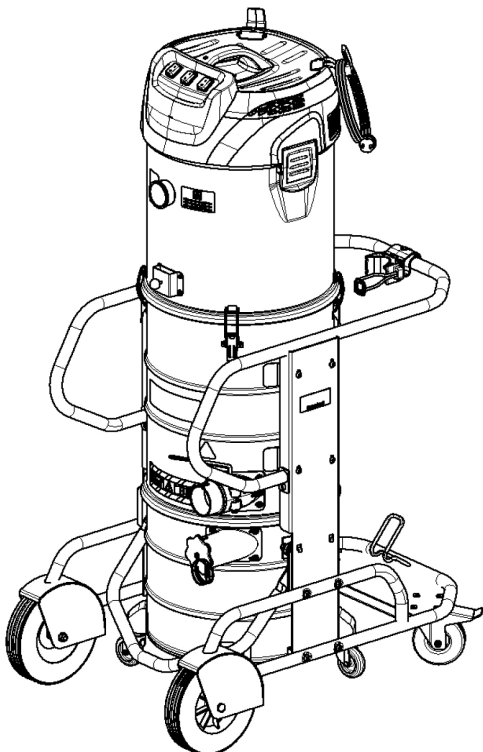


IVM 60/36-3 H ACD



Deutsch	6
English	21
Français	35
Italiano	50
Español	66
Português	81
Nederlands	96
Türkçe	110
Svenska	124
Suomi	137
Norsk	150
Dansk	163
Eesti	177
Latviešu	189
Lietuviškai	203
Polski	217
Magyar	232
Čeština	246
Slovenčina	260
Slovenščina	274
Românește	288
Hrvatski	303
Srpski	317
Ελληνικά	331
Русский	347
Українська	364
Қазақша	381
Български	396
中文	413
العربية	424

Read Online



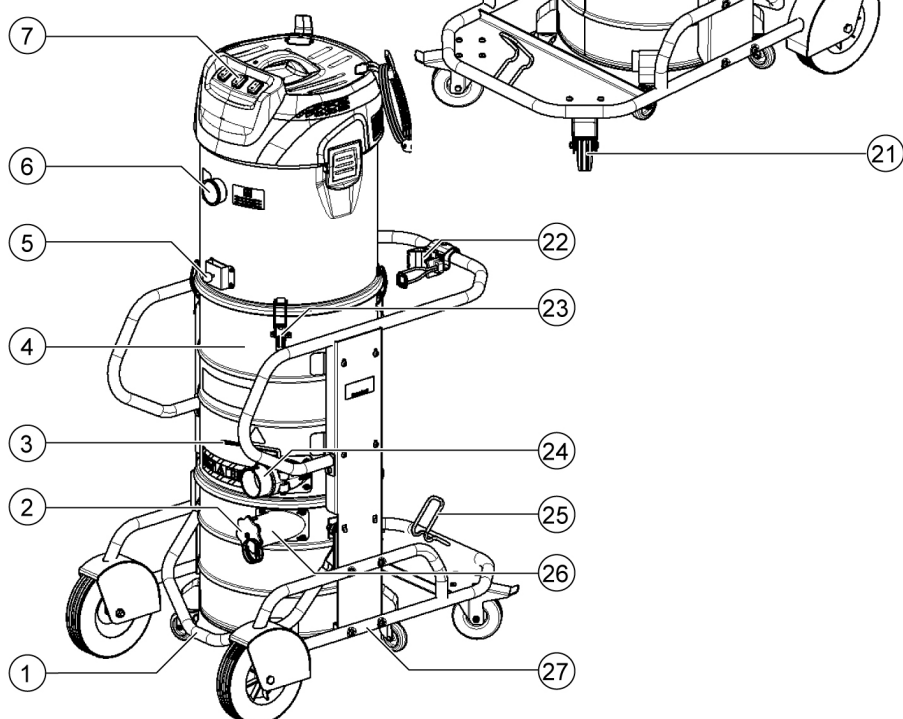
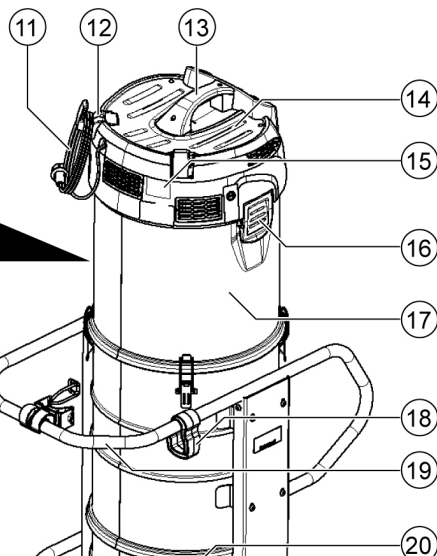
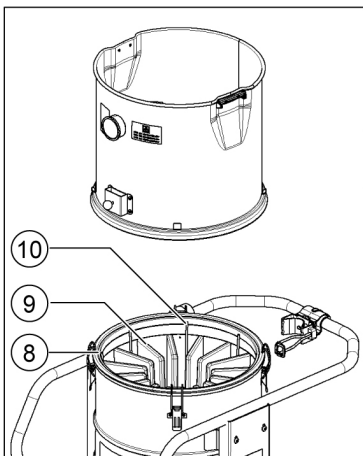
Register
your product

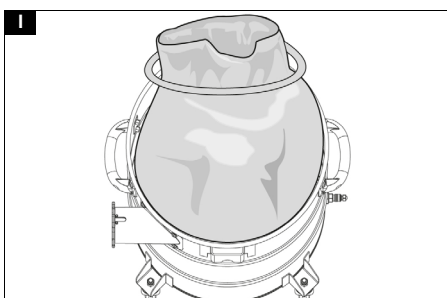
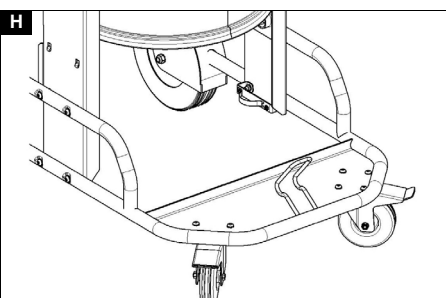
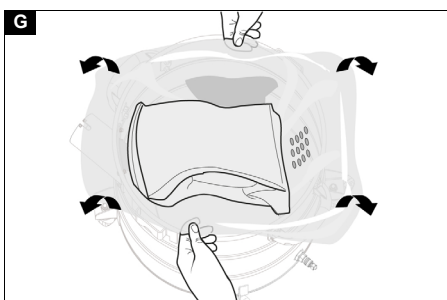
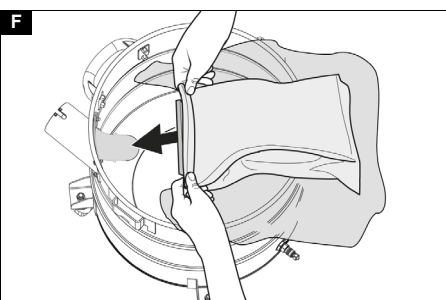
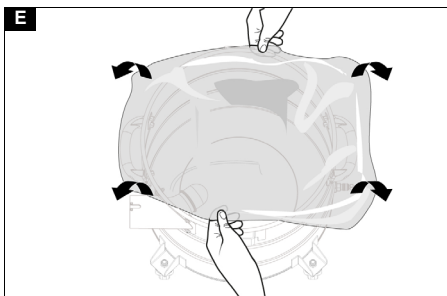
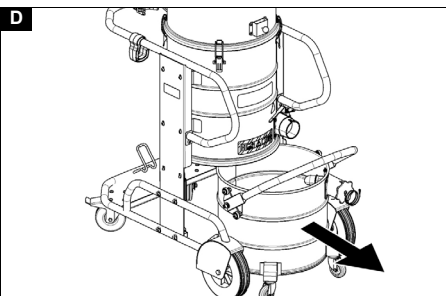
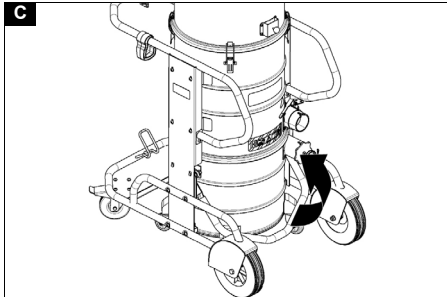
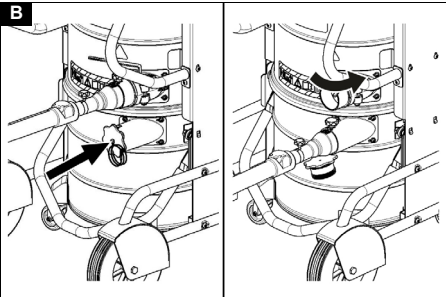
www.kaercher.com/welcome

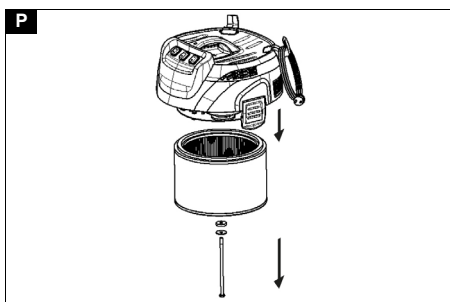
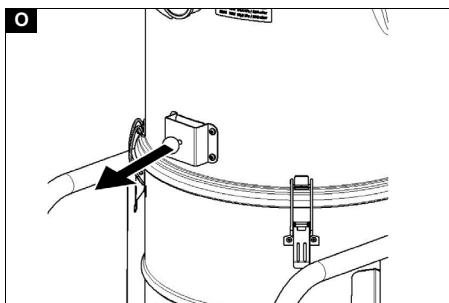
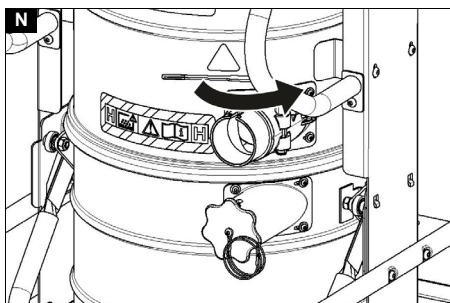
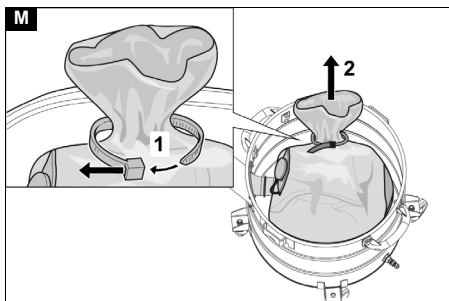
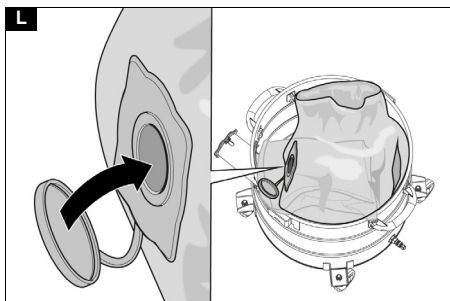
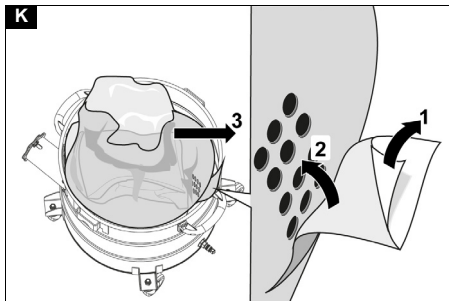
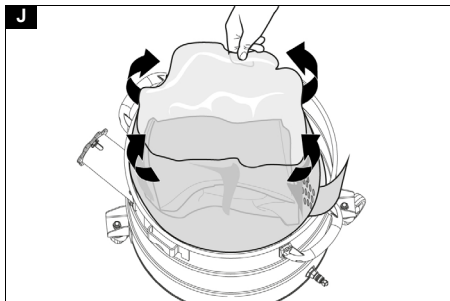


99905290 (04/24)



A





Inhalt

Allgemeine Hinweise.....	6
Sicherheitshinweise	6
Bestimmungsgemäße Verwendung ...	7
Umweltschutz.....	8
Zubehör und Ersatzteile.....	8
Lieferumfang	8
Gerätebeschreibung	9
Symbole auf dem Gerät.....	9
Inbetriebnahme	10
Betrieb.....	11
Transport.....	15
Lagerung	15
Pflege und Wartung	15
Hilfe bei Störungen	18
Entsorgung.....	19
Garantie	19
Technische Daten	19
EU-Konformitätserklärung.....	20

Allgemeine Hinweise



Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Geräts diese Originalbetriebsanleitung, handeln Sie danach und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

- Vor erster Inbetriebnahme Sicherheitshinweise Nr. 5.956-249.0 unbedingt lesen.
- Bei Nichtbeachtung der Betriebsanleitung und der Sicherheitshinweise können Schäden am Gerät und Gefahren für den Bediener und andere Personen entstehen.
- Bei Transportschaden sofort Händler informieren.

Sicherheitshinweise

Gefahrenstufen

⚠ GEFAHR

- Hinweis auf eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

⚠ WARNUNG

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.

⚠ VORSICHT

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen führen kann.

ACHTUNG

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sachschäden führen kann.

Allgemeine Sicherheitshinweise

⚠ GEFAHR • Gebrauch des Geräts und der Substanzen, für die es benutzt werden soll, einschließlich des sicheren Verfahrens der Beseitigung des aufgenommenen Materials nur durch geschultes Personal.

• Wenn die Abluft im Raum zurückgeführt wird, muss eine ausreichende Luftwechselrate L im Raum vorhanden sein. Um die geforderten Grenzwerte einzuhalten, darf der zurückgeführte Volumenstrom maximal 50% des Frischluftvolumens (Raumvolumen V_R x Luftwechselrate L_W) betragen. Ohne besondere Lüftungsmaßnahme gilt: $L_W=1h^{-1}$. • Dieses Gerät enthält gesundheitsschädlichen Staub. Leerungs- und Wartungsvorgänge, einschließlich der Beseitigung der Staubsammelbehälter, dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden, die entsprechende Schutzausrüstung tragen. • Betreiben Sie das Gerät nicht ohne das vollständige Filtrationssystem. • Beachten Sie die anwendbaren Sicherheitsbestimmungen, die für die zu behandelnden Materialien zutreffen. • Das gleichzeitige Sammeln von unterschiedlichen brennbaren Stäuben im Sammelbehälter kann zu Bränden oder zur Explosion führen.

⚠ WARNUNG • Sie dürfen das Gerät in staub- oder gasexplosionsgefährlichen Bereichen weder aufstellen noch betreiben. Eine staubexplosionsgefährliche Atmosphäre ist im Geräteinneren nur vor dem Filter erlaubt. Gasexplosionsgefährliche Atmosphären sind im Geräteinneren verboten. • Das Gerät ist nicht für das Auf- bzw. Absaugen von brennbaren Flüssigkeiten (entzündlich, leicht entzündlich, hoch entzündlich nach Gefahrstoffrecht Richtlinie

67/548/EWG) (Flammpunkt unter 55 °C) sowie Gemischen brennbarer Stäube mit brennbaren Flüssigkeiten geeignet. • Das Gerät ist nicht für das Aufsaugen von Stäuben mit extrem niedriger Mindestzündenergie (ME < 1 mJ), wie z. B. Toner, Netzschwefel, Aluminiumpluver, Bleisteatrat geeignet. • Das Gerät ist nicht für das Aufsaugen von Zündquellen und von Stäuben mit einer Glimmtemperatur ≤ 190 °C geeignet. • Prüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme, ob die Potentialausgleichsleitungen (Erdungsleiter) angeschlossen sind. • Das Gerät darf nicht im Freien unter nassen Bedingungen verwendet oder aufbewahrt werden. • Betätigen Sie für einen sicheren Stand des Geräts die Feststellbremsen an der Lenkrolle. Bei offener Feststellbremse kann sich das Gerät unkontrolliert in Bewegung setzen.

△ VORSICHT • Schalten Sie bei längeren Betriebspausen und nach Gebrauch das Gerät an den Geräteschaltern aus und ziehen Sie den Netzstecker.

ACHTUNG • Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen. • Quetschgefahr! Tragen Sie Handschuhe, wenn Sie den Saugkopf, die Filtereinheit oder den Sammelbehälter abnehmen oder aufsetzen. • Beschädigungsgefahr! Saugen Sie nie ohne oder mit beschädigtem Filter. • Tragen Sie Sicherheitsschuhe, wenn Sie das Gerät bedienen. • Bewegen Sie das Gerät nur in Schrittgeschwindigkeit und bei abschüssigen Wegen ggf. zu zweit. • Achten Sie darauf, dass kein Staub austritt, wenn Sie Zubehörteile austauschen. • Während des Normalbetriebs können die Oberflächentemperaturen bis zu 135 °C ansteigen. • Vermeiden Sie ein Abknicken der Saugschlaucheinheit. • Führen Sie eine regelmäßige Sichtprüfung der Schläuche durch.

Elektrischer Anschluss

Das Gerät darf nur an einen elektrischen Anschluss angeschlossen werden, der von einem Elektroinstallateur gemäß IEC 60364 ausgeführt wurde. Anschluss-

werte siehe *Technische Daten* und *Typeschild*.

△ GEFAHR

Gefahr eines elektrischen Schlags

Lebensgefahr

Beschädigen Sie nicht die elektrischen Anschlussleitungen z. B. durch Überfahren, Quetschen oder Zerren.

Schützen Sie die Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.

Prüfen Sie die Netzanschlussleitung des Gerätes vor jedem Betrieb. Nehmen Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Kabel in Betrieb. Lassen Sie ein beschädigtes Kabel durch eine Elektrofachkraft austauschen.

Verhalten im Notfall

△ GEFAHR

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr bei Kurzschluss oder anderen elektrischen Fehlern

Gefahr eines Stromschlags, Gefahr von Verbrennungen

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.

Verhalten in Falle eines Filterbruchs / Leckage:

1. Das Gerät sofort abschalten.
Das Gerät darf nicht mehr betrieben werden.
2. Den Filter ersetzen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist bestimmt zum:

- Nass- und Trockenreinigen von Boden- und Wandflächen
- Absaugen trockener, brennbarer, gesundheitsgefährlicher abgelagerter Stäube; Staubklasse H nach EN 60335-2-69
- Aufsaugen von nicht explosionsgefährlichen Stoffen
- Aufsaugen von brennbaren Stäuben aller Staubexplosionsklassen (ausgenommen Stäube mit Mindestzündenergie ME < 1 mJ)
- Aufsaugen von Stäuben und grobem Schmutz

- Aufsaugen von brennbaren Stäuben aus einer Zone 22, wenn das Gerät außerhalb von explosionsgefährdeten Bereichen installiert ist
- Aufsaugen von feuchten und flüssigen Substanzen
- Industriellen Gebrauch, z. B. in Lager- und Fertigungsbereichen
- Gewerblichen Gebrauch, z. B. in Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken, Läden, Büros und Vermietergeschäften. Wenn am Aufstellort des Geräts eine klassifizierte Ex Zone vorhanden ist, muss ein entsprechendes Ex Gerät eingesetzt werden.

Die einwandfreie Funktion des Geräts wird durch die Saugschlauch-Nennweiten DN40, DN50 und DN70 gewährleistet. Jeglicher andere Gebrauch wird als unsachgemäß angesehen.

Das Gerät ist nicht geeignet zum:

- Aufsaugen von Zündquellen und von Stäuben mit einer Glimmtemperatur $\leq 190\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Aufsaugen von explosionsgefährlichen oder diesen gleichgestellten Stoffen im Sinne von §1 SprengG, explosiver Dampf-Luftgemische, sowie von Al- und Mg-Stäuben
- Aufsaugen von brennbaren Flüssigkeiten (entzündlich, leicht entzündlich, hoch entzündlich nach Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG) (Flammpunkt unter $55\text{ }^{\circ}\text{C}$), sowie Gemischen brennbarer Stäube mit brennbaren Flüssigkeiten
- Aufsaugen von Magnesiumstaub oder Pulver
- Aufsaugen von Mischungen aus brennbaren Flüssigkeiten und brennbarem Staub
- Aufsaugen von glühenden oder heißen Partikeln, dies könnte sonst zu einem Brand oder Explosion führen
- Anschluss an eine stauberzeugende Maschine

Umweltschutz



Die Verpackungsmaterialien sind recycelbar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.



Elektrische und elektronische Geräte enthalten wertvolle recyclebare Materialien und oft Bestandteile wie Batterien, Akkus oder Öl, die bei falschem Umgang oder falscher Entsorgung eine potentielle Gefahr für die menschliche Gesundheit und die Umwelt darstellen können. Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts sind diese Bestandteile jedoch notwendig. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter: www.kaercher.de/REACH

Zubehör und Ersatzteile

⚠ GEFAHR

Explosionsgefahr durch nicht zugelassenes Zubehör

Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassenes und mit dem Ex-Aufkleber gekennzeichnetes Zubehör für den Gebrauch der Bauart 22.

Nur Original-Zubehör und Original-Ersatzteile verwenden, sie bieten die Gewähr für einen sicheren und störungsfreien Betrieb des Geräts.

Informationen über Zubehör und Ersatzteile finden Sie unter www.kaercher.com.

Hinweis

Im Lieferumfang ist kein Zubehör enthalten. Das Zubehör muss je nach Anwendung separat bestellt werden.

Lieferumfang

Prüfen Sie beim Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit. Bei Transportschäden benachrichtigen Sie bitte Ihren Händler.

Gerätebeschreibung

Abbildungen siehe Grafikseite

Abbildung A

- ① Bügelgriff des Schmutzbehälters
- ② Verschlussstopfen am Schmutzbehälter
- ③ Verschlusshebel am Filterring
- ④ Filtering
- ⑤ Filterabreinigung
- ⑥ Manometer
- ⑦ Geräteschalter Saugturbine
- ⑧ Dichtring
- ⑨ Filter
- ⑩ Niederhalter Filter
- ⑪ Netzkabel
- ⑫ Kabelhaken
- ⑬ Tragegriff
- ⑭ Saugkopf
- ⑮ Typenschild
- ⑯ Verriegelung des Saugkops
- ⑰ Zwischenring
- ⑱ Kabelhalter
- ⑲ Schubbügel
- ⑳ Schmutzbehälter
- ㉑ Lenkrolle mit Feststellbremse
- ㉒ Halter für Saugrohr
- ㉓ Verriegelung des Zwischenrings
- ㉔ Klappensaugstutzen am Filterring
- ㉕ Halter für Bodendüse
- ㉖ Saugstutzen am Schmutzbehälter
- ㉗ Fahrgestell

Symbole auf dem Gerät



Das Gerät ist zum Saugen für Stäube bis Staubklasse H geeignet.

WARNUNG: Dieses Gerät enthält gesundheitsgefährliche Stäube. Entleerung und Wartung, einschließlich der Entfernung des Staubbeutels, dürfen nur von sachkundigen Personen vorgenommen werden, die geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Nicht einschalten, bevor das komplette Filtersystem installiert ist und die

Funktion der Volumenstromkontrolle überprüft wurde.



Das Gerät ist zum Saugen von brennbaren Stäuben, Aufstellung außerhalb Zone 22 geeignet.

WARNUNG: Dieses Gerät darf in keiner Zone 22 aufgestellt werden. Wenn eine Zone 22 vorhanden ist, muss ein Ex Gerät verwendet werden.



WARNUNG: Quetschgefahr
Warnung vor Handverletzungen



Der Aufkleber zeigt die Werte für den max. Unterdruck in Relation zum verwendeten Saugschlauchquerschnitt. Der aktuelle Wert kann am Manometer abgelesen werden. Die für dieses Gerät geltenden Werte siehe Kapitel *Mindestvolumenstrom ablesen*. Wird der Wert unterschritten, muss der Filter gereinigt (siehe Kapitel *Hauptfilter abreinigen*) oder ersetzt werden (siehe Kapitel *Hauptfilter ersetzen*). Die verschiedenen Saugschlauchquerschnitte ermöglichen eine Anpassung an die verschiedenen Anschlussquerschnitte der Zubehörteile.



Entsorgungsbeutel
(Bestell-Nr. 9.989-606.0)



Sicherheitsfiltersack
(Bestell-Nr. 6.904-420.0)



Hauptfilter
(Bestell-Nr. 9.990-493.0)



H14-Filter
(Bestell-Nr. 9.993-006.0)

Inbetriebnahme

⚠️ WARNUNG

Nicht korrekt angeschlossene Potentialausgleichsleitung

Stromschlag

Prüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme, ob die Potentialausgleichsleitung (Erdungsleitung) angeschlossen ist.

⚠️ WARNUNG

Gefahr durch gesundheitsschädlichen Staub

Atemwegserkrankungen durch Einatmen von Staub.

Saugen Sie nicht ohne Filterelement, da sonst eine Gesundheitsgefährdung durch erhöhten Feinstaubausstoß auftritt.

ACHTUNG

Fehlendes Filterelement

Beschädigung des Saugmotors

Saugen Sie nicht ohne Filterelement.

1. Das Gerät in die Arbeitsposition bringen.
2. Das Gerät mit den Feststellbremsen sichern.
3. Sicherstellen, dass der Saugkopf ordnungsgemäß aufgesetzt ist.
4. Den Saugschlauch (nicht im Lieferumfang enthalten) in den gewählten Sauganschluss stecken (siehe Kapitel *Sauganschluss wählen*).
5. Den anderen Saugstutzen dicht verschließen (siehe Kapitel *Sauganschluss verschließen*).
6. Den Füllstand im Schmutzbehälter prüfen (siehe Kapitel *Füllstand Schmutzbehälter prüfen*).
7. Ggf. den Schmutzbehälter leeren (siehe Kapitel *Schmutzbehälter leeren*).

8. Vor dem Trockensaugen je nach Anwendung den Entsorgungsbeutel oder den Sicherheitsfiltersack einsetzen (siehe Kapitel *Trockensaugen*)
9. Das gewünschte Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten) auf den Saugschlauch stecken.

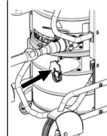
Sauganschluss wählen

Je nach Anwendung kann der Saugschlauch in 2 verschiedene Saugstutzen gesteckt werden.

- Saugstutzen am Filterring
 - Trockensaugen mit Entsorgungsbeutel: Grobe Stäube, kurzzeitig große Mengen Sauggut
Der Entsorgungsbeutel ist nicht im Lieferumfang enthalten und kann zusätzlich bestellt werden, Bestell-Nr. 9.989-606.0 (5 Stück).
 - Nasssaugen
- Saugstutzen am Schmutzbehälter
 - Trockensaugen mit Sicherheitsfiltersack: Feinstaub, kontinuierlich große Mengen Sauggut
Das Gerät ist mit einem Sicherheitsfiltersack mit Verschlussdeckel ausgerüstet, Bestell-Nr. 6.904-420.0 (5 Stück).
 - Nasssaugen



Es dürfen nicht gleichzeitig zwei Saugschläuche am Sauger angeschlossen werden. Ein Saugstutzen muss dicht verschlossen sein (siehe Kapitel *Sauganschluss verschließen*).



Bei Verwendung des Entsorgungsbeutels muss der untere Saugstutzen dicht verschlossen sein.



Bei Verwendung des Sicherheitsfiltersacks muss der obere Saugstutzen dicht verschlossen sein.

Sauganschluss verschließen

⚠️ **WARNUNG**

Verletzungsgefahr

Schädigung der Haut, Lunge und Augen durch Feinstaub

Nach Entfernen des Saugschlauchs muss der Sauganschluss mit dem Verschlusshebel oder dem Verschlusstopfen dicht verschlossen werden.

Abbildung B

1. Den oberen Saugstutzen verschließen:
a Verschlusshebel gegen den Uhrzeigersinn betätigen und schließen.
2. Den unteren Saugstutzen verschließen:
a Den Verschlusstopfen passgenau in den Sauganschluss einsetzen.
b Den Verschlusstopfen bis zum Anschlag einschieben.

Füllstand Schmutzbehälter prüfen

Wenn der Schmutzbehälter bis zur Unterkante des Saugstutzens am Schmutzbehälter gefüllt ist, muss er geleert werden. Das Gerät schaltet nicht automatisch aus, wenn die maximale Füllhöhe überschritten wird.

1. Den Füllstand im Schmutzbehälter regelmäßig prüfen.

Betrieb

⚠️ **WARNUNG**

Gefahr durch gesundheitsschädlichen Staub

Atemwegserkrankungen durch Einatmen von Staub.

Saugen Sie nicht ohne beide Filterelemente, da sonst eine Gesundheitsgefährdung durch erhöhten Feinstaubausstoß auftritt. Prüfen Sie vor jedem Gebrauch, dass beide Filterelemente korrekt eingebaut sind.

ACHTUNG

Gefahr durch Feinstaubeintritt

Beschädigungsgefahr des Saugmotors.

Entfernen Sie beim Saugen niemals das Hauptfilterelement.

Trockensaugen

ACHTUNG

Erhöhte Staubemission durch unsachgemäßen Umgang mit den Saugstutzen

Atemwegserkrankungen durch Einatmen von Staub, Fehlfunktionen des Geräts

Schließen Sie nicht gleichzeitig 2 Saugschläuche an das Gerät. Ein Saugstutzen muss dicht verschlossen sein (siehe Kapitel *Sauganschluss verschließen*).

Achten Sie darauf, den Entsorgungsbeutel nur in Verbindung mit dem oberen Saugstutzen zu verwenden, da er sonst während des Saugvorgangs nach oben gesaugt wird.

Wenn Sie den Entsorgungsbeutel verwenden, muss der untere Saugstutzen dicht verschlossen sein.

Wenn Sie den Sicherheitsfiltersack verwenden, muss der obere Saugstutzen dicht verschlossen sein.

Hinweis

Mit diesem Gerät können alle Arten von Stäuben bis Staubklasse H gesaugt werden. Die Verwendung eines Staubsammelbeutels ist gesetzlich vorgeschrieben.

Hinweis

Das Gerät ist als Industriestaubsauger zum Saugen von trockenen, nicht brennbaren Stäuben geeignet.

1. Je nach Sauggut den Sauganschluss wählen (siehe Kapitel *Sauganschluss wählen*).
2. Je nach gewähltem Sauganschluss den Entsorgungsbeutel oder den Sicherheitsfiltersack einsetzen (siehe Kapitel *Entsorgungsbeutel / Sicherheitsfilter-sack einsetzen*).

Von Nass- zu Trockensaugen wechseln

ACHTUNG

Wechsel von Nass- auf Trockensaugen

Beschädigungsgefahr des Filters

Saugen Sie bei nassen Filterelement keinen trockenen Staub auf, da dies den Filter zusetzt und ihn unbrauchbar machen kann.

1. Den nassen Filter vor Benutzung zum Trockensaugen gut trocknen lassen oder durch einen trockenen ersetzen.
2. Bei Bedarf den Filter wechseln.

Entsorgungsbeutel / Sicherheitsfiltersack einsetzen

1. Das Gerät mit den Feststellbremsen sichern.

Abbildung C

2. Den Bügelgriff nach oben ziehen.
Der Schmutzbehälter wird entriegelt und abgesenkt.

Abbildung D

3. Den Schmutzbehälter am Bügelgriff aus dem Gerät ziehen.

Entsorgungsbeutel einsetzen

Abbildung E

4. Den Entsorgungsbeutel in den Schmutzbehälter einsetzen und sorgfältig an die Behälterwand und am Behälterboden anlegen.
5. Den Rand des Entsorgungsbeutels über den Rand des Schmutzbehälters nach außen stülpen.

Sicherheitsfiltersack einsetzen

Abbildung F

6. Den Sicherheitsfiltersack aufstecken.

Abbildung G

7. Den Rand des Sicherheitsfiltersacks über den Rand des Schmutzbehälters nach außen stülpen.

⚠️ WARUNG

Unsachgemäßer Umgang beim Verriegeln des Schmutzbehälters

Quetschgefahr

Während der Verriegelung keinesfalls die Hände zwischen Schmutzbehälter und Filterring halten oder in die Nähe der Hebe-mechanik bringen.

Den Schmutzbehälter durch Betätigung des Bügelgriffs mit beiden Händen verriegeln.

Abbildung H

ACHTUNG

Statische Aufladung des Schmutzbehälters

Entzünden von Stäuben

Achten Sie darauf, dass die Erdung am Fahrgestell Kontakt mit dem Schmutzbe-hälter hat.

8. Den Schmutzbehälter einsetzen und mit dem Bügelgriff verriegeln.

Nasssaugen

⚠️ GEFAHR

Gefahr durch gesundheitsschädlichen Staub

Atemwegserkrankungen durch Einatmen von Staub.

Beim Nasssaugen dürfen keine gesundheitsschädlichen Stäube aufgenommen werden.

ACHTUNG

Beschädigungsgefahr durch Überlauf des Schmutzbehälters

Der Schmutzbehälter kann bei Aufnahme von hohen Flüssigkeitsmengen innerhalb weniger Sekunden gefüllt werden und überlaufen.

Kontrollieren Sie ständig den Füllstand.

1. Vor dem Nasssaugen den Entsorgungsbeutel oder den Sicherheitsfiltersack entfernen (siehe Kapitel *Entsorgungsbeutel / Sicherheitsfilter-sack entfernen*).

Entsorgungsbeutel / Sicherheitsfiltersack entfernen

1. Das Gerät mit den Feststellbremsen sichern.
2. Ggf. den Saugschlauch entfernen.
3. Den Sauganschluss am Schmutzbehälter verschließen (siehe Kapitel *Saugan-schluss verschließen*).

Abbildung C

4. Den Bügelgriff nach oben ziehen.
Der Schmutzbehälter wird entriegelt und abgesenkt.

Abbildung D

5. Den Schmutzbehälter am Bügelgriff aus dem Gerät ziehen.

Entsorgungsbeutel entfernen

Abbildung I

6. Den Entsorgungsbeutel hochstülpen.
7. Den Entsorgungsbeutel mit dem Kabelbinder dicht verschließen.
8. Den Entsorgungsbeutel herausnehmen.
9. Den Entsorgungsbeutel gemäß den ge-setzlichen Bestimmungen entsorgen.

Sicherheitsfiltersack entfernen

Abbildung J

10. Den Sicherheitsfiltersack hochstülpen.
- Abbildung K**
11. Die Schutzfolie abziehen.
12. Den Sicherheitsfiltersack mit der selbstklebenden Lasche verschließen.
13. Den Sicherheitsfiltersack nach hinten herausziehen.

Abbildung L

14. Die Sauganschlussöffnung des Sicherheitsfiltersacks mit dem Verschlussdeckel dicht verschließen.

Abbildung M

15. Den Sicherheitsfiltersack mit dem angebrachten Kabelbinder fest verschließen.
16. Den Sicherheitsfiltersack aus dem Schmutzbehälter entfernen.
17. Den Schmutzbehälter innen mit einem feuchten Tuch reinigen.
18. Den Sicherheitsfiltersack im staubdicht verschlossenen Beutel gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

⚠️ WARNUNG

Unsachgemäßer Umgang beim Verriegeln des Schmutzbehälters

Quetschgefahr

Während der Verriegelung keinesfalls die Hände zwischen Schmutzbehälter und Filterring halten oder in die Nähe der Hebe-mechanik bringen.

Den Schmutzbehälter durch Betätigung des Bügelgriffs mit beiden Händen verriegeln.

Abbildung H

ACHTUNG

Statische Aufladung des Schmutzbehälters

Entzünden von Stäuben

Achten Sie darauf, dass die Erdung am Fahrgestell Kontakt mit dem Schmutzbe-hälter hat.

19. Den Schmutzbehälter einsetzen und mit dem Bügelgriff verriegeln.

Nasssaugen beenden

⚠️ WARNUNG

Unsachgemäße Entsorgung von Abwässern

Umweltverschmutzung

Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Abwasserbehandlung.

1. Den Filter trocknen.
2. Den Schmutzbehälter mit einem feuchten Tuch reinigen und trocknen.

Gerät einschalten

1. Den Netzstecker in die Steckdose stecken.
2. Das Gerät an den Geräteschaltern Saugturbine einschalten.

Hinweis

Schalten Sie die Saugturbinen immer nacheinander ein und aus. Zur korrekten Funktion des Manometers zur Überwa-chung des Mindestvolumenstroms müssen alle Saugturbinen eingeschaltet sein.

3. Den Saugvorgang beginnen.

Mindestvolumenstrom ablesen

An der Frontseite des Geräts ist ein Manometer eingebaut, das den Saugunterdruck innerhalb des Geräts anzeigt. Wird der maxi-male Unterdruck (siehe Tabelle) erreicht, muss der Hauptfilter gereinigt werden (siehe Kapitel *Hauptfilter abreinigen*). Dieser Wert ist abhängig von der Geräteleistung und dem verwendeten Saugschlauch. Wird der Unterdruck durch das Abreinigen nicht deutlich reduziert, muss der Filter ersetzt werden (siehe Kapitel *Hauptfilter ersetzen*).

ACHTUNG

Überschreiten des maximalen Unter-drucks

Saugverlust

Bei Überschreitung des angegeben Wertes fällt die Luftgeschwindigkeit unter 20 m/s ab. Reinigen oder ersetzen Sie den Filter.

Nennweite Saug-schlauch	Maximaler Unter-druck
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Hauptfilter abreinigen

Wird am Manometer der maximale Unterdruck angezeigt (siehe Kapitel *Mindestvolumenstrom ablesen*), muss der Hauptfilter gereinigt werden.

Hinweis

Die Funktion der Filterabreinigung steht nur bei eingeschaltetem Gerät zur Verfügung.

Hinweis

Das Abreinigen des Hauptfilters ist bei Verwendung des Saugstutzens am Schmutzbehälter in Kombination mit dem Sicherheitsfiltersack nicht nötig.

Abbildung N

1. Den Verschlusshebel des oberen Saugstutzens schließen

Abbildung O

2. Die Klappe der Filterabreinigung 3-4-mal ziehen und dabei jeweils 1-2 s lang geöffnet halten.
3. Das Gerät an den Geräteschaltern Saugturbine ausschalten.

△ WARNUNG

Verschlusshebel geht schlagartig in die Ausgangsstellung

Quetschgefahr

Beachten Sie, dass der Verschlusshebel bei laufendem Gerät schlagartig in die Ausgangsstellung gehen kann.

Öffnen Sie den Verschlusshebel nur, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

4. Den Verschlusshebel öffnen.
5. Das Gerät an den Geräteschaltern Saugturbine einschalten.

Gerät ausschalten

1. Das Gerät an den Geräteschaltern Saugturbine ausschalten.
2. Den Netzstecker ziehen.

Nach jedem Betrieb

Schmutzbehälter leeren

Der Schmutzbehälter ist bei Bedarf und nach jedem Gebrauch zu leeren.

Die Einlassöffnung oder der Saugschlauch sind geschlossen.

1. Das Gerät an den Geräteschaltern Saugturbine einschalten.

2. Den Hauptfilter abreinigen (siehe Kapitel *Hauptfilter abreinigen*).
3. Das Gerät an den Geräteschaltern Saugturbine ausschalten.
4. Das Gerät mit den Feststellbremsen sichern.

Abbildung C

5. Den Bügelgriff nach oben ziehen. Der Schmutzbehälter wird entriegelt und abgesenkt.

Abbildung D

6. Den Schmutzbehälter am Bügelgriff aus dem Gerät ziehen.
7. Den Schmutzbehälter leeren. Dazu ggf. den Entsorgungsbeutel / Sicherheitsfiltersack entfernen (siehe Kapitel *Entsorgungsbeutel / Sicherheitsfiltersack entfernen*).

△ WARNUNG

Unsachgemäßer Umgang beim Verriegeln des Schmutzbehälters

Quetschgefahr

Während der Verriegelung keinesfalls die Hände zwischen Schmutzbehälter und Filterring halten oder in die Nähe der Hebe mechanik bringen.

Den Schmutzbehälter durch Betätigung des Bügelgriffs mit beiden Händen verriegeln.

Abbildung H

ACHTUNG

Statische Aufladung des Schmutzbehälters

Entzünden von Stäuben

Achten Sie darauf, dass die Erdung am Fahrgestell Kontakt mit dem Schmutzbehälter hat.

8. Den Schmutzbehälter einsetzen und mit dem Bügelgriff verriegeln.

Gerät reinigen

△ WARNUNG

Unsachgemäße Entsorgung von Abwässern

Umweltverschmutzung

Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Abwasserbehandlung.

1. Das Gerät innen und außen durch Absaugen und Abwischen mit einem feuchten Tuch reinigen.
Beim Absaugen des Geräts ist ein Sauger mit gleicher oder besserer Klassifizierung zu verwenden.
2. Das Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten) bei Bedarf mit Wasser ausspülen und trocknen.

Gerät aufbewahren

1. Das Netzkabel um den Kabelhalterwickeln.
2. Das Gerät in einem trockenen Raum abstellen und vor unbefugter Benutzung sichern.

Transport

△ VORSICHT

Nichtbeachtung des Gewichts

*Verletzungs- und Beschädigungsgefahr
Beachten Sie beim Transport das Gewicht des Geräts.*

Der Schmutzbehälter ist leer.

1. Für den staubfreien Transport beide Sauganschlüsse verschließen (siehe Kapitel *Sauganschluss verschließen*).
2. Die Feststellbremsen lösen und das Gerät am Schubbügel schieben.
3. Zum Verladen das Gerät am Fahrgestell und am Schubbügel fassen.
4. Beim Transport in Fahrzeugen, das Gerät gegen Rutschen und Kippen sichern.

Lagerung

△ VORSICHT

Nichtbeachtung des Gewichts

*Verletzungs- und Beschädigungsgefahr
Beachten Sie bei der Lagerung das Gewicht des Geräts.*

Der Schmutzbehälter ist leer.

1. Das Gerät nur in Innenräumen lagern.

Pflege und Wartung

△ GEFAHR

Unabsichtlich anlaufendes Gerät, Berührung von stromführenden Teilen

*Verletzungsgefahr, Stromschlag
Schalten Sie vor Arbeiten am Gerät das Gerät aus.*

Ziehen Sie den Netzstecker.

△ GEFAHR

Gefahr durch gesundheitsschädlichen Staub

Atemwegserkrankungen durch Einatmen von Staub.

Tragen Sie bei Wartungsarbeiten (z. B. Filterwechsel) eine Atemschutzmaske P2 oder höherwertig und Einwegkleidung.

△ GEFAHR

Mangelhafte Filtration

Atemwegserkrankungen durch Einatmen von Staub.

Die Wirksamkeit der Filtration des Gerätes kann durch das Testverfahren wie in EN 60 335-2-69 22.AA.201.2 spezifiziert, geprüft werden. Diese Prüfung muss mindestens jährlich erfolgen oder häufiger, wenn dies in nationalen Anforderungen spezifiziert ist.

Wiederholen Sie bei negativem Prüfergebnis den Test mit einem neuen Filter.

△ WARNUNG

Gefahr durch gesundheitsschädlichen Staub

Atemwegserkrankungen durch Einatmen von Staub.

Sicherheitseinrichtungen zur Verhütung von Gefahren müssen mindestens einmal jährlich vom Hersteller oder einer unterwiesenen Person auf ihre sicherheitstechnisch einwandfreie Funktion geprüft werden, z. B. Dichtigkeit des Geräts, Beschädigung des Filters, Funktion der Kontrolleinrichtungen.

ACHTUNG

Silikonhaltige Pflegemittel

Kunststoffteile können angegriffen werden. Verwenden Sie zum Reinigen keine silikonhaltigen Pflegemittel.

Staub beseitigende Maschinen sind Sicherheitseinrichtungen zur Verhütung oder Beseitigung von Gefahren im Sinne von BGV A1.

- Zur Wartung durch den Benutzer muss das Gerät auseinandergenommen, gereinigt und gewartet werden, soweit es durchführbar ist, ohne dabei eine Gefahr für das Wartungspersonal und andere

Personen hervorzurufen. Geeignete Vorsichtsmaßnahmen beinhalten Entgiftung vor dem Auseinandernehmen, Vorsorge treffen für örtlich gefilterte Zwangsentlüftung, wo das Gerät auseinandergenommen wird, Reinigung der Wartungsfläche und geeigneter Schutz des Personals.

- Das Äußere des Geräts sollte durch Staubsaugverfahren entgiftet und sauber abgewischt werden, oder mit Abdichtmittel behandelt werden, bevor es aus dem gefährlichen Gebiet genommen wird. Alle Geräteteile müssen als verunreinigt angesehen werden, wenn sie aus dem gefährlichen Gebiet genommen werden. Es müssen geeignete Maßnahmen ergriffen werden, um eine Staubverteilung zu vermeiden.
- Bei der Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten müssen alle verunreinigten Gegenstände, die nicht zufriedenstellend gereinigt werden können, weggeworfen werden. Solche Gegenstände müssen in undurchlässigen Beuteln, in Übereinstimmung mit den gültigen Bestimmungen für die Beseitigung solchen Abfalls, entsorgt werden.
- Bei Transport und Wartung des Geräts sind beide Saugstutzen dicht zu verschließen (siehe Kapitel *Sauganschluss verschließen*).
- 1. Beachten Sie, dass Sie einfache Wartungs- und Pflegearbeiten selbst durchführen können.
- 2. Reinigen Sie die Geräteoberfläche und die Behälterinnenseite regelmäßig mit einem feuchten Tuch.
- 3. Führen Sie eine regelmäßige Sichtprüfung auf Verstopfung der Schläuche durch.

Prüf- und Wartungsarbeiten

Lassen Sie das Gerät regelmäßig gemäß den jeweiligen nationalen Vorschriften des Gesetzgebers zur Unfallverhütung prüfen. Wartungsarbeiten müssen durch eine sachkundige Person zu regelmäßigen Zeitpunkten nach den Angaben des Herstellers

durchgeführt werden, dabei sind bestehende Bestimmungen und Sicherheitsanforderungen zu beachten. Arbeiten an der Elektroanlage dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die KÄRCHER Niederlassung.

Hauptfilter ersetzen

△ GEFAHR

Gefahr durch gesundheitsschädlichen Staub

Atemwegserkrankungen durch Einatmen von Staub.

Anfallender Staub ist in staubdichten Behältern zu transportieren. Ein Umfüllen ist nicht zulässig. Die Entsorgung des Staubsammelbehälters darf nur von unterwiesenen Personen erfolgen.

△ WARNUNG

Gefahr durch gesundheitsschädlichen Staub

Atemwegserkrankungen durch Einatmen von Staub.

Hauptfilterelement nach der Entnahme aus dem Gerät nicht mehr benutzen.

Fest eingebaute Filter dürfen nur in geeigneten Bereichen, z. B. in so genannten Dekontaminationsstationen von einem Sachkundigen ausgetauscht werden.

1. Das Gerät mit den Feststellbremsen sichern.
2. Das Gerät an den Geräteschaltern ausschalten.
3. Den Netzstecker ziehen.
4. Den Saugkopf entriegeln und entfernen.
5. Den Zwischenring entriegeln und entfernen.
6. Den kontaminierten Hauptfilter entfernen.
7. Den kontaminierten Hauptfilter sofort nach Entnahme aus dem Gerät in einen Beutel verbringen und den Beutel dicht verschließen.
8. Den kontaminierten Hauptfilter gemäß gesetzlicher Anforderungen entsorgen.
9. Den Dichtring auf Beschädigungen prüfen.

- Den Schmutz auf der Reinluftseite entfernen.
- Den neuen Hauptfilter in umgekehrter Reihenfolge einsetzen. Darauf achten, dass der Niederhalter Filter mittig in den Filtertaschen ausgerichtet ist.
- Den Zwischenring aufsetzen und verriegeln.
- Den Saugkopf aufsetzen und verriegeln.

H-Filter ersetzen

- Das Gerät mit den Feststellbremsen sichern.
- Das Gerät an den Geräteschaltern ausschalten.
- Den Netzstecker ziehen.

Abbildung P

- Den Saugkopf entriegeln und anheben.
- Den Unterdruckschlauch am Saugkopf lösen und den Saugkopf entfernen.
- Die Sechskantschraube mit einem passenden Werkzeug gegen den Uhrzeigersinn aufdrehen.
- Die Dichtungen und den kontaminierten H-Filter vom Saugkopf entfernen.
- Den kontaminierten H-Filter sofort nach Entnahme aus dem Gerät in einen Beutel verbringen und den Beutel dicht verschließen.
- Den kontaminierten H-Filter gemäß gesetzlicher Anforderungen entsorgen.
- Den Schmutz auf der Reinluftseite entfernen.
- Den neuen H-Filter in umgekehrter Reihenfolge einsetzen. Darauf achten, dass die Dichtungen und der Unterdruckschlauch korrekt sitzen.
- Auf das Gewinde der Sechskantschraube ein geeignetes Mittel (z. B. Loctite 243) gegen unbeabsichtigtes Lockern auftragen.
- Die Sechskantschraube im Uhrzeigersinn befestigen.
- Den Saugkopf aufsetzen und verriegeln.

Entsorgungsbeutel ersetzen

- Das Gerät mit den Feststellbremsen sichern.

Abbildung C

- Den Bügelgriff nach oben ziehen. Der Schmutzbehälter wird entriegelt und abgesenkt.

Abbildung D

- Den Schmutzbehälter am Bügelgriff aus dem Gerät ziehen.

Abbildung I

- Den Entsorgungsbeutel hochstülpen.
- Den Entsorgungsbeutel mit dem Kabelbinder dicht verschließen.
- Den Entsorgungsbeutel herausnehmen.
- Den Entsorgungsbeutel gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Abbildung E

- Den neuen Entsorgungsbeutel in den Schmutzbehälter einsetzen und sorgfältig an die Behälterwand und am Behälterboden anlegen.
- Den Rand des Entsorgungsbeutels über den Rand des Schmutzbehälters nach außen stülpen.

⚠️ WARNUNG

Unsachgemäßer Umgang beim Verriegeln des Schmutzbehälters

Quetschgefahr

Während der Verriegelung keinesfalls die Hände zwischen Schmutzbehälter und Filterring halten oder in die Nähe der Hebe-mechanik bringen.

Den Schmutzbehälter durch Betätigung des Bügelgriffs mit beiden Händen verriegeln.

Abbildung H

ACHTUNG

Statische Aufladung des Schmutzbehälters

Entzünden von Stäuben

Achten Sie darauf, dass die Erdung am Fahrgestell Kontakt mit dem Schmutzbe-hälter hat.

- Den Schmutzbehälter einsetzen und mit dem Bügelgriff verriegeln.

Sicherheitsfiltersack ersetzen

⚠ GEFAHR

Gefahr durch gesundheitsschädlichen Staub

Atemwegserkrankungen durch Einatmen von Staub.

Anfallender Staub ist in staubdichten Behältern zu transportieren. Ein Umfüllen ist nicht zulässig. Die Entsorgung des Staubsammelbehälters darf nur von unterwiesenen Personen erfolgen.

1. Das Gerät mit den Feststellbremsen sichern.
2. Den Saugschlauch entfernen.
3. Den Sauganschluss am Schmutzbehälter verschließen (siehe Kapitel Sauganschluss verschließen).

Abbildung C

4. Den Bügelgriff nach oben ziehen.
Der Schmutzbehälter wird entriegelt und abgesenkt.

Abbildung D

5. Den Schmutzbehälter am Bügelgriff aus dem Gerät ziehen.

Abbildung J

6. Den Sicherheitsfiltersack hochstülpen.

Abbildung K

7. Die Schutzfolie abziehen.
8. Den Sicherheitsfiltersack mit der selbstklebenden Lasche verschließen.
9. Den Sicherheitsfiltersack nach hinten herausziehen.

Abbildung L

10. Die Sauganschlussöffnung des Sicherheitsfiltersacks mit dem Verschlussdeckel dicht verschließen.

Abbildung M

11. Den Sicherheitsfiltersack mit dem angebrachten Kabelbinder fest verschließen.
12. Den Sicherheitsfiltersack aus dem Schmutzbehälter entfernen.
13. Den Schmutzbehälter innen mit einem feuchten Tuch reinigen.
14. Den Sicherheitsfiltersack im staubdicht verschlossenen Beutel gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Abbildung F

15. Den neuen Sicherheitsfiltersack aufstecken.

Abbildung G

16. Den Rand des Sicherheitsfiltersacks über den Rand des Schmutzbehälters nach außen stülpen.

⚠ WARNUNG

Unsachgemäßer Umgang beim Verriegeln des Schmutzbehälters

Quetschgefahr

Während der Verriegelung keinesfalls die Hände zwischen Schmutzbehälter und Filterring halten oder in die Nähe der Hebe-mechanik bringen.

Den Schmutzbehälter durch Betätigung des Bügelgriffs mit beiden Händen verriegeln.

Abbildung H

ACHTUNG

Statische Aufladung des Schmutzbehälters

Entzünden von Stäuben

Achten Sie darauf, dass die Erdung am Fahrgestell Kontakt mit dem Schmutzbehälter hat.

17. Den Schmutzbehälter einsetzen und mit dem Bügelgriff verriegeln.

Hilfe bei Störungen

⚠ GEFAHR

Unabsichtliches Anlaufen des Geräts / Elektrischer Schlag

Unabsichtliches Anlaufen des Saugmotors kann Verletzungen verursachen. Spannung auf elektrischen Teilen kann zu einem Stromschlag führen.

Schalten Sie vor allen Arbeiten am Gerät das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker. Lassen Sie alle Prüfungen und Arbeiten an elektrischen Teilen von einem Fachmann ausführen.

Hinweis

Tritt eine Störung auf, muss das Gerät sofort abgeschaltet werden. Vor erneuter Inbetriebnahme muss die Störung beseitigt werden.

Kann die Störung nicht behoben werden, muss das Gerät vom Kundendienst überprüft werden.

Saugturbine läuft nicht

1. Die Steckdose und die Sicherung der Stromversorgung prüfen.
2. Das Netzkabel und den Netzstecker des Geräts prüfen.
3. Das Gerät einschalten.

Saugkraft lässt nach

1. Den unverschlossenen Sauganschluss verschließen (siehe Kapitel *Sauganschluss verschließen*).
2. Die Verstopfungen aus der Saugdüse, dem Saugrohr oder dem Saugschlauch entfernen.
3. Den gefüllten Entsorgungsbeutel ersetzen (siehe Kapitel *Entsorgungsbeutel ersetzen*).
4. Den gefüllten Sicherheitsfiltersack ersetzen (siehe Kapitel *Sicherheitsfiltersack ersetzen*).
5. Den Saugkopf und den Schmutzbehälter auf den richtigen Sitz prüfen.
6. Den Hauptfilter abreinigen (siehe Kapitel *Hauptfilter abreinigen*).
7. Den Filtersitz prüfen und ggf. korrigieren.
8. Den Hauptfilter ersetzen (siehe Kapitel *Hauptfilter ersetzen*).

Staubaustritt beim Saugen

1. Den Filtersitz prüfen und ggf. korrigieren.
2. Den Hauptfilter abreinigen (siehe Kapitel *Hauptfilter abreinigen*).
3. Den Hauptfilter ersetzen (siehe Kapitel *Hauptfilter ersetzen*).

Entsorgung

Das Gerät ist gemäß den gesetzlichen Bestimmungen am Ende der Lebensdauer zu entsorgen.

Garantie

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Gerät beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.

(Adresse siehe Rückseite)

Weitere Garantieinformationen (falls vorhanden) finden Sie im Service-Bereich Ihrer lokalen Kärcher-Webseite unter "Downloads".

Technische Daten

Elektrischer Anschluss

Netzspannung	V	220-240
Phase	~	1
Netzfrequenz	Hz	50-60
Nennleistung	W	3150
Maximale Leistung	W	3600
Schutzart		IPX4
Schutzklasse		I*
Maximal zulässige Netzimpedanz	Ω	0.195+j0.122

Maße und Gewichte

Typisches Betriebsgewicht	kg	73
Länge x Breite x Höhe	mm	1020 x 680 x 1670

Effektive Hauptfilterfläche	m ²	2
Effektive H-Filterfläche	m ²	3,5

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	°C	-10-40
Lagertemperatur	°C	-10-40

Leistungsdaten Gerät		
Behältervolumen	l	60
Vakuum (mit Druckbegrenzungsventil)	kPa	20,1
Max. Volumenstrom mit Saugschlauch DN70, L=3 m	m ³ /h	420
Max. Volumenstrom mit Saugschlauch DN50, L=3 m	m ³ /h	367
Max. Volumenstrom mit Saugschlauch DN40, L=3 m	m ³ /h	270
Max. Volumenstrom mit Saugschlauch DN70, L=5 m	m ³ /h	412
Max. Volumenstrom mit Saugschlauch DN50, L=5 m	m ³ /h	305
Max. Volumenstrom mit Saugschlauch DN40, L=5 m	m ³ /h	237
Anschluss Saugschlauch		DN70
Nennweite Saugschlauch		DN40/50/70
Hauptfilter Bestellnummer		9.990-493.0
H-Filter Bestellnummer		9.993-006.0
Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-69		
Hand-Arm-Vibrationswert	m/s ²	<2,5
Unsicherheit K	m/s ²	0,2
Schalldruckpegel L _{pA}	dB(A)	79
Unsicherheit K _{pA}	dB(A)	2
Netzkabel		
Typ		H07R N-F 3G1,5 mm ²
Teilenummer		6.650-035.0
Kabellänge	m	10

* mit Elementen der Schutzklasse II Anordnung
Technische Änderungen vorbehalten.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produkt: Trockensauger

Produkt: Nass- und Trockensauger

Typ: 9.990-xxx

Einschlägige EU-Richtlinien

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2014/30/EU

2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Angewandte nicht harmonisierte Normen

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Angewandte nationale Normen

-

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht der Geschäftsführung.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Dokumentationsbevollmächtigter:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

Contents

General instructions	21
Safety information	21
Intended use	22
Environmental protection	23
Accessories and spare parts.....	23
Scope of delivery	23
Description of the device.....	23
Symbols on the device.....	24
Initial startup.....	24
Operation	25
Transport.....	29
Storage	29
Care and maintenance	29
Troubleshooting guide.....	32
Disposal	33
Warranty.....	33
Technical data	33
Declaration of Conformity	34

General instructions



Read these original instructions before using your device for the first time, adhere to the instructions contained therein and store them for later reference or subsequent owners.

- Be sure to read the safety instructions no. 5.956-249.0 prior to the initial start-up.
- If the operating instructions and safety instructions are not observed, the device can be damaged and dangers could arise for users and other persons.
- Notify the dealer immediately in the case of shipping damage.

Safety information

Hazard levels

⚠ DANGER

- Indication of an imminent threat of danger that will lead to severe injuries or even death.

⚠ WARNING

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to severe injuries or even death.

⚠ CAUTION

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to minor injuries.

ATTENTION

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to damage to property.

General safety instructions

- ⚠ **DANGER** • Only trained personnel are permitted to use the device and the substances for which it is to be used, including the safe procedure for disposing of the vacuumed material. • An air exchange rate L must be present in the room when the exhaust gas is returned into the room. To remain within the required limit values, the volume flow of returned air must be no greater than 50% of the fresh air volume (room volume V_R x air exchange rate L_W). Without special ventilation measures, the following applies: $L_W=1h^{-1}$. • This device contains dust that is harmful to your health. Emptying and maintenance, including removal of the dust bag, may only be performed by technical specialists wearing suitable personal protective equipment. • Do not operate the device without the complete filtration system. • Observe the applicable safety instructions for the materials being vacuumed. • The simultaneous collection of different combustible dusts in the collection container can lead to fires or explosion.

- ⚠ **WARNING** • You must not set up or operate the device in areas where there is a risk of dust or gas explosion. A dust explosive atmosphere inside the device is only allowed in front of the filter. Gas explosive atmospheres are prohibited inside the device. • The device is not suitable for the suctioning or vacuuming of flammable liquids (flammable, easily flammable, highly flammable according to Dangerous Substances Directive 67/548/EEC) (flash point below 55 °C) and mixtures of flammable dusts and liquids. • The device is not suitable for the vacuuming of dusts with extremely low minimum ignition energy ($ME < 1 \text{ mJ}$), e.g. toner, mesh, aluminium powder, lead acid suitable. • The device is not suitable for sucking up ignition sources

and dusts with a glow temperature $\leq 190^{\circ}\text{C}$. • Every time before use, check whether the equipotential bonding conductors (earthing conductors) are connected. • The device must not be used or stored outdoors in wet conditions. • Apply the parking brake at the steering roller to ensure a secure footing for the device. The device may move uncontrollably if the parking brake is open.

⚠ **CAUTION** • In case of longer breaks in operation and after use, switch off the device at the power switches and unplug the mains plug.

ATTENTION • Only use the device indoors. • Risk of crushing! Wear gloves when removing or installing the suction head, filter inlay or collection container. • Risk of damage! Never vacuum without a filter or with a damaged filter. • Wear safety shoes when operating the device. • Only move the device at walking speed, and to move down a decline, have two workers steady the device as necessary. • Be careful to ensure that there is no dust spillage when replacing accessories. • Surface temperatures can rise to 135°C during normal operation. • Avoid kinking the suction hose unit. • Carry out a regular visual inspection of the hoses.

Electrical connection

The device may only be connected to an electrical connection which has been set up by a qualified electrician as per IEC 60364. For connected loads see *Technical data* and *type plate*.

⚠ **DANGER**

Danger of electric shock

Danger of death

Avoid damaging the power cables by driving over them or otherwise crushing them, or by jerking them.

Protect the cables from heat, oil and sharp edges.

Check the mains connection of the device for damage every time before operation. Do not operate the device using a damaged

cable. Have any damaged cables replaced by a qualified electrician.

Behaviour in the event of an emergency

⚠ **DANGER**

Risk of injury and damage in the event of a short-circuit or other electrical faults

Danger of electric shock, danger of burns
Switch off the device and unplug the mains plug.

Behaviour in case of filter breakage / leakage:

1. Switch off the unit immediately.
The unit may not be operated without the fresh water filter.
2. Replace the filter.

Intended use

The device is intended for:

- Wet and dry cleaning of floor and wall surfaces
- Extraction of dry, flammable, deposited dusts hazardous to health; dust class H according to EN 60335-2-69
- Vacuuming of non-explosive substances
- Vacuuming of flammable dusts of all dust explosion classes (excluding dusts with a minimum ignition energy ME < 1 mJ)
- Vacuuming of dusts and coarse dirt
- Vacuuming of flammable dusts from a zone 22 if the device is installed outside of potentially explosive areas
- Vacuuming moist and liquid substances
- Industrial use e.g. in storage and production areas
- Commercial use, e.g. in hotels, schools, hospitals, factories, shops, offices, and rental companies.

A corresponding Ex device must be used if there is a classified Ex zone at the device installation location.

The device's correct function is guaranteed when using suction hose nominal widths DN40, DN50 and DN70.

Any other use constitutes improper use.

The device is not suitable for:

- Vacuuming of ignition sources and dusts with a glow temperature ≤ 190 °C
- vacuuming of explosive or equivalent substances as defined in §1 SprengG, explosive steam/air mixtures, as well as Al and Mg dusts
- vacuuming of flammable liquids (flammable, easily flammable, highly flammable according to Dangerous Substances Directive 67/548/EEC) (flash point below 55 °C) and mixtures of flammable dusts and liquids
- vacuuming of magnesium dust or powder
- vacuuming of mixtures of flammable liquids and flammable dust
- Vacuuming of smouldering or hot particles where this could otherwise result in a fire or an explosion
- Connection to a dust-generating machine

Environmental protection

 The packing materials can be recycled. Please dispose of packaging in accordance with the environmental regulations.

 Electrical and electronic devices contain valuable, recyclable materials and often components such as batteries, rechargeable batteries or oil, which - if handled or disposed of incorrectly - can pose a potential danger to human health and the environment. However, these components are required for the correct operation of the device. Devices marked by this symbol are not allowed to be disposed of together with the household rubbish.

Notes on the content materials (REACH)

Current information on content materials can be found at: www.kaercher.de/REACH

Accessories and spare parts

DANGER

Risk of explosion when used with non-permitted accessories

Only use accessories permitted by the manufacturer and with the Ex label for type 22 usage.

Only use original accessories and original spare parts. They ensure that the appliance will run safely and fault-free.

Information on accessories and spare parts can be found at www.kaercher.com.

Note

No accessories are included in the scope of delivery. The accessories must be ordered separately depending on the application.

Scope of delivery

Check the contents for completeness when unpacking. In the event of shipping damage, please notify your dealer.

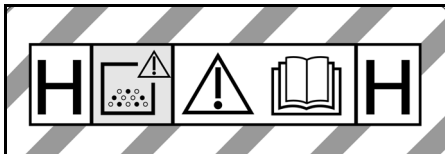
Description of the device

For the illustrations, refer to the graphics page

Illustration A

- ① Bow handle of the dirt receptacle
- ② Sealing plug on the dirt receptacle
- ③ Lock handles on filter ring
- ④ Filter ring
- ⑤ Filter dedusting
- ⑥ Pressure gauge
- ⑦ Suction turbine power switch
- ⑧ Sealing ring
- ⑨ filter
- ⑩ Filter hold-down device
- ⑪ Mains cable
- ⑫ Cable hooks
- ⑬ Carrying handle
- ⑭ Suction head
- ⑮ Type plate
- ⑯ Suction head lock
- ⑰ Spacer
- ⑱ Cable clips
- ⑲ Push handle
- ⑳ Dirt receptacle
- ㉑ Steering roller with parking brake
- ㉒ Suction pipe holder
- ㉓ Spacer lock
- ㉔ Flap suction hose port on the filter ring
- ㉕ Floor nozzle holder
- ㉖ Suction hose port on the dirt receptacle
- ㉗ Chassis

Symbols on the device



The device is suitable for vacuuming dusts up to dust class H.

WARNING: This device contains dusts that are harmful to your health. Emptying and maintenance, including removal of the dust bag, may only be performed by appropriately trained personnel wearing suitable personal protective equipment. Do not switch on until the entire filter system has been installed and the volume flow control functionality has been checked.



The device is suitable for vacuuming combustible dusts, installation outside zone 22.

WARNING: This device must not be placed in any zone 22. If a zone 22 is present, an EX-device must be used.



WARNING: Risk of crushing
Warning against hand injuries

DN 40	MAX	XX,X kPa /	XX,X mbar
DN 50	MAX	XX,X kPa /	XX,X mbar
DN 70	MAX	XX,X kPa /	XX,X mbar

The maximum vacuum value in relation to the hose cross-section is specified on the label. The actual value can be read on the pressure gauge. For the values applicable to this device, see chapter *Reading the minimum volumetric flow*. If this value is not reached, the filter must be cleaned (see chapter *Dedusting the main filter*) or replaced (see chapter *Replacing the main fil-*

ter). The various different hose cross-sections allow adaptation to the various different connection cross-sections of the accessories.



Dust bag
(Order no. 9.989-606.0)



Safety filter bag
(Order no. 6.904-420.0)



Main filter
(Order no. 9.990-493.0)



H14 filter
(Order no. 9.993-006.0)

Initial startup

WARNING

Potential equalisation line not connected correctly

Electric shock

Every time before use, check whether the equipotential bonding conductor (earthing conductors) are connected.

WARNING

Danger from dust that is harmful to your health

Respiratory sicknesses through inhalation of dust.

Do not vacuum without correctly installed filter elements, otherwise a danger to health from increased fine dust emission is present.

ATTENTION

Missing filter element

Damage to the suction motor

Do not vacuum without a filter element.

1. Bring the device into the working position.
2. Secure the device with the parking brakes.
3. Ensure that the suction head is fitted correctly.
4. Insert the suction hose (not included in the scope of delivery) into the selected suction connection (see chapter *Selecting the suction connection*).

5. Seal the other suction hose port tightly (see chapter *Closing the suction connection*).
6. Check the filling level in the dirt receptacle (see chapter *Check the dirt receptacle filling level*).
7. Empty the dirt receptacle if necessary (see chapter *Emptying the dirt receptacle*).
8. Depending on the application, insert the dust bag or the safety filter bag before dry vacuuming (see chapter *Dry vacuuming*)
9. Attach the desired accessories (not included in the scope of delivery) to the suction hose.

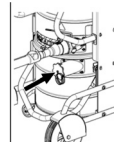
Selecting the suction connection

The suction hose can be plugged into 2 different suction hose ports depending on the application.

- Suction hose port on the filter ring
 - Dry vacuuming with dust bag: Coarse dust, large quantities of suction material for a short time
 - Suction hose port on the dirt receptacle
 - Dry vacuuming with a safety filter bag: Fine dust, continuously large amounts of suction material
- The device is equipped with a dust bag with cable ties, order no. 6.904-420.0 (5 pieces).
- Wet vacuum cleaning



Two suction hoses must not be connected to the vacuum cleaner at the same time. A suction hose port must be tightly sealed (see chapter *Closing the suction connection*).



When using the dust bag, the lower suction hose port must be tightly closed.



When using the safety filter bag, the upper suction hose port must be tightly closed.

Closing the suction connection

⚠ WARNING

Risk of injury

Damage to the skin, lungs and eyes through fine dust

The suction connection must be tightly closed using the lock handles or the sealing plug after removing the suction hose.

Illustration B

1. Close the upper suction hose port:
 - a Move the lock handles anticlockwise and close.
2. Close the lower suction hose port:
 - a Insert the sealing plug precisely into the suction connection.
 - b Push the sealing plug in all the way to the end stop.

Check the dirt receptacle filling level

The dirt receptacle must be emptied when filled to the lower edge of the suction hose port on the dirt receptacle. The device does not switch off automatically if the maximum filling level is exceeded.

1. Check the dirt receptacle filling level regularly.

Operation

⚠ WARNING

Danger from dust that is harmful to your health

Respiratory sicknesses through inhalation of dust.

Do not vacuum without correctly installed filter elements, otherwise a danger to health occurs from increased fine dust emission.

Before each use, check that both filter elements are correctly installed.

ATTENTION

Danger due to fine dust entering

Risk of damage to the suction motor.

Never remove the main filter element when vacuuming.

Dry vacuuming

ATTENTION

Increased dust emission due to improper handling of the suction hose ports

Respiratory diseases from inhalation of dust, malfunction of the device

Do not connect 2 suction hoses to the device at the same time. A suction hose port must be tightly sealed (see chapter Closing the suction connection).

Be sure to use the dust bag only in connection with the upper suction hose port, otherwise it will be sucked upwards during the suction process.

The lower suction hose port must be tightly closed when using the dust bag.

The upper suction hose port must be tightly closed when using the safety filter bag.

Note

All types of dust up to dust class H can be vacuumed with this device. The use of a dust collection bag is required by law.

Note

The device is an industrial vacuum cleaner for vacuuming dry, non-flammable dusts.

1. Select the suction connection depending on the suction material (see chapter Selecting the suction connection).

2. Fit the dust bag or the safety filter bag depending on the selected suction connection (see chapter Fitting the dust bag/safety filter bag).

Switching from wet to dry vacuuming

ATTENTION

Switching from wet to dry vacuuming

Risk of damage to the filter

Do not vacuum dry dust with a wet filter element because this clogs the filter and can make it unusable.

1. Allow the wet filter to dry completely or replace it with a dry filter before using the device for dry vacuuming.

2. Replace the filter if necessary.

Fitting the dust bag/safety filter bag

- Secure the device with the parking brakes.

Illustration C

- Pull the bow handle up.

The dirt receptacle is unlocked and lowered.

Illustration D

- Pull the dirt receptacle out of the device by the bow handle.

Inserting the dust bag

Illustration E

- Fit the dust bag in the dirt receptacle and carefully position it against the container wall and the container floor.
- Fold the edge of the dust bag over the edge of the dirt receptacle to the outside.

Fitting the safety filter bag

Illustration F

- Fit the safety filter bag.

Illustration G

- Fold the edge of the safety filter bag out over the edge of the dirt receptacle.

⚠ WARNING

Improper handling when locking the dirt receptacle

Risk of crushing

Under no circumstances should you hold your hands between the dirt receptacle and filter ring or allow them to come close to the lifting mechanism while locking it.

Lock the dirt receptacle by operating the bow handle with both hands.

Illustration H

ATTENTION

Static charge of the dirt receptacle

Ignition of dusts

Make sure that the grounding on the chassis is in contact with the dirt receptacle.

- Fit the dirt receptacle and lock it with the bow handle.

Wet vacuum cleaning

⚠ DANGER

Danger from dust that is harmful to your health

Respiratory sicknesses through inhalation of dust.

No dusts harmful to health may be vacuumed when performing wet vacuum cleaning.

ATTENTION

Risk of damage if the dirt receptacle overflows

The dirt receptacle can fill within a few seconds and overflow when vacuuming large amounts of liquids.

Continuously monitor the filling level.

1. Remove the dust bag or the safety filter bag before wet vacuum cleaning (see chapter *Removing the dust bag/ safety filter bag*).

Removing the dust bag/ safety filter bag

1. Secure the device with the parking brakes.
2. Remove the suction hose if necessary.
3. Close the suction connection on the dirt receptacle (see chapter *Closing the suction connection*).

Illustration C

4. Pull the bow handle up.
The dirt receptacle is unlocked and lowered.

Illustration D

5. Pull the dirt receptacle out of the device by the bow handle.

Removing the dust bag

Illustration I

6. Turn up the dust bag.
7. Seal the dust bag tightly with the cable tie.
8. Remove the dust bag.
9. Dispose of the dust bag in accordance with statutory regulations.

Removing the safety filter bag

Illustration J

10. Fold up the safety filter bag.

Illustration K

11. Peel off the protective film.
12. Close the safety filter bag with the self-adhesive flap.
13. Pull the safety filter bag out towards the rear.

Illustration L

14. Seal the suction connection opening of the safety filter bag tightly with the cover.

Illustration M

15. Close the safety filter bag tightly with the attached cable tie.
16. Remove the safety filter bag from the dirt receptacle.
17. Clean the interior of the dirt receptacle with a moist cloth.
18. Dispose of the used safety filter bag in dust-tight bag in accordance with statutory regulations.

⚠ WARNING

Improper handling when locking the dirt receptacle

Risk of crushing

Under no circumstances should you hold your hands between the dirt receptacle and filter ring or allow them to come close to the lifting mechanism while locking it.

Lock the dirt receptacle by operating the bow handle with both hands.

Illustration H

ATTENTION

Static charge of the dirt receptacle

Ignition of dusts

Make sure that the grounding on the chassis is in contact with the dirt receptacle.

19. Fit the dirt receptacle and lock it with the bow handle.

Ending wet vacuum cleaning

⚠ WARNING

Improper disposal of waste water

Environmental pollution

Observe the local waste water treatment regulations.

1. Dry the filter.
2. Clean the dirt receptacle with a moist cloth and dry it off.

Switching on the device

1. Plug the mains plug into the socket.
2. Switch on the device via the suction turbine power switches.

Note

Always switch the suction turbines on and off one after the other. For the correct function of the pressure gauge for monitoring the minimum volume flow, all suction turbines must be switched on.

3. Start the vacuuming process.

Reading the minimum volumetric flow

A pressure gauge showing the vacuum inside the device is mounted on the front of the device. The main filter must be cleaned when the maximum vacuum (see table) is reached (see chapter *Dedusting the main filter*). This value depends on the device performance and the suction hose used. If the vacuum is not significantly reduced by dedusting, the filter must be replaced (see chapter *Replacing the main filter*).

ATTENTION

Exceeding the maximum vacuum

Suction loss

If the specified value is exceeded, the air speed in the suction hose drops below 20 m/s. Clean or replace the filter.

Nominal width of the suction hose	Maximum vacuum
DN40	15.0 kPa (150 mbar)
DN50	14.0 kPa (140 mbar)
DN70	10.0 kPa (100 mbar)

Dedusting the main filter

The main filter must be cleaned if the pressure gauge shows the maximum vacuum (see chapter *Reading the minimum volumetric flow*).

Note

The filter cleaning function is only available when the device is switched on.

Note

Cleaning of the main filter is not necessary when using the suction hose port on the dirt receptacle in combination with the safety filter bag.

Illustration N

1. Close the lock handles of the upper suction hose port

Illustration O

2. Pull the flap of the filter dedusting system 3-4 times and hold it open for 1-2 seconds each time.
3. Switch off the device via the suction turbine power switches.

⚠ WARNING

Lock handles move abruptly to the initial position

Risk of crushing

Note that the lock handles can move abruptly to their initial position when the device is running.

Only open the lock handles when the device is switched off.

4. Open the lock handles.
5. Switch on the device via the suction turbine power switches.

Switching off the device

1. Switch off the device via the suction turbine power switches.
2. Pull out the mains plug.

Each time after use

Emptying the dirt receptacle

The dirt receptacle must be emptied when necessary and after each use.

The inlet opening or the suction hose are closed.

1. Switch on the device via the suction turbine power switches.
2. Dedust the main filter (see chapter *Dedusting the main filter*).
3. Switch off the device via the suction turbine power switches.
4. Secure the device with the parking brakes.

Illustration C

5. Pull the bow handle up.

The dirt receptacle is unlocked and lowered.

Illustration D

6. Pull the dirt receptacle out of the device by the bow handle.
7. Empty the dirt receptacle. To do this, remove the dust bag / safety filter bag if necessary (see chapter *Removing the dust bag/ safety filter bag*).

⚠ WARNING

Improper handling when locking the dirt receptacle

Risk of crushing

Under no circumstances should you hold your hands between the dirt receptacle and

*filter ring or allow them to come close to the lifting mechanism while locking it.
Lock the dirt receptacle by operating the bow handle with both hands.*

Illustration H

ATTENTION

Static charge of the dirt receptacle

Ignition of dusts

Make sure that the grounding on the chassis is in contact with the dirt receptacle.

8. Fit the dirt receptacle and lock it with the bow handle.

Cleaning the device

△ WARNING

Improper disposal of waste water

Environmental pollution

Observe the local waste water treatment regulations.

1. Vacuum the inside and outside of the device and clean with a moist cloth.
A vacuum cleaner with the same or better classification must be used for vacuuming the device.
2. If necessary, rinse the accessories (not included in the scope of delivery) with water and dry them.

Storing the device

1. Wind the mains cable onto the cable holders.
2. Store the device in a dry room and secure it against unauthorised use.

Transport

△ CAUTION

Failure to observe the weight

Risk of injury and damage

Be aware of the weight of the device during transportation.

The dirt receptacle is emptied.

1. Close both suction connections for dust-free transport (see chapter *Closing the suction connection*).
2. Release the parking brakes and push the device by the push handle.
3. Grasp the device by the chassis and the push handle for loading.

4. Secure the device against slipping and tipping over when transporting in vehicles.

Storage

△ CAUTION

Failure to observe the weight

Risk of injury and damage

Be aware of the weight of the device during storage.

The dirt receptacle is emptied.

1. Store the device indoors only.

Care and maintenance

△ DANGER

Inadvertently starting up device, touching live components

Risk of injury, electric shock

Switch off the device before performing any work on the device.

Remove the mains plug.

△ DANGER

Danger from dust that is harmful to your health

Respiratory sicknesses through inhalation of dust.

Wear a breathing protection mask of class P2 or higher and disposable clothing when performing maintenance work (e.g. filter change).

△ DANGER

Inadequate filtration

Respiratory sicknesses through inhalation of dust.

The effectiveness of the filtration of the device can be tested by the test method specified in EN 60 335-2-69 22.AA.201.2. This test must be carried out at least annually or more frequently if specified in national requirements.

If the test result is negative, repeat the test with a new filter.

△ WARNING

Danger from dust that is harmful to your health

Respiratory sicknesses through inhalation of dust.

Safety devices providing hazard protection must be checked for correct safety-related

functionality at least annually by the manufacturer or an appropriately instruction person, e.g. absence of leaks, filter damage, functionality of the monitoring devices.

ATTENTION

Care agents containing silicone

These can attach plastic components.

Do not use care agents containing silicone for cleaning.

Dust extraction machines are safety devices for the prevention or elimination of hazards according to the German BGV A1.

- For servicing performed by the user, the device must be disassembled, cleaned and maintained only to the degree that this is possible without presenting a danger to the maintenance personnel and other persons. Suitable precautionary measures include detoxification before disassembly. Make provisions for local forced ventilation at the location where the device is to be disassembled, for cleaning the maintenance surface and to ensure adequate protection for the personnel.
- The exterior of the device should be detoxified by vacuuming and wiped clean, or treated with sealant before being removed from the hazardous area. All device parts must be regarded as contaminated when they are taken from the hazardous area. Suitable measures must be taken to prevent distribution of the dust.
- All contaminated objects resulting from maintenance and repair work that cannot be satisfactorily cleaned must be correctly disposed of. Such objects must be disposed of in sealed bags in accordance with the applicable regulations for the disposal of this type of waste.
- During transport and maintenance of the device, both suction hose ports must be tightly closed (see chapter *Closing the suction connection*).
- 1. Note that you can carry out simple maintenance and care work yourself.

- 2. Clean the surface of the device and the interior of the container regularly with a moist cloth.
- 3. Carry out a regular visual inspection for clogging of the hoses.

Inspection and maintenance work

Have the device regularly inspected according to the respective national accident prevention regulations. Maintenance work as specified by the manufacturer must be performed by a technically qualified person at the specified regular intervals and in accordance with the applicable regulations and safety requirements. Work on electrical components may only be performed by a qualified electrician. Please contact a KÄRCHER branch office if you have any questions.

Replacing the main filter

△ DANGER

Danger from dust that is harmful to your health

Respiratory sicknesses through inhalation of dust.

Accumulated dust must be transported in dust-proof containers. Do not transfer the contents. The dust bag may only be disposed of by qualified staff.

△ WARNING

Danger from dust that is harmful to your health

Respiratory sicknesses through inhalation of dust.

Do not use the main filter element after removing it from the device.

Permanently installed filters may only be replaced by an expert in a suitable area, e.g. a decontamination station.

1. Secure the device with the parking brakes.
2. Switch off the device at the power switches.
3. Pull out the mains plug.
4. Unlock and remove the suction head.
5. Unlock and remove the spacer.
6. Remove the contaminated main filter.

7. Immediately after removing the contaminated main filter from the unit, place it in a bag and seal the bag tightly.
8. Dispose of the contaminated main filter according to legal requirements.
9. Check the sealing ring for damage.
10. Remove any dirt deposits from the clean air side.
11. Fit the new main filter in reverse order.
Make sure that the filter hold-down device is centred in the filter pockets.
12. Fit and lock the spacer.
13. Fit and lock the suction head.

Replacing the H filter

1. Secure the device with the parking brakes.
2. Switch off the device at the power switches.
3. Pull out the mains plug.

Illustration P

4. Unlock and lift the suction head.
5. Release the vacuum hose at the suction head and remove the suction head.
6. Unscrew the hexagon screw anticlockwise using a suitable tool.
7. Remove the seals and the contaminated H-filter from the suction head.
8. Immediately after removing the contaminated H-filter from the unit, place it in a bag and seal the bag tightly.
9. Dispose of the contaminated H-filter according to legal requirements.
10. Remove any dirt deposits from the clean air side.
11. Fit the new H filter in the reverse order.
Make sure that the seals and the vacuum hose are correctly seated.
12. Apply a suitable agent (e.g. Loctite 243) to the thread of the hexagon screw to prevent unintentional loosening.
13. Tighten the hexagon screw clockwise.
14. Fit and lock the suction head.

Replace dust bag

1. Secure the device with the parking brakes.
2. Pull the bow handle up.

Illustration C

The dirt receptacle is unlocked and lowered.

Illustration D

3. Pull the dirt receptacle out of the device by the bow handle.

Illustration I

4. Turn up the dust bag.
5. Seal the dust bag tightly with the cable tie.
6. Remove the dust bag.
7. Dispose of the dust bag in accordance with statutory regulations.

Illustration E

8. Insert the new dust bag in the dirt receptacle and carefully place it against the container wall and the container floor.
9. Fold the edge of the dust bag over the edge of the dirt receptacle to the outside.

⚠ WARNING

Improper handling when locking the dirt receptacle

Risk of crushing

Under no circumstances should you hold your hands between the dirt receptacle and filter ring or allow them to come close to the lifting mechanism while locking it.

Lock the dirt receptacle by operating the bow handle with both hands.

Illustration H

ATTENTION

Static charge of the dirt receptacle

Ignition of dusts

Make sure that the grounding on the chassis is in contact with the dirt receptacle.

10. Fit the dirt receptacle and lock it with the bow handle.

Replacing the safety filter bag

⚠ DANGER

Danger from dust that is harmful to your health

Respiratory sicknesses through inhalation of dust.

Accumulated dust must be transported in dust-proof containers. Do not transfer the contents. The dust bag may only be disposed of by qualified staff.

1. Secure the device with the parking brakes.

2. Remove the suction hose.
3. Close the suction connection on the dirt receptacle (see chapter *Closing the suction connection*).

Illustration C

4. Pull the bow handle up.

The dirt receptacle is unlocked and lowered.

Illustration D

5. Pull the dirt receptacle out of the device by the bow handle.

Illustration J

6. Fold up the safety filter bag.

Illustration K

7. Peel off the protective film.
8. Close the safety filter bag with the self-adhesive flap.
9. Pull the safety filter bag out towards the rear.

Illustration L

10. Seal the suction connection opening of the safety filter bag tightly with the cover.

Illustration M

11. Close the safety filter bag tightly with the attached cable tie.
12. Remove the safety filter bag from the dirt receptacle.
13. Clean the interior of the dirt receptacle with a moist cloth.
14. Dispose of the used safety filter bag in dust-tight bag in accordance with statutory regulations.

Illustration F

15. Fit the new safety filter bag.

Illustration G

16. Fold the edge of the safety filter bag out over the edge of the dirt receptacle.

⚠ WARNING

Improper handling when locking the dirt receptacle

Risk of crushing

Under no circumstances should you hold your hands between the dirt receptacle and filter ring or allow them to come close to the lifting mechanism while locking it.

Lock the dirt receptacle by operating the bow handle with both hands.

Illustration H

ATTENTION

Static charge of the dirt receptacle

Ignition of dusts

Make sure that the grounding on the chassis is in contact with the dirt receptacle.

17. Fit the dirt receptacle and lock it with the bow handle.

Troubleshooting guide

⚠ DANGER

Unintentional start-up of the device / electric shock

Unintentional start-up of the suction motor can cause injuries. Voltage present on electrical parts can cause an electric shock. Switch off the device and unplug the mains plug before performing any work on the device.

Have all checks and work on electrical parts performed by an qualified technician.

Note

The device must be switched off immediately in the event of a malfunction. The malfunction must be eliminated before switching the device on again.

If the malfunction cannot be corrected, the device must be checked by the Customer Service department.

Suction turbine does not start up

1. Check the socket and the power supply fuse.
2. Check the mains cable and the mains plug of the device.
3. Switch the device on.

Suction power decreases

1. Close the unsealed suction connection (see chapter *Closing the suction connection*).
2. Remove the blockages from the suction nozzle, the suction pipe or the suction hose.
3. Replace the filled dust bag (see chapter *Replace dust bag*).
4. Replace the filled safety filter bag (see chapter *Replacing the safety filter bag*).
5. Check that the suction head and the dirt receptacle are correctly seated.
6. Dedust the main filter (see chapter *De-dusting the main filter*).

- Check the seating of the filter and correct if necessary.
- Replace the main filter (see chapter *Replacing the main filter*).

Escaping dust when vacuuming

- Check the seating of the filter and correct if necessary.
- Dedust the main filter (see chapter *Dedusting the main filter*).
- Replace the main filter (see chapter *Replacing the main filter*).

Disposal

At the end of its service life, the device is to be disposed of in accordance with statutory regulations.

Warranty

The warranty conditions issued by our relevant sales company apply in all countries. We shall remedy possible malfunctions on your appliance within the warranty period free of cost, provided that a material or manufacturing flaw is the cause. In a warranty case, please contact your dealer (with the purchase receipt) or the next authorised customer service site.

(See overleaf for the address)

Further warranty information (if available) can be found in the service area of your local Kärcher website under "Downloads".

Technical data

Electrical connection

Mains voltage	V	220-
		240
Phase	~	1
Power frequency	Hz	50-60
Nominal power	W	3150
Maximum power	W	3600
Protection type		IPX4
Protection class		I*
Maximum permissible mains grid impedance	Ω	0.195+ j0.122

Dimensions and weights

Typical operating weight	kg	73
Length x width x height	mm	1020 x 680 x 1670
Effective main filter area	m ²	2
Effective H-filter area	m ²	3.5

Ambient conditions

Ambient temperature	°C	-10-40
Storage temperature	°C	-10-40

Device performance data

Container capacity	l	60
Vacuum (with pressure relief valve)	kPa	20.1
Max. volume flow with suction hose DN70, L=3 m	m ³ /h	420
Max. volume flow with suction hose DN50, L=3 m	m ³ /h	367
Max. volume flow with suction hose DN40, L=3 m	m ³ /h	270
Max. volume flow with suction hose DN70, L=5 m	m ³ /h	412
Max. volume flow with suction hose DN50, L=5 m	m ³ /h	305
Max. volume flow with suction hose DN40, L=5 m	m ³ /h	237
Suction hose connection		DN70
Nominal width of the suction hose		DN40/ 50/70
Main filter order number		9.990- 493.0
Main filter order number		9.993- 006.0

Determined values in acc. with EN

60335-2-69

Hand-arm vibration value	m/s ²	<2.5
K uncertainty	m/s ²	0.2
Sound pressure level L _{pA}	dB(A)	79
Uncertainty K _{pA}	dB(A)	2

Mains cable	
Type	H07R N-F 3G1.5 mm ²
Part number	6.650- 035.0
Cable length	m 10

* with elements of protection class II arrangement

Subject to technical changes without notice.

The signatories act on behalf of and with the authority of the Executive Board.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Documentation supervisor:

A. Haag
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Germany)
Ph.: +49 7171 94888-0
Fax: +49 7171 94888-528
Waldstetten, 24/04/01

Declaration of Conformity

EU Declaration of Conformity

We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements in the EU Directives, both in its basic design and construction as well as in the version placed in circulation by us. This declaration is invalidated by any changes made to the machine that are not approved by us.

Product: Dry vacuum cleaner

Product: Wet/dry vacuum cleaner

Type: 9.990-xxx

Currently applicable EU Directives

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2014/30/EU

2011/65/EU

Harmonised standards used

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Non-harmonised standards used

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

National standards used

-

Declaration of Conformity (UK)

We hereby declare that the product described below complies with the relevant provisions of the following UK Regulations, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the product is modified without our prior approval.

Product: Dry vacuum cleaner

Product: Wet/dry vacuum cleaner

Type: 9.990-xxx

Currently applicable UK Regulations

S.I. 2008/1597 (as amended)

S.I. 2016/1091 (as amended)

S.I. 2012/3032 (as amended)

Designated standards used

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Non-designated standards used

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

National standards used

-

The signatories act on behalf of and with the authority of the Executive Board.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Documentation supervisor:

A. Haag
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Germany)
Ph.: +49 7171 94888-0
Fax: +49 7171 94888-528
Waldstetten, 24/04/01

Contenu

Remarques générales	35
Consignes de sécurité	35
Utilisation conforme	37
Protection de l'environnement.....	37
Accessoires et pièces de rechange ...	37
Etendue de livraison	38
Description de l'appareil.....	38
Symboles sur l'appareil.....	38
Mise en service	39
Fonctionnement	40
Transport.....	44
Stockage	45
Entretien et maintenance	45
Dépannage en cas de défaut.....	48
Élimination	49
Garantie	49
Caractéristiques techniques.....	49
Déclaration de conformité UE	50

Remarques générales

Avant d'utiliser votre appareil pour la première fois, lisez cette notice originale, agissez suivant ses consignes et conservez-la pour toute utilisation ultérieure ou pour le propriétaire suivant.

- Lire impérativement les consignes de sécurité n° 5.956-249.0 avant la première mise en service.
- Le non-respect du manuel d'utilisation et des consignes de sécurité peut entraîner des dommages sur l'appareil et des

dangers pour l'opérateur et d'autres personnes.

- Informer immédiatement le vendeur en cas de dommage dû au transport.

Consignes de sécurité

Niveaux de danger

⚠ DANGER

- Indique un danger immédiat qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

⚠ AVERTISSEMENT

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

⚠ PRÉCAUTION

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des blessures légères.

ATTENTION

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des dommages matériels.

Consignes de sécurité générales

- ⚠ DANGER • L'utilisation de l'appareil et des substances pour lesquelles il doit être employé, y compris la procédure d'élimination sûre de la matière aspirée, sont exclusivement réservées à un personnel formé.
- Si l'air vicié est retourné dans la pièce, un taux de renouvellement de l'air L suffisant doit être assuré. Pour conserver les valeurs limites exigées, le débit volumétrique retourné peut être de 50 % max. du débit volumétrique d'air frais (volume de la pièce V_R x taux de renouvellement d'air L_W). Sans système de ventilation particulier, s'applique : $L_W = 1h^{-1}$. • Cet appareil contient de la poussière nocive pour la santé. Le vidage et la maintenance, y compris l'élimination du réservoir de récupération de la poussière, sont du ressort exclusif de personnes compétentes, portant un équipement de protection approprié. • Ne pas utiliser l'appareil sans le système de filtration complet. • Respecter les prescriptions de sécurité applicables pour les matières à traiter. • La collecte simultanée de diffé-

rentes poussières inflammables dans le collecteur peut provoquer des incendies ou une explosion.

⚠ AVERTISSEMENT • Vous ne devez pas installer ni utiliser l'appareil dans des zones présentant un risque d'explosion de poussière ou de gaz. Une atmosphère à risque d'explosion de poussière à l'intérieur de l'appareil n'est autorisée que devant le filtre. Les atmosphères à risque d'explosion de gaz sont interdites à l'intérieur de l'appareil. • L'appareil n'est pas conçu pour absorber ou aspirer les liquides combustibles (inflammables, facilement inflammables, extrêmement inflammables conformément à la directive 67/548/CEE relative aux substances dangereuses) (point d'éclair inférieur à 55 °C), ainsi que les mélanges de poussières combustibles et de liquides combustibles. • L'appareil n'est pas conçu pour absorber les poussières avec une énergie d'allumage extrêmement faible ($ME < 1 \text{ mJ}$), telles que toner, souffre mouillable, poudre d'aluminium, stéarate de plomb. • L'appareil n'est pas conçu pour absorber les sources d'allumage et les poussières à une température d'incandescence $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$. • Avant chaque mise en service, vérifiez si les liaisons équipotentielles (conducteurs de terre) sont raccordées. • L'appareil ne peut pas être utilisé ni rangé à l'extérieur dans un environnement humide. • Actionner le frein de stationnement sur la roue directionnelle pour un positionnement sûr de l'appareil. Lorsque le frein de stationnement est ouvert, l'appareil peut se mettre en mouvement de manière incontrôlée.

⚠ PRÉCAUTION • Lors d'interruptions de fonctionnement prolongées et après avoir utilisé l'appareil, éteignez-le par les interrupteurs principaux et débranchez la fiche secteur.

ATTENTION • Utilisez l'appareil uniquement en intérieur. • Risque d'écrasement ! Portez des gants lorsque vous retirez ou placez la tête d'aspiration, l'unité de filtration ou le collecteur. • Risque d'endommagement ! N'aspirez jamais sans

filtre ou avec un filtre endommagé. • Portez des chaussures de sécurité lorsque vous utilisez l'appareil. • Ne déplacez l'appareil qu'à la vitesse de marche et éventuellement à deux si le sol est en pente. • Veillez à ce que de la poussière ne s'échappe pas lors du remplacement des accessoires.

• En fonctionnement normal, les températures de surface peuvent monter jusqu'à 135 °C. • Évitez de plier le tuyau d'aspiration. • Réalisez un contrôle visuel régulier des flexibles.

Raccordement électrique

Raccordez l'appareil uniquement à un raccordement électrique réalisé par un installateur électricien selon la norme CEI 60364. Puissance raccordée, voir Caractéristiques techniques et plaque signalétique.

⚠ DANGER

Risque d'électrocution

Danger de mort

N'endommagez pas les câbles de raccordement électrique en roulant dessus, les écrasant ou les étirant, p.ex.

Protégez les câbles de la chaleur, de l'huile et des bords vifs.

Vérifiez le câble d'alimentation électrique de l'appareil avant chaque utilisation. Ne mettez pas l'appareil en service si le câble est endommagé. Faites remplacer le câble endommagé par un électricien.

Comportement en cas d'urgence

⚠ DANGER

Risque de blessure et d'endommagement en cas de court-circuit ou d'autres défauts électriques

Risque d'électrocution, risque de brûlures. Éteignez l'appareil et débranchez la fiche secteur.

Comportement en cas de rupture du filtre/fuite :

1. Éteindre immédiatement l'appareil.
L'appareil ne peut plus être utilisé.
2. Remplacer le filtre.

Utilisation conforme

L'appareil est conçu pour :

- Nettoyage humide et à sec de surfaces de sol et murales
- Aspiration de poussières sèches, inflammables, déposées et dangereuses pour la santé ; classe de poussières H selon EN 60335-2-69
- Aspiration de substances sans risque d'explosion
- Aspiration de poussières inflammables de toutes les classes d'explosion des poussières (à l'exception des poussières avec une énergie d'inflammation minimale ME < 1 mJ)
- Aspiration de poussières et de salissures grossières
- Aspiration de poussières combustibles d'une zone 22, si l'appareil est installé en dehors de zones potentiellement explosives
- Aspiration de substances humides et liquides
- Usage industriel, par ex. dans les entrepôts de stockage et de production
- L'utilisation professionnelle, p. ex. dans les hôtels, écoles, hôpitaux, usines, magasins, bureaux et loueurs.

Si une zone classifiée Ex est présente sur le lieu d'installation de l'appareil, un appareil Ex correspondant doit être utilisé.

Seuls des tuyaux d'aspiration de diamètre nominal DN40, DN50 et DN70 garantissent le bon fonctionnement de l'appareil.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.

L'appareil n'est pas conçu pour :

- L'aspiration de sources d'inflammation et de poussières avec une température de combustion ≤ 190 °C
- L'aspiration de substances explosives ou équivalentes au sens du §1 SprengG, de mélanges explosifs vapeur-air, ainsi que de poussières d'aluminium et de magnésium
- L'aspiration de liquides combustibles (inflammables, facilement inflammables, extrêmement inflammables conformément à la directive 67/548/CEE relative

aux substances dangereuses) (point d'éclair inférieur à 55 °C), ainsi que de mélanges de poussières combustibles et de liquides combustibles

- L'aspiration de poussière de magnésium ou de poudre
- L'aspiration de mélanges de liquides inflammables et de poussière inflammable
- L'aspiration de particules brûlantes et incandescentes, ce qui pourrait entraîner un incendie ou une explosion
- Le raccordement à une machine générant de la poussière

Protection de l'environnement

 Les matériaux d'emballage sont recyclables. Veuillez éliminer les emballages dans le respect de l'environnement.

 Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux précieux recyclables et souvent des composants tels que des piles, batteries ou de l'huile représentant un danger potentiel pour la santé humaine et l'environnement, s'ils ne sont pas manipulés ou éliminés correctement. Ces composants sont cependant nécessaires pour le fonctionnement correct de l'appareil. Les appareils marqués par ce symbole ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères.

Remarques concernant les matières composantes (REACH)

Les informations actuelles concernant les matières composantes sont disponibles sous : www.kaercher.de/REACH

Accessoires et pièces de recharge

DANGER

Risque d'explosion dû à des accessoires non autorisés

Utilisez uniquement des accessoires autorisés par le fabricant et portant l'autocollant Ex pour l'utilisation du type 22.

Utilisez exclusivement des accessoires et pièces de recharge d'origine. Ceux-ci garantissent le fonctionnement sûr et sans défaut de votre appareil.

Des informations sur les accessoires et pièces de rechange sont disponibles sur le site www.kaercher.com.

Remarque

Aucun accessoire n'est compris dans la livraison. Les accessoires doivent être commandés séparément en fonction de l'application.

Etendue de livraison

Lors du déballage, vérifiez que le contenu de la livraison est complet. En cas de dommages dus au transport, veuillez en informer votre revendeur.

Description de l'appareil

Pour les figures, voir la page des graphiques

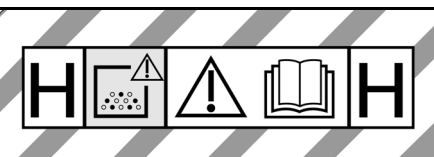
Illustration A

- ① Poignée à étrier du collecteur d'impuretés
- ② Bouchon obturateur sur le collecteur d'impuretés
- ③ Levier de fermeture sur la bague de filtre
- ④ Bague de filtre
- ⑤ Nettoyage de filtre
- ⑥ Manomètre
- ⑦ Interrupteur principal de la turbine d'aspiration
- ⑧ Bague d'étanchéité
- ⑨ Filtre
- ⑩ Dispositif de maintien du filtre
- ⑪ Câble secteur
- ⑫ Crochet de câble
- ⑬ Poignée de transport
- ⑭ Tête d'aspiration
- ⑮ Plaque signalétique
- ⑯ Verrouillage de la tête d'aspiration
- ⑰ Bague intermédiaire
- ⑱ Porte-câble
- ⑲ Guidon
- ⑳ Collecteur d'impuretés
- ㉑ Roue directionnelle avec frein de stationnement
- ㉒ Support pour tube d'aspiration
- ㉓ Verrouillage de la bague intermédiaire
- ㉔ Aspiration à clapet sur la bague de filtre
- ㉕ Support pour buse de sol

㉖ Tubulure d'aspiration sur le collecteur d'impuretés

㉗ Châssis

Symboles sur l'appareil



L'appareil est approprié pour aspirer des poussières jusqu'à la classe de poussières H.

AVERTISSEMENT : Cette appareil contient des poussières nocives pour la santé. Le vidage et la maintenance, y compris la dépose du sac à poussières, sont du ressort exclusif de personnes compétentes, portant un équipement de protection individuelle approprié. Ne pas mettre sous tension avant que le système filtrant complet soit installé et que le fonctionnement du contrôle du débit volumétrique ait été contrôlé.



L'appareil convient pour l'aspiration de poussières inflammables, installation en dehors de la zone 22.

AVERTISSEMENT : Cet appareil ne doit pas être installé dans une zone 22. En présence d'une zone 22, un appareil Ex doit être utilisé.



AVERTISSEMENT : Risque d'écrasement
Avertissement contre les blessures aux mains



DN 40	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 50	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 70	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar

L'autocollant indique les valeurs de dépression max. en relation avec le diamètre du tuyau d'aspiration utilisé. La valeur actuelle peut être relevée sur le manomètre. Pour les valeurs applicables à cet appareil, voir le chapitre *Lecture du débit volumétrique minimum*. Si la limite inférieure de valeur est atteinte, le filtre doit être nettoyé (voir chapitre *Nettoyage du filtre principal*) ou remplacé (voir chapitre *Remplacement du filtre principal*). Les différents diamètres de tuyau d'aspiration permettent d'adapter les différents diamètres de raccordement des accessoires.



Sachet de recyclage
(référence 9.989-606.0)



Sac filtrant de sécurité
(référence 6.904-420.0)



Filtre principal
(référence 9.990-493.0)



Filtre H14
(référence 9.993-006.0)

Mise en service

⚠ AVERTISSEMENT

Liaison équipotentielle incorrectement raccordée

Décharge électrique

Avant chaque mise en service, vérifiez si la liaison équipotentielle (conducteur de terre) est raccordée.

⚠ AVERTISSEMENT

Danger dû à de la poussière nocive pour la santé

Maladies respiratoires dues à l'inhalation de poussière.

Ne pas aspirer sans élément filtre pour éviter un risque pour la santé dû à une émission de poussières fines.

ATTENTION

Élément filtrant manquant

Endommagement du moteur thermique

N'aspirez pas sans élément filtrant.

1. Mettre l'appareil en position de travail.
2. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.
3. S'assurer que la tête d'aspiration est correctement mise en place.
4. Insérer le tuyau d'aspiration (non fourni) dans le connecteur pour flexible d'aspiration choisi (voir chapitre *Choix du connecteur pour flexible d'aspiration*).
5. Fermer hermétiquement l'autre tubulure d'aspiration (voir chapitre *Obturation du connecteur pour flexible d'aspiration*).
6. Vérifier le niveau de remplissage du collecteur d'impuretés (voir chapitre *Vérification du niveau de remplissage du collecteur d'impuretés*).
7. Vider éventuellement le collecteur d'impuretés (voir chapitre *Vidange du collecteur d'impuretés*).
8. Avant l'aspiration de poussières, insérer le sachet pour le recyclage ou le sac filtrant de sécurité, selon l'application (voir chapitre *Aspiration de poussières*)
9. Brancher l'accessoire souhaité (non fourni) sur le tuyau d'aspiration.

Choix du connecteur pour flexible d'aspiration

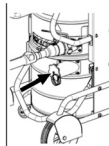
Selon l'application, le tuyau d'aspiration peut être branché dans 2 tubulures d'aspiration différentes.

- Tubulure d'aspiration sur la bague de filtre
 - Aspiration de poussières avec sachet pour le recyclage : poussières grossières, grandes quantités d'aspiration pendant une courte durée
Le sachet pour le recyclage n'est pas compris dans la livraison et peut être commandé séparément, référence 9.989-606.0 (5 unités).
 - Aspiration humide

- Tubulure d'aspiration sur le collecteur d'impuretés
 - Aspiration de poussières avec sac filtrant de sécurité : poussières fines, grandes quantités d'aspiration en continu
- L'appareil est équipé d'un sac filtrant de sécurité avec couvercle, référence 6.904-420.0 (5 pièces).
- Aspiration humide



Il est interdit de raccorder simultanément deux tuyaux d'aspiration à l'aspirateur. Une tubulure d'aspiration doit être fermée de manière étanche (voir chapitre *Obturation du connecteur pour flexible d'aspiration*).



Lors de l'utilisation d'un sachet pour le recyclage, la tubulure d'aspiration inférieure doit être fermée hermétiquement.



Lors de l'utilisation d'un sac filtrant de sécurité, la tubulure d'aspiration supérieure doit être fermée hermétiquement.

Obturation du connecteur pour flexible d'aspiration

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessures

Lésion de la peau, des poumons, des yeux par poussière fine

Une fois le tuyau d'aspiration retiré, le connecteur pour flexible d'aspiration doit être fermé avec le levier de fermeture ou le bouchon obturateur.

Illustration B

1. Fermer la tubulure d'aspiration supérieure :
 - a Actionner le levier de fermeture dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et le fermer.
2. Fermer la tubulure d'aspiration inférieure :
 - a Insérer le bouchon obturateur dans le connecteur pour flexible d'aspiration en veillant à ce qu'il soit bien ajusté.
 - b Insérer le bouchon obturateur jusqu'en butée.

Vérification du niveau de remplissage du collecteur d'impuretés

Lorsque le collecteur d'impuretés est rempli jusqu'au bord inférieur de la tubulure d'aspiration sur le collecteur d'impuretés, il doit être vidé. L'appareil ne s'arrête pas automatiquement lorsque la hauteur de remplissage maximale est dépassée.

1. Vérifier régulièrement le niveau de remplissage du collecteur d'impuretés.

Fonctionnement

⚠ AVERTISSEMENT

Danger dû à de la poussière nocive pour la santé

Maladies respiratoires dues à l'inhalation de poussière.

N'aspirez pas sans les deux éléments filtrants afin d'éviter un risque pour la santé dû à une émission accrue de poussières fines.

Avant chaque utilisation, vérifiez que les deux éléments filtrants sont correctement installés.

ATTENTION

Danger dû à la pénétration de poussière fine

Risque d'endommagement du moteur thermique.

Ne jamais enlever l'élément de filtre principal lors de l'aspiration.

Aspiration de poussières

ATTENTION

Augmentation des émissions de poussière due à une manipulation incorrecte des tubulures d'aspiration

Maladies respiratoires dues à l'inhalation de poussières, dysfonctionnements de l'appareil

Ne raccordez pas 2 tuyaux d'aspiration en même temps à l'appareil. Une tubulure d'aspiration doit être fermée de manière étanche (voir chapitre Obturation du connecteur pour flexible d'aspiration).

Veillez à n'utiliser le sachet pour le recyclage qu'en combinaison avec la tubulure d'aspiration supérieure, sinon il sera aspiré vers le haut pendant l'aspiration.

En cas d'utilisation du sachet pour le recyclage, la tubulure d'aspiration inférieure doit être fermée hermétiquement.

En cas d'utilisation du sac filtrant de sécurité, la tubulure d'aspiration supérieure doit être fermée hermétiquement.

Remarque

Cet appareil permet d'aspirer toutes sortes de poussières jusqu'à la classe de poussières H. L'utilisation d'un sachet de récupération de la poussière est prescrite par la loi.

Remarque

L'appareil est un aspirateur industriel adapté pour aspirer des poussières sèches et non inflammables.

1. Choisir le connecteur pour flexible d'aspiration en fonction de la matière à aspirer (voir chapitre Choix du connecteur pour flexible d'aspiration).
2. Selon le connecteur pour flexible d'aspiration choisi, insérer le sachet pour le recyclage ou le sac filtrant de sécurité (voir chapitre Insertion du sachet pour le recyclage/sac filtrant de sécurité).

Passage de l'aspiration d'humidité à l'aspiration de poussières

ATTENTION

Passage de l'aspiration mouillée à l'aspiration sèche

Risque d'endommagement du filtre

Lorsque l'élément filtre est mouillé, ne pas aspirer de poussière, car cela boucherait le filtre et le rendrait inutilisable.

1. Faire sécher correctement le filtre mouillé avant de l'utiliser pour l'aspiration à sec ou le remplacer par un filtre sec.
2. Remplacer le filtre, si besoin.

Insertion du sachet pour le recyclage/ sac filtrant de sécurité

1. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.

Illustration C

2. Tirer la poignée à étrier vers le haut. Le collecteur d'impuretés est déverrouillé et abaissé.

Illustration D

3. Retirer le collecteur d'impuretés de l'appareil par la poignée à étrier.

Insérer un sachet pour le recyclage

Illustration E

4. Placer le sachet pour le recyclage dans le collecteur d'impuretés et l'appliquer avec soin sur la paroi du bac et sur le fond du réservoir.

5. Rabattre le bord du sachet pour le recyclage au-dessus du collecteur d'impuretés, vers l'extérieur.

Insertion du sac filtrant de sécurité

Illustration F

6. Insérer le sac filtrant de sécurité.

Illustration G

7. Rabattre le bord du sac filtrant de sécurité au-dessus du collecteur d'impuretés, vers l'extérieur.

⚠ AVERTISSEMENT

Manipulation incorrecte lors du verrouillage du collecteur d'impuretés

Risque d'écrasement

Ne mettre en aucun cas les mains entre le collecteur d'impuretés et la bague de filtre, ni à proximité du mécanisme de levage, pendant le verrouillage.

Verrouiller le collecteur d'impuretés en actionnant la poignée à étrier avec les deux mains.

Illustration H

ATTENTION

Charge statique du collecteur d'impuretés

Inflammation de poussières

Veillez à ce que la mise à la terre sur le châssis soit en contact avec le collecteur d'impuretés.

8. Insérer le collecteur d'impuretés et le verrouiller à l'aide de la poignée à étrier.

Aspiration humide

⚠ DANGER

Danger dû à de la poussière nocive pour la santé

Maladies respiratoires dues à l'inhalation de poussière.

Lors de l'aspiration d'eau, ne pas aspirer de poussières nocives pour la santé.

ATTENTION

Risque d'endommagement par le débordement du collecteur d'impuretés

Le collecteur d'impuretés peut être rempli en quelques secondes et déborder lors de la réception de grands volumes de liquide.

Contrôler en permanence le niveau de remplissage.

1. Avant l'aspiration humide, retirer le sachet pour le recyclage ou le sac filtrant de sécurité (voir chapitre *Retrait du sachet pour le recyclage/sac filtrant de sécurité*).

Retrait du sachet pour le recyclage/sac filtrant de sécurité

1. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.
2. Retirer éventuellement le tuyau d'aspiration.
3. Fermer le connecteur pour flexible d'aspiration sur le collecteur d'impuretés (voir chapitre *Obturation du connecteur pour flexible d'aspiration*).

Illustration C

4. Tirer la poignée à étrier vers le haut.
Le collecteur d'impuretés est déverrouillé et abaissé.

Illustration D

5. Retirer le collecteur d'impuretés de l'appareil par la poignée à étrier.

Retrait du sachet de recyclage

Illustration I

6. Rabattre le sachet pour le recyclage vers le haut.
7. Fermer hermétiquement le sachet pour le recyclage avec le serre-câble.
8. Retirer le sachet pour le recyclage.
9. Éliminer le sachet de recyclage usagé conformément aux dispositions légales.

Retrait du sac filtrant de sécurité

Illustration J

10. Rabattre le sac filtrant de sécurité vers le haut.

Illustration K

11. Retirer le film de protection.
12. Fermer le sac filtrant de sécurité avec la languette autocollante.
13. Tirer le sac filtrant de sécurité vers l'arrière.

Illustration L

14. Fermer hermétiquement l'orifice d'aspiration du sac filtrant de sécurité avec le couvercle.

Illustration M

15. Fermer solidement le sac filtrant de sécurité avec le serre-câble fixé.
16. Retirer le sac filtrant de sécurité du collecteur d'impuretés.
17. Nettoyer l'intérieur du collecteur d'impuretés avec un chiffon humide.
18. Éliminer le sac filtrant de sécurité dans le sachet fermé de manière étanche à la poussière conformément aux directives légales.

⚠ AVERTISSEMENT

Manipulation incorrecte lors du verrouillage du collecteur d'impuretés

Risque d'écrasement

Ne mettre en aucun cas les mains entre le collecteur d'impuretés et la bague de filtre, ni à proximité du mécanisme de levage, pendant le verrouillage.

Verrouiller le collecteur d'impuretés en actionnant la poignée à étrier avec les deux mains.

Illustration H

ATTENTION

Charge statique du collecteur d'impuretés

Inflammation de poussières

Veillez à ce que la mise à la terre sur le châssis soit en contact avec le collecteur d'impuretés.

19. Insérer le collecteur d'impuretés et le verrouiller à l'aide de la poignée à étrier.

Fin de l'aspiration humide

⚠️ AVERTISSEMENT

Élimination non conforme des eaux usées

Pollution

Respectez les prescriptions locales de traitement des eaux usées.

1. Sécher le filtre.
2. Nettoyer le collecteur d'impuretés avec un chiffon humide et le sécher.

Démarrage de l'appareil

1. Brancher la fiche secteur dans la prise de courant.
2. Allumer l'appareil par les interrupteurs principaux de la turbine d'aspiration.

Remarque

Allumez et éteignez toujours les turbines d'aspiration les unes après les autres. Pour un fonctionnement correct du manomètre de surveillance du débit volumétrique minimal, toutes les turbines d'aspiration doivent être activées.

3. Commencer l'aspiration.

Lecture du débit volumétrique minimum

Un manomètre est installé sur la façade de l'appareil et affiche la dépression d'aspiration dans l'appareil. Si la dépression maximale (voir tableau) est atteinte, le filtre principal doit être nettoyé (voir chapitre *Nettoyage du filtre principal*). Cette valeur dépend de la puissance de l'appareil et du tuyau d'aspiration utilisé. Si la dépression n'est pas nettement réduite par le nettoyage, le filtre doit être remplacé (voir chapitre *Remplacement du filtre principal*).

ATTENTION

Dépassement de la dépression maximale

Perte d'aspiration

Si la valeur indiquée est dépassée, la vitesse de l'air chute au-dessous de 20 m/s. Nettoyez ou remplacez le filtre.

Largeur nominale du tuyau d'aspiration	Dépression maximale
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Nettoyage du filtre principal

Si le manomètre indique la dépression maximale (voir chapitre *Lecture du débit volumétrique minimum*), le filtre principal doit être nettoyé.

Remarque

La fonction de nettoyage du filtre n'est disponible que lorsque l'appareil est allumé.

Remarque

Le nettoyage du filtre principal n'est pas nécessaire en cas d'utilisation de la tubulure d'aspiration sur le collecteur d'impuretés en combinaison avec le sac filtrant de sécurité.

Illustration N

1. Fermer le levier de fermeture de la tubulure d'aspiration supérieure

Illustration O

2. Tirer 3 à 4 fois sur le clapet de nettoyage du filtre en le maintenant ouvert pendant 1 à 2 secondes à chaque fois.
3. Éteindre l'appareil par les interrupteurs principaux de la turbine d'aspiration.

⚠️ AVERTISSEMENT

Le levier de fermeture revient brusquement à sa position initiale

Risque d'écrasement

Noter que le levier de fermeture peut revenir brusquement à sa position initiale lorsque l'appareil est en marche.

N'ouvrir le levier de fermeture que lorsque l'appareil est éteint.

4. Ouvrir le levier de fermeture.
5. Allumer l'appareil par les interrupteurs principaux de la turbine d'aspiration.

Arrêt de l'appareil

1. Éteindre l'appareil par les interrupteurs principaux de la turbine d'aspiration.
2. Débrancher la fiche secteur.

Après chaque fonctionnement

Vidange du collecteur d'impuretés

Le collecteur d'impuretés doit être vidé si nécessaire et après chaque utilisation. L'ouverture d'admission ou le tuyau d'aspiration est fermé(e).

1. Allumer l'appareil par les interrupteurs principaux de la turbine d'aspiration.
2. Nettoyer le filtre principal (voir chapitre *Nettoyage du filtre principal*).
3. Éteindre l'appareil par les interrupteurs principaux de la turbine d'aspiration.
4. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.

Illustration C

5. Tirer la poignée à étrier vers le haut. Le collecteur d'impuretés est déverrouillé et abaissé.

Illustration D

6. Retirer le collecteur d'impuretés de l'appareil par la poignée à étrier.
7. Vider le collecteur d'impuretés. Pour ce faire, retirer éventuellement le sachet pour le recyclage/sac filtrant de sécurité (voir chapitre *Retrait du sachet pour le recyclage/sac filtrant de sécurité*).

△ AVERTISSEMENT

Manipulation incorrecte lors du verrouillage du collecteur d'impuretés

Risque d'écrasement

Ne mettre en aucun cas les mains entre le collecteur d'impuretés et la bague de filtre, ni à proximité du mécanisme de levage, pendant le verrouillage.

Verrouiller le collecteur d'impuretés en actionnant la poignée à étrier avec les deux mains.

Illustration H

ATTENTION

Charge statique du collecteur d'impuretés

Inflammation de poussières

Veillez à ce que la mise à la terre sur le châssis soit en contact avec le collecteur d'impuretés.

8. Insérer le collecteur d'impuretés et le verrouiller à l'aide de la poignée à étrier.

Nettoyer l'appareil

△ AVERTISSEMENT

Élimination non conforme des eaux usées

Pollution

Respectez les prescriptions locales de traitement des eaux usées.

1. Aspirer l'appareil à l'intérieur et à l'extérieur et le nettoyer à l'aide d'un chiffon humide.
Lors de l'aspiration de l'appareil, il convient d'utiliser un aspirateur de classification identique ou supérieure.
2. Si nécessaire, rincer les accessoires (non fournis) à l'eau et les sécher.

Rangement de l'appareil

1. Enrouler le câble d'alimentation autour du porte-câble.
2. Placer l'appareil dans un endroit sec et le sécuriser contre toute utilisation non autorisée.

Transport

△ PRÉCAUTION

Non-observation du poids

Risque de blessure et d'endommagement

Observer le poids de l'appareil pour le transport.

Le collecteur d'impuretés est vidé.

1. Pour le transport sans poussière, fermer les deux connecteurs pour flexible d'aspiration (voir chapitre *Obturation du connecteur pour flexible d'aspiration*).
2. Desserrer les freins de stationnement et pousser l'appareil par le guidon.
3. Pour le chargement, saisir l'appareil par le châssis et le guidon.
4. En cas de transport de l'appareil dans des véhicules, le bloquer contre le glissement et le basculement.

Stockage

⚠ PRÉCAUTION

Non-observation du poids

Risque de blessure et d'endommagement

Tenir compte du poids de l'appareil pour le stockage.

Le collecteur d'impuretés est vidé.

1. Stockez l'appareil uniquement à l'intérieur.

Entretien et maintenance

⚠ DANGER

Démarrage intempestif de l'appareil, contact de pièces conductrices

Risque de blessures, risque d'électrocution

Coupez l'appareil avant tous les travaux sur l'appareil.

Débrancher la fiche secteur.

⚠ DANGER

Danger dû à de la poussière nocive pour la santé

Maladies respiratoires dues à l'inhalation de poussière.

Lors des opérations de maintenance, (p. ex. un changement de filtre), porter un masque de protection respiratoire P2 ou de meilleure qualité et des vêtements jetables.

⚠ DANGER

Filtration insuffisante

Maladies respiratoires dues à l'inhalation de poussière.

L'efficacité de la filtration de l'appareil peut être vérifiée par la méthode de test spécifiée dans la norme EN 60 335-2-69 22.AA.201.2. Cet essai doit être effectué au moins une fois par an ou plus fréquemment si cela est spécifié dans les exigences nationales.

Si le résultat de l'essai est négatif, répétez le test avec un filtre neuf.

⚠ AVERTISSEMENT

Danger dû à de la poussière nocive pour la santé

Maladies respiratoires dues à l'inhalation de poussière.

Le parfait fonctionnement des dispositifs de sécurité permettant de prévenir les dangers, p. ex. l'étanchéité de l'appareil, l'endommagement du filtre, le fonctionnement

des dispositifs de contrôle doit être contrôlé au moins une fois par an par le fabricant ou une personne formée à cet effet.

ATTENTION

Produits d'entretien siliconés

Les pièces en plastique peuvent être attaquées.

N'utilisez pas de détergents contenant du silicone pour le nettoyage.

Les machines d'élimination des poussières sont des dispositifs de sécurité visant à prévenir ou à éliminer les risques au sens de l'ordonnance BGV A1.

- Pour la maintenance par l'utilisateur, l'appareil doit être démonté, nettoyé et entretenu, dans la mesure où cela est possible, sans pour autant mettre en danger le personnel de maintenance et autres personnes. Les mesures de précaution adaptées incluent la désintoxication avant le démontage, prévoir un système de ventilation forcée à filtre sur l'emplacement où l'appareil sera démonté, un nettoyage de la surface de maintenance et une protection appropriée pour le personnel.
- L'extérieur de l'appareil devra être décontaminé par aspiration et soigneusement essuyé ou traité avec un moyen d'étanchéité avant de le prélever de la zone dangereuse. Toutes les pièces de l'appareil doivent être considérées comme souillées lorsqu'elles sont enlevées de la zone dangereuse. Il convient de prendre des mesures appropriées pour éviter une répartition de la poussière.
- Lors de l'exécution de travaux de maintenance et de réparation, tous les objets souillés qui ne peuvent pas être nettoyés convenablement doivent être jetés. Ces objets doivent être éliminés dans des sacs étanches, en conformité avec la réglementation en vigueur sur l'élimination de tels déchets.
- Lors du transport et de la maintenance de l'appareil, les deux tubulures d'aspiration doivent être fermées hermétiquement.

ment (voir chapitre *Obturation du connecteur pour flexible d'aspiration*).

1. Notez que vous pouvez réaliser vous-même des travaux de maintenance et d'entretien simples.
2. Nettoyez régulièrement la surface de l'appareil et l'intérieur du réservoir avec un chiffon humide.
3. Réalisez un contrôle visuel régulier pour vérifier que les flexibles ne sont pas bouchés.

Travaux de contrôle et de maintenance

Faites réaliser régulièrement un contrôle de l'appareil suivant les directives nationales en vigueur du législateur, pour la prévention contre les accidents. Les travaux de maintenance doivent être réalisés, à des moments réguliers, par une personne spécialisée, suivant les indications du fabricant, tout en respectant les directives et exigences de sécurité adaptées. Les travaux sur l'installation électrique ne doivent être effectués que par un électricien spécialisé. Pour toute question, veuillez vous adresser à l'agence KÄRCHER.

Remplacement du filtre principal

△ DANGER

Danger dû à de la poussière nocive pour la santé

Maladies respiratoires dues à l'inhalation de poussière.

La poussière accumulée doit être transportée dans des conteneurs étanches à la poussière. Tout transvasement est interdit.

L'élimination du bac collecteur de poussière ne peut être réalisée que par des personnes formées.

△ AVERTISSEMENT

Danger dû à de la poussière nocive pour la santé

Maladies respiratoires dues à l'inhalation de poussière.

Ne plus utiliser l'élément filtrant principal après l'avoir retiré de l'appareil.

Les filtres fixes ne peuvent être remplacés que par un spécialiste dans des locaux ap-

propriés (p. ex. stations de décontamination).

1. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.
2. Éteindre l'appareil par les interrupteurs principaux.
3. Débrancher la fiche secteur.
4. Déverrouiller et retirer la tête d'aspiration.
5. Déverrouiller et enlever la bague intermédiaire.
6. Retirer le filtre principal contaminé.
7. Placer le filtre principal contaminé dans un sachet immédiatement après l'avoir retiré de l'appareil et fermer hermétiquement le sachet.
8. Éliminer le filtre principal contaminé conformément aux exigences légales.
9. Vérifier que la bague d'étanchéité n'est pas endommagée.
10. Retirer les salissures sur le côté de l'air frais.
11. Insérer le filtre principal neuf dans l'ordre inverse. Veiller à ce que le dispositif de maintien du filtre soit aligné au centre des sacs filtrants.
12. Poser et verrouiller la bague intermédiaire.
13. Placer et verrouiller la tête d'aspiration.

Remplacement du filtre H

1. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.

2. Éteindre l'appareil par les interrupteurs principaux.

3. Débrancher la fiche secteur.

Illustration P

4. Déverrouiller et soulever la tête d'aspiration.

5. Détacher le flexible de dépression de la tête d'aspiration et retirer la tête d'aspiration.

6. Tourner la vis à tête hexagonale dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à l'aide d'un outil adapté.

7. Retirer les joints et le filtre H contaminé de la tête d'aspiration.

8. Placer le filtre H contaminé dans un sachet immédiatement après l'avoir reti-

- ré de l'appareil et fermer hermétiquement le sachet.
9. Éliminer le filtre H contaminé conformément aux exigences légales.
10. Retirer les salissures sur le côté de l'air frais.
11. Insérer le filtre H neuf dans l'ordre inverse. Veiller à ce que les joints et le flexible de dépression soient correctement positionnés.
12. Appliquer un produit approprié (p. ex. Loctite 243) sur le filetage de la vis à tête hexagonale pour éviter tout desserrage involontaire.
13. Fixer la vis à tête hexagonale en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
14. Placer et verrouiller la tête d'aspiration.

Remplacement du sachet pour le recyclage

1. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.
- Illustration C**
2. Tirer la poignée à étrier vers le haut.
Le collecteur d'impuretés est déverrouillé et abaissé.
- Illustration D**
3. Retirer le collecteur d'impuretés de l'appareil par la poignée à étrier.

Illustration I

4. Rabattre le sachet pour le recyclage vers le haut.
5. Fermer hermétiquement le sachet pour le recyclage avec le serre-câble.
6. Retirer le sachet pour le recyclage.
7. Éliminer le sachet de recyclage usagé conformément aux dispositions légales.

Illustration E

8. Insérer le sachet pour le recyclage neuf dans le collecteur d'impuretés et l'appliquer avec soin sur la paroi du bac et sur le fond du réservoir.
9. Rabattre le bord du sachet pour le recyclage au-dessus du collecteur d'impuretés, vers l'extérieur.

⚠️ AVERTISSEMENT

Manipulation incorrecte lors du verrouillage du collecteur d'impuretés
Risque d'écrasement

Ne mettre en aucun cas les mains entre le collecteur d'impuretés et la bague de filtre, ni à proximité du mécanisme de levage, pendant le verrouillage.

Verrouiller le collecteur d'impuretés en actionnant la poignée à étrier avec les deux mains.

Illustration H

ATTENTION

Charge statique du collecteur d'impuretés

Inflammation de poussières

Veillez à ce que la mise à la terre sur le châssis soit en contact avec le collecteur d'impuretés.

10. Insérer le collecteur d'impuretés et le verrouiller à l'aide de la poignée à étrier.

Remplacement du sac filtrant de sécurité

⚠️ DANGER

Danger dû à de la poussière nocive pour la santé

Maladies respiratoires dues à l'inhalation de poussière.

La poussière accumulée doit être transportée dans des conteneurs étanches à la poussière. Tout transvasement est interdit. L'élimination du bac collecteur de poussière ne peut être réalisée que par des personnes formées.

1. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.
2. Retirer le tuyau d'aspiration.
3. Fermer le connecteur pour flexible d'aspiration sur le collecteur d'impuretés (voir chapitre *Obturation du connecteur pour flexible d'aspiration*).

Illustration C

4. Tirer la poignée à étrier vers le haut.
Le collecteur d'impuretés est déverrouillé et abaissé.

Illustration D

5. Retirer le collecteur d'impuretés de l'appareil par la poignée à étrier.

Illustration J

6. Rabattre le sac filtrant de sécurité vers le haut.

Illustration K

7. Retirer le film de protection.

8. Fermer le sac filtrant de sécurité avec la languette autocollante.
9. Tirer le sac filtrant de sécurité vers l'arrière.

Illustration L

10. Fermer hermétiquement l'orifice d'aspiration du sac filtrant de sécurité avec le couvercle.

Illustration M

11. Fermer solidement le sac filtrant de sécurité avec le serre-câble fixé.
12. Retirer le sac filtrant de sécurité du collecteur d'impuretés.
13. Nettoyer l'intérieur du collecteur d'impuretés avec un chiffon humide.
14. Éliminer le sac filtrant de sécurité dans le sachet fermé de manière étanche à la poussière conformément aux directives légales.

Illustration F

15. Insérer un sac filtrant de sécurité neuf.

Illustration G

16. Rabattre le bord du sac filtrant de sécurité au-dessus du collecteur d'impuretés, vers l'extérieur.

△ AVERTISSEMENT

Manipulation incorrecte lors du verrouillage du collecteur d'impuretés

Risque d'écrasement

Ne mettre en aucun cas les mains entre le collecteur d'impuretés et la bague de filtre, ni à proximité du mécanisme de levage, pendant le verrouillage.

Verrouiller le collecteur d'impuretés en actionnant la poignée à étrier avec les deux mains.

Illustration H

ATTENTION

Charge statique du collecteur d'impuretés

Inflammation de poussières

Veillez à ce que la mise à la terre sur le châssis soit en contact avec le collecteur d'impuretés.

17. Insérer le collecteur d'impuretés et le verrouiller à l'aide de la poignée à étrier.

Dépannage en cas de défaut

△ DANGER

Démarrage intempestif de l'appareil/Décharge électrique

Un démarrage intempestif du moteur thermique peut causer des blessures. Les composants électriques sous tension peuvent entraîner un risque d'électrocution.

Coupez et débranchez la fiche secteur de l'appareil avant tous les travaux sur l'appareil.

Chargez un spécialiste de tous les contrôles et travaux sur les pièces électriques.

Remarque

Si un défaut se produit, arrêter immédiatement l'appareil. Le dérangement doit être réparé avant de remettre l'appareil sous tension.

Si le défaut ne peut pas être éliminé, l'appareil doit être contrôlé par le service après-vente.

La turbine d'aspiration ne fonctionne pas

1. Contrôler la prise de courant et le fusible de l'alimentation électrique.
2. Contrôler le câble réseau et la fiche secteur de l'appareil.
3. Démarrer l'appareil.

La puissance d'aspiration diminue

1. Fermer le connecteur pour flexible d'aspiration non obturé (voir chapitre *Obturateur du connecteur pour flexible d'aspiration*).
2. Retirer les obstructions de la buse d'aspiration, du tube d'aspiration ou du tuyau d'aspiration.
3. Remplacer le sachet pour le recyclage rempli (voir chapitre *Remplacement du sachet pour le recyclage*).
4. Remplacer le sac filtrant de sécurité rempli (voir chapitre *Remplacement du sac filtrant de sécurité*).
5. Vérifier que la tête d'aspiration et le collecteur d'impuretés sont bien en place.
6. Nettoyer le filtre principal (voir chapitre *Nettoyage du filtre principal*).
7. Vérifier et éventuellement corriger le positionnement du filtre.

8. Remplacer le filtre principal (voir chapitre *Remplacement du filtre principal*).

Sortie de poussière lors de l'aspiration

1. Vérifier et éventuellement corriger le positionnement du filtre.
2. Nettoyer le filtre principal (voir chapitre *Nettoyage du filtre principal*).
3. Remplacer le filtre principal (voir chapitre *Remplacement du filtre principal*).

Élimination

Éliminer l'appareil conformément aux dispositions légales à la fin de sa durée de vie.

Garantie

Les conditions de garantie publiées par notre société commerciale compétente s'appliquent dans chaque pays. Nous remédions gratuitement aux défauts possibles sur votre appareil dans la durée de garantie dans la mesure où la cause du défaut est un vice de matériau ou de fabrication. En cas de garantie, veuillez vous adresser à votre distributeur ou au point de service après-vente autorisé le plus proche avec la facture d'achat.

(Voir l'adresse au dos)

Vous trouverez d'autres informations de garantie (le cas échéant) dans la zone de service de votre site Internet Kärcher local sous « Téléchargements ».

Caractéristiques techniques

Raccordement électrique

Tension du secteur	V	220-
		240
Phase	~	1
Fréquence du secteur	Hz	50-60
Puissance nominale	W	3150
Puissance maximale	W	3600
Type de protection		IPX4
Classe de protection		I*
Impédance secteur maxi- male admissible	Ω	0.195+ j0.122

Dimensions et poids

Poids opérationnel typique	kg	73
Longueur x largeur x hauteur	mm	1020 x 680 x 1670
Surface effective du filtre principal	m ²	2
Surface de filtration H effective	m ²	3,5

Conditions ambiantes

Température ambiante	°C	-10-40
Température de stockage	°C	-10-40

Caractéristiques de puissance de l'appareil

Volume du réservoir	l	60
Vide (avec clapet limiteur de pression)	kPa	20,1
Débit volumétrique max. avec tuyau d'aspiration DN70, L=3 m	m ³ /h	420
Débit volumétrique max. avec tuyau d'aspiration DN50, L=3 m	m ³ /h	367
Débit volumétrique max. avec tuyau d'aspiration DN40, L=3 m	m ³ /h	270
Débit volumétrique max. avec tuyau d'aspiration DN70, L=5 m	m ³ /h	412
Débit volumétrique max. avec tuyau d'aspiration DN50, L=5 m	m ³ /h	305
Débit volumétrique max. avec tuyau d'aspiration DN40, L=5 m	m ³ /h	237
Raccordement tuyau d'aspiration		DN70
Largeur nominale du tuyau d'aspiration		DN40/50/70
Référence du filtre principal		9.990-493.0
Référence du filtre H		9.993-006.0

Valeurs déterminées selon**EN 60335-2-69**Valeur de vibrations main- m/s² <2,5
brasIncertitude K m/s² 0,2Niveau de pression dB(A) 79
acoustique L_{pA}Incertitude K_{pA} dB(A) 2**Câble secteur**Type H07R
N-
F 3G1,
5 mm²Référence de pièce 6.650-
035.0

Longueur de câble m 10

* Disposition avec des éléments de la
classe de protection II

Sous réserve de modifications techniques.

Déclaration de conformité UE

Nous déclarons par la présente que la machine désignée ci-après ainsi que la version que nous avons mise en circulation, est conforme, de par sa conception et son type, aux exigences fondamentales de sécurité et de santé en vigueur des normes UE. Toute modification de la machine sans notre accord annule cette déclaration.

Produit : Aspirateur de poussières

Produit : Aspirateur humide et aspirateur
de poussières

Type : 9.990-xxx

Directives UE en vigueur

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2014/30/UE

2011/65/UE

Normes harmonisées appliquées

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Normes non harmonisées appliquées

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Normes nationales appliquéesLes signataires agissent sous ordre et avec
le pouvoir de la direction de l'entreprise.T. Wahl
Managing DirectorA. Haag
Director R&D**Responsable de la documentation :**

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tél. : +49 7171 94888-0

Télécopie : +49 7171 94888528

Waldstetten, 24/04/01

Indice

Avvertenze generali	50
Avvertenze di sicurezza	51
Impiego conforme alla destinazione d'uso	52
Tutela dell'ambiente	53
Accessori e ricambi	53
Volume di fornitura	53
Descrizione dell'apparecchio	53
Simboli riportati sull'apparecchio	54
Messa in funzione	54
Esercizio	56
Trasporto	60
Stoccaggio	60
Cura e manutenzione	60
Guida alla risoluzione dei guasti	63
Smaltimento	64
Garanzia	64
Dati tecnici	64
Dichiarazione di conformità UE	65

Avvertenze generali

Prima del primo utilizzo dell'apparecchio, leggere le presenti istruzioni originali, dopodiché intervenire e conservarle per un uso successivo o per proprietari successivi.

- Prima della prima messa in funzione leggere assolutamente le avvertenze di sicurezza n. 5.956-249.0.
- In caso di mancata osservanza del manuale d'uso e delle avvertenze di sicurezza possono derivare danni all'apparecchio e pericoli per l'operatore e per altre persone.
- Eventuali danni da trasporto vanno comunicati immediatamente al rivenditore.

Avvertenze di sicurezza

Livelli di pericolo

△ PERICOLO

- Indica un pericolo imminente che determina lesioni gravi o la morte.

△ AVVERTIMENTO

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.

△ PRUDENZA

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe causare lesioni leggere.

ATTENZIONE

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare danni alle cose.

Avvertenze di sicurezza generali

△ PERICOLO • Impiego dell'apparecchio e delle sostanze per le quali è previsto l'uso, compreso il metodo sicuro di smaltimento del materiale registrato solo da parte di personale addestrato. • Se l'aria di scarico viene fatta ricircolare nel locale, deve essere presente nel locale un tasso di ricambio dell'aria L sufficiente. Per rispettare i valori limite richiesti, la portata volumetrica di ricircolo non deve superare il 50% del volume dell'aria di rinnovo (volume ambiente V_R x velocità scambio aria L_W). Senza misure di ventilazione speciali si applica quanto segue: $L_W=1h^{-1}$. • Questo apparecchio contiene polvere dannosa per la salute. Le operazioni di svuotamento e di manutenzione, compresa la rimozione dei serbatoi di raccolta delle polveri, possono essere eseguite solo da specialisti che indossano gli appositi dispositivi di protezione.

ne. • Non mettere in funzione l'apparecchio senza il sistema di filtraggio completo.

• Osservare le norme di sicurezza applicabili ai materiali da trattare. • La raccolta simultanea di diverse polveri combustibili nel contenitore di raccolta può portare a incendi o esplosioni.

△ AVVERTIMENTO • Non si deve installare o utilizzare l'apparecchio in aree a rischio di esplosione di polvere o gas.

Un'atmosfera a rischio di esplosione di polvere all'interno dell'apparecchio è consentita solo davanti al filtro. Atmosfere a rischio di esplosione di gas sono vietate all'interno dell'apparecchio. • L'apparecchio non è adatto per l'aspirazione di fluidi infiammabili (infiammabili, facilmente infiammabili, altamente infiammabili secondo la direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose) (punto di infiammabilità inferiore a 55 °C), nonché di miscele di polveri infiammabili con fluidi infiammabili. • L'apparecchio non è adatto per aspirare polveri con energia di accensione minima estremamente bassa ($ME < 1 \text{ mJ}$), come ad esempio toner, zolfo, polvere di alluminio, stearato di piombo.

• L'apparecchio non è adatto per aspirare fonti di accensione e polveri con una temperatura di incandescenza $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$. • Prima di ogni messa in funzione controllare se i cavi di compensazione di potenziale (conduttori di terra) sono collegati. • L'apparecchio non deve essere utilizzato o conservato all'aperto in condizioni di umidità. • Per un supporto sicuro dell'apparecchio, applicare i freni di stazionamento sulla ruota. In caso di freno di stazionamento aperto, l'apparecchio potrebbe muoversi in modo incontrollato.

△ PRUDENZA • In caso di pause di lavoro prolungate e al termine dell'utilizzo, disattivare l'apparecchio dall'interruttore dello stesso e staccare la spina di rete.

ATTENZIONE • Utilizzare l'apparecchio soltanto in ambienti interni. • Pericolo di schiacciamento! Indossare i guanti durante la rimozione o l'applicazione della testina aspirante, dell'unità filtrante o del contenitore di raccolta. • Pericolo di danneggiamento.

mento! Non aspirare senza filtro o con filtro danneggiato. • Indossare i guanti quando si utilizza l'apparecchio. • Movimentare l'apparecchio solo a passo d'uomo e, nei percorsi in pendenza, eventualmente in due. • Assicurarsi che non fuoriesca polvere durante la sostituzione di accessori.

• Durante il funzionamento normale le temperature superficiali possono aumentare fino a 135 °C. • Evitare di piegare l'unità del tubo flessibile di aspirazione. • Eseguire un'ispezione visiva regolare dei tubi flessibili.

Collegamento elettrico

L'apparecchio può essere allacciato solo a un collegamento elettrico realizzato da un installatore elettricista in conformità alla norma IEC 60364. Per i valori di connessione vedere *Dati tecnici* e la *targhetta del tipo*.

⚠ PERICOLO

Pericolo di scossa elettrica

Pericolo di morte

Non danneggiare i cavi di collegamento elettrici, ad es. calpestandoli o passandovi sopra con un apparecchio, schiacciandoli o strappandoli.

Proteggere i cavi dal calore e dal contatto con oli e spigoli vivi.

Prima di ogni utilizzo controllare il cavo di collegamento alla rete. Non mettere in funzione l'apparecchio con il cavo danneggiato. Fare sostituire il cavo danneggiato da un elettricista.

Comportamento in caso di pericolo

⚠ PERICOLO

Rischio di lesioni e danni in caso di corto circuito o altri guasti elettrici

Rischio di scossa elettrica, rischio di ustioni. Spegnere l'apparecchio e staccare la spina.

Comportamento in caso di rottura del filtro/perdita:

1. Spegnere immediatamente l'apparecchio.

L'apparecchio non può più essere utilizzato.

2. Sostituire il filtro.

Impiego conforme alla destinazione d'uso

L'apparecchio è concepito per:

- Pulizia a umido e a secco di pavimenti e pareti
- Aspirazione di polveri secche, infiammabili, depositate e pericolose per la salute; classe di polvere H secondo EN 60335-2-69
- Aspirazione di sostanze non esplosive
- Aspirazione di polveri infiammabili di tutte le classi di esplosione (tranne polveri con energia di accensione minima ME < 1 mJ)
- Aspirazione di polveri e sporco grossolano
- Aspirazione di polveri infiammabili da una zona 22, se l'apparecchio è installato al di fuori di aree potenzialmente esplosive
- Aspirazione di sostanze umide e liquide
- Uso industriale ad es. nelle aree di stocaggio e produzione
- L'utilizzo professionale, ad esempio in hotel, scuole, ospedali, fabbriche, negozi, uffici e nel settore della locazione.

Se esiste una zona classificata Ex nel luogo di installazione dell'apparecchio, si deve utilizzare un apparecchio Ex corrispondente.

Il funzionamento perfetto dell'apparecchio è garantito solo con un tubo flessibile di aspirazione del diametro nominale DN40, DN50 e DN70.

Qualsiasi altro utilizzo è considerato non conforme.

L'apparecchio non è adatto per:

- Aspirazione di fonti di accensione e polveri con una temperatura di incandescenza ≤ 190 °C
- Aspirazione di sostanze esplosive o equivalenti ai sensi del §1 SprengG, miscele vapore-aria esplosive, nonché polveri di Al e Mg
- Aspirazione di fluidi infiammabili (infiammabili, facilmente infiammabili, altamente infiammabili secondo la direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose) (punto di infiammabilità inferiore a

- 55 °C), nonché di miscele di polveri infiammabili con fluidi infiammabili
- Aspirazione di polvere di magnesio o polvere
 - Aspirazione di miscele di fluidi infiammabili e polveri infiammabili
 - Aspirazione di particelle incandescenti o calde, questo potrebbe altrimenti provare un incendio o un'esplosione
 - Collegamento a una macchina che genera polvere

Tutela dell'ambiente

 I materiali di imballaggio sono riciclabili. Smaltire gli imballaggi nel rispetto dell'ambiente.

 Gli apparecchi elettrici ed elettronici contengono materiali riciclabili preziosi e, spesso, componenti come batterie, accumulatori oppure olio che, se usati o smaltiti non correttamente, possono costituire un potenziale pericolo per la salute umana e per l'ambiente. Questi componenti sono tuttavia necessari per un corretto funzionamento dell'apparecchio. Gli apparecchi contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

Avvertenze sulle sostanze componenti (REACH)

Per informazioni aggiornate sulle sostanze componenti si veda: www.kaercher.de/REACH

Accessori e ricambi

⚠ PERICOLO

Rischio di esplosione a causa di accessori non approvati

Utilizzare solo accessori approvati dal produttore e contrassegnati con l'adesivo Ex per l'uso con il tipo 22.

Utilizzando solamente accessori e ricambi originali, si garantisce un funzionamento sicuro e privo di disturbi dell'apparecchio.

Si possono trovare informazioni riguardo ad accessori e ricambi su www.kaercher.com.

Nota

Nessun accessorio è incluso nella fornitura. Gli accessori devono essere ordinati a parte, a seconda dell'applicazione.

Volume di fornitura

Disimballare la confezione e controllare che il contenuto sia completo. In caso di danni di trasporto, informate il vostro rivenditore.

Descrizione dell'apparecchio

Per le figure vedi pagina dei grafici

Figura A

- ① Maniglia ad arco del vano raccolta sporco
- ② Tappo di chiusura sul vano raccolta sporco
- ③ Leva di chiusura sull'anello del filtro
- ④ Anello del filtro
- ⑤ Pulizia filtro
- ⑥ Manometro
- ⑦ Interruttore dell'apparecchio turbina di aspirazione
- ⑧ Anello di tenuta
- ⑨ Filtro
- ⑩ Pressore filtro
- ⑪ Cavo di alimentazione
- ⑫ Gancio del cavo
- ⑬ Maniglia di trasporto
- ⑭ Testina aspirante
- ⑮ Targhetta
- ⑯ Bloccaggio della testina aspirante
- ⑰ Anello intermedio
- ⑱ Reggicavo
- ⑲ Archetto di spinta
- ⑳ Vano raccolta sporco
- ㉑ Ruota orientabile con freno di stazionamento
- ㉒ Sostegno tubo di aspirazione
- ㉓ Bloccaggio dell'anello intermedio
- ㉔ Bocchetta di aspirazione lamellare sull'anello del filtro
- ㉕ Sostegno bocchetta per pavimenti
- ㉖ Raccordo di aspirazione sul vano raccolta sporco
- ㉗ Telaio

Simboli riportati sull'apparecchio



L'apparecchio è indicato per aspirare polveri fino alla classe H.

ATTENZIONE: Questo apparecchio contiene polvere pericolosa per la salute. Lo svuotamento e la manutenzione, compresa la rimozione del sacco della polvere, possono essere effettuati solo da personale competente che indossa gli appositi dispositivi di protezione individuale. Non accendere l'apparecchio prima di aver installato l'intero sistema di filtraggio e di aver controllato la funzione di controllo della portata volumetrica.



L'apparecchio è adatto all'aspirazione di polveri combustibili, installazione fuori dalla zona 22.

ATTENZIONE: Questo apparecchio non deve essere collocato in nessuna zona 22. Se è presente una zona 22, è necessario utilizzare un dispositivo antideflagrante.



ATTENZIONE: Pericolo di schiacciamento

Avvertenze contro le lesioni alle mani



DN 40	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 50	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 70	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar

L'adesivo mostra i valori per la depressione max. in relazione alla sezione di tubo flessibile di aspirazione in uso. Il valore attuale

può essere letto sul manometro. Per i valori applicabili a questo apparecchio vedi capitolo *Lettura della portata minima*. Se si scende al di sotto del valore, occorre pulire il filtro (vedi capitolo *Pulire il filtro principale*) o sostituirlo (vedi capitolo *Sostituire il filtro principale*). Le varie sezioni del tubo flessibile di aspirazione consentono di adattare gli accessori alla sezione dell'attacco.



Sacchetto di smaltimento
(Cod. ordin.: 9.989-606.0)



Sacco filtrante di sicurezza
(Cod. ordin.: 6.904-420.0)



Filtro principale
(Cod. ordinazione 9.990-493.0)



Filtro H14
(Cod. ordinazione 9.993-006.0)

Messa in funzione

△ AVVERTIMENTO

Linea di compensazione di potenziale non collegata correttamente

Scossa elettrica

Prima di ogni messa in funzione controllare se i cavi di compensazione di potenziale (conduttori di terra) sono collegati.

△ AVVERTIMENTO

Pericolo dovuto a polveri pericolose per la salute

Malattie respiratorie dovute all'inalazione di polveri.

Non aspirare senza elemento filtrante, altrimenti sussiste un pericolo per la salute a causa della maggiore emissione di polveri sottili.

ATTENZIONE

Elemento filtrante mancante

Danni al motore di aspirazione

Non aspirare senza un elemento filtrante.

1. Portare l'apparecchio in posizione di lavoro.
2. Fissare l'apparecchio con i freni di stazionamento.
3. Controllare che la testina aspirante sia montata in modo corretto.

- Inserire il tubo di aspirazione (non incluso nella fornitura) nel raccordo di aspirazione selezionato (vedi capitolo *Selezionare il raccordo di aspirazione*).
- Sigillare bene l'altra bocchetta di aspirazione (vedi capitolo *Chiudere il raccordo di aspirazione*).
- Controllare il livello di riempimento nel vano raccolta sporco (vedere il capitolo *Controllo del livello di riempimento del vano raccolta sporco*).
- Eventualmente svuotare il vano raccolta sporco (vedere capitolo *Svuotamento del vano raccolta sporco*).
- Prima di aspirare a secco, inserire il sacco per lo smaltimento o il sacco filtrante di sicurezza, a seconda dell'applicazione (vedi capitolo *Aspirazione a secco*)
- Collegare l'accessorio desiderato (non incluso nella fornitura) al tubo flessibile di aspirazione.

Selezionare il raccordo di aspirazione

A seconda dell'applicazione, il tubo flessibile di aspirazione può essere inserito in 2 diverse bocchette di aspirazione.

- Bocchetta di aspirazione sull'anello del filtro
 - Aspirazione a secco con sacchetto per lo smaltimento: polveri grossolane, grandi quantità di materiale aspirato per poco tempo
Il sacchetto di smaltimento non è incluso nella fornitura e può essere ordinato separatamente, codice 9.989-606.0 (5 pezzi).
 - Aspiraliquidi
- Raccordo di aspirazione sul vano raccolta sporco
 - Aspirazione a secco con sacco filtrante di sicurezza: polvere fine, continuamente grandi quantità di materiale aspirato
L'apparecchio è dotato di sacco filtrante di sicurezza con coperchio, numero di ordinazione 6.904-420.0 (5 pezzi).
 - Aspiraliquidi



Non collegare contemporaneamente due tubi flessibili di aspirazione all'aspirapolvere. Il raccordo di aspirazione deve essere ben chiuso (vedi capitolo *Chiudere il raccordo di aspirazione*).



In caso di utilizzo del sacchetto di smaltimento, la bocchetta di aspirazione inferiore deve essere chiusa ermeticamente.



In caso di utilizzo del sacco filtrante di sicurezza, la bocchetta di aspirazione superiore deve essere chiusa ermeticamente.

Chiudere il raccordo di aspirazione

AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni

Danni cutanei, polmonari, oculari provocati dalla polvere fine

Dopo aver tolto il tubo flessibile di aspirazione, il raccordo di aspirazione con la leva di chiusura o il tappo di chiusura deve essere ben chiuso.

Figura B

- Chiudere il raccordo di aspirazione superiore:
 - azionare la leva di chiusura in senso antiorario e chiudere.
- Chiudere il raccordo di aspirazione inferiore:
 - Inserire con precisione il tappo di tenuta nel raccordo di aspirazione.
 - Inserire il tappo di tenuta fino all'arresto.

Controllo del livello di riempimento del vano raccolta sporco

Quando il vano raccolta sporco è riempito fino al bordo inferiore del raccordo di aspirazione sul vano raccolta sporco, deve essere svuotato. L'apparecchio non si spegne automaticamente se si supera il livello massimo di riempimento.

1. Controllare regolarmente il livello di riempimento nel vano raccolta sporco.

Esercizio

△ AVVERTIMENTO

Pericolo dovuto a polveri pericolose per la salute

Malattie respiratorie dovute all'inalazione di polveri.

Non aspirare senza i due elementi filtranti, altrimenti sussiste un pericolo per la salute a causa della maggiore emissione di polveri sottili.

Prima di ogni utilizzo, controllare che entrambi gli elementi filtranti siano installati correttamente.

ATTENZIONE

Pericolo dovuto all'ingresso di polvere fine

Pericolo di danneggiamento del motore di aspirazione.

Durante l'aspirazione non rimuovere mai l'elemento filtrante principale.

Aspirazione a secco

ATTENZIONE

Aumento dell'emissione di polvere a causa di un uso improprio delle bocchette di aspirazione

Malattie respiratorie dovute all'inalazione di polveri, malfunzionamento dell'apparecchio

Non collegare contemporaneamente 2 tubi flessibili di aspirazione all'apparecchio. Il raccordo di aspirazione deve essere ben chiuso (vedi capitolo Chiudere il raccordo di aspirazione).

Assicuratevi di usare il sacchetto per lo smaltimento solo in combinazione con la bocchetta di aspirazione superiore, altrimenti verrà risucchiato verso l'alto durante il processo di aspirazione.

In caso di utilizzo del sacchetto per lo smaltimento, la bocchetta di aspirazione inferiore deve essere chiusa ermeticamente.

In caso di utilizzo del sacco filtrante di sicurezza, la bocchetta di aspirazione superiore deve essere chiusa ermeticamente.

Nota

Questo apparecchio consente di aspirare tutti i tipi di polvere fino alla classe di polvere H. L'impiego di un sacchetto di raccolta della polvere è prescritto per legge.

Nota

L'apparecchio è disponibile come aspiratore industriale per l'aspirazione di polveri secche, non infiammabili.

1. A seconda del materiale da aspirare, selezionare il raccordo di aspirazione (vedi capitolo Selezionare il raccordo di aspirazione).
2. A seconda del raccordo di aspirazione scelto, inserire il sacco per lo smaltimento o il sacco filtrante di sicurezza (vedi capitolo Inserire il sacchetto per lo smaltimento / sacco filtrante di sicurezza).

Passare dall'aspirazione a umido a quella a secco

ATTENZIONE

Passaggio dall'aspirazione a secco a quella a umido

Rischio di danni al filtro

Non aspirare la polvere secca quando l'elemento filtrante è bagnato, poiché questo può intasare il filtro e renderlo inutilizzabile.

1. Lasciar asciugare bene il filtro umido prima dell'utilizzo dell'aspirapolvere o sostituirlo con uno asciutto.
2. Se necessario, sostituire il filtro.

Inserire il sacchetto per lo smaltimento / sacco filtrante di sicurezza

1. Fissare l'apparecchio con i freni di stazionamento.

Figura C

2. Tirare la maniglia ad arco verso l'alto. Il vano raccolta sporco è sbloccato e abbassato.

Figura D

3. Estrarre il vano raccolta sporco dall'apparecchio attraverso la maniglia ad arco.

Inserimento del sacchetto di smaltimento

Figura E

4. Inserire il sacchetto per lo smaltimento nel vano raccolta sporco e appoggiarlo attentamente alle pareti e al fondo di quest'ultimo.
5. Disporre il bordo del sacchetto per lo smaltimento sul bordo del vano raccolta sporco, verso l'esterno.

Inserire il sacco filtrante di sicurezza

Figura F

6. Inserire il sacco filtrante di sicurezza.

Figura G

7. Disporre il bordo del sacco filtrante di sicurezza sul bordo del vano raccolta sporco, verso l'esterno.

⚠ AVVERTIMENTO

Manipolazione impropria quando si chiude il vano raccolta sporco

Pericolo di schiacciamento

Durante il bloccaggio non tenere mai le mani tra il contenitore per lo sporco e l'anello del filtro né nelle vicinanze del meccanismo di sollevamento.

Bloccare il vano raccolta sporco azionando la maniglia ad arco con entrambe le mani.

Figura H

ATTENZIONE

Carica statica del vano raccolta sporco

Accensione di polveri

Assicurarsi che la messa a terra del telaio abbia contatto con il vano raccolta sporco.

8. Inserire il vano raccolta sporco e bloccarlo con la maniglia ad arco.

Aspiraliquidi

⚠ PERICOLO

Pericolo dovuto a polveri pericolose per la salute

Malattie respiratorie dovute all'inalazione di polveri.

Durante l'aspirazione liquidi, non possono essere assorbite polveri nocive per la salute.

ATTENZIONE

Pericolo di danneggiamento attraverso il troppopieno del vano raccolta sporco
Il vano raccolta sporco, con l'immissione di elevate quantità di liquidi nell'arco di pochi secondi, può riempirsi e traboccare.

Controllare costantemente il livello di riempimento.

1. Prima dell'aspirazione a umido, rimuovere il sacchetto per lo smaltimento o il sacco filtrante di sicurezza (vedi capitolo *Rimuovere il sacchetto per lo smaltimento / sacco filtrante di sicurezza*).

Rimuovere il sacchetto per lo smaltimento / sacco filtrante di sicurezza

1. Fissare l'apparecchio con i freni di stazionamento.
2. Eventualmente rimuovere il tubo flessibile di aspirazione.
3. Chiudere il raccordo di aspirazione sul vano raccolta sporco (vedi capitolo *Chiudere il raccordo di aspirazione*).

Figura C

4. Tirare la maniglia ad arco verso l'alto.
Il vano raccolta sporco è sbloccato e abbassato.

Figura D

5. Estrarre il vano raccolta sporco dall'apparecchio attraverso la maniglia ad arco.

Togliere il sacchetto di smaltimento

Figura I

6. Sollevare il sacchetto per lo smaltimento.
7. Chiudere bene il sacchetto per lo smaltimento con la fascetta.
8. Rimuovere il sacchetto per lo smaltimento.
9. Smaltire il sacchetto di smaltimento secondo le norme di legge.

Rimozione del sacco filtrante di sicurezza

Figura J

10. Sollevare il sacchetto filtrante di sicurezza.

Figura K

11. Staccare la pellicola protettiva.
12. Chiudere il sacchetto filtrante di sicurezza con la linguetta autoadesiva.

13.Tirare indietro il sacchetto filtrante di sicurezza.

Figura L

14.Chiudere bene l'apertura del raccordo di aspirazione del sacco filtrante di sicurezza con il tappo di chiusura.

Figura M

15.Chiudere bene il sacco filtrante di sicurezza con la fascetta stringicavo applicata.

16.Rimuovere il sacco filtrante di sicurezza dal vano raccolta sporco.

17.Pulire il vano raccolta sporco internamente con un panno umido.

18.Smaluire il sacco filtrante di sicurezza nel sacchetto sigillato a prova di polvere secondo le disposizioni di legge.

⚠ AVVERTIMENTO

Manipolazione impropria quando si chiude il vano raccolta sporco

Pericolo di schiacciamento

Durante il bloccaggio non tenere mai le mani tra il contenitore per lo sporco e l'anello del filtro né nelle vicinanze del meccanismo di sollevamento.

Bloccare il vano raccolta sporco azionando la maniglia ad arco con entrambe le mani.

Figura H

ATTENZIONE

Carica statica del vano raccolta sporco

Accensione di polveri

Assicurarsi che la messa a terra del telaio abbia contatto con il vano raccolta sporco.

19.Inserire il vano raccolta sporco e bloccarlo con la maniglia ad arco.

Concludere l'aspirazione a umido

⚠ AVVERTIMENTO

Smaltimento non corretto delle acque di scarico

Inquinamento ambientale

Attenersi alle prescrizioni locali sul trattamento delle acque di scarico.

1. Asciugare il filtro.
2. Pulire e asciugare il vano raccolta sporco con un panno umido.

Accensione dell'apparecchio

1. Inserire la spina di rete nella presa.
2. Accendere l'apparecchio dagli interruttori dell'apparecchio della turbina di aspirazione.

Nota

Spegnere ed accendere le turbine di aspirazione sempre in sequenza. Per il corretto funzionamento del manometro per il monitoraggio della portata minima, tutte le turbine di aspirazione devono essere accese.

3. Il processo di aspirazione ha inizio.

Lettura della portata minima

Nella parte frontale dell'apparecchio è montato un manometro, che mostra la depressione di aspirazione all'interno dell'apparecchio. Se si raggiunge la massima depressione (vedi tabella), il filtro principale deve essere pulito (vedi capitolo

Pulire il filtro principale). Il valore dipende dalla potenza dell'apparecchio e dal tubo flessibile di aspirazione utilizzato. Se la depressione non si riduce significativamente con la pulizia, il filtro deve essere sostituito (vedi capitolo *Sostituire il filtro principale*).

ATTENZIONE

Superamento della depressione massima

Perdita di aspirazione

In caso di superamento del valore specificato, la velocità dell'aria scende al di sotto di 20 m/s. Pulire o sostituire il filtro.

Diametro nominale tubo flessibile di aspirazione	Massima depressione
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Pulire il filtro principale

Se sul manometro viene visualizzata la depressione massima (vedi capitolo *Lettura della portata minima*), il filtro principale deve essere pulito.

Nota

La funzione di pulizia del filtro è disponibile solo quando l'apparecchio è acceso.

Nota

La pulizia del filtro principale non è necessaria quando si utilizza il raccordo di aspirazione sul vano raccolta sporco in combinazione con il sacco filtrante di sicurezza.

Figura N

1. Chiudere la leva di chiusura del raccordo di aspirazione superiore

Figura O

2. Tirare lo sportello di pulizia del filtro 3-4 volte, tenendolo aperto per 1-2 s ogni volta.
3. Spegnere l'apparecchio dagli interruttori dell'apparecchio della turbina di aspirazione.

⚠ AVVERTIMENTO

La leva di chiusura si sposta bruscamente nella posizione iniziale

Pericolo di schiacciamento

Si noti che la leva di chiusura può spostarsi bruscamente nella sua posizione iniziale quando l'apparecchio è in funzione.

Aprire la leva di chiusura solo quando l'apparecchio è spento.

4. Aprire la leva di chiusura.
5. Accendere l'apparecchio dagli interruttori dell'apparecchio della turbina di aspirazione.

Spegnimento dell'apparecchio

1. Spegnere l'apparecchio dagli interruttori dell'apparecchio della turbina di aspirazione.
2. Estrarre la spina.

Dopo ogni utilizzo

Svuotamento del vano raccolta sporco

Il vano raccolta sporco deve essere svuotato quando necessario e dopo ogni uso. L'apertura di ingresso o il tubo flessibile di aspirazione è chiusa/o.

1. Accendere l'apparecchio dagli interruttori dell'apparecchio della turbina di aspirazione.
2. Pulire il filtro principale (vedere capitolo *Pulire il filtro principale*).
3. Spegnere l'apparecchio dagli interruttori dell'apparecchio della turbina di aspirazione.

4. Fissare l'apparecchio con i freni di stazionamento.

Figura C

5. Tirare la maniglia ad arco verso l'alto. Il vano raccolta sporco è sbloccato e abbassato.

Figura D

6. Estrarre il vano raccolta sporco dall'apparecchio attraverso la maniglia ad arco.
7. Svuotare il vano raccolta sporco. Per fare questo, rimuovere il sacchetto per lo smaltimento / sacco filtrante di sicurezza se necessario (vedere capitolo *Rimuovere il sacchetto per lo smaltimento / sacco filtrante di sicurezza*).

⚠ AVVERTIMENTO

Manipolazione impropria quando si chiude il vano raccolta sporco

Pericolo di schiacciamento

Durante il bloccaggio non tenere mai le mani tra il contenitore per lo sporco e l'anello del filtro né nelle vicinanze del meccanismo di sollevamento.

Bloccare il vano raccolta sporco azionando la maniglia ad arco con entrambe le mani.

Figura H

ATTENZIONE

Carica statica del vano raccolta sporco

Accensione di polveri

Assicurarsi che la messa a terra del telaio abbia contatto con il vano raccolta sporco.

8. Inserire il vano raccolta sporco e bloccarlo con la maniglia ad arco.

Pulizia dell'apparecchio

⚠ AVVERTIMENTO

Smaltimento non corretto delle acque di scarico

Inquinamento ambientale

Attenersi alle prescrizioni locali sul trattamento delle acque di scarico.

1. Pulire l'apparecchio all'interno e all'esterno attraverso l'aspirazione e con un panno umido.
Quando si aspira l'apparecchio, usare un aspirapolvere con una classificazione uguale o migliore.

- Se necessario, sciacquare gli accessori (non inclusi) con acqua e lasciarli asciugare.

Conservazione dell'apparecchio

- Avvolgere il cavo di alimentazione attorno al reggicavo.
- Posizionare l'apparecchio in un locale asciutto e proteggerlo dall'uso non autorizzato.

Trasporto

PRUDENZA

Mancata osservanza del peso

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento
Nel trasporto osservare il peso dell'apparecchio.*

- Il vano raccolta sporco è svuotato.
- Per un trasporto senza polvere, chiudere entrambi i raccordi di aspirazione (vedi capitolo *Chiudere il raccordo di aspirazione*).
 - Rilasciare i freni di stazionamento e spingere l'apparecchio sulla maniglia di spinta.
 - Per caricare l'apparecchio, afferrarlo per il telaio e la maniglia di spinta.
 - Per il trasporto in veicoli, fissare l'apparecchio in modo che non possa scivolare e ribaltarsi.

Stoccaggio

PRUDENZA

Mancata osservanza del peso

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento.
Nello stoccaggio, osservare il peso dell'apparecchio.*

Il vano raccolta sporco è svuotato.

- Conservare l'apparecchio solo in vani interni.

Cura e manutenzione

PERICOLO

Rischio di avviamento accidentale dell'apparecchio, contatto con parti sotto tensione

*Pericolo di lesioni, scossa elettrica
Spegnere l'apparecchio prima di eseguire qualsiasi lavoro su di esso.*

Staccare la spina.

PERICOLO

Pericolo dovuto a polveri pericolose per la salute

Malattie respiratorie dovute all'inalazione di polveri.

Per i lavori di manutenzione (ad es. sostituzione del filtro), indossare un respiratore P2 o indumenti monouso di qualità superiore.

PERICOLO

Scarsa filtrazione

Malattie respiratorie dovute all'inalazione di polveri.

L'efficacia della filtrazione dell'apparecchio può essere verificata con il metodo di prova specificato nella norma EN 60 335-2-69

22.AA.201.2. Questo controllo deve essere eseguito almeno una volta l'anno o più frequentemente se specificato nei requisiti nazionali.

Se il risultato del test è negativo, ripetere il test con un nuovo filtro.

AVVERTIMENTO

Pericolo dovuto a polveri pericolose per la salute

Malattie respiratorie dovute all'inalazione di polveri.

I dispositivi di sicurezza per prevenire i pericoli devono essere controllati almeno una volta all'anno dal produttore o da una persona istruita per verificare che funzionino correttamente in termini di sicurezza, ad esempio, tenuta del dispositivo, danni al filtro, funzionamento dei dispositivi di comando.

ATTENZIONE

Prodotti per la manutenzione al silicone

Le parti in plastica possono essere attaccate.

Per la pulizia, non utilizzare prodotti per la manutenzione al silicone.

Le macchine che aspirano polvere sono dispositivi di sicurezza per la prevenzione o la risoluzione di pericoli ai sensi della BGV A1.

- Per la manutenzione, l'utente deve disassemblare l'apparecchio, pulirlo e sotoporlo a manutenzione, nella misura del possibile, senza provocare pericoli per il personale addetto alla manutenzione e

per le altre persone. Le misure cautelative prevedono la rimozione di impurità prima dello smontaggio. Adottare le opportune precauzioni per lo sfiato forzato, filtrato, in loco; nell'ambiente in cui si procede a disassemblare l'apparecchio, è necessaria la pulizia delle superfici di manutenzione e protezione adeguata del personale.

- Prima dello spostamento dalla zona di pericolo, la parte esterna dell'apparecchio deve essere privata di impurità tramite procedura di aspirazione polvere e ripulita, oppure trattata con mezzi di tenuta. Quando prelevate dalla zona di pericolo, tutte le parti apparecchio devono risultare prive di impurità. Si devono adottare opportune contromisure, per evitare la diffusione della polvere.
- Durante l'esecuzione dei lavori di manutenzione e riparazione, tutti gli oggetti contaminati da impurità, per i quali non è possibile ottenere una pulizia adeguata, dovranno essere gettati. Tali oggetti devono essere smaltiti in sacchetti impermeabili, in conformità con le disposizioni vigenti per lo smaltimento, di tali rifiuti.
- Durante il trasporto e la manutenzione dell'apparecchio, entrambi i raccordi di aspirazione devono essere ben chiusi (vedere il capitolo *Chiudere il raccordo di aspirazione*).
 1. Si prega di notare che è possibile svolgere in proprio semplici lavori di manutenzione e cura.
 2. Pulire regolarmente la superficie dell'apparecchio e la parte interna del serbatoio con un panno umido.
 3. Eseguire un'ispezione visiva regolare dei tubi flessibili per verificare se vi sono intasamenti.

Lavori di verifica e di manutenzione

Far controllare con regolarità l'apparecchio secondo le prescrizioni nazionali del legislatore. Gli interventi di manutenzione vanno effettuati da personale esperto ad intervalli regolari in conformità alle indicazioni del costruttore e nel rispetto delle disposizioni e delle norme di sicurezza

vigenti. Gli interventi sull'impianto elettrico possono essere seguiti soltanto da elettricisti esperti. In caso di dubbi si prega di rivolgersi alla filiale KÄRCHER.

Sostituire il filtro principale

⚠ PERICOLO

Pericolo dovuto a polveri pericolose per la salute

Malattie respiratorie dovute all'inalazione di polveri.

La polvere accumulata deve essere sportata in contenitori sigillati. Il trasferimento non è consentito. Lo smaltimento del serbatoio di raccolta delle polveri può essere effettuato solo da personale addestrato.

⚠ AVVERTIMENTO

Pericolo dovuto a polveri pericolose per la salute

Malattie respiratorie dovute all'inalazione di polveri.

Non riutilizzare l'elemento filtrante principale dopo averlo rimosso dall'apparecchio.

I filtri installati in modo permanente possono essere sostituiti solo da un esperto in aree idonee (ad esempio le cosiddette stazioni di decontaminazione).

1. Fissare l'apparecchio con i freni di stazionamento.
2. Spegnere l'apparecchio tramite l'interruttore.
3. Estrarre la spina.
4. Sbloccare e rimuovere la testina aspirante.
5. Sbloccare e rimuovere l'anello intermedio.
6. Rimuovere il filtro principale contaminato.
7. Immediatamente dopo aver rimosso il filtro principale contaminato dall'apparecchio, metterlo in un sacchetto e chiuderlo bene.
8. Smaltire il filtro principale contaminato secondo i requisiti di legge.
9. Controllare la presenza di danni nell'anello di tenuta.
10. Rimuovere lo sporco sul lato aria pulita.

11. Inserire il nuovo filtro principale in ordine inverso. Assicurarsi che il pressore filtro sia allineato centralmente nelle tasche del filtro.

12. Applicare l'anello intermedio e bloccare.

13. Applicare la testina aspirante e bloccarla.

Sostituzione del filtro H

1. Fissare l'apparecchio con i freni di stazionamento.

2. Spegnere l'apparecchio tramite l'interruttore.

3. Estrarre la spina.

Figura P

4. Sbloccare e sollevare la testina aspirante.

5. Allentare il tubo flessibile di aspirazione sulla testina aspirante e rimuovere la testina aspirante.

6. Svitare la vite a testa esagonale in senso antiorario con un attrezzo adatto.

7. Rimuovere le guarnizioni e il filtro H contaminato dalla testina aspirante.

8. Immediatamente dopo aver rimosso il filtro H contaminato dall'apparecchio, metterlo in un sacchetto e chiuderlo bene.

9. Smaltire il filtro H contaminato secondo i requisiti di legge.

10. Rimuovere lo sporco sul lato aria pulita.

11. Inserire il nuovo filtro H in ordine inverso. Assicurarsi che le guarnizioni e il tubo flessibile di aspirazione siano posizionati correttamente.

12. Applicare un agente adatto (per esempio Loctite 243) alla filettatura della vite a testa esagonale per evitare un allentamento accidentale.

13. Serrare la vite a testa esagonale in senso orario.

14. Applicare la testina aspirante e bloccarla.

Sostituire il sacchetto per lo smaltimento

1. Fissare l'apparecchio con i freni di stazionamento.

Figura C

2. Tirare la maniglia ad arco verso l'alto.

Il vano raccolta sporco è sbloccato e abbassato.

Figura D

3. Estrarre il vano raccolta sporco dall'apparecchio attraverso la maniglia ad arco.

Figura I

4. Sollevare il sacchetto per lo smaltimento.

5. Chiudere bene il sacchetto per lo smaltimento con la fascetta.

6. Rimuovere il sacchetto per lo smaltimento.

7. Smaltire il sacchetto di smaltimento secondo le norme di legge.

Figura E

8. Inserire il nuovo sacchetto per lo smaltimento nel vano raccolta sporco e appoggiarlo attentamente alle pareti e al fondo di quest'ultimo.

9. Disporre il bordo del sacchetto per lo smaltimento sul bordo del vano raccolta sporco, verso l'esterno.

⚠ AVVERTIMENTO

Manipolazione impropria quando si chiude il vano raccolta sporco

Pericolo di schiacciamento

Durante il bloccaggio non tenere mai le mani tra il contenitore per lo sporco e l'anello del filtro né nelle vicinanze del meccanismo di sollevamento.

Bloccare il vano raccolta sporco azionando la maniglia ad arco con entrambe le mani.

Figura H

ATTENZIONE

Carica statica del vano raccolta sporco

Accensione di polveri

Assicurarsi che la messa a terra del telaio abbia contatto con il vano raccolta sporco.

10. Inserire il vano raccolta sporco e bloccarlo con la maniglia ad arco.

Sostituire il sacco filtrante di sicurezza

⚠ PERICOLO

Pericolo dovuto a polveri pericolose per la salute

Malattie respiratorie dovute all'inalazione di polveri.

La polvere accumulata deve essere trasportata in contenitori sigillati. Il trasferimento non è consentito. Lo smaltimento del serbatoio di raccolta delle polveri può essere effettuato solo da personale addestrato.

1. Fissare l'apparecchio con i freni di stazionamento.
2. Rimuovere il tubo flessibile di aspirazione.
3. Chiudere il raccordo di aspirazione sul vano raccolta sporco (vedi capitolo *Chiudere il raccordo di aspirazione*).

Figura C

4. Tirare la maniglia ad arco verso l'alto. Il vano raccolta sporco è sbloccato e abbassato.

Figura D

5. Estrarre il vano raccolta sporco dall'apparecchio attraverso la maniglia ad arco.

Figura J

6. Sollevare il sacchetto filtrante di sicurezza.

Figura K

7. Staccare la pellicola protettiva.
8. Chiudere il sacchetto filtrante di sicurezza con la linguetta autoadesiva.
9. Tirare indietro il sacchetto filtrante di sicurezza.

Figura L

10. Chiudere bene l'apertura del raccordo di aspirazione del sacco filtrante di sicurezza con il tappo di chiusura.

Figura M

11. Chiudere bene il sacco filtrante di sicurezza con la fascetta stringicavo applicata.
12. Rimuovere il sacco filtrante di sicurezza dal vano raccolta sporco.
13. Pulire il vano raccolta sporco internamente con un panno umido.
14. Smaltire il sacco filtrante di sicurezza nel sacchetto sigillato a prova di polvere secondo le disposizioni di legge.

Figura F

15. Inserire un nuovo sacco filtrante di sicurezza.

Figura G

16. Disporre il bordo del sacco filtrante di sicurezza sul bordo del vano raccolta sporco, verso l'esterno.

▲ AVVERTIMENTO

Manipolazione impropria quando si chiude il vano raccolta sporco

Pericolo di schiacciamento

Durante il bloccaggio non tenere mai le mani tra il contenitore per lo sporco e l'anello del filtro né nelle vicinanze del meccanismo di sollevamento.

Bloccare il vano raccolta sporco azionando la maniglia ad arco con entrambe le mani.

Figura H

ATTENZIONE

Carica statica del vano raccolta sporco

Accensione di polveri

Assicurarsi che la messa a terra del telaio abbia contatto con il vano raccolta sporco.

17. Inserire il vano raccolta sporco e bloccarlo con la maniglia ad arco.

Guida alla risoluzione dei guasti

△ PERICOLO

Avviamento involontario dell'apparecchio/Folgorazione elettrica

L'avviamento involontario del motore di aspirazione può provocare delle lesioni. La tensione presente sui componenti elettrici può provocare pericolo di scosse elettriche. Prima di eseguire qualsiasi lavoro sull'apparecchio, spegnerlo e staccare la spina. Far eseguire tutti i controlli ed interventi ai componenti elettrici da personale specializzato.

Nota

Se si verifica un guasto, l'apparecchio deve essere immediatamente spento. Il guasto deve essere eliminato prima di rimettere in funzione l'apparecchio.

Se non è possibile riparare il guasto occorre far controllare l'apparecchio dal servizio clienti.

La turbina di aspirazione non funziona

1. Controllare la presa e il fusibile dell'alimentazione di corrente.
2. Controllare il cavo e la spina di alimentazione dell'apparecchio.
3. Accendere l'apparecchio.

Riduzione capacità di aspirazione

1. Chiudere il raccordo di aspirazione non sigillato (vedi capitolo *Chiudere il raccordo di aspirazione*).
2. Rimuovere i blocchi dall'ugello di aspirazione, dal tubo di aspirazione o dal tubo flessibile di aspirazione.
3. Sostituire il sacchetto per lo smaltimento riempito (vedi capitolo *Sostituire il sacchetto per lo smaltimento*).
4. Sostituire il sacco filtrante di sicurezza riempito (vedi capitolo *Sostituire il sacco filtrante di sicurezza*).
5. Controllare che la testina aspirante e il vano raccolta sporco siano nella sede corretta.
6. Pulire il filtro principale (vedere capitolo *Pulire il filtro principale*).
7. Controllare ed eventualmente correggere la sede del filtro.
8. Sostituire il filtro principale (vedi capitolo *Sostituire il filtro principale*).

Emissione di polvere all'aspirazione

1. Controllare ed eventualmente correggere la sede del filtro.
2. Pulire il filtro principale (vedere capitolo *Pulire il filtro principale*).
3. Sostituire il filtro principale (vedi capitolo *Sostituire il filtro principale*).

Smaltimento

L'apparecchio deve essere smaltito al termine della sua vita utile in conformità alle disposizioni di legge.

Garanzia

In ogni Paese, valgono le condizioni di garanzia rilasciate dalla nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da difetto del materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia si prega di rivolgersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto.

(Indirizzo vedi retro)

Potete trovare ulteriori informazioni sulla garanzia (se disponibili) nell'area di assistenza del sito web Kärcher locale alla voce "Download".

Dati tecnici

Collegamento elettrico

Tensione di rete	V	220-240
Fase	~	1
Frequenza di rete	Hz	50-60
Potenza nominale	W	3150
Potenza massima	W	3600
Grado di protezione		IPX4
Classe di protezione		I*
Massima impedenza di re- Ω te consentita		0.195+j0.122

Dimensioni e pesi

Tipico peso d'esercizio	kg	73
Lunghezza x larghezza x altezza	mm	1020 x 680 x 1670

Superficie effettiva del filtro principale m² 2

Superficie effettiva del filtro H m² 3,5

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	°C	-10-40
Temperatura di deposito	°C	-10-40

Dati sulle prestazioni dell'apparecchio		
Volume del serbatoio	I	60
Vuoto (con valvola di limitazione pressione)		20,1 kPa
Max portata volumetrica con tubo flessibile di aspirazione DN70, L=3 m	m ³ /h	420
Max portata volumetrica con tubo flessibile di aspirazione DN50, L=3 m	m ³ /h	367
Max portata volumetrica con tubo flessibile di aspirazione DN40, L=3 m	m ³ /h	270
Max portata volumetrica con tubo flessibile di aspirazione DN70, L=5 m	m ³ /h	412
Max portata volumetrica con tubo flessibile di aspirazione DN40, L=5 m	m ³ /h	305
Raccordo tubo flessibile di aspirazione		DN70
Diametro nominale tubo flessibile di aspirazione	DN40/50	70
Numero di ordinazione del filtro principale	9.990-493.0	
Numero di ordinazione del filtro H	9.993-006.0	
Valori rilevati secondo EN 60335-2-69		
Valore di vibrazione mano-braccio	m/s ²	<2,5
Incertezza K	m/s ²	0,2
Livello di pressione acustica L _{pA}	dB(A)	79
Cavo di alimentazione		
Tipo	H07RN-F 3G1,5 mm ²	
Numero componente	6.650-035.0	
Lunghezza cavo	m	10

* con elementi della classe di protezione II
 Disposizione
 Con riserva di modifiche tecniche.

Dichiarazione di conformità UE

Con la presente dichiariamo che la macchina di seguito definita, in conseguenza della sua progettazione e costruzione nonché nello stato in cui è stata immessa sul mercato, è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e salute pertinenti delle direttive UE. In caso di modifiche apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

Prodotto: Aspiratore a secco

Prodotto: Aspiratore a secco e aspiraliquidi

Tipo: 9.990-xxx

Direttive UE pertinenti

2006/42/CE (+2009/127/EG)

2014/30/UE

2011/65/UE

Norme armonizzate applicate

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Norme non armonizzate applicate

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Norme nazionali applicate

I firmatari agiscono per incarico e con delega della direzione.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Responsabile della documentazione:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

Índice de contenidos

Avisos generales	66
Instrucciones de seguridad	66
Uso previsto	67
Protección del medioambiente	68
Accesorios y recambios	68
Alcance del suministro	68
Descripción del equipo	68
Símbolos en el equipo	69
Puesta en funcionamiento	70
Funcionamiento	71
Transporte	75
Almacenamiento	75
Conservación y mantenimiento	75
Ayuda en caso de fallos	79
Eliminación de residuos	79
Garantía	79
Datos técnicos	79
Declaración de conformidad UE	80

Avisos generales

  Antes de usar su equipo por primera vez, lea el presente manual original, proceda siempre según sus indicaciones y guárdelo para usos posteriores o para el siguiente propietario.

- Antes de la primera puesta en funcionamiento lea sin falta las instrucciones de uso y las instrucciones de seguridad n.º 5.956-249.0.
- En caso de no respetar el manual de instrucciones o las instrucciones de seguridad, se pueden causar daños al equipo y crear peligros para el operario y otras personas.
- Informe inmediatamente a su distribuidor si se han producido daños durante el transporte.

Instrucciones de seguridad

Niveles de peligro

PELIGRO

- Aviso de un peligro inminente que produce lesiones corporales graves o la muerte.

ADVERTENCIA

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir lesiones corporales graves o la muerte.

PRECAUCIÓN

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir lesiones corporales leves.

CUIDADO

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir daños materiales.

Instrucciones generales de seguridad

 **PELIGRO** • Solo personal formado debe hacer uso del equipo y de las sustancias para las que se debe emplear, incluido el procedimiento seguro de la eliminación del material recogido. • En caso de que el aire de salida retorne a la habitación, debe disponerse de un coeficiente de circulación de aire L suficientemente amplio en la sala.

Para respetar los valores límite requeridos, el caudal de retorno debe ser como máximo un 50 % del caudal de aire fresco (volumen de la habitación V_R x coeficiente de circulación de aire L_W). Sin medidas de ventilación especiales se aplica: $L_W = 1 \text{ h}^{-1}$.

- Este equipo contiene polvo dañino para la salud. Solo personas formadas y con un equipo de protección adecuado deben llevar a cabo tareas de vaciado y mantenimiento, incluida la eliminación de los recipientes colectores de polvo. • No utilice el equipo sin el sistema de filtrado completo. • Tenga en cuenta las disposiciones de seguridad aplicables a los materiales tratados. • La recogida simultánea de diferentes polvos combustibles en el recipiente colector puede provocar incendios o explosiones.

 **ADVERTENCIA** • No debe configurar ni utilizar el dispositivo en áreas donde exista riesgo de explosión de polvo o gas.

Solo se permite una atmósfera explosiva de polvo dentro del dispositivo frente al filtro. Las atmósferas explosivas de gas están prohibidas dentro del dispositivo. • El equipo no está hecho para aspirar líquidos inflamables (inflamable, fácilmente inflamable, altamente inflamable según la Directiva 67/548/CEE en materia de sustancias peligrosas) (punto de inflama-

ción por debajo de los 55 °C), así como de mezclas de polvo inflamable con líquidos inflamables. • El dispositivo no está diseñado para absorber polvos con una energía de ignición mínima extremadamente baja (ME <1 mJ), como tóner, malla, plomo de aluminio, plomo ácido adecuado. • El dispositivo no es adecuado para aspirar fuentes de encendido y polvos con una temperatura de brillo ≤ 190 °C. • Antes de cada puesta en funcionamiento, comprobar que estén conectados los conductores equipotenciales (conductor de tierra). • El equipo no se debe usar ni almacenar al aire libre en condiciones de humedad. • Para garantizar una posición segura del equipo, accione el freno de estacionamiento en el rodillo de dirección. Si el freno de estacionamiento está abierto, el equipo puede moverse de forma descontrolada.

△ PRECAUCIÓN • En caso de pausas prolongadas y tras su uso, apague el equipo en los interruptores del equipo y desconecte el conector de red.

CUIDADO • Utilice el equipo solo en interiores. • Peligro de aplastamiento. Utilice guantes cuando retire o coloque el cabezal de aspiración, la unidad filtrante o el recipiente colector. • Peligro de daños. Nunca aspire sin un filtro ni con un filtro dañado. • Utilice zapatos de seguridad cuando maneje el equipo. • Mueva el equipo únicamente a velocidad de marcha y con la ayuda de otra persona en trayectos inclinados. • Asegúrese de que no salga polvo cuando sustituya los accesorios. • Durante el servicio normal, la temperatura de las superficies puede alcanzar los 135 °C. • Evite doblar la unidad de manguera de aspiración. • Realice una inspección visual periódica de las mangueras.

Conexión eléctrica

El equipo solo puede conectarse a una conexión eléctrica instalada por un instalador electricista conforme a IEC 60364. Para los valores de conexión, véase *Datos técnicos* y la *placa de características*.

△ PELIGRO

Peligro de descarga eléctrica

Peligro de muerte

No dañe los cables de conexión, por ejemplo, aplastándolos, arrastrándolos o similares.

Proteja el cable frente al calor, el aceite y los cantos afilados.

Compruebe el cable de conexión de red del equipo antes de cada uso. No ponga en funcionamiento el equipo con el cable dañado. Encargue la sustitución de un cable dañado a un electricista.

Actuación en caso de emergencia

△ PELIGRO

Peligro de lesiones y daños en caso de cortocircuito u otros fallos eléctricos

Peligro de choques eléctricos, peligro de quemaduras

Apagar el equipo y desenchufar el conector de red.

Actuación en caso de rotura del filtro/fuga:

1. Apagar el equipo inmediatamente.

El equipo no se puede seguir usando.

2. Cambiar el filtro.

Uso previsto

El equipo está destinado para:

- La limpieza en seco y en húmedo de suelos y paredes
- La aspiración de polvos depositados secos, inflamables y peligrosos para la salud; tipo de polvo H según EN 60335-2-69
- La aspiración de sustancias no explosivas
- La absorción de polvos inflamables de todas las clases de explosión de polvo (excepto polvo con energía de ignición mínima ME < 1 mJ)
- La aspiración de polvo y mucha suciedad
- La absorción de polvos inflamables de una zona 22, si el equipo se instala fuera de áreas potencialmente explosivas
- La aspiración de sustancias líquidas y húmedas

- Uso industrial, p. ej., en zonas de almacenamiento y fabricación
- Uso industrial, por ejemplo, en hoteles, escuelas, hospitales, fábricas, tiendas, oficinas y negocios de alquiler.

Si hay una zona clasificada Ex en el lugar de emplazamiento del equipo, debe utilizarse un equipo Ex correspondiente.

El funcionamiento correcto del equipo se garantiza con un ancho nominal de la manguera de aspiración DN40, DN50 y DN70. Cualquier otro uso se considera inadecuado.

El equipo no es apto para:

- La aspiración de fuentes de encendido y polvos con una temperatura de incandescencia de $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- La absorción de sustancias explosivas o equivalentes con arreglo al artículo 1 de la Ley alemana sobre sustancias explosivas, mezclas explosivas de vapor-aire, así como polvos de aluminio y magnesio
- La aspiración de líquidos inflamables (inflamables, fácilmente inflamables, altamente inflamables según la Directiva 67/548/CEE en materia de sustancias peligrosas) (punto de inflamación por debajo de los 55°C), así como de mezclas de polvo inflamable con líquidos inflamables
- La aspiración de polvo o polvo de magnesio
- La aspiración de mezclas de líquidos inflamables y polvo inflamable
- La aspiración de partículas incandescentes o calientes, esto podría causar un incendio o una explosión
- La conexión a una máquina que genere polvo

Protección del medioambiente

 Los materiales de embalaje son reciclables. Eliminar los embalajes de forma respetuosa con el medioambiente.

 Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales reciclables y, a menudo, componentes, como baterías, acumuladores o aceite, que suponen

un peligro potencial para la salud de las personas o el medio ambiente en caso de manipularse o eliminarse de forma inadecuada. Sin embargo, dichos componentes son necesarios para un funcionamiento adecuado del equipo. Los equipos identificados con este símbolo no pueden eliminarse con la basura doméstica.

Avisos sobre sustancias contenidas (REACH)

Encontrará información actualizada sobre las sustancias contenidas en: www.kaercher.de/REACH

Accesorios y recambios

⚠ PELIGRO

Riesgo de explosión debido a accesorios no aprobados

Utilice únicamente **accesorios aprobados por el fabricante y marcados con la etiqueta Ex para usar con el tipo 22**.

Utilice únicamente accesorios y recambios originales, estos garantizan un servicio seguro y fiable del equipo.

Encontrará información sobre los accesorios y los recambios en www.kaercher.com.

Nota

El alcance del suministro no incluye ningún accesorio. Los accesorios deben pedirse por separado en función de la aplicación.

Alcance del suministro

Compruebe la integridad del alcance de suministro durante el desembalaje. En caso de daños de transporte, notifique a su distribuidor.

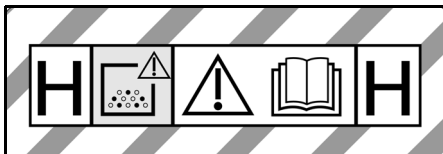
Descripción del equipo

Véanse las figuras en la página de gráficos
Figura A

- ① Asa del recipiente de suciedad
- ② Tapón de cierre del recipiente de suciedad
- ③ Palanca de cierre en el anillo de filtro
- ④ Anillo de filtro
- ⑤ Limpieza del filtro
- ⑥ Manómetro
- ⑦ Interruptor del equipo de la turbina de aspiración
- ⑧ Anillo obturador

- ⑨ Filtro
- ⑩ Sujeción del filtro
- ⑪ Cable de red
- ⑫ Gancho para cables
- ⑬ Asa de transporte
- ⑭ Cabezal de aspiración
- ⑮ Placa de características
- ⑯ Cierre del cabezal de aspiración
- ⑰ Anillo intermedio
- ⑱ Portacables
- ⑲ Asa de empuje
- ⑳ Recipiente de suciedad
- ㉑ Rueda giratoria con freno de estacionamiento
- ㉒ Soporte para el tubo de aspiración
- ㉓ Bloqueo del anillo intermedio
- ㉔ Tubuladura de aspiración de las chapasletas en el anillo de filtro
- ㉕ Soporte de la boquilla para suelos
- ㉖ Tubuladura de aspiración del recipiente de suciedad
- ㉗ Chasis

Símbolos en el equipo



El equipo es apto para aspirar polvo fino hasta el tipo de polvo H.

ADVERTENCIA: Este equipo contiene polvo dañino para la salud. Solo personas formadas y con un equipo de protección individual adecuado deben llevar a cabo tareas de vaciado y mantenimiento, incluida la retirada de la bolsa de polvo. No conectar hasta que no se haya instalado el sistema de filtros completo y se haya comprobado el funcionamiento del control de caudal.



El equipo es apto para aspirar polvos combustibles, instalación fuera de la zona 22.

ADVERTENCIA: Este equipo no debe colocarse en ninguna zona 22. Si hay una zona 22, debe utilizarse un dispositivo Ex.



ADVERTENCIA: Peligro de aplastamiento

Advertencia contra las lesiones en las manos

DN 40	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 50	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 70	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar

La pegatina muestra los valores de la baja presión máxima en relación con la sección transversal de la manguera utilizada. El valor actual puede leerse en el manómetro. Para los valores aplicables a este equipo, véase el capítulo *Lectura del flujo volumétrico mínimo*. En caso de que quede por debajo del valor, se debe limpiar (véase el capítulo *Limpiar el filtro principal*) o sustituir el filtro (véase el capítulo *Sustituir el filtro principal*). Las diferentes secciones transversales de la manguera permiten la adaptación a las diferentes secciones transversales de conexión de los accesorios.



Bolsa para eliminación de residuos
(n.º de pedido 9.989-606.0)



Bolsa filtrante de seguridad
(n.º de pedido 6.904-420.0)



Filtro principal
(Referencia de pedido 9.990-493.0)



Filtro H14
(Referencia de pedido 9.993-006.0)

Puesta en funcionamiento

⚠ ADVERTENCIA

Conductores equipotenciales no conectados correctamente

Descarga eléctrica

Antes de cada puesta en funcionamiento, comprobar que esté conectado el conductor equipotencial (conductor de tierra).

⚠ ADVERTENCIA

Peligro por polvo dañino para la salud

Enfermedades de las vías respiratorias por la inhalación de polvo.

Nunca aspire sin elemento filtrante, ya que en caso contrario sube el riesgo para la salud por la mayor salida de polvo fino.

CUIDADO

Falta el elemento filtrante

Daños en el motor de aspiración

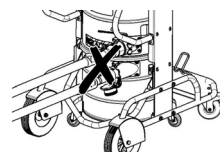
No aspire sin un elemento filtrante.

1. Coloque el equipo en posición de trabajo.
2. Asegure el equipo con los frenos de estacionamiento.
3. Asegúrese de que el cabezal de aspiración esté correctamente colocado.
4. Introduzca la manguera de aspiración (no incluida en el alcance del suministro) en la conexión de aspiración seleccionada (véase el capítulo *Seleccione la conexión de aspiración*).
5. Sellar bien la otra tubuladura de aspiración (véase el capítulo *Cierre de la conexión de aspiración*).
6. Comprobar el nivel de llenado del recipiente de suciedad (véase el capítulo *Comprobación del nivel de llenado del recipiente de suciedad*).
7. En caso necesario, vacíe el recipiente de suciedad (véase el capítulo *Vaciar el recipiente de suciedad*).
8. Antes de aspirar en seco, introduzca la bolsa para eliminación de residuos o la bolsa del filtro de seguridad, según la aplicación (véase el capítulo *Aspiración en seco*)
9. Conecte el accesorio deseado (no incluido en el alcance del suministro) a la manguera de aspiración.

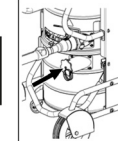
Seleccione la conexión de aspiración

Dependiendo de la aplicación, la manguera de aspiración puede insertarse en 2 tubuladuras de aspiración diferentes.

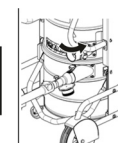
- Tubuladura de aspiración del anillo del filtro
 - Aspiración en seco con bolsa para eliminación de residuos: Polvos gruesos, grandes cantidades de material aspirado durante poco tiempo
La bolsa para eliminación de residuos no está incluida en el alcance del suministro y puede pedirse por separado, ref. de pedido 9.989-606.0 (5 unidades).
 - Aspiración de suciedad líquida
- Tubuladura de aspiración del recipiente de suciedad
 - Aspiración en seco con bolsa de filtro de seguridad: Polvo fino, continuamente grandes cantidades de material aspirado
El equipo dispone de una bolsa de filtro de seguridad con lengüeta de cierre, n.º de pedido 6.904-420.0 (5 unidades).
 - Aspiración de suciedad líquida



No conecte dos mangueras de aspiración al aspirador al mismo tiempo. La tubuladura de aspiración debe estar bien cerrada (véase el capítulo *Cierre de la conexión de aspiración*).



Cuando se utilice la bolsa para eliminación de residuos, la tubuladura de aspiración inferior debe estar bien cerrada.



Cuando se utilice la bolsa del filtro de seguridad, la tubuladura de aspiración superior debe estar bien cerrada.

Cierre de la conexión de aspiración

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de lesiones

Daños en la piel, pulmones y ojos por polvo fino

Tras la retirada de la manguera de aspiración, debe cerrarse herméticamente la conexión de aspiración con la palanca de cierre o con el tapón de cierre.

Figura B

1. Cerrar la tubuladura de aspiración superior:
 - a Accionar la palanca de cierre en sentido contrario a las agujas del reloj y cerrarla.
2. Cerrar la tubuladura de aspiración inferior:
 - a Introduzca el tapón de cierre con precisión en la conexión de aspiración.
 - b Inserte el tapón de cierre hasta el tope.

Comprobación del nivel de llenado del recipiente de suciedad

Cuando el recipiente de suciedad se llena hasta el borde inferior de la tubuladura de aspiración del recipiente de suciedad, debe vaciarse. El equipo no se desconecta automáticamente si se supera el nivel máximo de llenado.

1. Compruebe periódicamente el nivel de llenado en el recipiente de suciedad.

Funcionamiento

⚠ ADVERTENCIA

Peligro por polvo dañino para la salud

Enfermedades de las vías respiratorias por la inhalación de polvo.

No aspirar sin ambos elementos filtrantes, ya que en caso contrario aumenta el riesgo para la salud por la mayor salida de polvo fino.

Antes de cada uso, comprobar que ambos elementos filtrantes estén correctamente colocados.

CUIDADO

Peligro por la entrada de polvo fino

Peligro de daños en el motor de aspiración.

No retire nunca el elemento filtrante principal durante la aspiración.

Aspiración en seco

CUIDADO

Aumento de la emisión de polvo debido a la manipulación incorrecta de las tubuladuras de aspiración

Enfermedades de las vías respiratorias por la inhalación de polvo, mal funcionamiento del equipo

No conecte 2 mangueras de aspiración al equipo al mismo tiempo. La tubuladura de aspiración debe estar bien cerrada (véase el capítulo Cierre de la conexión de aspiración).

Asegúrese de utilizar la bolsa para eliminación de residuos solo en combinación con la tubuladura de aspiración superior, de lo contrario será aspirada hacia arriba durante el proceso de aspiración.

Cuando se utilice la bolsa para eliminación de residuos, la tubuladura de aspiración inferior debe estar bien cerrada.

Cuando se utilice la bolsa del filtro de seguridad, la tubuladura de aspiración superior debe estar bien cerrada.

Nota

Con este equipo se puede aspirar todo tipo de polvo hasta el tipo de polvo H. El uso de una bolsa para polvo está prescrito por ley.

Nota

El equipo es adecuado como aspirador para uso industrial para aspirar polvo seco no inflamable.

1. En función del material que se desea aspirar, seleccione la conexión de aspiración (véase el capítulo Seleccione la conexión de aspiración).
2. Dependiendo de la conexión de aspiración seleccionada, introduzca la bolsa para eliminación de residuos o la bolsa de filtro de seguridad (véase el capítulo Insertar bolsa para eliminación de residuos/bolsa de filtro de seguridad).

Cambie de aspiración en húmedo a aspiración en seco

CUIDADO

Cambio de aspiración seca a aspiración húmeda

Peligro de daños en el filtro

Con el elemento filtrante mojado no aspire polvo seco, ya que se acumula en el filtro y lo puede dejar inutilizable.

1. Antes de utilizar la aspiración de suciedad seco, secar bien el filtro húmedo o sustituirlo por uno seco.
2. En caso necesario, cambiar el filtro.

Insertar bolsa para eliminación de residuos/bolsa de filtro de seguridad

1. Asegure el equipo con los frenos de estacionamiento.

Figura C

2. Tire del asa hacia arriba.

El recipiente de suciedad se desbloquea y se baja.

Figura D

3. Retire el recipiente de suciedad con el asa del equipo.

Colocación de la bolsa para eliminación de residuos

Figura E

4. Coloque la bolsa para eliminación de residuos y fíjela con cuidado a la pared del recipiente y al fondo del recipiente.
5. Cubrir el borde del recipiente de suciedad con el borde de la bolsa para eliminación de residuos hacia fuera.

Insertar la bolsa de filtro de seguridad

Figura F

6. Coloque la bolsa de filtro de seguridad.

Figura G

7. Cubrir el borde del recipiente de suciedad con el borde de la bolsa filtrante de aspiración.

⚠ ADVERTENCIA

Manipulación inadecuada al cerrar el recipiente de suciedad

Peligro de aplastamiento

No coloque las manos entre el recipiente de suciedad y el anillo del filtro durante el bloqueo bajo ningún concepto ni las introduzca cerca de la mecánica de elevación.

Bloquee el recipiente de suciedad accionando el asa con ambas manos.

Figura H

CUIDADO

Carga estática del recipiente de suciedad

Ignición de polvos

Asegúrese de que la toma de tierra del chasis está en contacto con el recipiente de suciedad.

8. Introduzca el recipiente de suciedad y bloquéelo con el asa.

Aspiración de suciedad líquida

⚠ PELIGRO

Peligro por polvo dañino para la salud

Enfermedades de las vías respiratorias por la inhalación de polvo.

Durante la aspiración de suciedad líquida no se deben recoger polvos dañinos para la salud.

CUIDADO

Peligro de daños por rebosamiento del recipiente de suciedad

El recipiente de suciedad puede llenarse y rebosar en cuestión de segundos en caso de albergar grandes volúmenes de líquidos.

Controle el nivel de llenado continuamente.

1. Antes de la aspiración de suciedad líquida, retire la bolsa para eliminación de residuos o la bolsa de filtro de seguridad (véase el capítulo *Retirar la bolsa para eliminación de residuos/bolsa de filtro de seguridad*).

Retirar la bolsa para eliminación de residuos/bolsa de filtro de seguridad

1. Asegure el equipo con los frenos de estacionamiento.
2. Retirar la manguera de aspiración en caso necesario.
3. Cerrar la conexión de aspiración del recipiente de suciedad (véase el capítulo *Cierre de la conexión de aspiración*).

Figura C

4. Tire del asa hacia arriba.

El recipiente de suciedad se desbloquea y se baja.

Figura D

5. Retire el recipiente de suciedad con el asa del equipo.

Retirada de la bolsa para eliminación de residuos

Figura I

6. Tire hacia arriba de la bolsa para eliminación de residuos.
7. Cierre bien la bolsa para eliminación de residuos con la abrazadera de cables.
8. Retire la bolsa para eliminación de residuos.
9. Eliminar la bolsa para eliminación de residuos conforme a las normativas legales.

Extracción de la bolsa filtrante de seguridad

Figura J

10. Levante la bolsa del filtro de seguridad.

Figura K

11. Despegue la lámina protectora.
12. Cierre la bolsa del filtro de seguridad con la lengüeta autoadhesiva.
13. Saque la bolsa de filtro de seguridad hacia atrás.

Figura L

14. Cierre bien la abertura de la conexión de aspiración de la bolsa de filtro de seguridad con la tapa de cierre.

Figura M

15. Cierre bien la bolsa de filtro de seguridad con la abrazadera de cables adjunta.
16. Retire la bolsa del filtro de seguridad del recipiente de suciedad.
17. Limpie el interior del recipiente de suciedad con un paño húmedo.
18. Elimine la bolsa de filtro de seguridad en una bolsa cerrada y hermética al polvo de conformidad con las normativas legales.

⚠ ADVERTENCIA

Manipulación inadecuada al cerrar el recipiente de suciedad

Peligro de aplastamiento

No coloque las manos entre el recipiente de suciedad y el anillo del filtro durante el bloqueo bajo ningún concepto ni las introduzca cerca de la mecánica de elevación.

Bloquee el recipiente de suciedad accionando el asa con ambas manos.

Figura H

CUIDADO

Carga estática del recipiente de suciedad

Ignición de polvos

Asegúrese de que la toma de tierra del chasis está en contacto con el recipiente de suciedad.

19. Introduzca el recipiente de suciedad y bloquéelo con el asa.

Finalizar la aspiración de suciedad líquida

⚠ ADVERTENCIA

Eliminación incorrecta de aguas residuales

Contaminación del medioambiente

Tenga en cuenta las normativas locales en materia de tratamiento de aguas residuales.

1. Secar el filtro.
2. Limpie el recipiente de suciedad con un paño húmedo y séquelo.

Conexión del equipo

1. Conectar el conector de red a un enchufe.
2. Conecte el equipo a los interruptores del equipo de la turbina de aspiración.

Nota

Conecte y desconecte siempre las turbinas de aspiración sucesivamente. Para el correcto funcionamiento del manómetro de control del caudal mínimo, todas las turbinas de aspiración deben estar conectadas.

3. Iniciar el proceso de aspiración.

Lectura del flujo volumétrico mínimo

La parte frontal del equipo aloja un manómetro que muestra la baja presión de aspiración dentro del equipo. Si se alcanza la máxima baja presión (véase la tabla), hay que limpiar el filtro principal (véase el capítulo *Limpiar el filtro principal*). Este valor depende de la potencia del equipo y la manguera de aspiración utilizada. Si la baja presión no se reduce significativamente con la limpieza, hay que cambiar el filtro.

(véase el capítulo *Sustituir el filtro principal*).

CUIDADO

Superación de la baja presión máxima

Pérdida de aspiración

Si se excede el valor indicado, la velocidad de aire cae por debajo de 20 m/s. Limpie o sustituya el filtro.

Ancho nominal de la manguera de aspiración	Baja presión máxima
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Limpiar el filtro principal

Si en el manómetro aparece la baja presión máxima (véase el capítulo *Lectura del flujo volumétrico mínimo*), se debe limpiar el filtro principal.

Nota

La función de limpieza del filtro solo está disponible cuando el equipo está encendido.

Nota

La limpieza del filtro principal no es necesaria cuando se utiliza la tubuladura de aspiración en el recipiente de suciedad en combinación con la bolsa del filtro de seguridad.

Figura N

1. Cierre de la palanca de cierre de la tubuladura de aspiración superior

Figura O

2. Tirar de la chapaleta de limpieza del filtro 3-4 veces y mantenerla abierta durante 1-2 s en cada caso.

3. Desconectar el equipo con los interruptores del equipo de la turbina de aspiración.

⚠ ADVERTENCIA

La palanca de cierre se desplaza bruscamente a la posición inicial

Peligro de aplastamiento

Tenga en cuenta que la palanca de cierre puede desplazarse bruscamente a su posición original cuando el equipo está en funcionamiento.

Abra la palanca de cierre solo con el equipo apagado.

4. Abrir la palanca de cierre.
5. Conecte el equipo a los interruptores del equipo de la turbina de aspiración.

Desconexión del equipo

1. Desconectar el equipo con los interruptores del equipo de la turbina de aspiración.
2. Desenchufar el conector de red.

Tras cada servicio

Vaciar el recipiente de suciedad

El recipiente de suciedad debe vaciarse cuando sea necesario y después de cada uso.

El orificio de entrada o la manguera de aspiración están cerrados.

1. Conecte el equipo a los interruptores del equipo de la turbina de aspiración.
2. Limpiar el filtro principal (véase el capítulo *Limpiar el filtro principal*).
3. Desconectar el equipo con los interruptores del equipo de la turbina de aspiración.
4. Asegure el equipo con los frenos de estacionamiento.

Figura C

5. Tire del asa hacia arriba.

El recipiente de suciedad se desbloquea y se baja.

Figura D

6. Retire el recipiente de suciedad con el asa del equipo.
7. Vacíe el recipiente de suciedad. Para ello, retire la bolsa para eliminación de residuos/bolsa del filtro de seguridad si es necesario (véase el capítulo *Retirar la bolsa para eliminación de residuos/bolsa de filtro de seguridad*).

⚠ ADVERTENCIA

Manipulación inadecuada al cerrar el recipiente de suciedad

Peligro de aplastamiento

No coloque las manos entre el recipiente de suciedad y el anillo del filtro durante el bloqueo bajo ningún concepto ni las introduzca cerca de la mecánica de elevación.

Bloquee el recipiente de suciedad accionando el asa con ambas manos.

Figura H

CUIDADO

Carga estática del recipiente de suciedad

Ignición de polvos

Asegúrese de que la toma de tierra del chasis está en contacto con el recipiente de suciedad.

8. Introduzca el recipiente de suciedad y bloquéelo con el asa.

Limpieza del equipo

△ ADVERTENCIA

Eliminación incorrecta de aguas residuales

Contaminación del medioambiente

Tenga en cuenta las normativas locales en materia de tratamiento de aguas residuales.

1. Limpie el interior y el exterior del equipo mediante aspiración y lavado con un paño húmedo.
Al aspirar el equipo, utilice un aspirador de igual o mejor clasificación.
2. Si es necesario, enjuague los accesorios (no incluidos en el alcance de suministro) con agua y séquelos.

Almacenaje del equipo

1. Enrollar el cable de red alrededor del portacables.
2. Coloque el equipo en un espacio seco y protéjalo contra cualquier uso no autorizado.

Transporte

△ PRECAUCIÓN

Inobservancia del peso

Peligro de lesiones y daños

Tenga en cuenta el peso del equipo durante el transporte.

El recipiente de suciedad se vacía.

1. Para un transporte sin polvo, cierre las dos conexiones de aspiración (véase el capítulo *Cierre de la conexión de aspiración*).
2. Suelte los frenos de estacionamiento y empuje el equipo en el asa de empuje.

3. Para cargar el equipo, sujetélo por el chasis y el asa de empuje.
4. Al transportar el equipo en vehículos, fíjelo para evitar que resbale o vuelque.

Almacenamiento

△ PRECAUCIÓN

Inobservancia del peso

Peligro de lesiones y daños

Tenga en cuenta el peso del equipo para su almacenamiento.

El recipiente de suciedad se vacía.

1. Almacenar el equipo solamente en interiores.

Conservación y mantenimiento

△ PELIGRO

Equipo de arranca involuntariamente, contacto con piezas que conducen corriente

Riesgo de lesiones, descarga eléctrica

Apague el equipo antes de realizar cualquier trabajo en el mismo.

Desenchufe el conector de red.

△ PELIGRO

Peligro por polvo dañino para la salud

Enfermedades de las vías respiratorias por la inhalación de polvo.

Para realizar tareas de mantenimiento (p. ej. cambio de filtro) debe llevar siempre una mascarilla de protección respiratoria P2 o superior y ropa de un solo uso.

△ PELIGRO

Filtrado defectuoso

Enfermedades de las vías respiratorias por la inhalación de polvo.

La eficacia del filtrado del equipo se puede comprobar mediante el procedimiento de prueba especificado en la norma EN 335-2-69 22.AA.201.2. Esta prueba debe realizarse al menos una vez al año o con mayor frecuencia si así se especifica en las disposiciones nacionales.

Si el resultado de la prueba es negativo, repita la prueba con un nuevo filtro.

⚠ ADVERTENCIA

Peligro por polvo dañino para la salud

Enfermedades de las vías respiratorias por la inhalación de polvo.

Al menos una vez al año, el fabricante o una persona cualificada, debe comprobar el funcionamiento correcto y seguro de los dispositivos de seguridad para prevenir riesgos, p.ej., la estanqueidad del equipo, ausencia de daños en el filtro, el funcionamiento de los dispositivos de control.

CUIDADO

Detergentes con silicona

Las piezas de plástico pueden sufrir daños. No utilice detergentes con silicona para la limpieza.

Las máquinas que generan polvo cuentan con dispositivos de seguridad para evitar o solucionar peligros conforme a BGV A1.

- Para el mantenimiento por parte del usuario, el equipo se debe desmontar, limpiar y revisar siempre que sea factible y no represente un peligro para el personal de mantenimiento y demás personas. Las medidas de precaución adecuadas incluyen la desintoxicación previa al desmontaje, la precaución a la hora de realizar la ventilación filtrada del lugar en el que se va a desmontar equipo, la limpieza de la superficie de mantenimiento y la protección adecuada del personal.
- El exterior del equipo se debe descontaminar y limpiar mediante procedimientos de aspiración de polvo, o se debe tratar con un producto de sellado antes de ser retirado de la zona peligrosa. Todos los componentes del equipo deben considerarse como contaminados si se sacan de la zona peligrosa. Deben adoptarse medidas adecuadas para evitar la dispersión de polvo.
- Durante la realización de trabajos de mantenimiento y reparación deben desecharse todos los objetos contaminados que no se hayan podido limpiar de forma satisfactoria. Dichos objetos deben desecharse en bolsas impermeables de conformidad con las normativas vigen-

tes para la eliminación de dichos residuos.

- Durante el transporte y el mantenimiento del equipo, ambas tubuladuras de aspiración deben estar bien cerradas (véase el capítulo *Cierre de la conexión de aspiración*).

1. Tenga en cuenta que puede realizar por su cuenta trabajos sencillos de mantenimiento y conservación.
2. Limpie regularmente la superficie del equipo y el interior del recipiente con un paño húmedo.
3. Realice una inspección visual periódica de las mangueras para localizar obs-trucciones.

Tareas de comprobación y mantenimiento

Encargar la comprobación regular del equipo conforme a las normativas nacionales del legislador en materia de prevención de accidentes. Una persona experta debe realizar las tareas de mantenimiento a intervalos regulares conforme a las indicaciones del fabricante de forma que se respeten las normativas y los requerimientos de seguridad existentes. Solo un electricista puede trabajar en la instalación eléctrica. En caso de duda, póngase en contacto con la sucursal KÄRCHER.

Sustituir el filtro principal

⚠ PELIGRO

Peligro por polvo dañino para la salud

Enfermedades de las vías respiratorias por la inhalación de polvo.

El polvo acumulado debe transportarse en recipientes herméticos al polvo. Los trasvases no están permitidos. La eliminación del recipiente colector de polvo solo puede correr a cargo de personas capacitadas para ello.

⚠ ADVERTENCIA

Peligro por polvo dañino para la salud

Enfermedades de las vías respiratorias por la inhalación de polvo.

No utilice el elemento filtrante principal después de retirarlo del equipo.

Los filtros instalados de forma permanente solo pueden ser reemplazados por un experto en áreas adecuadas para ello (p ej., en las llamadas estaciones de descontaminación).

1. Asegure el equipo con los frenos de estacionamiento.
2. Desconecte el equipo con los interruptores del equipo.
3. Desenchufar el conector de red.
4. Desbloquee y retire el cabezal de aspiración.
5. Desbloquee y retire el anillo intermedio.
6. Retire el filtro principal contaminado.
7. Inmediatamente después de retirar el filtro principal contaminado del equipo, colóquelo en una bolsa y ciérrela bien.
8. Elimine el filtro principal contaminado de acuerdo con los requisitos legales.
9. Compruebe la presencia de daños en el anillo obturador.
10. Limpie la suciedad en el lado del aire limpio.
11. Inserte el nuevo filtro principal en orden inverso. Asegúrese de que la sujeción del filtro está alineada en el centro de las bolsas del filtro.
12. Coloque y bloquee el anillo intermedio.
13. Coloque y bloquee el cabezal de aspiración.

Sustituya el filtro H

1. Asegure el equipo con los frenos de estacionamiento.
2. Desconecte el equipo con los interruptores del equipo.
3. Desenchufar el conector de red.
4. Desbloquee y eleve el cabezal de aspiración.
5. Afloje la manguera de depresión del cabezal de aspiración y retire el cabezal de aspiración.
6. Desenrosque el tornillo de cabeza hexagonal en sentido contrario a las agujas del reloj con una herramienta adecuada.
7. Retire los sellados y el filtro H contaminado del cabezal de aspiración.

8. Inmediatamente después de retirar el filtro H contaminado del equipo, colóquelo en una bolsa y ciérrela bien.
9. Elimine el filtro H contaminado de acuerdo con los requisitos legales.
10. Limpie la suciedad en el lado del aire limpio.
11. Inserte el nuevo filtro H en orden inverso. Asegúrese de que los sellados y la manguera de depresión estén bien asentados.
12. Aplique un agente adecuado (por ejemplo, Loctite 243) a la rosca del tornillo de cabeza hexagonal para evitar que se afloje accidentalmente.
13. Apriete el tornillo de cabeza hexagonal en el sentido de las agujas del reloj.
14. Coloque y bloquee el cabezal de aspiración.

Sustituya la bolsa para eliminación de residuos

1. Asegure el equipo con los frenos de estacionamiento.

Figura C

2. Tire del asa hacia arriba. El recipiente de suciedad se desbloquea y se baja.

Figura D

3. Retire el recipiente de suciedad con el asa del equipo.

Figura I

4. Tire hacia arriba de la bolsa para eliminación de residuos.
5. Cierre bien la bolsa para eliminación de residuos con la abrazadera de cables.
6. Retire la bolsa para eliminación de residuos.
7. Eliminar la bolsa para eliminación de residuos conforme a las normativas legales.

Figura E

8. Coloque la nueva bolsa para eliminación de residuos y fíjela con cuidado a la pared del recipiente y al fondo del recipiente.
9. Cubrir el borde del recipiente de suciedad con el borde de la bolsa para eliminación de residuos hacia fuera.

⚠ ADVERTENCIA

Manipulación inadecuada al cerrar el recipiente de suciedad

Peligro de aplastamiento

No coloque las manos entre el recipiente de suciedad y el anillo del filtro durante el bloqueo bajo ningún concepto ni las introduzca cerca de la mecánica de elevación. Bloquee el recipiente de suciedad accionando el asa con ambas manos.

Figura H

CUIDADO

Carga estática del recipiente de suciedad

Ignición de polvos

Asegúrese de que la toma de tierra del chasis está en contacto con el recipiente de suciedad.

10. Introduzca el recipiente de suciedad y bloquéelo con el asa.

Sustituir la bolsa del filtro de seguridad

⚠ PELIGRO

Peligro por polvo dañino para la salud

Enfermedades de las vías respiratorias por la inhalación de polvo.

El polvo acumulado debe transportarse en recipientes herméticos al polvo. Los trasvases no están permitidos. La eliminación del recipiente colector de polvo solo puede correr a cargo de personas capacitadas para ello.

1. Asegure el equipo con los frenos de estacionamiento.
2. Retire la manguera de aspiración.
3. Cerrar la conexión de aspiración del recipiente de suciedad (véase el capítulo *Cierre de la conexión de aspiración*).

Figura C

4. Tire del asa hacia arriba.

El recipiente de suciedad se desbloquea y se baja.

Figura D

5. Retire el recipiente de suciedad con el asa del equipo.

Figura J

6. Levante la bolsa del filtro de seguridad.

Figura K

7. Despegue la lámina protectora.

8. Cierre la bolsa del filtro de seguridad con la lengüeta autoadhesiva.
9. Saque la bolsa de filtro de seguridad hacia atrás.

Figura L

10. Cierre bien la abertura de la conexión de aspiración de la bolsa de filtro de seguridad con la tapa de cierre.

Figura M

11. Cierre bien la bolsa de filtro de seguridad con la abrazadera de cables adjunta.
12. Retire la bolsa del filtro de seguridad del recipiente de suciedad.
13. Limpie el interior del recipiente de suciedad con un paño húmedo.
14. Elimine la bolsa de filtro de seguridad en una bolsa cerrada y hermética al polvo de conformidad con las normativas legales.

Figura F

15. Coloque la nueva bolsa de filtro de seguridad.

Figura G

16. Cubrir el borde del recipiente de suciedad con el borde de la bolsa filtrante de aspiración.

⚠ ADVERTENCIA

Manipulación inadecuada al cerrar el recipiente de suciedad

Peligro de aplastamiento

No coloque las manos entre el recipiente de suciedad y el anillo del filtro durante el bloqueo bajo ningún concepto ni las introduzca cerca de la mecánica de elevación. Bloquee el recipiente de suciedad accionando el asa con ambas manos.

Figura H

CUIDADO

Carga estática del recipiente de suciedad

Ignición de polvos

Asegúrese de que la toma de tierra del chasis está en contacto con el recipiente de suciedad.

17. Introduzca el recipiente de suciedad y bloquéelo con el asa.

Ayuda en caso de fallos

⚠ PELIGRO

Arranque involuntario del equipo/descarga eléctrica

El arranque involuntario del motor de aspiración puede provocar lesiones. La tensión de las piezas eléctricas puede causar una descarga eléctrica.

Apagar el equipo y desenchufar el conector de red antes de realizar cualquier trabajo en el equipo.

Todas las pruebas y trabajos en las piezas eléctricas deben ser realizadas por un especialista.

Nota

Si surge un fallo, hay que desconectar el equipo inmediatamente. Antes de la nueva puesta en funcionamiento hay que eliminar el fallo.

Si no se puede solventar el fallo, el servicio de postventa debe comprobar el equipo.

La turbina de aspiración no funciona

1. Comprobar el enchufe y el fusible de la alimentación de corriente.
2. Comprobar el cable de red y el conector de red del equipo.
3. Conectar el equipo.

La potencia de aspiración se reduce

1. Cierre la conexión de aspiración no sellada (véase el capítulo *Cierre de la conexión de aspiración*).
2. Elimine las obstrucciones de la boquilla aspiradora, del tubo de aspiración o de la manguera de aspiración.
3. Vuelva a colocar la bolsa para eliminación de residuos llena (véase el capítulo *Sustituya la bolsa para eliminación de residuos*).
4. Vuelva a colocar la bolsa de filtro de seguridad llena (véase el capítulo *Sustituir la bolsa del filtro de seguridad*).
5. Compruebe que el cabezal de aspiración y el recipiente de suciedad están bien ajustados.
6. Limpiar el filtro principal (véase el capítulo *Limpiar el filtro principal*).
7. Compruebe el asiento del filtro y corrija lo en caso necesario.

8. Colocar el filtro principal (véase el capítulo *Sustituir el filtro principal*).

Salida de polvo durante la aspiración

1. Compruebe el asiento del filtro y corrija lo en caso necesario.
2. Limpiar el filtro principal (véase el capítulo *Limpiar el filtro principal*).
3. Colocar el filtro principal (véase el capítulo *Sustituir el filtro principal*).

Eliminación de residuos

El equipo debe eliminarse al final de su vida útil de acuerdo con las prescripciones legales.

Garantía

En cada país se aplican las condiciones de garantía indicadas por nuestra compañía distribuidora autorizada. Subsanamos cualquier fallo en su equipo de forma gratuita dentro del plazo de garantía siempre que la causa se deba a un fallo de fabricación o material. En caso de garantía, póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio de posventa autorizado más próximo presentando la factura de compra. (Dirección en el reverso)

Encontrará más información sobre la garantía (si está disponible) en el área de servicio de su página web local de Kärcher en "Downloads".

Datos técnicos

Conexión eléctrica

Tensión de red	V	220-240
Fase	~	1
Frecuencia de red	Hz	50-60
Potencia nominal	W	3150
Potencia máxima	W	3600
Tipo de protección		IPX4
Clase de protección		I*
Impedancia de red máx. admisible	Ω	0.195+j0.122

Peso y dimensiones		
Peso de servicio típico	kg	73
Longitud x anchura x altura	mm	1020 x 680 x 1670
Superficie efectiva del filtro principal	m ²	2
Superficie de filtrado H efectiva	m ²	3,5
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	°C	-10-40
Temperatura de almacenamiento	°C	-10-40
Datos de potencia del equipo		
Volumen del recipiente	l	60
Vacio (con válvula de alivio de presión)	kPa	20,1
Máx. caudal con mangue- ra de aspiración DN70, L=3 m	m ³ /h	420
Max. caudal con mangue- ra de aspiración DN50, L=3 m	m ³ /h	367
Máx. caudal con mangue- ra de aspiración DN40, L=3 m	m ³ /h	270
Máx. caudal con mangue- ra de aspiración DN70, L=5 m	m ³ /h	412
Max. caudal con mangue- ra de aspiración DN50, L=5 m	m ³ /h	305
Máx. caudal con mangue- ra de aspiración DN40, L=5 m	m ³ /h	237
Conexión de la manguera de aspiración		DN70
Ancho nominal de la manguera de aspiración		DN40/50/70
Referencia de pedido del filtro principal		9.990-493.0
Referencia de pedido del filtro H		9.993-006.0

Valores calculados conforme a EN 60335-2-69		
Nivel de vibraciones mano-brazo	m/s ²	<2,5
Inseguridad K _{pA}	m/s ²	0,2
Nivel de presión acústica L _{pA}	dB(A)	79
Inseguridad K _{pA}	dB(A)	2
Cable de red		
Tipo		H07R
		N-F
		3G1,5 mm ²
Referencia		6.650-035.0
Longitud del cable	m	10

* con elementos de la disposición de la clase de protección II
Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas.

Declaración de conformidad UE

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo así como a la versión puesta a la venta por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. Si se producen modificaciones no acordadas en la máquina, esta declaración pierde su validez.

Producto: Aspirador en seco

Producto: Aspirador en seco y húmedo

Tipo: 9.990-xxx

Directivas UE aplicables

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2014/30/UE

2011/65/UE

Normas armonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Normas no armonizadas aplicadas

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Normas nacionais aplicadas

-

Los abajo firmantes actúan en nombre y con la autorización de la dirección.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Responsable de documentación:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Alemania)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888528

Waldstetten, 24/04/01

Índice

Indicações gerais	81
Avisos de segurança.....	81
Utilização prevista.....	83
Proteção do meio ambiente	83
Acessórios e peças sobressalentes...	83
Volume do fornecimento	84
Descrição do aparelho	84
Símbolos no aparelho	84
Arranque	85
Operação	86
Transporte	90
Armazenamento	90
Conservação e manutenção	90
Ajuda em caso de avarias.....	93
Recolha	94
Garantia	94
Dados técnicos	94
Declaração de conformidade UE	95

Indicações gerais



Antes da primeira utilização do seu aparelho, leia este manual de instruções original, depois disso, proceda de acordo com o mesmo e guarde-o pa-

ra uso posterior ou para proprietários futuros.

- Ler atentamente os avisos de segurança do n.º 5.956-249.0 antes do primeiro arranque.
- A não observância do manual de instruções e dos avisos de segurança pode originar danos no aparelho e perigo para o operador e terceiros.
- Em caso de danos de transporte, informar imediatamente o distribuidor.

Avisos de segurança

Níveis de perigo

⚠ PERIGO

- Aviso de um perigo iminente, que pode provocar ferimentos graves ou morte.

⚠ ATENÇÃO

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar ferimentos graves ou morte.

⚠ CUIDADO

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar ferimentos leves.

ADVERTÊNCIA

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar danos materiais.

Indicações gerais de segurança

- ⚠ PERIGO • O manuseamento do aparelho e das substâncias para as quais deve ser utilizado, incluindo o processo seguro de eliminação do material recolhido, deve estar exclusivamente a cargo de pessoal com formação adequada. • Se o ar de exaustão for reconduzido para o compartimento, deve haver uma taxa de ventilação de ar L suficiente nesse compartimento. Para respeitar os valores-limite exigidos, o caudal volémico reconduzido deve corresponder, no máximo, a 50% do volume de ar puro (volume no compartimento V_R x taxa de ventilação de ar L_W). Sem medidas de ventilação, aplica-se: $L_W=1h^{-1}$. • Este aparelho contém pó perigoso para a saúde. Os processos de esvaziamento e manutenção, incluindo a remoção do recipiente colector de pó, só podem ser efectuados por

profissionais experientes envergando equipamento de protecção adequado. • Não utilize o aparelho sem o sistema de filtração completo. • Respeite as normas de segurança aplicáveis relativas aos materiais a tratar. • A recolha simultânea de diferentes poeiras combustíveis no recipiente coletor pode levar a incêndios ou explosão.

⚠ **ATENÇÃO** • Não deve instalar ou operar o aparelho em áreas com risco de explosão de pó ou de gás. Uma atmosfera explosiva de pó no interior do aparelho é permitida apenas na frente do filtro. Atmosferas explosivas de gás são proibidas dentro do dispositivo. • O aparelho não é adequado para a sucção e aspiração de fluidos inflamáveis (inflamáveis, facilmente inflamáveis e muito inflamáveis, em conformidade com a Directiva relativa às substâncias perigosas 67/548/CEE) (ponto de inflamação inferior a 55 °C), bem como misturas de poeiras inflamáveis com líquidos igualmente inflamáveis. • O aparelho não foi projetado para absorver pós com energia de ignição mínima extremamente baixa (ME <1 mJ), como p. ex.: cartucho, enxofre líquido, pó de alumínio, estereato de chumbo. • O aparelho não é adequado para aspirar fontes de ignição e pós com uma temperatura de incandescência ≤ 190 °C. • Antes de cada arranque, verifique se as linhas de ligação equipotencial (fio-terra) estão ligadas. • O aparelho não pode ser utilizado nem estar armazenado ao ar livre em condições de humidade.

• Para um posicionamento seguro do aparelho, accione o travão de parqueamento no rolete de direcção. Se o travão de parqueamento não for accionado, o dispositivo pode entrar em movimento descontrolado.

⚠ **CUIDADO** • Durante pausas mais longas e após a sua utilização, desligue o aparelho nos interruptores do aparelho e retire a ficha de rede.

ADVERTÊNCIA • Utilize o aparelho apenas em espaços interiores. • Perigo de esmagamento! Utilize luvas para retirar ou colocar a cabeça de aspiração, o elemento

filtrante ou o recipiente colector. • Perigo de danos! Nunca aspire sem o filtro ou com o filtro danificado. • Utilize sapatos de segurança para operar o aparelho. • Desloque o aparelho apenas à velocidade da passada e, se necessário, com duas pessoas em caminhos íngremes. • Certifique-se de que não sai pó ao trocar a peça de acessório. • Durante a operação normal, as temperaturas de superfície podem atingir os 135 °C. • Evite dobrar a unidade da mangueira de aspiração. • Faça regularmente uma inspeção visual das mangueiras.

Ligação eléctrica

O aparelho só pode ser conectado a uma ligação eléctrica estabelecida por um técnico de instalação eléctrica em conformidade com a IEC 60364. Para informações sobre valores de ligação, consultar *Dados técnicos* e placa de características.

⚠ PERIGO

Perigo de choque eléctrico

Perigo de vida

Não danifique os cabos de ligação eléctrica, por ex., passando por cima, esmagando ou puxando.

Proteja o cabo contra calor, óleo e arestas vivas.

Verifique o cabo de ligação à rede do aparelho antes de cada operação. Não opere o aparelho com um cabo danificado. Providencie a substituição do cabo danificado é substituído por um técnico electricista.

Comportamento em caso de emergência

⚠ PERIGO

Perigo de ferimentos e danos em caso de curto-circuito ou de outras falhas elétricas

Perigo de choque eléctrico, perigo de queimaduras

Desligue o aparelho e retire a ficha de rede.

Comportamento em caso de rutura do filtro/fuga:

1. Desligar imediatamente o aparelho.
O aparelho não pode continuar a operar.
2. Substituir o filtro.

Utilização prevista

O aparelho é adequado para:

- Limpeza a húmido e a seco do chão e das superfícies de paredes
- Aspiração de poeiras secas, inflamáveis, depositadas e perigosas para a saúde; classe de pó H de acordo com a norma EN 60335-2-69
- Aspiração de substâncias não explosivas
- Aspiração de poeiras inflamáveis de todas as classes de explosão de pó (excepto pó com energia mínima de ignição ME < 1 mJ)
- Aspiração de poeiras e sujidade em elevadas quantidades
- Aspiração de poeiras inflamáveis de uma zona 22, se o aparelho estiver instalado fora de áreas potencialmente explosivas
- Aspiração de substâncias húmidas e líquidas
- Utilização industrial, por exemplo, em áreas de armazenamento e fabrico
- Utilização profissional, por exemplo, em hotéis, escolas, hospitais, fábricas, lojas, escritórios e agências imobiliárias.

Se existir uma zona Ex classificada no local de instalação do aparelho, é necessário utilizar um aparelho Ex adequado.

O funcionamento perfeito do aparelho é assegurado pelos diâmetros nominais DN40, DN50 e DN70 da mangueira de aspiração. Qualquer outra utilização é considerada inadequada.

O aparelho não é adequado para:

- Aspiração de fontes de ignição e de poeiras com uma temperatura de incandescência $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- Aspiração de substâncias explosivas ou equivalentes no sentido do artigo 1.º da lei alemã relativa às substâncias explosivas (SprengG), misturas explosivas de vapor de ar, bem como poeiras de Al e Mg
- Aspiração de líquidos inflamáveis (inflamáveis, facilmente inflamáveis e muito inflamáveis, em conformidade com a legislação relativa às substâncias perigo-

sas, Directiva 67/548/CEE) (ponto de inflamação inferior a 55°C), bem como misturas de poeiras inflamáveis com líquidos inflamáveis

- Aspiração de pó ou poeiras de magnésio
- Aspiração de misturas de líquidos inflamáveis e poeiras inflamáveis
- Aspiração de partículas incandescentes ou quentes; caso contrário, tal pode provocar um incêndio ou uma explosão
- Ligação a uma máquina que liberte pó

Proteção do meio ambiente

 Os materiais de empacotamento são recicláveis. Elimine as embalagens de acordo com os regulamentos ambientais.

 Os aparelhos elétricos e eletrónicos contêm materiais recicláveis de valor e, com frequência, componentes como baterias, acumuladores ou óleo que, em caso de manipulação ou recolha errada, podem representar um potencial perigo para a saúde humana e para o ambiente. Estes componentes são necessários para o bom funcionamento do aparelho. Os aparelhos que apresentem este símbolo não devem ser recolhidos no lixo doméstico.

Avisos relativos a ingredientes (REACH)
Pode encontrar informações actualizadas acerca dos ingredientes em: www.kaercher.de/REACH

Acessórios e peças sobressalentes

PERIGO

Risco de explosão devido a acessórios não aprovados

Use apenas acessórios aprovados pelo fabricante e marcados com o adesivo Ex para uso com o tipo 22.

Ao utilizar apenas acessórios originais e peças sobressalentes originais, garante uma utilização segura e o bom funcionamento do aparelho.

Informações acerca de acessórios e peças sobressalentes disponíveis em www.kaercher.com.

Aviso

O volume do fornecimento não inclui acessórios. Os acessórios devem ser encomendados separadamente, dependendo da aplicação.

Volume do fornecimento

Ao abrir a embalagem, confirme a integridade do conteúdo. Em caso de danos de transporte, notifique o seu distribuidor.

Descrição do aparelho

Figuras, ver página de gráficos

Figura A

- ① Pega do recipiente de sujidade
- ② Tampão de fecho no recipiente de sujidade
- ③ Alavanca de fecho no anel do filtro
- ④ Anel do filtro
- ⑤ Limpeza do filtro
- ⑥ Manômetro
- ⑦ Interruptor do aparelho da turbina de aspiração
- ⑧ Anel de vedação
- ⑨ Filtro
- ⑩ Filtro de retenção
- ⑪ Cabo de rede
- ⑫ Braçadeira para cabo
- ⑬ Pega de transporte
- ⑭ Cabeça de aspiração
- ⑮ Placa de características
- ⑯ Bloqueio da cabeça de aspiração
- ⑰ Anel intermédio
- ⑱ Braçadeira para cabo
- ⑲ Alavanca de avanço
- ⑳ Recipiente de sujidade
- ㉑ Roletó de direcção com travão de parqueamento
- ㉒ Suporte do tubo de aspiração
- ㉓ Bloqueio do anel intermédio
- ㉔ Suporte de aspiração de tampa no anel do filtro
- ㉕ Suporte do bocal para pavimentos
- ㉖ Suporte de aspiração no recipiente de sujidade
- ㉗ Chassis

Símbolos no aparelho



O aparelho é adequado para a aspiração de poeiras até à classe de pó H.

ADVERTÊNCIA: Este aparelho contém pós perigosos para a saúde. O esvaziamento e manutenção, incluindo a remoção do saco de pó, só podem ser efetuados por profissionais experientes envergando equipamento de proteção individual adequado. Não ligar antes de o sistema filtrante completo estar instalado e de ter sido verificado o funcionamento do controlo do caudal volúmico.



O aparelho é adequado para aspiração de poeiras inflamáveis, local de instalação fora da zona 22.

ADVERTÊNCIA: Este aparelho não pode ser instalado em nenhuma zona 22. Se existir uma zona 22, é necessário utilizar um aparelho para áreas explosivas.



ADVERTÊNCIA: Perigo de esmagamento

Advertência contra lesões nas mãos

DN 40	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 50	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 70	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar

O autocollante apresenta os valores para a subpressão máx. em relação ao corte transversal da mangueira de aspiração utilizado. O valor actual pode ser lido no manômetro. Ver o capítulo *Ler o caudal*

volúmico mínimo para conhecer os valores aplicáveis a este aparelho. Caso não seja alcançado este valor, o filtro deve ser limpo (consultar o capítulo *Limpar o filtro principal*) ou substituído (consultar o capítulo *Substituir o filtro principal*). Os vários cortes transversais da mangueira de aspiração permitem a adaptação a diferentes cortes transversais de ligação das peças de acessórios.



Saco de recolha
(N.º de encomenda 9.989-606.0)



Saco do filtro de segurança
(N.º de encomenda 6.904-420.0)



Filtro principal
(N.º de encomenda 9.990-493.0)



Filtro H14
(N.º de encomenda 9.993-006.0)

Arranque

⚠ ATENÇÃO

Linha de ligação equipotencial mal ligada

Choque elétrico

Antes de cada arranque, verifique se a linha de ligação equipotencial (fio-terra) está ligada.

⚠ ATENÇÃO

Perigo devido a pó nocivo para a saúde
Doenças das vias respiratórias devido a inalação de pó.

Não aspire sem o elemento filtrante, pois a elevada emissão de pó fino constitui um perigo para a saúde.

ADVERTÊNCIA

Falta um elemento filtrante

Danos na turbina de aspiração

Não aspirar sem um elemento filtrante.

1. Colocar o aparelho na posição de trabalho.
2. Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.
3. Assegurar-se de que a cabeça de aspiração está inserida correctamente.
4. Inserir a mangueira de aspiração (não incluída no volume do fornecimento) na

conexão de aspiração escolhida (consultar o capítulo *Escolher a conexão de aspiração*).

5. Fechar bem o outro suporte de aspiração (consultar o capítulo *Fechar a conexão de aspiração*).
6. Verificar o nível de enchimento do recipiente de sujidade (consultar o capítulo *Verificar o nível de enchimento do recipiente de sujidade*).
7. Se necessário, esvaziar o recipiente de sujidade (consultar o capítulo *Esvaziar o recipiente de sujidade*).
8. Antes da aspiração de sólidos, colocar o saco de recolha ou o saco do filtro de segurança, dependendo da aplicação (consultar o capítulo *Aspiração de sólidos*).
9. Inserir o acessório desejado (não incluído no volume do fornecimento) na mangueira de aspiração.

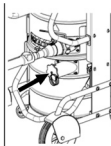
Escolher a conexão de aspiração

Dependendo da aplicação, a mangueira de aspiração pode ser inserida em 2 suportes de aspiração diferentes.

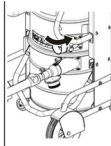
- Suporte de aspiração no anel do filtro
 - Aspiração de sólidos com saco de recolha: Poeiras grossas, grandes quantidades de material aspirado durante um curto período de tempo
O saco de recolha não está incluído no volume do fornecimento e pode ser encomendado separadamente; ref.^a 9.989-606.0 (5 unidades).
 - Aspiração de líquidos
- Suporte de aspiração no recipiente de sujidade
 - Aspiração de sólidos com saco do filtro de segurança: Pó fino, grandes quantidades de material aspirado continuamente
O aparelho está equipado com um saco do filtro de segurança com tampa de fecho, n.º de encomenda 6.904-420.0 (5 unidades).
 - Aspiração de líquidos



Não ligar duas mangueiras de aspiração ao aspirador ao mesmo tempo. O suporte de aspiração deve ser bem fechado (ver capítulo *Fechar a conexão de aspiração*).



No caso da utilização do saco de recolha, o suporte de aspiração inferior deve estar bem fechado.



No caso da utilização do saco do filtro de segurança, o suporte de aspiração superior deve estar bem fechado.

Fechar a conexão de aspiração

⚠ ATENÇÃO

Perigo de ferimentos

Danos na pele, pulmões e olhos devido a pó fino

Após remover a mangueira de aspiração, é necessário fechar bem a conexão de aspiração com a alavanca de fecho ou com o tampão de fecho.

Figura B

1. Fechar o suporte de aspiração superior:
 - a Acionar a alavanca de fecho no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e fechá-la.
2. Fechar o suporte de aspiração inferior:
 - a Inserir o tampão de fecho com precisão na conexão de aspiração.
 - b Introduzir o tampão de fecho até ao batente.

Verificar o nível de enchimento do recipiente de sujidade

O recipiente de sujidade deve ser esvaziado quando está cheio até à extremidade inferior do suporte de aspiração no recipiente. O aparelho não se desliga automaticamente quando a altura máxima de enchimento é excedida.

1. Verificar regularmente o nível de enchimento do recipiente de sujidade.

Operação

⚠ ATENÇÃO

Perigo devido a pó nocivo para a saúde
Doenças das vias respiratórias devido a inalação de pó.

Não aspire sem ambos os elementos filtrantes, pois a elevada emissão de pó fino constitui um perigo para a saúde.

Antes de cada utilização, verifique se ambos os elementos filtrantes estão correctamente instalados.

ADVERTÊNCIA

Perigo devido à entrada de pó fino

Perigo de danos na turbina de aspiração.
Ao aspirar, nunca retire o elemento do filtro principal.

Aspiração de sólidos

ADVERTÊNCIA

Aumento da emissão de pó devido ao manuseamento incorreto dos suportes de aspiração

Doenças das vias respiratórias devido a inalação de pó, anomalias do aparelho

*Não ligue 2 mangueiras de aspiração ao aparelho ao mesmo tempo. O suporte de aspiração deve ser bem fechado (ver capítulo *Fechar a conexão de aspiração*).*

Certifique-se de que utiliza o saco de recolha apenas em conjunto com o suporte de aspiração superior, caso contrário, o saco será aspirado para cima durante a aspiração.

Caso utilize o saco de recolha, o suporte de aspiração inferior deve estar bem fechado. Se utilizar o saco do filtro de segurança, o suporte de aspiração superior deve estar bem fechado.

Aviso

Este aparelho permite aspirar todos os tipos de poeiras até à classe de pó H. A utilização de um saco colector de pó está prevista na lei.

Aviso

O aparelho é adequado para uso como aspirador industrial para aspiração de poeiras secas, não inflamáveis.

1. Dependendo do material aspirado, escolher a conexão de aspiração (consultar o capítulo *Escolher a conexão de aspiração*).
2. Dependendo da conexão de aspiração escolhida, colocar o saco de recolha ou o saco do filtro de segurança (consultar o capítulo *Colocar o saco de recolha/saco do filtro de segurança*).

Mudar da aspiração de líquidos para a aspiração de sólidos

ADVERTÊNCIA

Mudança de aspiração de líquidos para sólidos

Perigo de danos no filtro

Com o elemento filtrante molhado, não aspirar pó seco, uma vez que este entope o filtro e o pode inutilizar.

1. Deixar secar bem o filtro húmido antes da sua utilização na aspiração de sólidos ou trocar por um seco.
2. Em caso de necessidade, trocar o filtro.

Colocar o saco de recolha/saco do filtro de segurança

1. Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.

Figura C

2. Puxar a pega para cima.
O recipiente de sujidade é desbloqueado e baixado.

Figura D

3. Retirar o recipiente de sujidade do aparelho puxando pela pega.

Colocar o saco de recolha

Figura E

4. Inserir o saco de recolha no recipiente de sujidade e encostar cuidadosamente à parede do depósito e ao fundo do depósito.
5. Virar a borda do saco de recolha para fora, por cima da borda do recipiente de sujidade.

Colocar o saco do filtro de segurança

Figura F

6. Inserir o saco do filtro de segurança.

Figura G

7. Virar a borda do saco do filtro de segurança para fora, por cima da borda do recipiente de sujidade.

⚠ ATENÇÃO

Manuseamento incorreto ao bloquear o recipiente de sujidade

Perigo de esmagamento

Durante o bloqueio, nunca manter as mãos entre o recipiente de sujidade e o anel do filtro nem colocá-las na proximidade da mecânica de elevação.

Bloquear o recipiente de sujidadeacionando a pega com ambas as mãos.

Figura H

ADVERTÊNCIA

Carga estática do recipiente de sujidade

Ignição de poeiras

Certifique-se de que a ligação à terra no chassis está em contacto com o recipiente de sujidade.

8. Inserir o recipiente de sujidade e bloquear com a pega.

Aspiração de líquidos

⚠ PERIGO

Perigo devido a pó nocivo para a saúde

Doenças das vias respiratórias devidoad a inalação de pó.

Na aspiração de líquidos, não podem ser aspirados pós prejudiciais à saúde.

ADVERTÊNCIA

Perigo de dano devido ao transbordo do recipiente de sujidade

O recipiente de sujidade pode encher em poucos segundos e transbordar aquando da admissão de quantidades de líquido elevadas.

Controlar sempre o nível de enchimento.

1. Antes da aspiração de líquidos, remover o saco de recolha ou o saco do filtro de segurança (consultar o capítulo *Remover o saco de recolha/saco do filtro de segurança*).

Remover o saco de recolha/saco do filtro de segurança

1. Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.
2. Se necessário, remover a mangueira de aspiração.
3. Fechar a conexão de aspiração no recipiente de sujidade (consultar o capítulo *Fechar a conexão de aspiração*).

Figura C

4. Puxar a pega para cima.
O recipiente de sujidade é desbloqueado e baixado.

Figura D

5. Retirar o recipiente de sujidade do aparelho puxando pela pega.

Remover o saco de recolha

Figura I

6. Virar para cima o saco de recolha.
7. Fechar bem o saco de recolha com a braçadeira para cabo.
8. Extrair o saco de recolha.
9. Eliminar o saco de recolha em conformidade com as normas legais.

Remover o saco do filtro de segurança

Figura J

10. Virar para cima o saco do filtro de segurança.

Figura K

11. Retirar a película protetora.
12. Fechar o saco do filtro de segurança com a aba autocolante.
13. Puxar o saco do filtro de segurança para trás.

Figura L

14. Com a tampa de fecho, fechar bem a abertura da conexão de aspiração do saco do filtro de segurança.

Figura M

15. Fechar o saco do filtro de segurança firmemente com a braçadeira para cabo em anexo.
16. Retirar o saco do filtro de segurança do recipiente de sujidade.
17. Limpar o recipiente de sujidade por dentro com um pano húmido.
18. Eliminar o saco do filtro de segurança num saco fechado resistente ao pó, em conformidade com as normas legais.

△ ATENÇÃO

Manuseamento incorreto ao bloquear o recipiente de sujidade

Perigo de esmagamento

Durante o bloqueio, nunca manter as mãos entre o recipiente de sujidade e o anel do filtro nem colocá-las na proximidade da mecânica de elevação.

Bloquear o recipiente de sujidade acionando a pega com ambas as mãos.

Figura H

ADVERTÊNCIA

Carga estática do recipiente de sujidade

Ignição de poeiras

Certifique-se de que a ligação à terra no chassis está em contacto com o recipiente de sujidade.

19. Inserir o recipiente de sujidade e bloquear com a pega.

Terminar a aspiração de líquidos

△ ATENÇÃO

Recolha inadequada de efluentes

Poluição do meio ambiente

Respeite as normas locais para o tratamento de efluentes.

1. Secar o filtro.
2. Limpar o recipiente de sujidade com um pano húmido e secá-lo.

Ligar o aparelho

1. Ligar a ficha de rede à tomada.
2. Ligar o aparelho nos interruptores do aparelho da turbina de aspiração.

Aviso

Ligue e deslique as turbinas de aspiração sempre sucessivamente. Para o funcionamento correto do manômetro para monitorizar o caudal volúmico mínimo, é necessário que todas as turbinas de aspiração estejam ligadas.

3. Iniciar o processo de aspiração.

Ler o caudal volúmico mínimo

Na parte da frente do aparelho encontra-se um manômetro que indica a subpressão de aspiração no interior do aparelho. Se a subpressão máxima (consultar tabela) for atingida, o filtro principal deve ser limpo (consultar o capítulo *Limpar o filtro principal*).

pal). Este valor depende da potência do aparelho e da mangueira de aspiração usada. Se a limpeza não reduzir significativamente a subpressão, é necessário substituir o filtro (consultar o capítulo *Substituir o filtro principal*).

ADVERTÊNCIA

Exceder a subpressão máxima

Perda de sucção

Se o valor especificado for excedido, a velocidade do ar cai abaixo de 20 m/s. Limpar ou substituir o filtro.

Diâmetro nominal da mangueira de aspiração	Subpressão máxima
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Limpar o filtro principal

Se o manômetro exibir a subpressão máxima (consultar o capítulo *Ler o caudal volumétrico mínimo*), o filtro principal deve ser limpo.

Aviso

A função de limpeza do filtro só está disponível quando o aparelho está ligado.

Aviso

Não é necessário limpar o filtro principal se utilizar o suporte de aspiração no recipiente de sujidade em combinação com o saco do filtro de segurança.

Figura N

1. Fechar a alavanca de fecho do suporte de aspiração superior

Figura O

2. Puxar a tampa da limpeza do filtro 3-4 vezes, mantendo-a aberta durante 1-2 seg. de cada vez.

3. Desligar o aparelho nos interruptores do aparelho da turbina de aspiração.

△ ATENÇÃO

A alavanca de fecho move-se abruptamente para a posição inicial

Perigo de esmagamento

Note que a alavanca de fecho pode mover-se abruptamente para a sua posição inicial quando o aparelho está a funcionar.

Abra a alavanca de fecho apenas quando o aparelho estiver desligado.

4. Abrir a alavanca de fecho.
5. Ligar o aparelho nos interruptores do aparelho da turbina de aspiração.

Desligar o aparelho

1. Desligar o aparelho nos interruptores do aparelho da turbina de aspiração.
2. Retirar a ficha de rede.

Após cada operação

Esvaziar o recipiente de sujidade

O recipiente de sujidade deve ser esvaziado quando necessário e após cada utilização.

A abertura de entrada ou a mangueira de aspiração estão fechadas.

1. Ligar o aparelho nos interruptores do aparelho da turbina de aspiração.
2. Limpar o filtro principal (consultar o capítulo *Limpar o filtro principal*).
3. Desligar o aparelho nos interruptores do aparelho da turbina de aspiração.
4. Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.

Figura C

5. Puxar a pega para cima.
O recipiente de sujidade é desbloqueado e baixado.

Figura D

6. Retirar o recipiente de sujidade do aparelho puxando pela pega.
7. Esvaziar o recipiente de sujidade. Para o efeito, remover o saco de recolha/saco do filtro de segurança, se for necessário (consultar o capítulo *Remover o saco de recolha/saco do filtro de segurança*).

△ ATENÇÃO

Manuseamento incorreto ao bloquear o recipiente de sujidade

Perigo de esmagamento

Durante o bloqueio, nunca manter as mãos entre o recipiente de sujidade e o anel do filtro nem colocá-las na proximidade da mecânica de elevação.

Bloquear o recipiente de sujidade acionando a pega com ambas as mãos.

Figura H

ADVERTÊNCIA

Carga estática do recipiente de sujidade

Ignição de poeiras

Certifique-se de que a ligação à terra no chassis está em contacto com o recipiente de sujidade.

8. Inserir o recipiente de sujidade e bloquear com a pega.

Limpar o aparelho

△ ATENÇÃO

Recolha inadequada de efluentes

Poluição do meio ambiente

Respeite as normas locais para o tratamento de efluentes.

1. Aspirar o interior e o exterior do aparelho e limpar com um pano húmido. Ao aspirar o aparelho, utilizar um aspirador com a mesma classificação ou melhor.
2. Se for necessário, lavar os acessórios (não incluídos no volume do fornecimento) com água e deixar secar.

Armazenar o aparelho

1. Enrolar o cabo de ligação à rede à volta da braçadeira para cabo.
2. Guardar o aparelho num lugar seco e proteger contra utilização não autorizada.

Transporte

△ CUIDADO

Não observância do peso

Perigo de ferimentos e danos

Considere o peso do aparelho ao transportá-lo.

O recipiente de sujidade está esvaziado.

1. Para um transporte sem pó, fechar ambas as conexões de aspiração (consultar o capítulo *Fechar a conexão de aspiração*).
2. Soltar os travões de parqueamento e empurrar o aparelho pela alavanca de avanço.
3. Para carregar o aparelho, agarrá-lo pelo chassis e pela alavanca de avanço.
4. Ao transportar o aparelho em veículos, protegê-lo contra deslizes e quedas.

Armazenamento

△ CUIDADO

Não observância do peso

Perigo de ferimentos e danos

Considere o peso do aparelho para o respectivo armazenamento.

O recipiente de sujidade está esvaziado.

1. Armazenar o aparelho apenas no interior.

Conservação e manutenção

△ PERIGO

Arranque involuntário do aparelho, contacto com peças sob tensão

Perigo de ferimentos, choque eléctrico

Desligue o aparelho antes de realizar trabalhos no mesmo.

Retire a ficha de rede.

△ PERIGO

Perigo devido a pó nocivo para a saúde

Doenças das vias respiratórias devido a inalação de pó.

Durante os trabalhos de manutenção (p. ex. substituição de filtro) use uma máscara respiratória P2 ou superior e vestuário descartável.

△ PERIGO

Filtração insuficiente

Doenças das vias respiratórias devido a inalação de pó.

A eficácia da filtração do aparelho pode ser verificada através do procedimento de ensaio especificado na norma EN 60 335-2-69 22.AA.201.2. Esta verificação deve ser realizada pelo menos anualmente ou com maior frequência, se especificado nos requisitos nacionais.

Se o resultado da verificação for negativo, repetir o teste com um novo filtro.

△ ATENÇÃO

Perigo devido a pó nocivo para a saúde

Doenças das vias respiratórias devido a inalação de pó.

As unidades de segurança para prevenção de perigos têm de ser verificadas pelo fabricante ou por uma pessoa qualificada, pelo menos uma vez por ano, quanto ao perfeito funcionamento dos elementos técnicos de segurança, p. ex. estanqueidade

do aparelho, dano no filtro, funcionamento dos dispositivos de controlo.

ADVERTÊNCIA

Produtos de conservação com silicone

Podem atacar as peças de plástico.

Não utilizar produtos de conservação com silicone para limpeza.

As máquinas de remoção de pó são unidades de segurança cujo objetivo é prevenir ou eliminar perigos, na aceção de BGV A1.

- Para a manutenção pelo utilizador, o aparelho deve ser desmontado, limpo e sujeito a manutenção, até onde for possível, sem que tal resulte num perigo para o pessoal responsável pela manutenção e para terceiros. Medidas preventivas adequadas incluem descontaminar antes de proceder à desmontagem, providenciar a ventilação forçada filtrada localmente onde o aparelho será desmontado, bem como a limpeza da superfície de manutenção e a proteção adequada do pessoal.
 - O exterior do aparelho deve ser descontaminado através da aspiração de pó, devendo também ser bem limpo ou coberto com vedante, antes de ser removido da área de perigo. Todas as peças do aparelho devem ser consideradas contaminadas se tiverem sido recolhidas de áreas de perigo. Devem ser tomadas medidas adequadas, para evitar que o pó se disperse.
 - Durante a realização dos trabalhos de reparação e de manutenção, todos os objetos contaminados que não possam ser limpos de forma satisfatória devem ser descartados. Tais objectos devem ser eliminados em sacos impermeáveis, em conformidade com as normas em vigor relativas à eliminação de tais resíduos.
 - Durante o transporte e a manutenção do aparelho, ambos os suportes de aspiração devem estar bem fechados (ver capítulo *Fechar a conexão de aspiração*).
1. Tenha em atenção que os trabalhos de manutenção e conservação simples po-

dem ser realizados pelo próprio utilizador.

2. Limpe regularmente a superfície do aparelho e a parte interna do depósito com um pano húmido.
3. Faça regularmente uma inspeção visual das mangueiras quanto a bloqueios.

Trabalhos de verificação e manutenção

Proceder à verificação regular do aparelho em conformidade com as respectivas prescrições nacionais do legislador para prevenção de acidentes. Os trabalhos de manutenção devem ser realizados com regularidade por uma pessoa qualificada segundo indicação do fabricante, devendo ser observadas as normas e requisitos de segurança existentes. Os trabalhos no equipamento eléctrico só podem ser realizados por um técnico electricista. Em caso de dúvida, entre em contacto com a filial KÄRCHER.

Substituir o filtro principal

△ PERIGO

Perigo devido a pó nocivo para a saúde
Doenças das vias respiratórias devido a inalação de pó.

A poeira acumulada deve ser transportada em depósitos à prova de poeira. Não é permitido transferir. A recolha do colector de pó só pode ser feita por pessoas qualificadas.

△ ATENÇÃO

Perigo devido a pó nocivo para a saúde
Doenças das vias respiratórias devido a inalação de pó.

Não voltar a utilizar o elemento do filtro principal após removê-lo do aparelho.

Os filtros instalados permanentemente só podem ser substituídos por um especialista em áreas adequadas, por exemplo, nas chamadas estações de descontaminação.

1. Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.
2. Desligar o aparelho nos interruptores do aparelho.
3. Retirar a ficha de rede.

4. Desbloquear e remover a cabeça de aspiração.
5. Desbloquear e remover o anel intermédio.
6. Remover o filtro principal contaminado.
7. Imediatamente após remover o filtro principal contaminado do aparelho, colocá-lo num saco e fechar bem o saco.
8. Eliminar o filtro principal contaminado de acordo com os requisitos legais.
9. Verificar o anel de vedação quanto a danos.
10. Remover a sujidade no lado do ar limpo.
11. Inserir o novo filtro principal na ordem inversa. Assegurar-se de que o filtro de retenção está alinhado ao centro nas bolsas do filtro.
12. Colocar o anel intermédio e bloquear.
13. Colocar e bloquear a cabeça de aspiração.

Substituir o filtro H

1. Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.
2. Desligar o aparelho nos interruptores do aparelho.
3. Retirar a ficha de rede.

Figura P

4. Desbloquear a cabeça de aspiração e levantar.
5. Desapertar a mangueira de vácuo na cabeça de aspiração e remover a cabeça de aspiração.
6. Desaparafusar o parafuso sextavado no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio com uma ferramenta adequada.
7. Remover as juntas e o filtro H contaminado da cabeça de aspiração.
8. Imediatamente após remover o filtro H contaminado do aparelho, colocá-lo num saco e fechar bem o saco.
9. Eliminar o filtro H contaminado de acordo com os requisitos legais.
10. Remover a sujidade no lado do ar limpo.
11. Inserir o novo filtro H na ordem inversa.

Certificar-se de que as juntas e a mangueira de vácuo encaixam corretamente.

12. Aplicar um produto adequado (por exemplo, Loctite 243) na rosca do para-

- fuso sextavado para evitar que o parafuso se solte accidentalmente.
13. Apertar o parafuso sextavado no sentido dos ponteiros do relógio.
 14. Colocar e bloquear a cabeça de aspiração.

Substituir o saco de recolha

1. Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.

Figura C

2. Puxar a pega para cima.
O recipiente de sujidade é desbloqueado e baixado.

Figura D

3. Retirar o recipiente de sujidade do aparelho puxando pela pega.

Figura I

4. Virar para cima o saco de recolha.
5. Fechar bem o saco de recolha com a braçadeira para cabo.
6. Extrair o saco de recolha.
7. Eliminar o saco de recolha em conformidade com as normas legais.

Figura E

8. Inserir o novo saco de recolha no recipiente de sujidade e encostar cuidadosamente à parede do depósito e ao fundo do depósito.
9. Virar a borda do saco de recolha para fora, por cima da borda do recipiente de sujidade.

⚠ ATENÇÃO

Manuseamento incorreto ao bloquear o recipiente de sujidade

Perigo de esmagamento

Durante o bloqueio, nunca manter as mãos entre o recipiente de sujidade e o anel do filtro nem colocá-las na proximidade da mecânica de elevação.

Bloquear o recipiente de sujidade acionando a pega com ambas as mãos.

Figura H

ADVERTÊNCIA

Carga estática do recipiente de sujidade

Ignição de poeiras

Certifique-se de que a ligação à terra no chassis está em contacto com o recipiente de sujidade.

10. Inserir o recipiente de sujidade e bloquear com a pega.

Substituir o saco do filtro de segurança

⚠ PERIGO

Perigo devido a pó nocivo para a saúde

Doenças das vias respiratórias devido à inalação de pó.

A poeira acumulada deve ser transportada em depósitos à prova de poeira. Não é permitido transferir. A recolha do colector de pó só pode ser feita por pessoas qualificadas.

1. Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.
2. Remover a mangueira de aspiração.
3. Fechar a conexão de aspiração no recipiente de sujidade (consultar o capítulo *Fechar a conexão de aspiração*).

Figura C

4. Puxar a pega para cima.
O recipiente de sujidade é desbloqueado e baixado.

Figura D

5. Retirar o recipiente de sujidade do aparelho puxando pela pega.

Figura J

6. Virar para cima o saco do filtro de segurança.

Figura K

7. Retirar a película protetora.
8. Fechar o saco do filtro de segurança com a aba autocolante.
9. Puxar o saco do filtro de segurança para trás.

Figura L

10. Com a tampa de fecho, fechar bem a abertura da conexão de aspiração do saco do filtro de segurança.

Figura M

11. Fechar o saco do filtro de segurança firmemente com a braçadeira para cabo em anexo.
12. Retirar o saco do filtro de segurança do recipiente de sujidade.
13. Limpar o recipiente de sujidade por dentro com um pano húmido.

14. Eliminar o saco do filtro de segurança num saco fechado resistente ao pó, em conformidade com as normas legais.

Figura F

15. Inserir o saco do filtro de segurança novo.

Figura G

16. Virar a borda do saco do filtro de segurança para fora, por cima da borda do recipiente de sujidade.

⚠ ATENÇÃO

Manuseamento incorreto ao bloquear o recipiente de sujidade

Perigo de esmagamento

Durante o bloqueio, nunca manter as mãos entre o recipiente de sujidade e o anel do filtro nem colocá-las na proximidade da mecânica de elevação.

Bloquear o recipiente de sujidadeacionando a pega com ambas as mãos.

Figura H

ADVERTÊNCIA

Carga estática do recipiente de sujidade

Ignição de poeiras

Certifique-se de que a ligação à terra no chassis está em contacto com o recipiente de sujidade.

17. Inserir o recipiente de sujidade e bloquear com a pega.

Ajuda em caso de avarias

⚠ PERIGO

Arranque inadvertido do aparelho/choque eléctrico

O arranque inadvertido da turbina de aspiração pode resultar em ferimentos. A tensão em componentes eléctricos pode resultar em choque eléctrico.

Desligue o aparelho antes de realizar trabalhos no mesmo e retire a ficha de rede.

Todas as verificações e trabalhos em peças eléctricas devem ser realizados por um técnico.

Aviso

Se ocorrer uma avaria, o aparelho tem de ser desligado de imediato. A avaria tem de ser reparada antes de um novo arranque.

Caso a avaria não possa ser resolvida, então, o aparelho terá de ser verificado pelo serviço de assistência técnica.

A turbina de aspiração não funciona

1. Verificar a tomada e o fusível da alimentação eléctrica.
2. Verificar o cabo de rede e a ficha de rede do aparelho.
3. Ligar o aparelho.

A potência de aspiração diminui

1. Fechar a conexão de aspiração aberta (consultar o capítulo *Fechar a conexão de aspiração*).
2. Remover os bloqueios do bocal de aspiração, do tubo de aspiração ou da mangueira de aspiração.
3. Substituir o saco de recolha cheio (consultar o capítulo *Substituir o saco de recolha*).
4. Substituir o saco cheio do filtro de segurança (consultar o capítulo *Substituir o saco do filtro de segurança*).
5. Verificar se a cabeça de aspiração e o recipiente de sujidade estão correctamente encaixados.
6. Limpar o filtro principal (consultar o capítulo *Limpar o filtro principal*).
7. Verificar o encaixe do filtro e, se necessário, corrigir.
8. Substituir o filtro principal (consultar o capítulo *Substituir o filtro principal*).

Saída de pó ao aspirar

1. Verificar o encaixe do filtro e, se necessário, corrigir.
2. Limpar o filtro principal (consultar o capítulo *Limpar o filtro principal*).
3. Substituir o filtro principal (consultar o capítulo *Substituir o filtro principal*).

Recolha

O aparelho deverá ser eliminado no final da sua vida útil em conformidade com as normas legais.

Garantia

Em cada país são válidas as condições de garantia transmitidas pela nossa sociedade distribuidora responsável. Trataremos de possíveis avarias no seu aparelho no âmbito do prazo da garantia, sem custos, desde que estas tenham origem num erro de material ou de fabrico. Em caso de garantia, contacte o seu revendedor ou a assistência técnica autorizada mais próxima, apresentando o talão de compra.

(endereço consultar o verso)

Para mais informações sobre a garantia (se disponíveis), consultar "Transferências" na área de serviço do website local da Kärcher.

Dados técnicos

Ligação eléctrica

Tensão da rede	V	220-240
Fase	~	1
Frequência de rede	Hz	50-60
Potência nominal	W	3150
Potência máxima	W	3600
Tipo de protecção		IPX4
Classe de protecção		I*
Impedância eléctrica máxima admissível	Ω	0.195+ j0.122

Medidas e pesos

Peso de operação típico	kg	73
Comprimento x Largura x Altura	mm	1020 x 680 x 1670
Superfície filtrante principal efetiva	m ²	2
Superfície filtrante efetiva H	m ²	3,5

Condições ambientais

Temperatura ambiente	°C	-10-40
Temperatura de armazenamento	°C	-10-40

Características do aparelho		
Volume do depósito	l	60
Vácuo (com válvula limitadora de pressão)	kPa	20,1
Caudal volúmico máx. com mangueira de aspiração DN70, L=3 m	m ³ /h	420
Caudal volúmico máx. com mangueira de aspiração DN50, L=3 m	m ³ /h	367
Caudal volúmico máx. com mangueira de aspiração DN40, L=3 m	m ³ /h	270
Caudal volúmico máx. com mangueira de aspiração DN70, L=5 m	m ³ /h	412
Caudal volúmico máx. com mangueira de aspiração DN50, L=5 m	m ³ /h	305
Caudal volúmico máx. com mangueira de aspiração DN40, L=5 m	m ³ /h	237
Ligaçāo da mangueira de aspiração		DN70
Diâmetro nominal da mangueira de aspiração	DN40/ 50/70	
Ref. ^a do filtro principal	9.990- 493.0	
Ref. ^a filtro princ.	9.993- 006.0	
Valores determinados de acordo com a EN 60335-2-69		
Valor de vibração mão/braço	m/s ²	<2,5
Insegurança K	m/s ²	0,2
Nível acústico L _{pA}	dB(A)	79
Insegurança K _{pA}	dB(A)	2
Cabo de rede		
Tipo	H07R N-F 3G1,5 mm ²	
Referência	6.650- 035.0	
Comprimento do cabo	m	10

* com elementos da classe de proteção II
Disposição
Reservados os direitos a alterações técnicas.

Declaração de conformidade UE

Declaramos pelo presente que as referidas máquinas, em virtude da sua concepção e tipo de construção, bem como do modelo colocado por nós no mercado, estão em conformidade com os requisitos de saúde e segurança essenciais e pertinentes das directivas da União Europeia. Em caso de realização de alterações na máquina sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração fica sem efeito.

Produto: Aspirador de sólidos

Produto: Aspirador de líquidos e sólidos

Tipo: 9.990-xxx

Directivas da União Europeia pertinentes

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2014/30/UE

2011/65/UE

Normas harmonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Normas não harmonizadas aplicadas

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Normas nacionais aplicadas

-

Os signatários actuam em nome e em procuraçāo da gerēncia.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Mandatário da documentaçāo:
A. Haag

Inhoud

Algemene instructies.....	96
Veiligheidsinstructies.....	96
Reglementair gebruik.....	97
Milieubescherming	98
Toebehoren en reserveonderdelen	98
Leveringsomvang.....	98
Beschrijving apparaat	98
Symbolen op het apparaat.....	99
Inbedrijfstelling	100
Werking	101
Transport.....	104
Opslag.....	105
Verzorging en onderhoud.....	105
Hulp bij storingen	108
Afvalverwijdering	109
Garantie	109
Technische gegevens	109
EU-conformiteitsverklaring	110

Algemene instructies



Lees deze oorspronkelijke gebruiksaanwijzing voordat u uw apparaat voor het eerst gebruikt, handel dienovereenkomstig en bewaar de gebruiksaanwijzing voor later gebruik of voor de volgende eigenaars.

- Vóór de eerste inbedrijfstelling absoluut veilheidsinstructies nr. 5.956-249.0 lenzen.
- Wanneer de gebruiksaanwijzing en de veilheidsinstructies niet worden opgevolgd, kan dit schade aan het toestel en gevaar voor de bediener en andere personen tot gevolg hebben.
- Bij transportschade de dealer onmiddellijk op de hoogte brengen.

Veiligheidsinstructies

Gevarenniveaus

△ GEVAAR

- Aanwijzing voor direct dreigend gevaar dat tot zware of dodelijke verwondingen leidt.

△ WAARSCHUWING

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot zware of dodelijke verwondingen kan leiden.

△ VOORZICHTIG

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot lichte verwondingen kan leiden.

LET OP

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot materiële schade kan leiden.

Algemene veilheidsinstructies

- Gebruik van het apparaat en de stoffen waarvoor het moet worden gebruikt, inclusief het veilig verwijderen van het opgezogen materiaal, uitsluitend door opgeleid personeel. • Bij terugvoer van de afvoerlucht in de ruimte moet een toereikende luchtauitwisselingswaarde L in de ruimte vorhanden zijn. Om aan de vereiste grenswaarden te voldoen, mag het teruggevoerde debiet maximaal 50% van het verseluchtdebiet ($\text{kamervolume } V_R \times \text{luchtauitwisselingswaarde } L_W$) bedragen. Zonder bijzondere ventilatiemaatregel geldt:

$L_W = 1 h^{-1}$. • Dit apparaat bevat stof dat gevaarlijk is voor de gezondheid. Draag bij het leegmaken en bij onderhoudswerkzaamheden, inclusief het verwijderen van de stofverzamelreservoirs, de voorgeschreven veiligheidsuitrusting. • Gebruik het apparaat alleen met het volledige filtratiesysteem. • Neem de veiligheidsvoorschriften in acht die van toepassing zijn op de te behandelen materialen. • Het tegelijk verzamelen van verschillende soorten brandbaar stof in het verzamelreservoir kan tot brand of explosie leiden.

- U mag het apparaat niet opstellen of gebruiken op plaatsen

waar het risico op stof- of gasexplosie bestaat. Een stofexplosieve atmosfeer in het apparaat is alleen toegestaan voor het filter. In het apparaat zijn gasexplosieve atmosferen verboden. • Het apparaat is niet geschikt voor het opzuigen van ontvlambare vloeistoffen (ontvlambaar, licht ontvlambaar, zeer ontvlambaar volgens de Duitse richtlijn 67/548/EEG inzake gevaarlijke stoffen) (vlampunt onder 55 °C) en mengsels van ontvlambare stoffen met ontvlambare vloeistoffen. • Het apparaat is niet geschikt om stof te absorberen met een extreem lage minimale ontstekingsenergie (ME <1 mJ), zoals: toner, netzwavel, aluminiumpoeder, loodzeep. • Het apparaat is niet geschikt voor het opzuigen van ontstekingsbronnen en stof met een gloeitemperatuur ≤ 190 °C. • Controleer voor elke ingebruikname of de potentiaalvereffeningsleidingen (massaleidingen) aangesloten zijn. • Het apparaat mag niet in de openlucht in natte omstandigheden worden gebruikt of bewaard. • Gebruik voor een veilige stand van het apparaat de parkeerrem aan het zwenkwiel. Als het apparaat niet op de rem wordt gezet, kan het ongecontroleerd gaan bewegen.

⚠ **VOORZICHTIG** • Schakel het apparaat bij langere pauzes en na gebruik met de apparaatschakelaars uit en koppel de netstekker los.

LET OP • Gebruik het apparaat alleen in binnenruimtes. • Gevaar voor bekneling! Draag handschoenen bij het verwijderen of plaatsen van de zuigkop, de filtereenheid of de opvangbak. • Beschadigingsgevaar! Zuig nooit zonder of met beschadigde filter. • Draag veiligheidshandschoenen, als u het apparaat bedient. • Verplaats het apparaat alleen met loopsnelheid en indien nodig met twee personen op hellende wegen. • Voorkom het uittreden van stof, als toebehoren worden vervangen. • Tijdens normaal bedrijf kunnen de oppervlaktetemperaturen tot 135 °C stijgen. • Vermijd het afbreken van de zuigslangeenheid. • Voer een regelmatige visuele controle van de slangen uit.

Elektrische aansluiting

Sluit het apparaat alleen aan op een elektrische aansluiting die door een elektricien conform IEC 60364 is uitgevoerd. Aansluitwaarden zie *Technische gegevens* en typeplaatje.

⚠ GEVAAR

Gevaar voor elektrische schok

Levensgevaar

Voorkom beschadiging van de elektrische leidingen door bijvoorbeeld erover rijden, knellen of vervormen.

Bescherm de kabel tegen hitte, olie en scherpe randen.

Controleer de netaansluitspanning van het apparaat voor elk gebruik. Gebruik geen apparaat met beschadigde kabel. Laat een beschadigde kabel door een elektricien vervangen.

Hoe te handelen in noodsituaties

⚠ GEVAAR

Gevaar voor letsel en beschadiging bij kortsluiting of andere elektrische storingen

Gevaar voor elektrische schokken, gevaar voor verbrandingen

Schakel het apparaat uit en trek de netstekker eruit.

Hoe te handelen bij een filterbreuk / lekkage:

1. Het apparaat onmiddellijk uitschakelen. Het apparaat mag niet meer worden gebruikt.
2. Het filter vervangen.

Reglementair gebruik

Het apparaat is bedoeld voor:

- nat en droog reinigen van vloer- en wandoppervlakken
- afzuigen van droge, brandbare, voor de gezondheid gevaarlijke afgezette soorten stof; stofklasse H conform EN 60335-2-69
- opzuigen van niet-explosiegevaarlijke stoffen
- opzuigen van ontvlambaar stof van alle stofexplosieklassen (behalve stof met minimale ontstekingsenergie ME < 1 mJ)

- opzuigen van stof en grof vuil
- opzuigen van brandbaar stof uit een zone 22, als het apparaat buiten potentieel explosieve gebieden wordt geïnstalleerd
- opzuigen van vochtige en vloeibare substanties
- Industrieel gebruik, bijv. in opslag- en productieruimten
- Commercieel gebruik, bijvoorbeeld in hotels, scholen, ziekenhuizen, fabrieken, winkels, kantoren en verhuurbedrijven.

Als er op de montageplaats van het apparaat een geclasseerde Ex-zone is, moet een overeenkomstig Ex-apparaat worden gebruikt.

De juiste werking van het apparaat wordt door de nominale zuigslangwijdtes DN40, DN50 en DN70 gegarandeerd.

Elk ander gebruik wordt gezien als niet-reglementair gebruik.

Het apparaat is niet bedoeld voor:

- het opzuigen van brandhaarden en stof met een gloeitemperatuur $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- het opzuigen van explosieve of gelijkwaardige stoffen in de zin van §1 SprengG, explosieve damp-luchtmengsels, evenals Al- en Mg-stof
- het opzuigen van ontvlambare vloeistoffen (ontvlambaar, licht ontvlambaar, zeer ontvlambaar volgens de Duitse Richtlijn 67/548/EEG inzake gevaarlijke stoffen) (vlampunt onder 55°C) en mengsels van ontvlambaar stof met ontvlambare vloeistoffen
- het opzuigen van magnesiumstof of -poeder
- het opzuigen van mengsels van brandbare vloeistoffen en brandbaar stof
- het opzuigen van gloeiende of hete deeltjes, die anders tot een brand of explosie kunnen leiden
- de aansluiting op een stofproducerende machine

Milieubescherming

 De verpakkingsmaterialen zijn herbruikbaar. Verwijder verpakkingen op een milieuvriendelijke manier.

 Elektrische en elektronische apparaten bevatten waardevolle recyclebare materialen en vaak bestanddelen zoals batterijen, accu's of olie, die bij onjuiste omgang of verkeerd afvalverwijdering een potentieel gevaar voor de gezondheid van de mens en voor het milieu kunnen vormen. Voor een correcte werking van het apparaat zijn deze bestanddelen echter noodzakelijk. Voer apparaten met dit symbool niet samen met het huisvuil af.

Instructies betreffende ingrediënten (REACH)

Actuele informatie over ingrediënten vindt u op: www.kaercher.de/REACH

Toebehoren en reserveonderdelen

⚠ GEVAAR

Explosiegevaar door niet-goedgekeurde accessoires

Gebruik alleen accessoires die zijn goedgekeurd door de fabrikant en gemarkeerd met de Ex-sticker voor gebruik met type 22. Gebruik alleen origineel toebehoren en originele reserveonderdelen. Deze garanderen een veilige en storingsvrije werking van het apparaat.

Informatie over toebehoren en reserveonderdelen vindt u onder www.kaercher.nl.

Instructie

In de leveringsomvang is geen toebehoren inbegrepen. Het toebehoren moet afhankelijk van de toepassing afzonderlijk worden besteld.

Leveringsomvang

Controleer de inhoud bij het uitpakken op volledigheid. Bij transportschade uw dealer op de hoogte brengen.

Beschrijving apparaat

Afbeeldingen, zie pagina met schema's

Afbeelding A

- ① Beugelgreep van het vuilreservoir
- ② Afsluitstop aan het vuilreservoir
- ③ Vergrendelingshendel op filtering
- ④ Filtering
- ⑤ Filterreiniging

- ⑥ Manometer
- ⑦ Apparaatschakelaar zuigturbine
- ⑧ Afdichtring
- ⑨ Filter
- ⑩ Neerhouder filter
- ⑪ Netsnoer
- ⑫ Kabelhaak
- ⑬ Handgreep
- ⑭ Zuigkop
- ⑮ Typeplaatje
- ⑯ Vergrendeling van de zuigkop
- ⑰ Tussenring
- ⑱ Kabelhouder
- ⑲ Duwbeugel
- ⑳ Vuilreservoir
- ㉑ Zwenkwiel met parkeerrem
- ㉒ Houder voor zuigbuis
- ㉓ Vergrendeling van de tussenring
- ㉔ Klepzuigopening op de filtering
- ㉕ Houder voor vloersproeier
- ㉖ Zuigopening aan het vuilreservoir
- ㉗ Chassis

Symbolen op het apparaat



Het apparaat is geschikt voor het zuigen van stof tot stofklasse H.

WAARSCHUWING: Dit apparaat bevat stof dat gevaarlijk is voor de gezondheid. Het legen en het onderhoud, inclusief het verwijderen van de stofzak, mogen alleen worden uitgevoerd door deskundige personen die geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Niet inschakelen voordat het volledige filtersysteem is geïnstalleerd en de functie van de controle van de volumestroom werd gecontroleerd.



Het apparaat is geschikt voor het zuigen van brandbaar stof, opstelling buiten zone 22.

WAARSCHUWING: Dit apparaat mag niet in een zone 22 worden opgesteld. Als er een zone 22 aanwezig is, dan moet een ex-apparaat worden gebruikt.



WAARSCHUWING: Gevaar van inklemming

Waarschuwing voor verwondingen aan de handen

DN 40	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 50	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 70	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar

De sticker toont de waarden voor de max. onderdruk in relatie tot de gebruikte zuigslangdoorsnede. De actuele waarde kan aan de manometer worden afgelezen. Zie hoofdstuk *Lees de minimale volumestroom af* voor de waarden die van toepassing zijn voor dit apparaat. Wordt de waarde onderschreden, dan moet het filter worden gereinigd (zie hoofdstuk *Hoofdfilter reinigen*) of vervangen (zie hoofdstuk *Hoofdfilter vervangen*). De verschillende zuigslangdoorsneden maken een aanpassing aan de verschillende aansluitingsdoorsneden van het toebehoren mogelijk.



Stofverzamelzak
(Bestel-nr. 9.989-606.0)



Veiligheidsfilterzak
(Bestel-nr. 6.904-420.0)



Hoofdfilter
(bestel-nr. 9.990-493.0)



H14-filter
(bestel-nr. 9.993-006.0)

Inbedrijfstelling

⚠ WAARSCHUWING

Niet correct aangesloten potentiaalvereffeningsleiding

Gevaar voor elektrische schokken

Controleer voor elke ingebruikname of de potentiaalvereffeningsleiding (aardingsleiding) is aangesloten.

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor de gezondheid door schadelijk stof

Aderhalingsaandoeningen door inade-
ming van stof.

Zuig niet zonder filterelement omdat er an-
ders gevaar voor de gezondheid is door de
verhoogde uitstoot van fijnstof.

LET OP

Ontbrekend filterelement

Beschadiging van de zuigmotor

Zuig niet zonder filterelement.

1. Het apparaat in de werkpositie plaatsen.
2. Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.
3. Controleren of de zuigkop correct is geplaatst.
4. De zuigslang (niet in de leveringsom-
vang inbegrepen) in de gekozen
zuigslangaansluiting steken (zie hoofd-
stuk *Zuigslangaansluiting selecteren*).
5. De andere zuigopening dicht afsluiten
(zie hoofdstuk *Zuigslangaansluiting af-
sluiten*).
6. Het vulniveau in het vuilreservoir contro-
leren (zie hoofdstuk *Vulniveau vuilre-
servoir controleren*).
7. Zo nodig het vuilreservoir legen (zie
hoofdstuk *Vuilreservoir legen*).
8. Vóór het droogzuigen afhankelijk van de
toepassing de stofverzamelzak of de
veiligheidsfilterzak plaatsen (zie hoofd-
stuk *Droogzuigen*)
9. Het gewenste toebehoren (niet in de le-
veringsomvang inbegrepen) op de
zuigslang steken.

Zuigslangaansluiting selecteren

Afhankelijk van de toepassing kan de
zuigslang 2 in verschillende zuigopeningen
worden gestoken.

• Zuigopening aan de filterring

- Droogzuigen met stofverzamelzak:
grof stof, kortstondig grote hoeveel-
heid zuigmateriaal

De stofverzamelzak is niet bij de leve-
ring inbegrepen en kan afzonderlijk wor-
den besteld, bestelnr. 9.989-606.0
(5 stuks).

- Natzuigen

• Zuigopening aan het vuilreservoir

- Droogzuigen met veiligheidsfilterzak:
fijn stof, permanent grote hoeveelhe-
den zuigmateriaal

Het apparaat is met een veiligheidsfilter-
zak met afsluitdeksel uitgerust, bestel-
nr. 6.904-420.0 (5 stuks).

- Natzuigen



Er mogen geen
twee zuigslangen
tegelijk op de zuiger
worden aangesloten.
Een zuigope-
ning moet dicht
worden afgesloten
(zie hoofdstuk
*Zuigslangaanslui-
ting afsluiten*).



Bij gebruik van de
stofverzamelzak
moet de onderste
zuigopening goed
gesloten zijn.



Bij het gebruik van
de filterveiligheids-
zak moet de boven-
ste zuigopening
goed zijn afgeslo-
ten.

Zuigslangaansluiting afsluiten

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar van letsel

Beschadiging van de huid, longen en ogen
door fijn stof

Na het verwijderen van de zuigslang moet
de zuigslangaansluiting met de vergrendel-
lingshendel of de afsluitstop worden afge-
sloten.

Afbeelding B

1. De bovenste zuigopening afsluiten:
a De vergrendelingshendel linksom draaien en sluiten.
2. De onderste zuigopening afsluiten:
a De afsluitstop precies in de zuigslangaansluiting plaatsen.
b De afsluitstop er tot aan de aanslag inschuiven.

Vulniveau vuilreservoir controleren

Als het vuilreservoir tot aan de onderkant van de zuigopening aan het vuilreservoir is gevuld, moet het worden geleegd. Het apparaat schakelt niet automatisch uit als de maximale vulhoogte wordt overschreden.

1. Het vulniveau in het vuilreservoir regelmatig controleren.

Werking

WAARSCHUWING

Gevaar voor de gezondheid door schadelijk stof

Ademhalingsaandoeningen door inadequaat gebruik van stof.

Zuig niet zonder beide filterelementen omdat er anders gevaar voor de gezondheid is door de verhoogde uitstoot van fijnstof. Controleer voor elk gebruik of beide filterelementen correct zijn aangebracht.

LET OP

Gevaar door het naar binnen dringen van fijn stof.

Beschadigingsgevaar van de zuigmotor. Verwijder bij het zuigen nooit het hoofdfilterelement.

Droogzuigen

LET OP

Verhoogde stofemissie door ondeskundige omgang met de zuigopening

Ademhalingsaandoeningen door inadequaat gebruik, storingen van het apparaat

Sluit niet tegelijk 2 zuigslangen op het apparaat aan. Een zuigopening moet dicht worden afgesloten (zie hoofdstuk Zuigslangaansluiting afsluiten).

Zorg er voor dat de stofverzamelzak alleen in combinatie met de bovenste zuigopening wordt gebruikt, omdat deze anders tijdens het zuigen naar boven wordt gezogen.

Als u de stofverzamelzak gebruikt, moet de onderste zuigopening goed zijn afgesloten. Als u de veiligheidsfilterzak gebruikt, moet de bovenste zuigopening goed zijn afgesloten.

Instructie

Met dit apparaat kunnen alle soorten stof tot stofklasse H worden opgezogen. Het gebruik van een stofverzamelzak is wettelijk voorgeschreven.

Instructie

Het apparaat is als industriële zuiger geschikt voor het zuigen van droog, niet brandbaar stof.

1. Afhankelijk van het zuigmateriaal de zuigslangaansluiting selecteren (zie hoofdstuk *Zuigslangaansluiting selecteren*).
2. Afhankelijk van de gekozen zuigslangaansluiting de stofverzamelzak of de veiligheidsfilterzak plaatsen (zie hoofdstuk *Stofverzamelzak / veiligheidsfilterzak plaatsen*).

Van nat- naar droogzuigen wisselen

LET OP

Wisselen van nat- naar droogzuigen

Beschadigingsgevaar van het filter

Zuig bij een nat filterelement geen droog stof af omdat dit het filter aankoekt en het filter onbruikbaar kan maken.

1. Het natte filter voor gebruik bij droogzuigen goed laten drogen of door een droog filter vervangen.
2. Indien nodig, het filter vervangen.

Stofverzamelzak / veiligheidsfilterzak plaatsen

1. Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.

Afbeelding C

2. De beugelgreep naar boven trekken. Het vuilreservoir wordt ontgrendeld en neergelaten.

Afbeelding D

3. Het vuilreservoir aan de beugelgreep uit het apparaat trekken.

Stofverzamelzak aanbrengen

Afbeelding E

- De stofverzamelzak in het vuilreservoir plaatsen en zorgvuldig tegen de reservoirwand en aan de reservoirbodem leggen.
- De rand van de stofverzamelzak over de rand van het vuilreservoir plaatsen.

Veiligheidsfilterzak plaatsen

Afbeelding F

- De veiligheidsfilterzak bevestigen.

Afbeelding G

- De rand van de veiligheidsfilterzak over de rand van het vuilreservoir plaatsen.

WAARSCHUWING

Ondeskundig gebruik bij het vergrendelen van het vuilreservoir

Gevaar voor beknelling

Tijdens de vergrendeling in geen geval de handen tussen het vuilreservoir en de filterring houden of in de buurt van het hijsmechanisme brengen.

Het vuilreservoir door het bedienen van de beugelgreep met beide handen vergrendelen.

Afbeelding H

LET OP

Statische oplading van het vuilreservoir

In brand vliegen van stof

Zorg ervoor dat de aarding aan het onderstel contact heeft met het vuilreservoir.

- Het vuilreservoir plaatsen en met de beugelgreep vergrendelen.

Natzuigen

GEVAAR

Gevaar voor de gezondheid door schadelijk stof

Ademhalingsaandoeningen door inademing van stof.

Bij het natzuigen mag geen stof worden opgezogen dat schadelijk is voor de gezondheid.

LET OP

Beschadigingsgevaar door overlopen van het vuilreservoir

Het vuilreservoir kan bij opname van hoge vloeistofhoeveelheden binnen enkele seconden worden gevuld en overlopen.

Controleer permanente het vulpeil.

- Vóór het natzuigen de stofverzamelzak of de veiligheidsfilterzak verwijderen (zie hoofdstuk *Stofverzamelzak / veiligheidsfilterzak verwijderen*).

Stofverzamelzak / veiligheidsfilterzak verwijderen

- Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.
- Indien nodig de zuigslang verwijderen.
- De zuigslangaansluiting aan het vuilreservoir afsluiten (zie hoofdstuk *Zuigslangaansluiting afsluiten*).

Afbeelding C

- De beugelgreep naar boven trekken. Het vuilreservoir wordt ontgrendeld en neergelaten.

Afbeelding D

- Het vuilreservoir aan de beugelgreep uit het apparaat trekken.

Stofverzamelzak verwijderen

Afbeelding I

- De stofverzamelzak omhoog rollen.
- De stofverzamelzak met de kabelbinder goed afsluiten.
- De stofverzamelzak verwijderen.
- De stofverzamelzak conform de wettelijke bepalingen afvoeren.

De veiligheidsfilterzak verwijderen

Afbeelding J

- De veiligheidsfilterzak omhoogrollen.

Afbeelding K

- De beschermfolie lostrekken.
- De veiligheidsfilterzak met de zelfklevende strip afsluiten.
- De veiligheidsfilterzak naar achteren eruittrekken.

Afbeelding L

- De zuigslangaansluiting van de veiligheidsfilterzak met het afsluitdeksel goed afsluiten.

Afbeelding M

- De veiligheidsfilterzak goed afsluiten met de aangebrachte kabelbinder.
- De veiligheidsfilterzak uit het vuilreservoir verwijderen.
- Het vuilreservoir van binnen met een vochtige doek reinigen.

18. De veiligheidsfilterzak in een stofdichte gesloten zak conform de wettelijke bepalingen afvoeren.

⚠ WAARSCHUWING

Ondeskundig gebruik bij het vergrendelen van het vuilreservoir

Gevaar voor bekneling

Tijdens de vergrendeling in geen geval de handen tussen het vuilreservoir en de filterring houden of in de buurt van het hijsmechanisme brengen.

Het vuilreservoir door het bedienen van de beugelgreep met beide handen vergrendelen.

Afbeelding H

LET OP

Statische oplading van het vuilreservoir

In brand vliegen van stof

Zorg ervoor dat de aarding aan het onderstel contact heeft met het vuilreservoir.

19. Het vuilreservoir plaatsen en met de beugelgreep vergrendelen.

Natzuigen beëindigen

⚠ WAARSCHUWING

Onjuiste afvoer van afvoerwater

Milieuverontreiniging

Neem de plaatselijke voorschriften inzake de behandeling van afvoerwater in acht.

1. Het filter drogen.
2. Het vuilreservoir met een vochtige doek reinigen en drogen.

Apparaat inschakelen

1. De netstekker in het stopcontact steken.
2. Het apparaat aan de apparaatschakelaars zuigturbine inschakelen.

Instructie

Schakel de zuigturbines altijd na elkaar in en uit. Voor de correcte werking van de manometer voor de bewaking van het minimumvolume moeten alle zuigturbines zijn ingeschakeld.

3. Het zuigen beginnt.

Lees de minimale volumestroom af

Aan de voorzijde van het apparaat is een manometer gemonteerd, die de zuigonderdruk in het apparaat weergeeft. Als de maximale onderdruk (zie tabel) wordt be-

reikt, moet het hoofdfilter worden gereinigd (zie hoofdstuk *Hoofdfilter reinigen*). Deze waarde is afhankelijk van het apparaatvermogen en de gebruikte zuigslang. Wordt de onderdruk door het reinigen niet duidelijk gereduceerd, dan moet het filter worden vervangen (zie hoofdstuk *Hoofdfilter vervangen*).

LET OP

Overschrijden van de maximale onderdruk

Zuigverlies

Bij het overschrijden van de opgegeven waarde daalt de luchtsnelheid onder 20 m/s. Reinig of vervang het filter.

Nominale wijde zuigslang	Maximale onderdruk
DN40	15,70 kPa (157 mbar)
DN50	14,40 kPa (144 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Hoofdfilter reinigen

Wordt aan de manometer de maximale onderdruk weergegeven (zie hoofdstuk *Lees de minimale volumestroom af*), dan moet het hoofdfilter worden gereinigd.

Instructie

De filterreinigingsfunctie is alleen beschikbaar als het apparaat ingeschakeld is.

Instructie

Het hoofdfilter hoeft niet te worden gereinigd als de zuigopening op het vuilreservoir in combinatie met de veiligheidsfilterzak wordt gebruikt.

Afbeelding N

1. De vergrendelingshendel van de bovenste zuigopening sluiten

Afbeelding O

2. 3-4 keer aan de klep van de filterreiniging trekken en hierbij telkens 1-2 s lang geopend houden.
3. Het apparaat aan de apparaatschakelaars zuigturbine uitschakelen.

△ WAARSCHUWING

Vergrendelingshendel gaat abrupt naar de uitgangspositie

Gevaar van inklemming

Merk op dat de vergrendelingshendel abrupt naar zijn uitgangspositie kan bewegen wanneer het toestel draait.

Open de vergrendelingshendel alleen als het apparaat uitgeschakeld is.

4. De vergrendelingshendel openen.
5. Het apparaat aan de apparaatschakelaars zuigturbine inschakelen.

Apparaat uitschakelen

1. Het apparaat aan de apparaatschakelaars zuigturbine uitschakelen.
2. Het netsnoer uittrekken.

Na elk gebruik

Vuilreservoir legen

Het vuilreservoir moet indien nodig en na elk gebruik worden geleegd.

De inlaatopening of de zuigslang zijn gesloten.

1. Het apparaat aan de apparaatschakelaars zuigturbine inschakelen.
2. Het hoofdfilter reinigen (zie hoofdstuk *Hoofdfilter reinigen*).
3. Het apparaat aan de apparaatschakelaars zuigturbine uitschakelen.
4. Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.

Afbeelding C

5. De beugelgreep naar boven trekken.
Het vuilreservoir wordt ontgrendeld en neergelaten.

Afbeelding D

6. Het vuilreservoir aan de beugelgreep uit het apparaat trekken.
7. Het vuilreservoir legen. Hiervoor evt. de stofverzamelzak/veiligheidsfilterzak verwijderen (zie hoofdstuk *Stofverzamelzak / veiligheidsfilterzak verwijderen*).

△ WAARSCHUWING

Ondeskundig gebruik bij het vergrendelen van het vuilreservoir

Gevaar voor bekneling

Tijdens de vergrendeling in geen geval de handen tussen het vuilreservoir en de filter-

ring houden of in de buurt van het hiefsmechanisme brengen.

Het vuilreservoir door het bedienen van de beugelgreep met beide handen vergrendelen.

Afbeelding H

LET OP

Statische oplading van het vuilreservoir

In brand vliegen van stof

Zorg ervoor dat de aarding aan het onderstel contact heeft met het vuilreservoir.

8. Het vuilreservoir plaatsen en met de beugelgreep vergrendelen.

Apparaat reinigen

△ WAARSCHUWING

Onjuiste afvoer van afvoerwater

Milieuverontreiniging

Neem de plaatselijke voorschriften inzake de behandeling van afvoerwater in acht.

1. Het apparaat van binnen en van buiten reinigen door afzuigen en afvegen met een vochtige doek.
Bij het afzuigen van het apparaat moet een zuiger met dezelfde of betere classificatie worden gebruikt.
2. Het toebehoren (niet in de leveringsomvang inbegrepen) indien nodig met water uitspoelen en drogen.

Apparaat opbergen

1. Het netsnoer rond de kabelhouder wikken.
2. Het apparaat in een droge ruimte zetten en tegen gebruik door onbevoegden beveiligen.

Transport

△ VOORZICHTIG

Niet in acht nemen van het gewicht

Gevaar voor letsel en beschadiging

Houd bij het vervoer rekening met het gewicht van het apparaat.

Het vuilreservoir is geleegd.

1. Voor het stofvrije transport beide zuigslangaansluitingen afsluiten (zie hoofdstuk *Zuigslangaansluiting afsluiten*).
2. De parkeerremmen loszetten en het apparaat aan de duwbeugel verplaatsen.

3. Om te verladen het apparaat aan het onderstel en aan de duwbeugel vastnemen.
4. Bij het vervoer in voertuigen het apparaat tegen weglijden en omvallen beveiligen.

Opslag

⚠ VOORZICHTIG

Niet in acht nemen van het gewicht

Gevaar voor letsel en beschadiging

Houd bij de opslag rekening met het gewicht van het apparaat.

Het vuilreservoir is geleegd.

1. Het apparaat alleen in binnenruimtes opslaan.

Verzorging en onderhoud

⚠ GEVAAR

Per ongeluk opstartend apparaat, contact van stroomvoerende delen

Verwondingsgevaar, elektrische schok

Schakel vóór werkzaamheden aan het apparaat het apparaat uit.

Trek de netstekker eruit.

⚠ GEVAAR

Gevaar voor de gezondheid door schadelijk stof

*Ademhalingsaandoeningen door inade-
ming van stof.*

*Draag voor onderhoudswerkzaamheden
(bijv. filtervervanging) een masker van klas-
se P2 of hoger en wegwerpkleidung.*

⚠ GEVAAR

Gebrekkige filtratie

*Ademhalingsaandoeningen door inade-
ming van stof.*

De effectiviteit van de filtratie van het apparaat kan met de testmethode zoals gespecificeerd in EN 60 335-2-69 22.AA.201.2 worden getest. Deze test moet ten minste jaarlijks of vaker worden uitgevoerd, al naargelang de nationale voorschriften. Herhaal bij een negatief testresultaat de test met een nieuw filter.

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor de gezondheid door schadelijk stof

*Ademhalingsaandoeningen door inade-
ming van stof.*

Veiligheidsinrichtingen voor het voorkomen van gevaren moeten minstens eenmaal per jaar door de fabrikant of een opgeleid persoon op hun probleemloze veiligheidstechnische werking worden gecontroleerd, bijv. dichtheid van het apparaat, schade aan het filter, werking van de controle-inrichtingen.

LET OP

Siliconenhoudende onderhoudsmidde- len

*Kunststof onderdelen kunnen worden aan-
getast.*

*Gebruik om te reinigen geen siliconenhou-
dende onderhoudsmiddelen.*

*Stofverwijderende machines en veilig-
heidsinrichtingen voor het vermijden of ver-
helpen van gevaren volgens BGV A1.*

- Voor het onderhoud door de gebruiker moet het apparaat uit elkaar gehaald, gereinigd en onderhouden worden, voor zover dit uitvoerbaar is, zonder hierbij een gevaar voor het onderhoudsperso-
neel en andere personen te vormen. Ge-
schikte voorzorgsmaatregelen omvatten de ontgifting vóór het uit elkaar halen
van het apparaat, het treffen van maat-
regelen voor gefilterde gedwongen ont-
luchting op plaatsen waar het apparaat
uit elkaar wordt gehaald, reiniging van
het onderhoudsvlak en geschikte be-
scherming van het personeel.
- De buitenkant van het apparaat moet
door het stofzuigproces ontfilt
en schoon worden afgeveegd of met af-
dichtmiddel worden behandeld vooral-
eer het uit het gevaarlijke gebied wordt
genomen. Alle onderdelen van het appa-
raat moeten als verontreinigd worden
beschouwd als ze uit het gevaarlijke ge-
bied worden genomen. Er moeten pas-
sende maatregelen worden getroffen
om een stofverdeling te vermijden.
- Bij de uitvoering van onderhouds- en re-
paratiwerkzaamheden moeten alle ver-

ontreinigde voorwerpen die niet op bevredigende wijze konden worden gereinigd, worden weggeworpen. Dergelijke voorwerpen moeten in ondoorlaatbare zaken, in overeenstemming met geldende bepalingen voor het verwijderen van dergelijk afval, worden afgevoerd.

- Tijdens transport en onderhoud van het apparaat moeten beide zuigopeningen dicht afgesloten zijn (zie hoofdstuk *Zuigslangaansluiting afsluiten*).
 1. Houd er rekening mee dat u eenvoudige onderhoudswerkzaamheden zelf kunt uitvoeren.
 2. Reinig het oppervlak van het apparaat en de binnenkant van het reservoir regelmatig met een vochtige doek.
 3. Voer een regelmatige visuele controle op verstopping van de slangen uit.

Controle- en onderhoudswerkzaamheden

Laat het apparaat regelmatig conform de nationale voorschriften van de wetgever inzake ongevallenpreventie controleren. Onderhoudswerkzaamheden moeten regelmatig volgens de instructies van de fabrikant door een deskundige worden uitgevoerd. Hierbij moet er rekening worden gehouden met bestaande bepalingen en veiligheidsvereisten. Werkzaamheden aan de elektrische installatie mogen alleen door een elektricien worden uitgevoerd. Als u vragen hebt, kunt u contact opnemen met een filiaal van KÄRCHER.

Hoofdfilter vervangen

△ GEVAAR

Gevaar voor de gezondheid door schadelijk stof

Ademhalingsaandoeningen door inademing van stof.

Het geproduceerde stof moet worden vervoerd in stofdichte reservoirs. Overladen is niet toegestaan. Het stofverzamelreservoir mag uitsluitend worden verwijderd door geschoolde personen.

△ WAARSCHUWING

Gevaar voor de gezondheid door schadelijk stof

Ademhalingsaandoeningen door inademing van stof.

Gebruik het hoofdfilterelement niet nadat het uit het apparaat is verwijderd.

Vast ingebouwde filters mogen uitsluitend in daarvoor geschikte ruimten, bijv. zogenaamde decontaminatiestations door een deskundige worden vervangen.

1. Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.
2. Het apparaat aan de apparaatschakelaars uitschakelen.
3. Het netsnoer uittrekken.
4. De zuigkop ontgrendelen en verwijderen.
5. De tussenring ontgrendelen en verwijderen.
6. Het verontreinigde hoofdfilter verwijderen.
7. Het verontreinigde hoofdfilter onmiddellijk na het verwijderen uit het apparaat in een zak steken en de zak goed afsluiten.
8. Het verontreinigde hoofdfilter conform de wettelijke vereisten afvoeren.
9. De afdichtring op beschadigingen controleren.
10. Het vuil aan de schoneluchtzijde verwijderen.
11. Het nieuwe hoofdfilter in omgekeerde volgorde plaatsen. Erop letten dat de neerhouder van het filter in het midden van de filteruitsparingen is uitgelijnd.
12. De tussenring plaatsen en vergrendelen.
13. De zuigkop plaatsen en vergrendelen.

H-filter vervangen

1. Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.

2. Het apparaat aan de apparaatschakelaars uitschakelen.

3. Het netsnoer uittrekken.

Afbeelding P

4. De zuigkop ontgrendelen en optillen.
5. De vacuümslang aan de zuigkop losmaken en de zuigkop verwijderen.

- De zeskantschroef met passend gereedschap linksom losdraaien.
- Deafdichtingen en het verontreinigde H-filter van de zuigkop verwijderen.
- Het verontreinigde H-filter onmiddellijk na het verwijderen uit het apparaat in een zak steken en de zak goed afsluiten.
- Het verontreinigde H-filter conform de wettelijke vereisten afvoeren.
- Het vuil aan de schoneluchtzijde verwijderen.
- Het nieuwe H-filter in omgekeerde volgorde plaatsen. Er voor zorgen dat de afdichtingen en de vacuümslang correct zitten.
- Op de Schroefdraad van de zeskantschroef een geschikt middel (bijv. Loctite 243) tegen het per ongeluk loskomen aanbrengen.
- De zeskantschroef rechtsom bevestigen.
- De zuigkop plaatsen en vergrendelen.

Stofverzamelzak vervangen

- Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.

Afbeelding C

- De beugelgreep naar boven trekken. Het vuilreservoir wordt ontgrendeld en neergelaten.

Afbeelding D

- Het vuilreservoir aan de beugelgreep uit het apparaat trekken.

Afbeelding I

- De stofverzamelzak omhoog rollen.
- De stofverzamelzak met de kabelbinder goed afsluiten.
- De stofverzamelzak verwijderen.
- De stofverzamelzak conform de wettelijke bepalingen afvoeren.

Afbeelding E

- De nieuwe stofverzamelzak in het vuilreservoir plaatsen en zorgvuldig tegen de reservoirwand en aan de reservoirbodem leggen.
- De rand van de stofverzamelzak over de rand van het vuilreservoir plaatsen.

WAARSCHUWING

Ondeskundig gebruik bij het vergrendelen van het vuilreservoir

Gevaar voor bekneling

Tijdens de vergrendeling in geen geval de handen tussen het vuilreservoir en de filterring houden of in de buurt van het hijsmechanisme brengen.

Het vuilreservoir door het bedienen van de beugelgreep met beide handen vergrendelen.

Afbeelding H

LET OP

Statische oplading van het vuilreservoir

In brand vliegen van stof

Zorg ervoor dat de aarding aan het onderstel contact heeft met het vuilreservoir.

- Het vuilreservoir plaatsen en met de beugelgreep vergrendelen.

Veiligheidsfilterzak vervangen

GEVAAR

Gevaar voor de gezondheid door schadelijk stof

Ademhalingsaandoeningen door inadequaat van stof.

Het geproduceerde stof moet worden vervoerd in stofdichte reservoirs. Overladen is niet toegestaan. Het stofverzamelreservoir mag uitsluitend worden verwijderd door geschoolde personen.

- Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.
- De zuigslang verwijderen.
- De zuigslangaansluiting aan het vuilreservoir afsluiten (zie hoofdstuk *Zuigslangaansluiting afsluiten*).

Afbeelding C

- De beugelgreep naar boven trekken. Het vuilreservoir wordt ontgrendeld en neergelaten.

Afbeelding D

- Het vuilreservoir aan de beugelgreep uit het apparaat trekken.

Afbeelding J

- De veiligheidsfilterzak omhoogrollen.

Afbeelding K

- De beschermfolie lostrekken.

8. De veiligheidsfilterzak met de zelfklevende strip afsluiten.
9. De veiligheidsfilterzak naar achteren eruittrekken.

Afbeelding L

10. De zuigslangaansluiting van de veiligheidsfilterzak met het afsluitdeksel goed afsluiten.

Afbeelding M

11. De veiligheidsfilterzak goed afsluiten met de aangebrachte kabelbinder.
12. De veiligheidsfilterzak uit het vuilreservoir verwijderen.
13. Het vuilreservoir van binnen met een vochtige doek reinigen.
14. De veiligheidsfilterzak in een stofdichte gesloten zak conform de wettelijke bepalingen afvoeren.

Afbeelding F

15. De nieuwe veiligheidsfilterzak bevestigen.

Afbeelding G

16. De rand van de veiligheidsfilterzak over de rand van het vuilreservoir plaatsen.

△ WAARSCHUWING

Ondeskundig gebruik bij het vergrendelen van het vuilreservoir

Gevaar voor bekneling

Tijdens de vergrendeling in geen geval de handen tussen het vuilreservoir en de filtering houden of in de buurt van het hijsmechanisme brengen.

Het vuilreservoir door het bedienen van de beugelgreep met beide handen vergrendelen.

Afbeelding H

LET OP

Statische oplading van het vuilreservoir

In brand vliegen van stof

Zorg ervoor dat de aarding aan het onderstel contact heeft met het vuilreservoir.

17. Het vuilreservoir plaatsen en met de beugelgreep vergrendelen.

Hulp bij storingen

△ GEVAAR

Per ongeluk opstarten van het apparaat/ elektrische schok

Per ongeluk opstarten van de zuigmotor kan letsel veroorzaken. Spanning op elektrische delen kan een elektrische schok veroorzaken.

Schakel het apparaat vóór alle werkzaamheden uit en trek het netsnoer uit.

Laat alle controles en werkzaamheden aan elektrische delen door een vakman uitvoeren.

Instructie

Als er een storing optreedt, moet het apparaat onmiddellijk worden uitgeschakeld. De storing moet worden verholpen voordat het apparaat weer in bedrijf wordt gesteld.

Als de storing niet kan worden verholpen, moet het apparaat door de klantenservice worden gecontroleerd.

Zuigturbine start niet

1. Het stopcontact en de zekering van de stroomvoorziening controleren.
2. Het netsnoer en de netstekker van het apparaat controleren.
3. Het apparaat inschakelen.

Zuigkracht neemt af

1. De ongesloten zuigaansluiting afsluiten (zie hoofdstuk Zuigslangaansluiting afsluiten).
2. De verstoppingen uit de zuigmond, de zuigbuis of de zuigslang verwijderen.
3. De gevulde stofverzamelzak vervangen (zie hoofdstuk Stofverzamelzak vervangen).
4. De gevulde veiligheidsfilterzak vervangen (zie hoofdstuk Veiligheidsfilterzak vervangen).
5. De zuigkop en het vuilreservoir op goede plaatsing controleren.
6. Het hoofdfilter reinigen (zie hoofdstuk Hoofdfilter reinigen).
7. De filterzitting controleren en zo nodig corrigeren.
8. De zuigkop vervangen (zie hoofdstuk Hoofdfilter vervangen).

Uittreden van stof tijdens het zuigen

1. De filterzitting controleren en zo nodig corrigeren.
2. Het hoofdfilter reinigen (zie hoofdstuk *Hoofdfilter reinigen*).
3. De zuigkop vervangen (zie hoofdstuk *Hoofdfilter vervangen*).

Afvalverwijdering

Het apparaat moet uiteindelijk volgens de wettelijk bepalingen worden afgevoerd.

Garantie

In elk land gelden de garantievoorwaarden die door onze verantwoordelijke verkoopmaatschappij zijn uitgegeven. Mogelijke storingen aan uw apparaat verhelpen we binnen de garantieperiode gratis, voor zover een materiaal- of fabricagefout de oorzaak is. Als u gebruik wilt maken van de garantie, neemt u met uw aankoopbon contact op met uw distributeur of de dichtstbijzijnde geautoriseerde klantenservice. (adres zie achterzijde)

Meer informatie over de garantie (indien beschikbaar) vindt u in het servicegedeelte van uw lokale Kärcher-website onder "Downloads".

Technische gegevens

Elektrische aansluiting

Netspanning	V	220-240
Fase	~	1
Netfrequentie	Hz	50-60
Nominaal vermogen	W	3150
Maximaal vermogen	W	3600
Beschermingsgraad		IPX4
Beschermingsklasse	I*	
Maximaal toegestane netimpedantie	Ω	0.195+j0.122

Afmetingen en gewichten

Typisch bedrijfsgewicht	kg	73
Lengte x breedte x hoogte	mm	1020 x 680 x 1670
Effectief hoofdfilteroppervlak	m ²	2
Effectief H-filteroppervlak	m ²	3,5

Omgevingsvoorwaarden

Omgevingstemperatuur	°C	-10-40
Opslagtemperatuur	°C	-10-40
Gegevens capaciteit van apparaat		
Reservoirvolume	l	60
Vacuüm (met drukbegrenzingsklep)	kPa	20,1

Max. volumestroom met zuigslang DN70, L=3 m	m ³ /h	420
Max. volumestroom met zuigslang DN50, L=3 m	m ³ /h	367
Max. volumestroom met zuigslang DN40, L=3 m	m ³ /h	270
Max. volumestroom met zuigslang DN70, L=5 m	m ³ /h	412
Max. volumestroom met zuigslang DN50, L=5 m	m ³ /h	305
Max. volumestroom met zuigslang DN40, L=5 m	m ³ /h	237
Aansluiting zuigslang		DN70
Nominale wijdte zuigslang		DN40/ 50/70
Bestelnummer hoofdfilter		9.990- 493.0
Bestelnummer H-filter		9.993- 006.0

Berekende waarden conform EN 60335-2-69

Hand-arm-vibratiewaarde	m/s ²	<2,5
Onzekerheid K	m/s ²	0,2
Geluidsdruckniveau L _{pA}	dB(A)	79
Onzekerheid K _{pA}	dB(A)	2

Netsnoer

Type	H07RN-F 3G1,5 mm ²
Onderdelennummer	6.650-035.0
Kabellengte	m 10

* met elementen van de beschermingsklasse II Opstelling
Technische wijzigingen voorbehouden.

EU-conformiteitsverklaring

Hiermee verklaren wij dat de hierna vermelde machine op basis van het ontwerp en type en in de door ons op de markt gebrachte uitvoering voldoet aan de relevante veiligheids- en gezondheidsvereisten van de EU-richtlijnen. Bij een niet door ons goedgekeurde wijziging van de machine verliest deze verklaring zijn geldigheid.

Product: Droogzuiger

Product: Nat- en droogzuiger

Type: 9.990-xxx

Relevante EU-richtlijnen

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2014/30/EU

2011/65/EU

Toegepaste geharmoniseerde normen

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Toegepaste niet-geharmoniseerde normen

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Toegepaste nationale normen

-

De ondergetekenden handelen in opdracht en met volmacht van de directie.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Gevolmachtigde voor de documentatie:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

İçindekiler

Genel uyarılar	110
Güvenlik bilgisi	110
Amacına uygun kullanım	112
Çevre koruma	112
Aksesuarlar ve yedek parçalar	112
Teslimatın içeriği	113
Cihaz açıklaması	113
Cihazdaki simgeler	113
İşletime alma	114
İşletim	115
Taşıma	118
Depolama	119
Koruma ve bakım	119
Arıza durumunda yardım	121
Tasfiye	122
Garanti	122
Teknik veriler	122
AB Uygunluk Beyanı	123

Genel uyarılar

Cihazınızın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanım kılavuzunu okuyun, bu kullanım kılavuzuna göre hareket edin ve kullanım kılavuzunu daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahipleri için saklayın.

- İşletime almadan önce, 5.956-249.0 numaralı güvenlik bilgilerini mutlaka okuyun.
- İşletim kılavuzu ve güvenlik bilgilerine uyulmaması, kullanıcı ve diğer kişiler için tehlikeli durumların oluşmasına ve cihazın hasar görmesine yol açabilir.
- Taşıma hasarları varsa hemen bayiyi bilgilendirin.

Güvenlik bilgisi

Tehlike kademeleri

TEHLIKE

- Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olan direkt bir tehlikeye yönelik uyarı.

UYARI

- Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

△ TEDBIR

- Hafif yaralanmalara neden olabilecek ola-
sı tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

DIKKAT

- Maddi hasarlara neden olabilecek ola-
sı tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

Genel güvenlik bilgileri

△ TEHLIKE • Çekilen malzemenin gü-
venli bir şekilde imha edilmesi de dahil ol-
mak üzere, cihazın ve kullanılacak
maddelerin kullanımı sadece eğitimli per-
sonel tarafından gerçekleştirilmelidir. • Atık
hava odaya geri gönderilirse odada yeterli
hava değişim oranı L olmalıdır. Talep edilen
sınır değerlerine uymak için, geri verilen
hacim akışı temiz hava hacmi akışının
maks. %50'sine ($oda\ hacmi\ V_R \times hava\ de-\\gişim\ oranı\ L_W$) tekabül etmelidir. Özel ha-
valandırma önlemi olmadan şunlar
geçerlidir: $L_W = 1\ sa^{-1}$. • Bu cihaz, sağlığa
zararlı toz içerir. Toz toplama torbasının
bertaraf edilmesi de dahil olmak üzere bo-
şaltma ve bakım işlemleri, sadece uygun
koruyucu ekipman giyen yetkili kişiler tara-
findan gerçekleştirilmelidir. • Cihazı, yalnızca
tamfiltreleme sistemi ile kullanın.
• Kullanılacak malzemeler için geçerli olan
ilgili güvenlik yönetmeliklerini dikkate alın.
• Farklı yanıcı tozların aynı anda toplama
kabında toplanması yangına veya patlama-
ya neden olabilir.

△ UYARI • Cihazı toz veya gaz patlaması
riski bulunan alanlarda kurmamalı ve işlet-
memelisiniz. Cihazın içinde toz patlama riski
olan bir ortama yalnızca filtrenin önünde
izin verilir. Cihaz içinde gaz patlama riski
olan ortamlar yasaktır. • Cihaz, yanıcı sıvı-
ların (67/548/AET tehlikeli maddeler direk-
tive'ne göre tutuşabilen, kolay tutuşabilen ve
yüksek tutuşabilen) (parlama noktası
 $55\ ^\circ C$ 'nin altında) ayrıca yanıcı sıvılar ile
yanıcı tozların karışımlarının emilmesi veya
çekilmesi için uygun değildir. • Cihaz, aşırı
derecede düşük minimum tutuşma enerjisine
(ME < 1 mJ) sahip, örneğin: Toner, ıslan-
abilen sülfür, alüminyum tozu, kurşun asidi
gibi tozların emilmesi için uygun değildir.
• Cihaz, kızdırma sıcaklığı $\leq 190\ ^\circ C$ olan

ateşleme kaynaklarının ve tozların emilme-
si için uygun değildir. • Her işletmeye alma-
dan önce, potansiyel dengeleme
iletkenlerinin (topraklama iletkenleri) bağlı
olup olmadığını kontrol edin. • Cihazı, ıslak
koşullarda açık havada kullanmayın veya
depolamayın. • Cihazın sabit şekilde dur-
ması için yürütme tekerleklerinde bulunan
park frenini etkinleştirin. Park freni çözülü
durumdayken cihaz kontrolsüz biçimde ha-
reket edebilir.

△ TEDBIR • Uzun işletim molalarında ve
kullanıldan sonra cihazı, cihaz şalterinden
kapatin ve şebeke fışını çıkarın.

DIKKAT • Cihazı sadece iç mekanlarda
kullanın. • Ezilme tehlikesi! Emme kafasını,
filtre ünitesini veya toplama kabını söker-
ken veya takarken eldiven giyin. • Hasar
tehlikesi! Hasarlı filtreyle veya filtersiz asla
süpürmeyin. • Cihazı kullanırken güvenlik
ayakkabısı giyin. • Cihazı, yalnızca yürüme
hızında ve yokuş aşağı yollarda gereklisse
iki kişi hareket ettirin. • Aksesuar parçaları-
ni değiştirirken dışarı toz sızmasına dikkat
edin. • Normal işletim sırasında yüzey
sıcılıkları $135\ ^\circ C$ 'ye kadar yükselebilir.
• Vakum hortumu ünitesini bükmekten ka-
çının. • Hortumlarda düzenli olarak görsel
kontrol yapın.

Elektrik bağlantısı

Cihaz sadece bir elektrik teknisyeni tarafın-
dan IEC 60364-1 uyarınca düzenlenmiş
olan bir elektrik bağlantısına takılmalıdır.
Bağlantı değerleri için bkz. Teknik veriler ve
tip levhası.

△ TEHLIKE

Elektrik çarpması nedeniyle tehlike

Hayati tehlike

Örn. üzerinden geçerek, ezerek veya çe-
kiştirerek elektrik bağlantı kablolarına zarar
vermeyin.

Kabloları aşırı sıcaktan, yağıdan veya kes-
kin kenarlardan koruyun.

Her işletimden önce cihazın şebeke ba-
ğlantı hattını kontrol edin. Kablosu hasarlı ci-
hazı işletme almayın. Hasar görmüş bir
kabloların uzman bir elektrik teknisyeni tara-
findan değiştirilmesini sağlayın.

Açıl durumda yapılacaklar

⚠ TEHLIKE

Kısa devre veya başka elektrik arızalarında yaralanma ve hasar tehlikesi

Elektrik çarpması riski, yanma riski

Cihazı kapatın ve elektrik fışını çıkartın.

Filtre kırılması / sızıntısı durumunda yapılması gerekenler:

1. Cihazı hemen kapatın.

Cihaz, bundan sonra işletilmemelidir.

2. Filtreyi değiştirin.

Amacına uygun kullanım

Cihazın uygun olduğu kullanım alanları:

- Zemin ve duvar yüzeylerinin ıslak ve kuru temizliği
- Biriken kuru, yanıcı, sağlığa zararlı tozların vakumlanması; EN 60335-2-69 uyarınca H toz sınıfı
- Patlayıcı olmayan maddelerin emilimi
- Tüm toz patlama sınıflarının yanıcı tozlarının emilimi (minimum ateşleme enerjisi ME < 1 mJ) olan tozlar hariç)
- Tozların ve kaba kirlerin emilimi
- Cihaz, patlama tehlikesi olan alanların dışına kurulursa, yanıcı tozların bölge 22'den emilimi
- Nemli ve sıvı maddelerin süpürülmesi
- Endüstriyel kullanım, örn. depolama ve üretim alanlarında
- Örneğin oteller, okullar, hastaneler, fabrikalar, dükkanlar, bürolar ve kiralama dükkanlarında ticari kullanım.

Cihazın kurulum yerinde sınıflandırılmış bir Ex bölgesi varsa buna uygun bir Ex cihazı kullanılmalıdır.

Cihazın sorunsuz fonksiyonu DN40, DN50 ve DN70 nominal vakum hortumu genişlikleriyle sağlanır.

Bunları dışındaki herhangi bir kullanım, amacına uygun olmayan kullanım olarak değerlendirilecektir.

Cihaz aşağıdaki işlemler için uygun değildir:

- Yanma sıcaklığı $\leq 190^{\circ}\text{C}$ olan ateşleme kaynaklarının ve tozun vakumlanması
- Patlama riski olan veya §1 SprengG anlamında bu tip eşdeğer maddelerin, pat-

layıcı buhar-hava karışımlarının, ayrıca Al ve Mg tozlarının emilmesi

- Yanıcı sıvıların (67/548/AET tehlikeli maddeler direktifine göre tutuşkan, kolay tutuşkan ve yüksek tutuşkan) (parlama noktası 55°C 'nin altında) ve yanıcı tozlarla yanıcı sıvıların karışımının emilmesi
- Magnezyum tozu veya tozunun vakumlanması
- Yanıcı sıvılar ve yanıcı toz karışımının vakumlanması
- Parlayan veya sıcak parçacıkların vakumlanması, aksi takdirde yangın veya patlamaya neden olabilir
- Toz üreten bir makinede bağlantı

Cevre koruma

 Paketleme malzemeleri geri dönüştürülebilir. Lütfen ambalajları çevreye zarar vermeden bertaraf edin.

 Elektrikli ve elektronik cihazlar, değerli ve geri dönüştürülebilir malzemelerin yanı sıra yanlış kullanılması veya yanlış bertaraf edilmesi durumunda insan sağlığı ve çevre için potansiyel tehlike teşkil edebilecek piller, aküler veya yağlar içerebilir. Ancak cihazın usulüne uygun şekilde çalıştırılması için bu parçalar gereklidir. Bu simge ile işaretlenen cihazlar evsel çöp ile birlikte bertaraf edilmemelidir.

İçerik maddelerine yönelik uyarılar (REACH)

İçerik maddelerine yönelik güncel bilgiler için bkz.: www.kaercher.de/REACH

Aksesuarlar ve yedek parçalar

⚠ TEHLIKE

Onaylanmayan aksesuar nedeniyle patlama riski

Yalnızca üretici tarafından onaylanmış ve 22 modeliyle kullanım için Ex yapıştırcı ile işaretlenmiş aksesuarı kullanın.

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın. Bu parçalar cihazın güvenli ve arızasız işletilmesini sağlar.

Aksesuarlar ve yedek parçalara ilişkin bilgiler için adres: www.kaercher.com.

Not

Teslimat kapsamına herhangi bir aksesuar dahil değildir. Aksesuarlar uygulamaya bağlı olarak ayrıca sipariş edilmelidir.

Teslimatın içeriği

Ambalaj açıldığında içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol edin. Nakliye hasarı söz konusuya lütfen bayinize haber verin.

Cihaz açıklaması

Resimler için grafik sayfasına bakın

Şekil A

- ① Kir kabının braket kolu
- ② Kir kabındaki sızdırmazlık tapası
- ③ Filtre halkasındaki kilitleme kolu
- ④ Filtre halkası
- ⑤ Filtre temizliği
- ⑥ Manometre
- ⑦ Emme türbini cihaz şalteri
- ⑧ Conta
- ⑨ Filtre
- ⑩ Filtre tutucu
- ⑪ Şebeke kablosu
- ⑫ Kablo askısı
- ⑬ Taşıma kulpu
- ⑭ Emme kafası
- ⑮ Tip levhası
- ⑯ Emme kafası kilit düzeni
- ⑰ Ara halka
- ⑱ Kablo tutucu
- ⑲ İtme dirseği
- ⑳ Kir kabı
- ㉑ Sabitleme frenine sahip yönlendirme tekeri
- ㉒ Emme borusu için tutucu
- ㉓ Ara halka kilit düzeni
- ㉔ Filtre halkasında kapaklı vakum ağızı
- ㉕ Yer süpürme başlığı için tutucu
- ㉖ Kir kabındaki emme ağızı
- ㉗ Şasi

Cihazdaki simgeler



Cihaz H toz sınıfına kadar olan tozları vakumlamak için uygundur.

UYARI: Bu cihaz, sağlığa zararlı tozlar içerebilir. Toz torbasının çıkarılması da dahil olmak üzere boşaltma ve bakım işlemleri, sadece uygun kişisel koruyucu ekipman giyen yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır. Filtre sistemi tamamen takılmadan ve hacim akışı kontrolünün fonksiyonu kontrol edilmeden çalıştırılmayın.

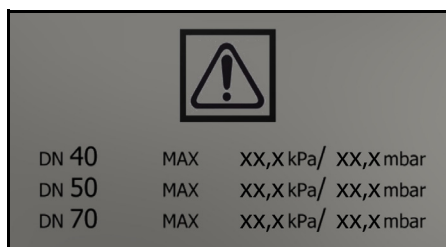


Cihaz, yanıcı tozların vakumlanması, bölge 22 dışında kurulum için uygundur.

UYARI: Bu cihaz herhangi bir 22. bölgeye kurulmamalıdır. 22 numaralı bir bölge mevcutsa bir Ex cihazı kullanılmalıdır.



UYARI: Ezilme tehlikesi
El yaralanması uyarısı



Etiket, kullanılan emme hortumu kesitine göre maksimum negatif basınç değerlerini gösterir. Gerçek değer manometreden okunabilir. Bu cihaz için geçerli olan değerler için bkz. Bölüm *Minimum hacimsel akış/okuyun*. Bu değerin altına düşülsürse filtre temizlenmelii (bkz. Bölüm *Ana filtrenin temizlenmesi*) veya değiştirilmelidir (bkz. Bölüm *Ana filtrenin değiştirilmesi*). Farklı emme hortumu kesitleri, aksesuarları

farklı bağlantı kesitlerine uyum sağlama-
sını mümkün kılar.



İmha torbası
(Sipariş No. 9.989-606.0)



Güvenlik filtresi torbası
(Sipariş No. 6.904-420.0)



Ana filtre
(Sipariş No. 9.990-493.0)



H14 filtresi
(Sipariş No. 9.993-006.0)

İşletime alma

△ UYARI

Yanlış bağlanmış eş potansiyel eşitleme hattı

Elektrik çarpması

Her işletme olmadan önce, potansiyel eşitleme hattı (topraklama hattı) bağlı olup olmadığını kontrol edin.

△ UYARI

Sağlığa zararlı toz nedeniyle tehlike

Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.

Filtre elemanı olmadan emme işlemi yapmayın; aksi halde artan ince toz emisyonu nedeniyle sağlık tehlikesi oluşur.

DIKKAT

Eksik filtre elemanı

Vakum motorunda hasar

Filtre elemanı olmadan süpürmeyin.

1. Cihazı çalışma pozisyonuna getirin.
2. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.
3. Emme kafasının doğru şekilde takılı olduğundan emin olun.
4. Vakum hortumunu (teslimat kapsamında değil) seçilen vakum bağlantısına takın (bkz. Bölüm **Vakum bağlantısının seçilmesi**).
5. Diğer vakum ağını sıkıca kapatın (bkz. Bölüm **Emme girişinin kapatılması**).
6. Kir kabındaki doluluk seviyesini kontrol edin (bkz. Bölüm **Kir kabının doluluk seviyesinin kontrol edilmesi**).
7. Gerekirse kir kabını boşaltın (bkz. Bölüm **Kir kabını boşaltın**).

8. Kuru süpürme işleminden önce, uygulamaya bağlı olarak imha torbasını veya güvenlik filtresi torbasını yerleştirin (bkz. Bölüm **Kuru süpürme**)
9. Arzu ettiğiniz aksesuarı (teslimat kapsamına dahil değildir) vakum hortumuna takın.

Vakum bağlantısının seçilmesi

Uygulamaya bağlı olarak, vakum hortumu 2 farklı vakum ağızına takılabilir.

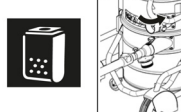
- Filtre halkasındaki vakum ağızı
 - İmha torbası ile kuru vakuylama: Kabataz, kısa bir sürede büyük miktarlarda vakumlanacak malzeme İmha torbası teslimat kapsamına dahil değildir ve ayrıca sipariş edilebilir, sipariş No. 9.989-606.0 (5 adet).
 - Islak süpürme
 - Kir kabındaki emme ağızı
 - Güvenlik filtresi torbasıyla kuru vakuylama: İnce toz, sürekli olarak büyük miktarlarda vakumlanacak malzeme
- Cihaz, kapağı sahip güvenlik filtresi torbası ile donatılmıştır, sipariş No. 6.904-420.0 (5 adet).
- Islak süpürme



Elektrikli süpürgeye aynı anda iki vakum hortumu bağlanma malıdır. Bir vakum ağızı sıkıca kapatılmalıdır (bkz. bölüm **Emme girişinin kapatılması**).



İmha torbası kullanıldığında, alt emme ağızı sıkı bir şekilde kapalı olmalıdır.



Güvenlik filtresi torbası kullanıldığıda üst emme ağızı sıkı bir şekilde kapatılmış olmalıdır.

Emme girişinin kapatılması

⚠ UYARI

Yaralanma tehlikesi

Cildin, ciğerlerin ve gözlerin çok ince tozlar sebebiyle hasar görmesi

Vakum hortumunu çıkardıktan sonra vakum bağlantısı, kilitleme kolu veya sızdırmaşık tapasıyla sızdırmaz şekilde kapatılmalıdır.

Sekil B

- Üst vakum ağızının kapatılması:
a Kilitleme kolunu saat yönünün tersine çevirin ve kapatın.
- Alt vakum ağızının kapatılması:
a Sızdırmaşık tapasını vakum bağlantısına tam olarak yerleştirin.
b Sızdırmaşık tapasını sonuna kadar itin.

Kir kabının doluluk seviyesinin kontrol edilmesi

Kir kabını, kir kabı üzerindeki vakum ağızının alt kenarına kadar dolduğunda boşaltılmalıdır. Maksimum doluluk seviyesi aşıldığında cihaz otomatik olarak kapanmaz.

- Kir deposundaki doluluk seviyesini düzenli olarak kontrol edin.

İşletim

⚠ UYARI

Sağlığa zararlı toz nedeniyle tehlike

Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.

Her ikifiltre elemanı olmadan emme işlemi yapmayın; aksi halde artan ince toz emisyonu nedeniyle sağlık tehlikesi oluşur.

Her kullanımdan önce, her ikifiltre elemanın da doğru takıldığını kontrol edin.

DIKKAT

İnce tozun girmesi sonucu tehlike

Emme motorunda hasar tehlikesi mevcuttur.

Emme işleminde, anafiltre elemanını asla çıkarmayın.

Kuru süpürme

DIKKAT

Vakum yanlış kullanımı nedeniyle artan toz çıkışları

Tozun solunmasından kaynaklanan solunum yolu hastalıkları, cihazın arızalanması Cihaza aynı anda 2 vakum hortumu bağlamayın. Bir vakum ağızı sıkıca kapatılmalıdır (bkz. bölüm Emme girişinin kapatılması). İmha torbasını sadece üst vakum ağızı ile bağlantılı olarak kullandığınızdan emin olun, aksi takdirde vakum işlemi sırasında yukarı doğru vakum yapılabilir.

İmha torbası kullanıldığından alt emme ağızı sıkı bir şekilde kapatılmış olmalıdır.

Güvenlik filtresi torbası kullanıyorsanız üst vakum ağızı sıkıca kapatılmalıdır.

Not

Bu cihazla toz sınıfı H'ye kadar tüm tozlar süpürülebilir. Toz toplama torbası kullanımı yasal olarak zorunludur.

Not

Cihaz, kuru, yanıcı olmayan tozların süpürülmesi için endüstriyel bir elektrikli süpürge olarak kullanılır.

- Vakum bağlantısını, vakumlanacak malzemeye göre seçin (bkz. Bölüm Vakum bağlantısının seçilmesi).
- Seçilen vakum bağlantısına bağlı olarak imha torbasını veya güvenlik filtresi torbasını yerleştirin (bkz. Bölüm İmha torbasının / güvenlik filtresi torbasının yerleştirilmesi).

İslak vakumlamadan kuru vakumlamaya geçiş

DIKKAT

İslak süpürmeden kuru süpürmeye geçme

Filtrede hasar riski

İslakfiltre elemanı ile kuru tozları süpürmeyin; bu, filtreyi tıkar ve kullanılamaz hale getirir.

- Kuru süpürme kullanımından önce islakfiltrenin iyice kurumasını sağlayın veya kuru birfiltre kullanın.
- Gerektiğinde filtreyi değiştirin.

İmha torbasının / güvenlik filtresi torbasının yerleştirilmesi

1. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.

Şekil C

2. Braket kolunu yukarı doğru çekin.
Kir kabının kilidi açılır ve kir kabı indirilir.

Şekil D

3. Kir kabını braket kolundan tutarak cihazdan dışarı çekin.

İmha torbasının yerleştirilmesi

Şekil E

4. İmha torbasını kir kabının içine yerleştiren ve kabin duvarına ve tabanına dikkatlice oturtun.
5. İmha torbasının kenarını, kir kabının kenarından dışarıya doğru katlayın.

Güvenlik filtresi torbasının yerleştirilmesi

Şekil F

6. Güvenlik filtresi torbasını takın.

Şekil G

7. Güvenlikfiltre torbasının kenarını, kir kabının kenarından dışarıya doğru katlayın.

⚠ UYARI

Kir haznesinin kilitleme sırasında yanlış kullanımı

Ezilme tehlikesi

Kilitleme esnasında ellerinizi kesinlikle kir haznesi ile filtre halkası arasına sokmayın veya kaldırma mekanizmasına yaklaştırmayın.

Braket kolunu iki elinizle tetikleyerek kir kabını kilitleyin.

Şekil H

DIKKAT

Kir kabının statik şarjı

Tozların tutuşması

Şasi üzerindeki topraklamaların kir kabı ile temas halinde olduğundan emin olun.

8. Kir kabını yerleştirin ve braket koluya kilitleyin.

İslak süpürme

⚠ TEHLIKE

Sağlığa zararlı toz nedeniyle tehlike

Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.

İslak süpürme sırasında, sağlığa zararlı tozlar çekilmemelidir.

DIKKAT

Kir haznesinin taşması nedeniyle hasar tehlikesi

Kir haznesi, yüksek miktarda sıvı emildiğinde, birkaç saniye içerisinde dolabilir ve taşabilir.

Doluluk seviyesini sürekli olarak kontrol edin.

1. Islak vakumlamadan önce imha torbasını veya güvenlik filtresi torbasını çıkarın (bkz. Bölüm *İmha torbasının / güvenlik filtresi torbasının çıkarılması*).

İmha torbasının / güvenlik filtresi torbasının çıkarılması

1. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.
2. Gerekirse emme hortumunu çıkartın.
3. Kir kabındaki vakum bağlantısını kapatın (bkz. Bölüm *Emme girişinin kapatılması*).

Şekil C

4. Braket kolunu yukarı doğru çekin.
Kir kabının kilidi açılır ve kir kabı indirilir.

Şekil D

5. Kir kabını braket kolundan tutarak cihazdan dışarı çekin.

İmha torbasının çıkarılması

Şekil I

6. İmha torbasını yukarı kaldırın.
7. İmha torbasını kablo bağıyla sıkıca kapatın.
8. İmha torbasını çıkarın.
9. İmha torbasını yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin.

Güvenlik filtresi torbasının çıkartılması

Şekil J

10. Güvenlikfiltresi torbasını yukarı kaldırın.

Şekil K

11. Koruyucu folyoyu çekerek çıkarın.
12. Kendinden yapışkanlı kapağı sahip olan güvenlik filtresi torbasını kapatın.
13. Güvenlikfiltresi torbasını arkaya doğru dışarı çekerek çıkarın.

Şekil L

14. Güvenlikfiltresi torbasının vakum bağlantısı ağını kapakla sıkıca kapatın.

Şekil M

15. Güvenlik filtresi torbasını takılı olan kab-
lo bağı ile sıkıca kapatın.
16. Güvenlik filtresi torbasını kir kabından
çırkarın.
17. Kir kabını nemli bir bezle temizleyin.
18. Güvenlik filtresi torbasını yasal düzenle-
melere uygun şekilde toz geçirmez, ka-
pali bir torbanın içerisinde atın.

△ UYARI

Kir haznesinin kilitleme sırasında yanlış kullanımı

Ezilme tehlikesi

*Kilitleme esnasında ellerinizi kesinlikle kir
haznesi ile filtre halkası arasına sokmayın
veya kaldırma mekanizmasına yaklaştırmayın.*

*Braket kolunu iki elinizle tetikleyerek kir ka-
bını kilitleyin.*

Şekil H

DIKKAT

Kir kabının statik şarjı

Tozların tutuşması

*Şası üzerindeki topraklamaların kir kabı ile
 temas halinde olduğundan emin olun.*

19. Kir kabını yerleştirin ve braket koluya ki-
litleyin.

Islak vakumlamanın sonlandırılması

△ UYARI

Atık suların uygun olmayan bertarafı

Çevre kirliliği

*Atık suların arıtılmasına yönelik yerel yö-
netmelipleri dikkate alın.*

1. Filtreyi kurutun.
2. Kir kabını nemli bezle temizleyin ve ku-
rulayın.

Cihazın çalıştırılması

1. Şebeke fişini prize takın.
2. Cihazı, vakum türbini cihaz şalterlerinden açın.

Not

*Vakum türbinlerini daima birbiri ardına açıp
kapatın. Minimum hacim akışının izlenmesi
adına manometrenin doğru çalışması için
tüm vakum türbinleri açık olmalıdır.*

3. Vakumlama işlemini başlatın.

Minimum hacimsel akışı okuyun

Cihazın ön tarafında, cihazın içerisindeki emme vakumunu gösteren bir manometre bulunmaktadır. Maksimum vakuma (tablo-ya bakın) ulaşılırsa anafiltre temizlenmelidir (bkz. Bölüm *Ana filtrenin temizlenmesi*). Bu değer, cihazın performansına ve kullanılan vakum hortumuna bağlıdır. Vakum temizlik nedeniyle önemli ölçüde azalmazsa filtrenin değiştirilmesi gereklidir (bkz. Bölüm *Ana filtrenin değiştirilmesi*).

DIKKAT

Maksimum vakum aşılıyor

Emme kaybı

*Belirtilen değer aşılırsa vakum hortumun-
daki hava hızı 20 m/s değerinin altına dü-
şer. Filtreyi temizleyin veya değiştirin.*

Emme hortumu no-	Maksimum vakum minal genişliği
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Ana filtrenin temizlenmesi

Manometre maksimum vakumu gösteriyor-
sa (bkz. Bölüm *Minimum hacimsel akışı
okuyun*) anafiltre temizlenmelidir.

Not

*Filtre temizleme işlevi yalnızca cihaz devre-
deyken kullanılabilir.*

Not

Kir kabında güvenlik filtresi torbası ile birlikte vakum ağızı kullanılıyorsa, anafiltreyi temizlemeye gerek yoktur.

Şekil N

1. Üst vakum ağızı kilitleme kolunun kapa-
tilması

Şekil O

2. Filtre temizleme sisteminin klapesini 3-4
kez çekin ve her seferinde 1-2 saniye
boyunca açık tutun.
3. Cihazı vakum türbini cihaz şalterlerinden
kapatın.

△ UYARI

Kilitleme kolu aniden başlangıç konumuna geri döner

Ezilme tehlikesi

Cihaz çalışırken kilitleme kolunun aniden başlangıç konumuna dönebileceğini lütfen dikkate alın.

Kilitleme kolunu sadece cihaz kapalıken açın.

4. Kilitleme kolunu açın.

5. Cihazı, vakum turbini cihaz şalterlerinden açın.

Cihazın kapatılması

1. Cihazı vakum turbini cihaz şalterlerinden kapatın.
2. Elektrik fişini çıkartın.

Her işletimden sonra

Kir kabını boşaltın

Kir kabı, gerektiğinde ve her kullanımından sonra boşaltılmalıdır.

Giriş açıklığı veya vakum hortumu kapalı.

1. Cihazı, vakum turbini cihaz şalterlerinden açın.
2. Anafiltreyi temizleyin (bkz. Bölüm *Anafiltrenin temizlenmesi*).
3. Cihazı vakum turbini cihaz şalterlerinden kapatın.
4. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.

Şekil C

5. Braket kolunu yukarı doğru çekin.
Kir kabının kilidi açılır ve kir kabı indirilir.

Şekil D

6. Kir kabını braket kolundan tutarak cihazdan dışarı çekin.
7. Kir kabını boşaltın. Bunu yapmak için gerekirse imha torbasını / güvenlik filtresi torbasını çıkarın (bkz. Bölüm *İmha torbasının / güvenlik filtresi torbasının çıkarılması*).

△ UYARI

Kir haznesinin kilitleme sırasında yanlış kullanımı

Ezilme tehlikesi

Kilitleme esnasında ellerinizi kesinlikle kir haznesi ile filtre halkası arasına sokmayın veya kaldırma mekanizmasına yaklaştırmayın.

Braket kolunu iki elinizle tetikleyerek kir kabını kilitleyin.

Şekil H

DIKKAT

Kir kabının statik şarji

Tozların tutuşması

Şası üzerindeki topraklamaların kir kabı ile temas halinde olduğundan emin olun.

8. Kir kabını yerleştirin ve braket kolıyla kilitleyin.

Cihazı temizleme

△ UYARI

Atık suların uygun olmayan bertarafı

Çevre kirliliği

Atık suların arıtılmasına yönelik yerel yönetmelikleri dikkate alın.

1. Cihazı, içten ve dıştan süpürerek ve nemli bir bezle silerek temizleyin.
Cihaz süpürülürken aynı veya daha iyi sınıflandırımeye sahip bir elektrikli süpürge kullanılmalıdır.
2. Aksesuarları (teslimat kapsamına dahil değildir) gerekirse suyla yıkayın ve kuru tutun.

Cihazın muhafaza edilmesi

1. Şebeke kablosunu kablo tutucunun etrafına sarın.
2. Cihazı kuru bir odada muhafaza edin ve izinsiz kullanıma karşı emniyete alın.

Taşıma

△ TEDBİR

Ağırlığın dikkate alınmaması

Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur

Taşıma sırasında cihazın ağırlığını dikkate alın.

Kir kabı boşaltıldı.

1. Tozsuz bir taşıma için her iki vakum bağlantısını da kapatın (bkz. Bölüm *Emme girişinin kapatılması*).
2. Sabitleme frenlerini serbest bırakın ve cihazı itme kolundan itin.
3. Cihazı yüklemek için şasiden ve itme kolundan tutun.
4. Cihazı taşıt içerisinde taşıırken, kayma ve devrilmeye karşı emniyete alın.

Depolama

△ TEDBIR

Ağırlığın dikkate alınmaması

Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur

Depolama sırasında cihazın ağırlığını dikkat edin.

Kir kabı boşaltıldı.

1. Cihazı sadece iç mekanlarda yataklayın.

Koruma ve bakım

△ TEHLIKE

İstenmeden çalışmaya başlayan cihaz, akım iletken parçalarla temas

Yaralanma tehlikesi, elektrik çarpması
Cihazdaki çalışmalardan önce cihazı kapatın.

Şebeke fişini çekin.

△ TEHLIKE

Sağlığa zararlı toz nedeniyle tehlike

Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.

Bakım çalışmaları sırasında (ör. filtre değişimi), P2 veya daha kaliteli bir solunum cihazı ve tek kullanımlık giysi kullanılmalıdır.

△ TEHLIKE

Yetersiz filtreleme

Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.

Cihaz filtrasyonunun etkinliği, EN 60 335-2-69 22.AA.201.2 içerisinde belirtilen test metodu ile test edilebilir. Bu test, ulusal gerekliliklerde belirtildiği takdirde, en az yıllık olarak veya daha sık yapılmalıdır.

Test sonucu negatifse testi yeni bir filtre ile tekrarlayın.

△ UYARI

Sağlığa zararlı toz nedeniyle tehlike

Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.

Tehlikelerin önlenmesine yönelik güvenlik cihazlarının güvenlik açısından sorunsuz şekilde çalışıp çalışmadığı, yılda en az bir kez üretici veya eğitimli bir personel tarafından kontrol edilmelidir; ör. cihazın sızdırılmazlığı, filtrede hasar olup olmadığı, kontrol cihazlarının işlevi.

DIKKAT

Silikon içeren bakım ürünleri

Plastik parçalar hasar görebilir.

Temizlik için silikon içeren bakım ürünleri kullanmayın.

Toz giderme makineleri, BGV A1 açısından tehlikelerin önlenmesi veya ortadan kaldırılmasına yönelik güvenlik cihazlarıdır.

- Bakım kullanıcı tarafından gerçekleştirilirken, cihazın, servis personeli veya diğer kişiler için tehlike oluşturmadan sökülmesi, temizlenmesi ve bakımının yapılması gereklidir. Uygun önlemler arasında, sökme işleminden önce detoksifikasyon, cihazın söküleceği yerlerdefiltrelenmiş cebri havalandırma sağlanması, bakım alanlarının temizliği ve personelin uygun bir şekilde korunması bulunmaktadır.
- Cihazın dış kısmı vakumla temizleme ve silme yoluyla temizlenmeli veya tehlikeli bölgeden çıkarılmadan önce mühürleme işleminden geçirmelidir. Tehlikeli alanın dışına çıkarıldığında tüm teçhizat kirlenmiş sayılmalıdır. Toz dağılımını önlemek için uygun tedbirler alınmalıdır.
- Bakım ve onarım çalışmaları gerçekleştirirken tatmin edici bir şekilde temizlenmemeyen kirlenmiş maddeler atılmalıdır. Bu tür maddeler, atıkların bertaraf edilmesine yönelik yürürlükteki yönetmeliklere uygun olarak geçirimsiz torbalara koyulmalıdır.
- Cihazın taşınması ve bakımı sırasında iki vakum ağızı da sızdırmayacak şekilde kapatılmalıdır (bkz. Bölüm *Emme girişinin kapatılması*).

1. Basit bakım ve koruma çalışmalarını kendiniz yapabilirsiniz.
2. Cihaz yüzeyi ve hazne iç kısmını, nemli bir bezle düzenli olarak temizleyin.
3. Hortumlarda tıkanıklık olup olmadığını düzenli olarak görsel kontrol edin.

Kontrol ve bakım çalışmaları

Kaza önlemeye yönelik yasa koyucunun geçerli ulusal yönetmelikleri doğrultusunda cihazın düzenli kontrollerinin yapılmasını sağlayın. Bakım çalışmalarının, üretici bilgileri doğrultusunda düzenli zaman aralıkları

lariyla yetkili personel tarafından uygulanması gereklidir, bu kapsamda mevcut yönetmelikler ve güvenlik gereklilikleri dikkate alınmalıdır. Elektrik tesisatındaki çalışmalar sadece elektrik uzmanı tarafından uygulanabilir. Sorularınızda lütfen KÄRCHER şubesine başvurunuz.

Ana filtrenin değiştirilmesi

△ TEHLIKE

Sağlığa zararlı toz nedeniyle tehlike

Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.

Oluşan toz, toz geçirmeyen havuzlar içinde taşınmalıdır. Başka yere doldurmaya izin verilmmez. Toz toplama haznesi sadece bu konuda bilgilendirilmiş kişiler tarafından imha edilebilir.

△ UYARI

Sağlığa zararlı toz nedeniyle tehlike

Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.

Ana filtre elemanını cihazdan çıkarttıktan sonra artık kullanmayın.

Sabit takılı filtreler sadece uygun alanlarda (örn. dekontaminasyon istasyonlarında) uzman bir kişi tarafından değiştirilebilir.

1. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.
2. Cihazı cihaz şalterlerinden kapatın.
3. Elektrik fışını çıkartın.
4. Emme kafasının kilidini açın ve emme kafasını çıkarın.
5. Ara halkanın kilidini açın ve ara halkayı çıkarın.
6. Kırلن乾 ana filtreyi çıkarın.
7. Kırلن乾 ana filtreyi cihazdan çıkardıktan hemen sonra bir torbaya koyun ve torbayı sıkıca kapatın.
8. Kırلن乾 ana filtreyi yasal gereklilikler uyarınca imha edin.
9. Contada hasar olup olmadığını kontrol edin.
10. Temiz hava tarafından kiri temizleyin.
11. Yeni filtreyi işlemleri ters sırada takip ederek yerleştirin. Filtre tutucununfiltre ceplerinin içinde ortalanmış olduğuna emin olun.
12. Ara halkayı yerleştirin ve kilitleyin.
13. Emme kafasını takın ve kilitleyin.

H filtrenin değiştirilmesi

1. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.
2. Cihazı cihaz şalterlerinden kapatın.
3. Elektrik fışını çıkartın.
4. Vakum kafasının kilidini açın ve vakum kafasını kaldırın.
5. Vakum kafasındaki vakum hortumunu gevşetin ve vakum kafasını çıkarın.
6. Altigen vidayı uygun bir aletle saat yönünün tersine çevirerek çıkarın.
7. Contaları ve kırlenmiş H filtresini vakum kafasından çıkarın.
8. Kırlenmiş H filtreyi cihazdan çıkardıktan hemen sonra bir torbaya koyun ve torbayı sıkıca kapatın.
9. Kırlenmiş H filtreyi yasal gereklilikler uyarınca imha edin.
10. Temiz hava tarafından kiri temizleyin.
11. Yeni H filtreyi işlemleri ters sırada takip ederek yerleştirin. Contaların ve vakum hortumunun yerine doğru şekilde oturdugundan emin olun.
12. İstenmeyen herhangi bir gevşemeyi önlemek için altigen vidanın dışına uygun bir madde (örn. Loctite 243) sürün.
13. Altigen vidayı saat yönünde sıkın.
14. Emme kafasını takın ve kilitleyin.

İmha torbasının değiştirilmesi

1. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.
2. Braket kolunu yukarı doğru çekin. Kir kabının kilidi açılır ve kir kabı indirilir.
3. Kir kabını braket kolundan tutarak cihazdan dışarı çekin.
4. İmha torbasını yukarı kaldırın.
5. İmha torbasını kablo bağıyla sıkıca kapatın.
6. İmha torbasını çıkarın.
7. İmha torbasını yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin.
8. Yeni imha torbasını kir kabının içine yerleştirin ve kabın duvarına ve tabanına dikkatlice oturtun.

9. İmha torbasının kenarını, kir kabının kenarından dışarıya doğru katlayın.

△ UYARI

Kir haznesinin kilitleme sırasında yanlış kullanımı

Ezilme tehlikesi

Kilitleme esnasında ellerinizi kesinlikle kir haznesi ile filtre halkası arasına sokmayın veya kaldırma mekanizmasına yaklaştırmayın.

Braket kolunu iki elinizle tetikleyerek kir kabını kilitleyin.

Şekil H

DIKKAT

Kir kabının statik şarjı

Tozların tutuşması

Şasi üzerindeki topraklamaların kir kabı ile temas halinde olduğundan emin olun.

10. Kir kabını yerleştirin ve braket koluya kilitleyin.

Güvenlik滤resi torbasının değiştirilmesi

△ TEHLIKE

Sağlığa zararlı toz nedeniyle tehlike

Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.

Oluşan toz, toz geçirmeyen hazneler içinde taşınmalıdır. Başka yere doldurmaya izin verilmez. Toz toplama haznesi sadece bu konuda bilgilendirilmiş kişiler tarafından imha edilebilir.

1. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.
2. Vakum hortumunu çıkarın.
3. Kir kabındaki vakum bağlantısını kapatın (bkz. Bölüm *Emme girişinin kapatılması*).

Şekil C

4. Braket kolunu yukarı doğru çekin. Kir kabının kilidi açılır ve kir kabı indirilir.

Şekil D

5. Kir kabını braket kolundan tutarak cihazdan dışarı çekin.

Şekil J

6. Güvenlik滤resi torbasını yukarı kaldırın.

Şekil K

7. Koruyucu folyoyu çekerek çıkarın.

8. Kendinden yapışkanlı kapağı sahip olan güvenlik滤resi torbasını kapatın.
9. Güvenlik滤resi torbasını arkaya doğru dışarı çekerek çıkarın.

Şekil L

10. Güvenlik滤resi torbasının vakum bağlantı ağını kapakla sıkıca kapatın.

Şekil M

11. Güvenlik滤resi torbasını takılı olan kablo bağlı ile sıkıca kapatın.

12. Güvenlik滤resi torbasını kir kabından çıkarın.

13. Kir kabını nemli bir bezle temizleyin.

14. Güvenlik滤resi torbasını yasal düzenlemelere uygun şekilde toz geçirmez, kapalı bir torbanın içerisinde atın.

Şekil F

15. Yeni güvenlik滤resi torbası takın.

Şekil G

16. Güvenlik滤resi torbasının kenarını, kir kabının kenarından dışarıya doğru katlayın.

△ UYARI

Kir haznesinin kilitleme sırasında yanlış kullanımı

Ezilme tehlikesi

Kilitleme esnasında ellerinizi kesinlikle kir haznesi ile filtre halkası arasına sokmayın veya kaldırma mekanizmasına yaklaştırmayın.

Braket kolunu iki elinizle tetikleyerek kir kabını kilitleyin.

Şekil H

DIKKAT

Kir kabının statik şarjı

Tozların tutuşması

Şasi üzerindeki topraklamaların kir kabı ile temas halinde olduğundan emin olun.

17. Kir kabını yerleştirin ve braket koluya kilitleyin.

Arıza durumunda yardım

△ TEHLIKE

Cihazın istem dışı başlatılması / elektrik çarpması

Vakum motorunun istem dışı çalışması yaralanmalara yol açabilir. Elektrikli parçalar üzerindeki gerilim, elektrik çarpmasına yol açabilir.

Cihazdaki bütün çalışmalarдан önce cihazı kapatın ve şebeke fişini çekin.

Elektrikli parçalardaki tüm kontrol ve çalışmaları bir uzmana yaptırın.

Not

Bir arıza oluşursa cihaz, derhal kapatılmalıdır. Yeniden işletme alınmadan önce, arıza giderilmelidir.

Arızanın giderilememesi durumunda, cihaz müsteri hizmetleri tarafından kontrol edilmelidir.

Emme türbini çalışmıyor

1. Prizi ve akım beslemesinin güvenliğini kontrol edin.
2. Şebeke kablosunu ve cihazın şebeke fişini kontrol edin.
3. Cihazı açın.

Emme gücü düşüyor

1. Kapatılmamış vakum bağlantısını kapatın (bkz. Bölüm *Emme girişinin kapatılması*).
2. Vakum ağızındaki, vakum borusundaki veya vakum hortumundaki tıkanıklıkları giderin.
3. Dolu imha torbasını değiştirin (bkz. Bölüm *İmha torbasının değiştirilmesi*).
4. Dolu güvenlik filtresi torbasını değiştirin (bkz. Bölüm *Güvenlik滤resi torbasının değiştirilmesi*).
5. Vakum kafasının ve kir kabının yerine doğru şekilde oturduğunu kontrol edin.
6. Anafiltreyi temizleyin (bkz. Bölüm *Anafiltrenin temizlenmesi*).
7. Filtrenin yerine doğru bir şekilde oturup oturmadığını kontrol edin ve gerekirse filtreyi düzeltin.
8. Anafiltreyi değiştirin (bkz. Bölüm *Anafiltrenin değiştirilmesi*).

Vakum sırasında toz çıkışı

1. Filtrenin yerine doğru bir şekilde oturup oturmadığını kontrol edin ve gerekirse filtreyi düzeltin.
2. Anafiltreyi temizleyin (bkz. Bölüm *Anafiltrenin temizlenmesi*).
3. Anafiltreyi değiştirin (bkz. Bölüm *Anafiltrenin değiştirilmesi*).

Tasfiye

Cihaz, kullanım ömrünün sonunda yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edilmelidir.

Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içerisinde cihazınızda oluşabilecek hasarları, üretim veya malzeme hatasından kaynaklanıborlarsa ücretsiz olarak gideriyoruz. Garanti durumunda satış faturası ile satıcınıza veya size en yakın yetkili servise başvurun.

(Adres için bkz. Arka sayfa)

Daha ayrıntılı garanti bilgilerini (varsayı) yeter Kärcher web sitenizin servis bölümünden "İndirilenilen Dokümanlar" altında bulabilirsiniz.

Teknik veriler

Elektrik bağlantıları

Şebeke gerilimi	V	220-240
Faz	~	1
Şebeke frekansı	Hz	50-60
Nominal güç	W	3150
Maksimum güç	W	3600
Koruma türü		IPX4
Koruma sınıfı		I*
İzin verilen maksimum şebeke impedansı	Ω	0.195+j0.122

Boyutlar ve ağırlıklar

Tipik işletim ağırlığı	kg	73
Uzunluk x genişlik x yükseklik	mm	1020 x 680 x 1670
Etkili anafiltre yüzeyi	m ²	2

Etkili H filtre yüzeyi	m ²	3,5
------------------------	----------------	-----

Ortam koşulları

Ortam sıcaklığı	°C	-10-40
Depolama sıcaklığı	°C	-10-40

Cihaz performans verileri

Hazne hacmi		60
Vakum (basınç sınırlama valfli)	kPa	20,1
DN70 vakum hortumu ile maksimum debi, L = 3 m	m ³ /h	420
DN50 vakum hortumu ile maksimum debi, L = 3 m	m ³ /h	367
DN40 vakum hortumu ile maksimum debi, L = 3 m	m ³ /h	270
DN70 vakum hortumu ile maksimum debi, L = 5 m	m ³ /h	412
DN50 vakum hortumu ile maksimum debi, L = 5 m	m ³ /h	305
DN40 vakum hortumu ile maksimum debi, L = 5 m	m ³ /h	237
Emme hortumu bağlantısı	DN70	
Emme hortumu nominal genişliği	DN40/ 50/70	
Ana filtre sipariş numarası	9.990-493.0	
H filtre sipariş numarası	9.993-006.0	

EN 60335-2-69 uyarınca tespit edilen değerler

EI-kol titresim değeri	m/s ²	<2,5
Belirsizlik K	m/s ²	0,2
Ses basınç seviyesi L _{pA}	dB(A)	79
Belirsizlik K _{pA}	dB(A)	2

Şebeke kablosu

Tip	H07R N-F 3G1,5 mm ²
-----	---

Parça numarası	6.650-035.0
----------------	-------------

Kablo uzunluğu	m	10
----------------	---	----

* koruma sınıfı II düzenlemesine ait elemanlar ile

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

AB Uygunluk Beyanı

İşbu belgeyle, aşağıda adı geçen makinenin mevcut tasarımını yapı tarzı ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB direktifinin ilgili temel güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu beyan ederiz. Bizim onayımız olmadan makinede yapılan bir değişiklik durumunda, bu açıklama geçerliliğini kaybeder.

Ürün: Kuru elektrikli süpürge

Ürün: Islak ve kuru elektrikli süpürge

Tip: 9.990-xxx

İlgili AB direktifleri

2006/42/AT (+2009/127/AT)

2014/30/AB

2011/65/AB

Uygulanan uyumlaştırılmış normlar

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Uygulanan uyumlaştırılmamış normlar

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Uygulanan ulusal normlar

Aşağıda imzası olan, yönetim adına ve yönetim yetkisine sahip olarak hareket eder.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Dokümantasyon yetkilisi:

A. Haag

Kärcher Endüstriyel Vakumlama GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

Innehåll

Allmän information	124
Säkerhetsinformation	124
Avsedd användning	125
Miljöskydd	126
Tillbehör och reservdelar.....	126
Leveransens omfattning.....	126
Beskrivning av maskinen	126
Symboler på maskinen	126
Idrifttagning	127
Drift	128
Transport.....	132
Förvaring.....	132
Skötsel och underhåll.....	132
Hjälp vid störningar	135
Afallshantering	135
Garanti	135
Tekniska data	135
EU-försäkran om överensstämmelse. 136	

Allmän information



Läs den här bruksanvisningen i original innan maskinen används för första gången, följ den och spara den om du behöver kontrollera något igen eller lämna med den till nästa ägare.

- Det är viktigt att läsa säkerhetsinformationen nr 5.956-249.0 före första användningen.
- Om inte bruksanvisningen och säkerhetsinformationen beaktas kan det uppstå skador på apparaten och risker för användaren och andra personer.
- Informera försäljaren omgående om transportskador uppstått.

Säkerhetsinformation

Risknivåer

⚠ FARA

- Varnar om en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

⚠ WARNING

- Varnar om en möjigen farlig situation som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

⚠ FÖRSIKTIGHET

- Varnar om en möjigen farlig situation som kan leda till lättare personskador.

OBSERVERA

- Varnar om en möjigen farlig situation som kan leda till materiella skador.

Allmän säkerhetsinformation

- ⚠ **FARA** • Apparaten och de ämnen för vilka den ska användas, inklusive säker metod för att avlägsna det uppsugna materialet, får endast hanteras av instruerad personal. • Om fränluftens återförs i rummet ska en tillräcklig luftväxlingshastighet L finnas i rummet. För att de gränsvärden som krävs ska hållas får det återförra volymflödet vara max. 50 % av friskluftvolymp (rumsvolym V_R x luftväxlingshastigheten L_W). Utan särskilda ventilationsåtgärder gäller följande: $I_W = 1h^{-1}$. • Denna apparat innehåller hälsovädligt damm. Tömning och underhåll, inklusive borttagning av dammpåsen, får endast utföras av kompetenta personer som bär lämplig skyddsutrustning. • Använd inte apparaten utan hela filtrationssystemet. • Observera de tillämpliga säkerhetsbestämmelser som gäller för de material som ska behandlas.
- Den samtidiga insamlingen av olika brännbara damm i uppsamlingsbehållaren kan leda till bränder eller explosioner.

- ⚠ **VARNING** • Du får inte installera eller använda enheten i områden där det finns risk för damm- eller gasexplosion. En atmosfär med risk för dammexplosion är endast tillåten inuti enheten framför filtret. Atmosfärer med risk för gasexplosion är förbjudna i enheten. • Enheten är inte lämplig för uppsugning av brandfarliga vätskor (brandfarliga, lätt brandfarliga, mycket brandfarliga enligt direktiv 67/548/EEG) (flampunkt under 55 °C) samt blandningar av brandfarligt damm och brandfarliga vätskor. • Enheten är inte lämplig för uppsugning av damm med extremt låg minsta tändningsenergi ($ME < 1 \text{ mJ}$), som t.ex. toner, vattenlösigt svavel, aluminiumbrons, blystearat. • Enheten är inte lämplig för uppsugning av antändningskällor och damm med en glödtemperatur på $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Kontrollera att potentialutjämningsledningarna (jordledare) är anslutna varje

gång maskinen ska användas. • Apparaten får ej användas eller förvaras utomhus under fuktiga förhållanden. • Aktivera spärren på styrvalsen så att apparaten står ständigt. Om spärren är öppen kan apparaten börja röra sig okontrollerat.

⚠ FÖRSIKTIGHET • Stäng av maskinen med omkopplarna och dra ur strömkontakten vid längre arbetspauser och efter användningen.

OBSERVERA • Använd endast maskinen inomhus. • Klämrisk! Använd handskar när sughuvudet, filterenheter eller uppsamlingsbehållaren tas av eller sätts på. • Risk för skador! Sug aldrig utan filter eller med skadade filter. • Använd skyddsskor när maskinen används. • Kör bara maskinen med gånghastighet och eventuellt med en medjhjälpare i lutningar. • Se till att damm inte kommer ut när tillbehör byts ut. • Yttemperaturen kan bli upp till 135 °C under normal användning. • Undvik att böja sugslangenheten. • Utför en regelbunden visuell kontroll av slangarna.

Elanslutning

Anslut bara maskinen till ett eluttag som installerats av en elektriker enligt IEC 60364. För anslutningsvärdet, se *Tekniska data* och *typskytt*.

⚠ FARA

Risk för elektrisk stöt

Livsfara

Skada inte strömkablar till exempel genom att köra över, klämma eller töja dem.

Skydda kabeln mot stark värme, olja och vassa kanter.

Kontrollera före varje användning att maskinens strömkabel inte är skadad. Använd inte maskinen om strömkabeln är skadad. Låt en elektriker byta strömkabeln om den är skadad.

Åtgärder vid nödsituation

⚠ FARA

Risk för personskador och materiella skador vid kortslutning eller andra elfel

Risk för elchock, risk för brännskador

Stäng av maskinen och dra ur nätkontakten.

Beteende vid filterbrott/läckage:

1. Stäng genast av maskinen.
Maskinen får inte användas mer.
2. Sätt in filtret.

Avsedd användning

Apparaten är avsedd för:

- Vät- och torrengöring av fläckar på golv och väggtytor
- Utvinning av torrt, brännbart, farligt deponerat damm; dammklass H enligt EN 60335-2-69
- Sug upp icke-explosionsfarligt material
- Sug upp brännbart damm av alla dammexplosionsklasser (utom damm med en minsta tändenergi $ME < 1 \text{ mJ}$)
- Sug upp damm och grov smuts
- Sug upp brännbart damm från en zon 22 om maskinen är installerad utanför explosiva atmosfärer
- Sug upp fuktiga och flytande substanser
- Industriell användning, t.ex. i lager- och tillverkningsområden
- Yrkesmässig användning, t.ex. på hotell, i skolor, på sjukhus och fabriker, i butiker, på kontor och av uthyrningsfirmor.

Om en klassificerad ex-zon finns på maskinens installationsplats måste en motsvarande ex-maskin användas.

Att maskinen fungerar felfritt säkerställs genom att använda sugslangar med de nominella storlekarna DN40, DN50 och DN70.

All annan användning är inte avsedd.

Maskinen är inte lämplig för:

- Sug upp antändningskällor och damm med en glödtemperatur $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Sug upp explosionsfarliga eller likvärdiga ämnen i den mening som avses i §1 SprengG, explosiva ång-luftblandningar samt Al- och Mg-damm
- Sug upp brännbara vätskor (brandfarliga, lätt brandfarliga, mycket brandfarliga enligt direktiv 67/548/EEG) (flampunkt under $55 \text{ }^{\circ}\text{C}$) samt blandningar av brännbart damm och brandfarliga vätskor
- Sug upp magnesiumdamm eller -pulver

- Suga upp blandningar av brännbara vätskor och brännbart damm
- Suga upp glödande eller heta partiklar, detta kan annars leda till brand eller explosion
- Anslutning till en dammgenererande maskin

Miljöskydd

 Förpackningsmaterialen kan återvinnas. Avfallshantera förpackningar på ett miljövänligt sätt.

 Elektriska och elektroniska maskiner innehåller värdefulla återvinningsbara material och ofta komponenter såsom engångsbatterier, uppladdningsbara batterier och olja som vid felaktig användning eller felaktig avfallshantering kan utgöra en potentiell fara för människors hälsa och för miljön. Dessa komponenter är dock nödvändiga för korrekt drift av maskinen. Maskiner som märkts med denna symbol får inte kastas i hushållssoporna.

Information om ämnen (REACH)

Aktuell information om innehållet finns på: www.kaercher.de/REACH

Tillbehör och reservdelar

FARA

Explosionsrisk på grund av otillåtna tillbehör

Använd endast av tillverkaren godkänt tillbehör som är märkt med Ex-dekal för användning av byggtyp 22.

Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar, så att en säker och störningsfri drift av maskinen är garanterad. Information om tillbehör och reservdelar finns på www.kaercher.com.

Hänvisning

Inga tillbehör ingår i leveransen. Tillbehör måste beställas separat beroende av användning.

Leveransens omfattning

Kontrollera att innehållet i leveransen är fullständigt. Kontakta din återförsäljare om det finns transportskador.

Beskrivning av maskinen

För bilder, se bildsidorna

Bild A

- ① Bygelhandtag för smutsbehållare
- ② Förslutningsplugg på smutsbehållare
- ③ Låsspac på filterringen
- ④ Filterring
- ⑤ Filterrengöring
- ⑥ Manometer
- ⑦ Omkopplare sugturbin
- ⑧ Tätningsring
- ⑨ Filter
- ⑩ Nedhållare filter
- ⑪ Strömkabel
- ⑫ Kabelkrok
- ⑬ Bärhandtag
- ⑭ Sughuvud
- ⑮ Typskylt
- ⑯ Förregling av sughuvudet
- ⑰ Mellanring
- ⑱ Kabelhållare
- ⑲ Skjutbygel
- ⑳ Smutsbehållare
- ㉑ Styrhjul med spärr
- ㉒ Hållare för sugrör
- ㉓ Förregling av mellanringen
- ㉔ Klaffsugrör på filterringen
- ㉕ Hållare för golvmunstycke
- ㉖ Sugrör på smutsbehållare
- ㉗ Ställning

Symboler på maskinen



Maskinen är gjord för att suga upp damm upp till dammklass H.

VARNING: Denna apparat innehåller hälsovådligt damm. Tömning och underhåll, inklusive avlägsnande av dammpåsen, får endast utföras av en sakkunnig person som bär lämplig personlig skyddsutrustning. Apparaten får inte tillkopplas förrän hela filtersystemet har installerats och

volymflödeskontrollens funktion har kontrollerats.



Maskinen är avsedd för att suga brännbara damm, uppställning utanför zon 22.

VARNING: Den här maskinen får inte ställas upp i en zon 22. Om en zon 22 finns måste en Ex-maskin användas.

VARNING: Klämrisk

Varning för handskador

DN 40	MAX	XX,X kPa /	XX,X mbar
DN 50	MAX	XX,X kPa /	XX,X mbar
DN 70	MAX	XX,X kPa /	XX,X mbar

Märkningen visar värdet för det maximala undertrycket i relation till det använda sugslangstvärssnittet. Det aktuella värdet kan avläsas på en manometer. För de värden som gäller för denna maskin, se kapitel *Läsa av minimivolymen*. Om värdet underskrider måste filtret rengöras (se kapitel *Rengöra huvudfiltret*) eller bytas (se kapitel *Byta huvudfilter*). De olika sugslangstvärssnitten kan anpassas till tillbehörsdelarnas olika anslutningstvärssnitt.

Avfallspåse
(Beställningsnr 9.989-606.0)

Säkerhetsfilterpåse
(Beställningsnr 6.904-420.0)

Huvudfilter
(Beställningsnr 9.990-493.0)

H14-filter
(Beställningsnr 9.993-006.0)

Idrifttagning

⚠ VARNING

Felaktigt ansluten potentialutjämningsledning

Elchock

Kontrollera att potentialutjämningsledningen (jordledare) är ansluten varje gång maskinen ska användas.

⚠ VARNING

Risk på grund av hälsovådligt damm

Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.

Sug inte utan filterelement, eftersom detta höjer hälsorisken på grund av ökat partikelutsläpp.

OBSERVERA

Filterelement saknas

Skador på sugmotorn

Sug inte utan filterelement.

1. Ställ maskinen i arbetsläget.
2. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.
3. Säkerställ att sughuvudet är fastsatt enligt anvisningarna.
4. För in sugslangen (ingår ej) i den valda suganslutningen (se kapitel *Välja suganslutning*).
5. Förslut det andra sugröret tätt (se kapitel *Stänga suganslutningen*).
6. Kontrollera nivån i smutsbehållaren (se kapitel *Kontrollera smutsbehållaren*).
7. Töm smutsbehållaren (se kapitel *Tömma smutsbehållaren*).
8. Sätt i avfallspåsen eller säkerhetsfilterpåsen före torrsugning, beroende på användningsområde (se kapitel *Torr-sugning*).
9. Anslut önskat tillbehör (medföljer ej) till sugslangen.

Välja suganslutning

Beroende på användning kan sugslangen stickas in i 2 olika sugrör.

- Sugrör på filtreringen
 - Torrsugning med avfallspåse: Stora dammpartiklar, stora mängder material som sugs upp under kort tid

Afvallspåsen medföljer ej och kan beställas som tillval, beställningsnr 9.989-606.0 (5 st).

– Våtsugning

- Sugrör på smutsbehållare

- Torrsugning med säkerhetsfilterpåse:
Fint damm, kontinuerligt stora mängder material som sugs upp

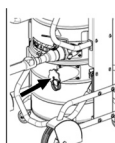
Aggregatet är utrustat med ett säkerhetsfilterpåse, försedd med förslutningslock, beställningsnummer 6.904-420.0 (fem stycken).

– Våtsugning

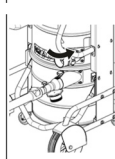


Två sugslangar får inte vara anslutna till sugaggregatet samtidigt. Ett sugrör måste vara tätt förslutet (se kapitel *Stänga suganslutningen*).

När avfallspåsen används måste det undre utsugningsuttaget vara väl tillslutet.



Om säkerhetsfilterpåsen används måste det övre sugrören vara tätt förslutet.



Stänga suganslutningen

⚠ VARNING

Risk för personskador

Skador från findamm på hud, lungor och ögon

Efter att sugslangen har tagits bort måste suganslutningen förslutas tätt med låsspanken eller förslutningspluggen.

Bild B

1. Stäng det övre sugrören:

- a Tryck och stäng låsspanken moturs.

2. Stäng det undre sugrören:

- a Sätt förslutningspluggen noggrant i suganslutningen.

- b Skjut in förslutningspluggen fram till anslag.

Kontrollera smutsbehållaren

Om smutsbehållaren är fylld till underkanten av sugrören på smutsbehållaren ska den tömmas. Apparaten stängs inte av automatiskt när den maximala påfyllningsnivån överskrids.

1. Kontrollera nivån i smutsbehållaren regelbundet.

Drift

⚠ VARNING

Risk på grund av hälsovädligt damm

Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.

Sug inte utan båda filterelementen, eftersom detta höjer hälsorisken på grund av ökat partikelutsläpp.

Kontrollera att båda filterelementen är korrekt monterade före varje användning.

OBSERVERA

Fara genom inträngande findamm

Risk för skador på sugmotorn.

Ta aldrig bort huvudfilterelementet vid sugning.

Torrsugning

OBSERVERA

Ökat dammutsläpp på grund av felaktig hantering av sugrören

Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm, felfunktioner på maskinen

Anslut inte 2 sugslangar till maskinen samtidigt. Ett sugrör måste vara tätt förslutet (se kapitel *Stänga suganslutningen*).

Var noga med att endast använda avfallspåsen i samband med det övre sugrören, annars kommer den att sugas upp under sugprocessen.

När avfallspåsen används måste det undre utsugningsuttaget vara väl tillslutet.

Om säkerhetsfilterpåsen används måste det övre sugrören vara tätt förslutet.

Hänvisning

Med den här maskinen kan alla sorters damm upp till dammklass H sugas upp. Enligt lag måste en dammpåse användas.

Hänvisning

Maskinen är lämplig som industridammsugare för sugning av torrt, obrännbart damm.

1. Välj suganslutning beroende på suggods (se kapitel *Välja suganslutning*).
2. Sätt i avfallspåsen eller säkerhetsfilterpåsen, beroende på suganslutning (se kapitel *Sätta i avfallspåse/säkerhetsfilterpåse*).

Växla från våt- till torrsugning

OBSERVERA

Byte från våt- till torrsugning

Risk för skador på filtret

Sug inte upp torrt damm när filterelementet är fuktigt, eftersom detta täpper igen filtret och kan göra det obrukbart.

1. Låt det våta filtret torka innan du använder det för torrsugning, eller byt till ett torrt filter.
2. Byt filter vid behov.

Sätta i avfallspåse/säkerhetsfilterpåse

1. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.

Bild C

2. Dra bygelhandtaget uppåt.

Smutsbehållaren låses upp och sänks ned.

Bild D

3. Dra ut smutsbehållaren ur maskinen i bygelhandtaget.

Sätt i avfallspåsen

Bild E

4. Sätt noggrant i avfallspåsen i smutsbehållaren och placera den mot behållarväggen och på behållarbotten.
5. Vik avfallspåsens kant över smutsbehållarens kant.

Sätta in säkerhetsfilterpåsen

Bild F

6. Sätt säkerhetsfilterpåsen på plats.

Bild G

7. Vik säkerhetsfilterpåsens kant över smutsbehållarens kant.

⚠️ WARNING

Felaktig hantering vid låsning av smutsbehållaren

Klämrisk

Håll aldrig händerna mellan smutsbehållare och filtrering, eller i närlheten av lyftmekaniken när behållaren ska spärras.

Lås smutsbehållaren med båda händerna genom att använda bygelhandtaget.

Bild H

OBSERVERA

Statisk laddning av smutsbehållaren

Antändning av damm

Se till att jordningen på chassit ligger an mot smutsbehållaren.

8. Sätt i smutsbehållaren och lås den med bygeltaget.

Våtsugning

⚠️ FARA

Risk på grund av hälsovådligt damm

Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.

Vid våtsugning får inget hälsovådligt damm sugas upp.

OBSERVERA

Skaderisk om smutsbehållaren rinner över

Om stora mängder vätska sugs in i smutsbehållaren kan den fyllas på några sekunder och rinna över.

Kontrollera hela tiden påfyllningsnivån.

1. Ta bort avfallspåsen eller säkerhetsfilterpåsen innan du våtsuger (se kapitel *Ta bort avfallspåsen/säkerhetsfilterpåsen*).

Ta bort avfallspåsen/säkerhetsfilterpåsen

1. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.

2. Ta vid behov bort sugslangen.

3. Stäng sugkopplingen på smutsbehållaren (se kapitel *Stänga suganslutningen*).

Bild C

4. Dra bygelhandtaget uppåt.

Smutsbehållaren låses upp och sänks ned.

Bild D

5. Dra ut smutsbehållaren ur maskinen i bygelhandtaget.

Ta bort avfallspåsen

Bild I

6. Vik upp avfallspåsen.
7. Förslut avfallspåsen ordentligt med buntband.
8. Ta ut avfallspåsen.
9. Hantera avfallspåsen enligt de lagstadgade bestämmelserna.

Ta bort säkerhetsfilterpåsen

Bild J

10. Dra upp säkerhetsfilterpåsen.

Bild K

11. Dra bort skyddsplasten.
12. Förslut säkerhetsfilterpåsen med självhäftande remsa.
13. Drag ut säkerhetsfilterpåsen bakåt.

Bild L

14. Stäng suganslutningsöppningen på säkerhetsfilterpåsen ordentligt med hjälp av förslutningslocket.

Bild M

15. Förslut säkerhetsfilterpåsen ordentligt med buntband.
16. Ta bort säkerhetsfilterpåsen från smutsbehållaren.
17. Rengör smutsbehållaren på insidan med en fuktig trasa.
18. Ta säkerhetsfilterpåsen i en dammtät försluten påse till avfall enligt föreskrifter.

⚠️ WARNING

Felaktig hantering vid låsning av smutsbehållaren

Klämrisk

Håll aldrig händerna mellan smutsbehållare och filterring, eller i närheten av lyftmekaniken när behållaren ska spärras.

Lås smutsbehållaren med båda händerna genom att använda bygelhandtaget.

Bild H

OBSERVERA

Statisk laddning av smutsbehållaren

Antändning av damm

Se till att jordningen på chassit ligger an mot smutsbehållaren.

19. Sätt i smutsbehållaren och lås den med bygeltaget.

Avsluta våtsugning

⚠️ WARNING

Felaktig hantering av avloppsvatten

Miljöförorening

Följ de lokala föreskrifterna om hantering av avloppsvatten.

1. Låt filtret torka.
2. Rengör smutsbehållaren med en fuktig trasa och låt torka.

Slå på maskinen

1. Sätt in strömkontakten i eluttaget.
2. Sätt på maskinen på sugturbinens omkopplare.

Hänvisning

Sätt alltid på och stäng av sugturbinerna efter varandra. För att tryckmätaren ska fungera korrekt för övervakning av minsta volymflöde måste alla sugturbiner vara påslagna.

3. Sugningen startar.

Läsa av minimivolymen

På maskinens framsida finns en manometer som visar sugundertrycket i maskinen. Om maximalt undertryck (se tabell) uppnås måste huvudfiltret rengöras (se kapitel *Rengöra huvudfiltret*). Detta värde är beroende på utrustningens prestanda och den använda sugslangen. Om undertrycket inte reduceras avsevärt genom rengöring måste filtret bytas ut (se kapitel *Byta huvudfilter*).

OBSERVERA

Överskridande av det maximala undertrycket

Sugförlust

Om det specificerade värdet överskrids sjunker luft hastigheten under 20 m/s. Rengör eller byt ut filtret.

Märkbredd sugslang	Maximalt undertryck
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Rengöra huvudfiltret

Om maximalt undertryck visas på manometern (se kapitel *Läsa av minimivolymen*) måste huvudfiltret rengöras.

Hänvisning

Filterrengöringsfunktionen är endast tillgänglig när maskinen är på.

Hänvisning

Rengöring av huvudfiltret är inte nödvändigt vid användning av sugrören på smutsbehållaren i kombination med säkerhetsfilterpåsen.

Bild N

1. Stäng låsspaken på det övre sugrören

Bild O

2. Dra i filterrengöringsluckan 3–4 gånger och håll den öppen i 1–2 sekunder varje gång.
3. Stäng av maskinen på sugturbinens omkopplare.

△ VARNING

Låsspaken hoppar plötsligt till utgångsläget

Klämrisk

Observera att låsspaken plötsligt kan hoppa till utgångsläget när maskinen är igång. Öppna endast låsspaken när maskinen är avstängd.

4. Öppna låsspaken.
5. Sätt på maskinen på sugturbinens omkopplare.

Stänga av maskinen

1. Stäng av maskinen på sugturbinens omkopplare.
2. Dra ut nätkontakten.

Efter varje användning

Tömma smutsbehållaren

Smutsbehållaren måste tömmas vid behov och efter varje användning.

Inloppsöppningen eller sugslangen är stängda.

1. Sätt på maskinen på sugturbinens omkopplare.
2. Rengör huvudfiltret (se kapitel *Rengöra huvudfiltret*).
3. Stäng av maskinen på sugturbinens omkopplare.

4. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.

Bild C

5. Dra bygelhandtaget uppåt.
Smutsbehållaren läses upp och sänks ned.

Bild D

6. Dra ut smutsbehållaren ur maskinen i bygelhandtaget.
7. Töm smutsbehållaren. Ta vid behov bort avfallspåsen/säkerhetsfilterpåsen (se kapitel *Ta bort avfallspåsen/säkerhetsfilterpåsen*).

△ VARNING

Felaktig hantering vid låsning av smutsbehållaren

Klämrisk

Håll aldrig händerna mellan smutsbehållare och filterring, eller i närheten av lyftmekaniken när behållaren ska spärras.

Lås smutsbehållaren med båda händerna genom att använda bygelhandtaget.

Bild H

OBSERVERA

Statisk laddning av smutsbehållaren

Antändning av damm

Se till att jordningen på chassit ligger an mot smutsbehållaren.

8. Sätt i smutsbehållaren och lås den med bygeltaget.

Rengöra maskinen

△ VARNING

Felaktig hantering av avloppsvatten

Miljöförörening

Följ de lokala föreskrifterna om hantering av avloppsvatten.

1. Rengör maskinen invändigt och utvändigt genom uppsugning och torka av med en fuktig trasa.
Vid sugning av maskinen ska en sugare av samma eller bättre klassificering användas.
2. Skölj och torka (medföljer ej) vid behov av tillbehör som har använts.

Förvara maskinen

1. Linda nätkabeln runt kabelhållaren.
2. Ställ undan maskinen i ett torrt utrymme och säkra den mot obehörig användning.

Transport

⚠ FÖRSIKTIGHET

Bristande hänsyn till vikt

Risk för personskador och materialskador
Ta hänsyn till maskinens vikt vid transport.
Smutsbehållaren är tom.

1. För dammfri transport ska båda suganslutningar stängas (se kapitel *Stänga suganslutningen*).
2. Lossa parkeringsbromsarna och skjut maskinen med hjälp av skjutbygeln.
3. Ta tag i chassit och i skjutbygeln när maskinen ska lastas.
4. Vid transport i fordon ska maskinen säkras så att den inte kan halka och välta.

Förvaring

⚠ FÖRSIKTIGHET

Bristande hänsyn till vikt

Enheten kan välta på lutande ytor.
Ta hänsyn till maskinens vikt vid förvaring.
Smutsbehållaren är tom.

1. Förvara endast maskinen inomhus.

Skötsel och underhåll

⚠ FARA

Maskin som startar oavsiktligt, beröring av strömförande delar

Skaderisk, risk för elektriska stötar
Stäng av maskinen innan arbeten utförs på maskinen.

Dra ut nätkontakten.

⚠ FARA

Risk på grund av hälsovådligt damm

Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.

Använd ett andningsskydd P2 eller effektivare och engångskläder när du utför underhållsarbeten (t.ex. filterbyte).

⚠ FARA

Otillräcklig filtrering

Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.

Effektiviteten hos maskinens filtrering kan testas enligt testmetoden som specificeras i EN 60 335-2-69 22.AA.201.2. Testet måste utföras minst en gång om året eller oftare om det anges i nationella krav.

Om testresultatet är negativt upprepar du testet med ett nytt filter.

⚠ WARNING

Risk på grund av hälsovådligt damm

Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.

Den säkerhetstekniska funktionen hos säkerhetsanordningar för förebyggande av faror, t.ex. apparatens täthet, skador på filtret eller kontrollutrustningens funktion, måste kontrolleras minst en gång om året av tillverkaren eller en instruerad person.

OBSERVERA

Silikonhaltiga underhållsprodukter

Plastdelar kan bli angripna.

Använd inga silikonhaltiga underhållsprodukter för rengöring.

Maskiner för dammbekämpning är säkerhetsanordningar för förebyggande och förhindrande av avsedda faror i den mening som avses i BGV A1.

- Vid underhåll ska användaren demonta-
ra, rengöra och underhålla apparaten ut-
an framkallande av fara för
underhållspersonal eller andra perso-
ner. Lämpliga försiktighetsåtgärder om-
fattar avgiftning före demonteringen.
Vidta åtgärder för lokalt filtrerad tvångs-
ventilering där enheten demonteras
samt vid rengöring av underhållsområ-
den och som lämpligt skydd för persona-
len.
- Apparatens utsida ska saneras med
hjälp av dammsugning och torkas ren el-
ler behandlas med tätningsmedel innan
den flyttas ut från farligt område. Alla ap-
paratdelar ska kontrolleras avseende
föroreningar när de flyttas ut från farligt
område. Lämpliga åtgärder måste vidtas
för att undvika dammspridning.
- Vid underhålls- och reparationsarbeten
måste alla förorenade föremål som inte
kan rengöras tillräckligt kasseras. Såda-
na föremål måste hanteras i ogenom-
trängliga påsar i enlighet med gällande
bestämmelser för bortskaffning av den-
na avfallstyp.

- Vid transport och underhåll av maskinen ska båda sugrören förlutas tätt (se kapitel *Stänga suganslutningen*).
- 1. Observera att du själv kan utföra enkla underhålls- och skötselarbeten.
- 2. Rengör maskinens yta och behållarens insida regelbundet med en fuktig duk.
- 3. Utför en regelbunden visuell kontroll avseende igensättning av slangarna.

Inspekitions- och underhållsarbeten

Kontrollera regelbundet att maskinen lever upp till lagstadgade föreskrifter för förebyggande av olycksfall. Underhållsarbeten måste genomföras enligt tillverkarens uppgifter av en sakkunnig person i regelbundna intervall. Gällande bestämmelser och säkerhetskrav ska iakttas. Arbeten på elektriska anläggningar får bara utföras av en utbildad elektriker. Kontakta KÄRCHERs serviceställe om du har frågor.

Byta huvudfilter

△ FARA

Risk på grund av hälsovådligt damm

Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.

Uppsamlat damm skall transporteras i dammtäta behållare. Omfyllning är ej tillåten. Avfallsbehållaren får endast tas om hand av för uppgiften instruerade personer.

△ WARNING

Risk på grund av hälsovådligt damm

Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.

Använd inte huvudfilterelementet när det har tagits ut ur apparaten.

Fast inbyggda filter får endast bytas av sakkunnig och bytet får endast ske på lämpligt område, t.ex. så kallade dekontamineringstationer.

1. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.
2. Stäng av maskinen på omkopplaren.
3. Dra ut nätkontakten.
4. Lås upp och ta bort sughuvudet.
5. Lås upp och ta bort mellanringen.
6. Ta bort det kontaminerade huvudfiltret.

7. Placer det kontaminerade huvudfiltret i en påse omedelbart efter borttagning och försegla påsen ordentligt.
8. Kassera det kontaminerade huvudfiltret i enlighet med lagkrav.
9. Kontrollera tätningsringen avseende skador.
10. Ta bort smutsen på renluftssidan.
11. Sätt i det nya huvudfiltret i omvänd ordningsföljd. Se till att filterhållaren är centrerad i filterfickorna.
12. Sätt på mellanringen och lås.
13. Sätt på sughuvudet och lås.

Byta H-filter

1. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.
2. Stäng av maskinen på omkopplaren.
3. Dra ut nätkontakten.

Bild P

4. Lås upp och ta bort sughuvudet.
5. Lossa undertrycksslangen på sughuvudet och ta bort sughuvudet.
6. Skruva upp sexkantskruven moturs med passande verktyg.
7. Ta bort tätningarna och det kontaminerade H-filtret från sughuvudet.
8. Placer det kontaminerade H-filtret i en påse omedelbart efter borttagning och försegla påsen ordentligt.
9. Kassera det kontaminerade H-filtret i enlighet med lagkrav.
10. Ta bort smutsen på renluftssidan.
11. Sätt i nytt H-filter i omvänd ordningsföljd. Se till att tätningarna och undertrycksslangen sitter rätt.
12. Applicera ett lämpligt medel (t.ex. Loctite 243) på sexkantsskruvens gänga för att förhindra oavsiktlig lossning.
13. Sätt fast sexkantskruven medurs.
14. Sätt på sughuvudet och lås.

Byta avfallspåse

1. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.

Bild C

2. Dra bygelhandtaget uppåt.
Smutsbehållaren läses upp och sänks ned.

Bild D

- Dra ut smutsbehållaren ur maskinen i bygelhandtaget.
- Vik upp avfallspåsen.
- Förslut avfallspåsen ordentligt med buntband.
- Ta ut avfallspåsen.
- Hantera avfallspåsen enligt de lagstadgade bestämmelserna.

Bild E

- Sätt noggrant i den nya avfallspåsen i smutsbehållaren och placera den mot behållarväggen och på behållarbotten.
- Vik avfallspåsens kant över smutsbehållarens kant.

⚠️ WARNING

Felaktig hantering vid låsning av smutsbehållaren

Klämrisk

Håll aldrig händerna mellan smutsbehållare och filterring, eller i närheten av lyftmekaniken när behållaren ska spärras.

Lås smutsbehållaren med båda händerna genom att använda bygelhandtaget.

Bild H

OBSERVERA

Statisk laddning av smutsbehållaren

Antändning av damm

Se till att jordningen på chassit ligger an mot smutsbehållaren.

10.Sätt i smutsbehållaren och lås den med bygeltaget.

Byta säkerhetsfilterpåse

⚠️ FARA

Risk på grund av hälsovådligt damm

Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.

Uppsamlat damm skall transporteras i dammtäta behållare. Omfyllning är ej tillåten. Avfallsbehållaren får endast tas om hand av för uppgiften instruerade personer.

- Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.
- Ta bort sugslangen.
- Stäng sugkopplingen på smutsbehållaren (se kapitel *Stänga suganslutningen*).

Bild C

- Dra bygelhandtaget uppåt. Smutsbehållaren låses upp och sänks ned.
- Vik upp säkerhetsfilterpåsen.

Bild D

- Dra ut smutsbehållaren ur maskinen i bygelhandtaget.

Bild J

- Dra upp säkerhetsfilterpåsen.

Bild K

- Dra bort skyddsplasten.
- Förslut säkerhetsfilterpåsen med självhäftande remsa.
- Drag ut säkerhetsfilterpåsen bakåt.

Bild L

- Stäng suganslutningsöppningen på säkerhetsfilterpåsen ordentligt med hjälp av förslutningslocket.

Bild M

- Förslut säkerhetsfilterpåsen ordentligt med buntband.
- Ta bort säkerhetsfilterpåsen från smutsbehållaren.
- Rengör smutsbehållaren på insidan med en fuktig trasa.
- Ta säkerhetsfilterpåsen i en dammtät försluten påse till avfall enligt föreskrifter.

Bild F

- Fäst den nya säkerhetsfilterpåsen.

Bild G

- Vik säkerhetsfilterpåsens kant över smutsbehållarens kant.

⚠️ WARNING

Felaktig hantering vid låsning av smutsbehållaren

Klämrisk

Håll aldrig händerna mellan smutsbehållare och filterring, eller i närheten av lyftmekaniken när behållaren ska spärras.

Lås smutsbehållaren med båda händerna genom att använda bygelhandtaget.

Bild H

OBSERVERA

Statisk laddning av smutsbehållaren

Antändning av damm

Se till att jordningen på chassit ligger an mot smutsbehållaren.

- Sätt i smutsbehållaren och lås den med bygeltaget.

Hjälp vid störningar

⚠ FARA

Oavsiktig maskinpåsättning/elektrisk stöt

Oavsiktig påsättning av sugmotorerna kan orsaka personskador. Spänning hos elektriska delar kan leda till en elektrisk stöt. Stäng av maskinen före alla arbeten och dra ur strömkontakten.

Låt alltid en specialist utföra kontroller och arbeten som avser de elektriska delarna.

Hänvisning

Om en störning uppstår måste maskinen frånkopplas omedelbart. Störningen måste avhjälpas innan apparaten tas i drift igen. Om felet inte kan åtgärdas måste enheten kontrolleras av kundservice.

Sugturbinen går inte

- Kontrollera vägguttaget och säkringen till strömförsörjningen.
- Kontrollera maskinens strömkabel och strömkontakt.
- Starta maskinen.

Sugkraften minskar

- Stäng den oförslutna suganslutningen (se kapitel *Stänga suganslutningen*).
- Ta bort det som täpper till sugmunstycke, sugrör eller sugslang.
- Byt ut den fyllda avfallspåsen (se kapitel *Byta avfallspåse*).
- Byt ut den fyllda säkerhetsfilterpåsen (se kapitel *Byta säkerhetsfilterpåse*).
- Kontrollera att sughuvudet och smutsbehållaren sitter ordentligt.
- Rengör huvudfiltret (se kapitel *Rengöra huvudfiltret*).
- Kontrollera filterfäste och korrigera om det behövs.
- Byt ut huvudfiltret (se kapitel *Byta huvudfilter*).

Damm tränger ut under sugning

- Kontrollera filterfäste och korrigera om det behövs.
- Rengör huvudfiltret (se kapitel *Rengöra huvudfiltret*).
- Byt ut huvudfiltret (se kapitel *Byta huvudfilter*).

Avfallshantering

Enligt lag ska apparaten avfallshanteras i slutet av dess livslängd.

Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publiceras av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på maskinen repareras utan kostnad inom garantitiden, under förutsättning att de orsakats av ett material- eller tillverkningsfel. Vid frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste, auktoriserad kundtjänst.

(Se baksidan för adress)

Ytterligare garantiinformation (om tillgänglig) finns i serviceområdet på din lokala Kärcher-webbplats under "Nedladdningar".

Tekniska data

Elanslutning

Nätspänning	V	220-240
Fas	~	1
Nätfrekvens	Hz	50-60
Märkeffekt	W	3150
Maximal effekt	W	3600
Kapslingsklass		IPX4
Skyddsklass		I*
Maximalt tillåten nätimpedans	Ω	0.195+j0.122

Mått och vikter

Typisk arbetsvikt	kg	73
Längd x bredd x höjd	mm	1020 x 680 x 1670

Effektiv huvudfilteryta

Effektiv H-filteryta

Omgivningsvillkor

Omgivande temperatur °C -10-40

Lagringstemperatur °C -10-40

Effektdata maskin

Behållarvolym	I	60
Vakuum (med tryckbe- gränsningsventil)	kPa	20,1
Max. volymflöde med sugslang DN70, L=3 m	m ³ /h	420
Max. volymflöde med sugslang DN50, L=3 m	m ³ /h	367
Max. volymflöde med sugslang DN40, L=3 m	m ³ /h	270
Max. volymflöde med sugslang DN70, L=5 m	m ³ /h	412
Max. volymflöde med sugslang DN50, L=5 m	m ³ /h	305
Max. volymflöde med sugslang DN40, L=5 m	m ³ /h	237
Anslutning sugslang		DN70
Märkbredd sugslang		DN40/ 50/70
Huvudfilter beställnings- nummer		9.990- 493.0
H-filter beställningsnum- mer		9.993- 006.0

Fastställda värden enligt EN 60335-2-69

Hand-arm-vibrationsvärde	m/s ²	<2,5
Osäkerhet K	m/s ²	0,2
Ljudtrycksnivå L _{pA}	dB(A)	79
Osäkerhet K _{pA}	dB(A)	2
Strömkabel		
Typ		H07R N-F 3G1,5 mm ²
Artikelnummer		6.650- 035.0
Kabellängd	m	10

* med komponenter i skyddsklass II Place-ring

Med förbehåll för tekniska ändringar.

EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed förklarar vi att nedan angiven maskin genom sin utformning och konstruktionstyp samt i det utförande som marknadsförs av oss uppfyller gällande grundläggande säkerhets- och hälsokrav i EU-direktivet. Denna försäkran upphör att gälla om maskinen ändras utan att detta har godkänts av oss.

Produkt: Torrsug

Produkt: Vät- och torrdammsugare

Typ: 9.990-xxx

Gällande EU-direktiv

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2014/30/EU

2011/65/EU

Tillämpade harmoniserade standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Tillämpade icke-harmoniserade stan- darder

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Tillämpade nationella standarder

-

Undertecknarna agerar på uppdrag av och med ledningens godkännande.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Dokumentationsbefullmäktigad:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tfn: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888528

Waldstetten, 24/04/01

Sisältö

Yleisiä ohjeita	137
Turvallisuusohjeet	137
Määräystenmukainen käyttö	138
Ympäristönsuojelut	139
Lisävarusteet ja varaosat	139
Toimituksen sisältö	139
Laitekuvaus	139
Symbolit laitteessa	140
Käyttöönotto	140
Käyttö	141
Kuljetus	145
Varastointi	145
Hoito ja huolto	145
Ohjeet häiriötilanteissa	148
Hävittäminen	148
Takuu	149
Tekniset tiedot	149
EU-vaatimusten-mukaisuusvakuutus	150

Yleisiä ohjeita



Lue nämä käyttöohjeet ennen ensimmäistä käyttöä, toimi niiden mukaisesti ja säälytä ne myöhempää käyttöä tai seuraavaa omistajaa varten.

- Lue ennen ensimmäistä käyttöönottoa ehdottomasti turvallisuusohjeet nro 5.956-249.0.
- Käyttöohjeen ja turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa laitteen vaarioitumisen sekä vaaroja käyttäjälle ja muille henkilöille.
- Ilmoita kuljetusvahingoista heti myyjälle.

Turvallisuusohjeet

Vaarallisuusasteet

△ VAARA

- Huomautus välittömästi uhkaavasta vaarasta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

△ VAROITUS

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.

△ VARO

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vähäisiä vammoja.

HUOMIO

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja.

Yleiset turvallisuusohjeet

- △ **VAARA** • Vain tehtävään koulutetut työntekijät saavat käyttää laitetta ja aineita, joille laitetta käytetään, sekä suorittaa laitteeseen imetyn materiaalin turvallisen poistamisen. • Jos poistoilma johdetaan huoneeseen, huoneen ilmanvaihtoasteen pitää olla luokkaa L. Vaadittujen raja-arvojen noudattamiseksi takaisin johdettu tilavuusvirta saa olla enintään 50 prosenttia puhaan ilman tilavuusvirrasta (huoneen tilavuus V_R x ilmanvaihtoaste L_W). Ilman erityistä tuuletusta: $L_W=1h^{-1}$. • Laite sisältää terveydelle haitallisia pölyjä. Tyhjennys- ja huoltotoimenpiteitä, mukaan lukien pölysäiliön poiston, saavat suorittaa vain asiantunnevat henkilöt käyttäen asianmukaisia suojarusteita. • Älä käytä laitetta ilman täydellistä suodatusjärjestelmää. • Huomioida noudattavat turvallisuusvaatimukset, jotka koskevat käsiteltäviä materiaaleja.
- Erialaisten tulenarkojen pölyjen samankainen kerääntyminen keräysastiaan voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksens.

- △ **VAROITUS** • Laitetta ei saa asentaa eikä käytää alueilla, joilla on pölyn tai kaasun räjähdysvaara. Laitteen sisällä oleva pöly muodostama räjähdykselpoinen ilmaseos on sallittu vain suodattimen edessä.

Kaasun muodostamat räjähdykselpoiset ilmaseokset ovat kiellettyjä laitteen sisällä.

- Laite ei sovellu palavien nesteiden (sytytävät, helposti sytytävät ja erittäin helposti sytytävät vaarallisia aineita koskevan direktiivin 67/548/ETY mukaan) (leimahduspiste alle 55 °C) eikä palavien pölyjen ja palavien nesteiden sekoitusten imurointiin. • Laite ei sovellu pölyjen imurointiin, joiden vähimmäissytytymisenergia on erittäin alhainen (ME < 1 mJ), kuten väriaine, sumutusrikki, alumiinipulveri, lyijystearatti. • Laite ei sovellu sytytymislähteiden ja sellaisten pölyjen imurointiin, joiden hehkumislämpötila on ≤ 190 °C. • Tarkasta ennen jokaista käyt-

töönottoa, että potentiaalintasausjohdot (maadoitusjohtimet) on liitetyt. • Laitetta ei saa käyttää ulkotiloissa eikä sitä saa asettaa ulos. • Paina ohjausrullan seisontajarrua, jotta laite pysyy varmasti paikallaan. Jos seisontajarru on auki, laite voi lähteä liikkeelle hallitsemattomasti.

⚠ **VARO** • Kytke pitempien käyttötaukojen ja käytön jälkeen laite pääkytkimestä/laitekytkimestä pois päältä ja irrota verkkopistoke.

HUOMIO • Käytä laitetta vain sisätiloissa. • Puristumisvaara! Käytä käsineitä, kun irrotat tai kiinnität imupään, suodatinlyksikön tai keräysastian. • Vaurioitumisvaara! Älä koskaan imuroi ilman suodatinta tai vaurioituneella suodattimella. • Käytä turvakenkiä, kun käytät laitetta. • Liikuttele laitetta vain kävelyvauhtia, ja jos pinta on kalteva, pyydä toinen henkilö tarvittaessa avuksi. • Varmista, että pölyä ei tule ulos, kun vaihdat varusteita. • Normaalissa käytössä pinnojen lämpötilat voivat nousta jopa 135 °C:een. • Vältä imuletkun käännymistä kaksin kerroin. • Suorita letkujen säännöllinen silmämääräinen tarkastus.

Sähköliitännä

Laitteen saa yhdistää vain sellaiseen sähköliitännään, jonka on suorittanut sähköalan ammattilainen normin IEC 60364 mukaan. Liitintäarvot löytyvät osoitteesta *Tekniset tiedotjatyypkipilpi*.

⚠ **VAARA**

Sähköiskun vaara

Hengenvaara

Älä vahingoita sähköjohtoja esim. ajamalla niiden yli, vetämällä tai jättämällä ne puristuksiin.

Suojaa kaapelit kuumudelta, öljyltä ja teräviltä kulmilta.

Tarkasta laitteen verkkoliitintäjohto ennen jokaista käyttöä. Älä ota käyttöön laitetta, jonka verkkoliitintäjohto on vaurioitunut.

Anna sähköalan ammattilaisen vaihtaa vaurioitunut johto.

Toiminta hätätilanteessa

⚠ **VAARA**

Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaara oikosulun tai muun sähkövian sattues- sa

Sähköiskun vaara, palovammojen vaara
Kytke laite pois päältä hätätilanteissa ja irrota verkkopistoke.

Käyttäytymisen suodattimen rikkou- tuessa/vuodon sattuessa

1. Sammuta laite välittömästi.
Laitteen käyttöä ei saa jatkaa.
2. Vaihda suodatin.

Määräystenmukainen käyttö

Laitteen käyttötarkoitukset:

- lattia- ja seinäpintojen märkä- ja kuiva-puhdistus
- kuivien, sytytysten, laskeutuneiden, terveydelle vaarallisten pölyjen poistoon; pölyluokka H standarin EN 60335-2-69 mukaisesti
- räjähtämättömien aineiden imurointi
- kaikkiin pölyräjähdyksluokkiin kuuluvien sytytysten pölyjen imurointi (lukuun ottamatta pölyjä, joiden vähimmäissytytysenergia on $ME < 1 \text{ mJ}$)
- pölyjen ja karkean lian imurointi
- sytytysten pölyjen imurointi vyöhykkeeltä 22, jos laite on asennettu räjähdysvaa- rallisten tilojen ulkopuolelle
- kosteiden ja nestemäisten aineiden imu- rointiin
- Teollinen käyttö, esim. varasto- ja tuotan- toalueilla
- Ammattikäytöön esim. hotelleissa, kouluissa, sairaaloissa, tehtaissa, kaupoissa, toimistoissa ja vuokrattavissa toimitiloissa.

Kun laitteen asennuspaikalla on luokiteltu Ex-vyöhyke, on käytettävä sitä vastaavaa Ex-laitetta.

Laitteen moitteeton toiminta varmistetaan imuletkun nimellisleveyksillä DN40, DN50 ja DN70.

Kaikki muu käyttö on epäasianmukaista. Laite ei sovellu seuraaviin käyttötarkoitukseen:

- syttymislähteiden ja sellaisten pölyjen, joiden hehkumislämpötila on ≤ 190 °C, imurointi
- räjähdyssaltilleiden tai niitän lain (SprengG) pykälässä 1 tarkoitettulla tavalla vastaanvien aineiden sekä räjähtävien höyry-ilmaseosten sekä Al- ja Mg-pölyjen imurointi
- sytytysten nesteiden (sytytysti, helposti sytytysti ja erittäin helposti sytytysti vaarallisia aineita koskevan direktiivin 67/548/ETY mukaan) (leimahduspiste alle 55 °C) sekä sytytysten pölyjen ja sytytysten nesteiden sekotusten imurointi
- magnesiumpölyn tai -jauheen imurointi
- sytytysten nesteiden ja sytytysten pölyn seosten imurointi
- hehkuvienvaihto- ja kuumien hiukkasten imurointi, joka voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyskseen
- Liittäminen pölyä tuottavaan koneeseen

Ympäristönsuojelu

 Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä.

 Hävitä pakkaukset ympäristöä säästääseen.

 Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja tai rakenneosia kuten paristoja, akkuja tai öljyjä, jotka väärin käsiteltyinä tai väärin hävitettynä voivat aiheuttaa mahdollisia vaaroja ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin välttämättömiä laitteen asianmukaisen toiminnan vuoksi. Tällä symbolilla merkityjä laitteita ei saa hävittää kotitalousjätteenä.

Sisältöaineita koskevia ohjeita (REACH)

Päivitettyjä tietoja ainesosista löytyy osoitteesta: www.kaercher.de/REACH

Lisävarusteet ja varaosat

VAARA

Räjähdyssynteesi ei-hyväksyttyjen lisävarusteiden vuoksi

Käytä tyypissä 22 vain valmistajan hyväksymiä lisävarusteita, jotka on merkitty Extaralla.

Käytä vain alkuperäisiä lisävarusteita ja alkuperäisiä varaosia, sillä ne varmistavat laitteen turvallisen ja häiriöttömän käytön. Tietoja lisävarusteista ja varaosista löytyy osoitteesta www.kaercher.com.

Huomautus

Toimitukseen ei sisälly lisävarusteita. Lisävarusteet on tilattava erikseen laitekohtaisesti.

Toimituksen sisältö

Tarkasta pakkauksesta purkaessasi sisälön täydellisyys. Jos kuljetusvaarioita ilmenee, ilmoita niistä jälleenmyyjälle.

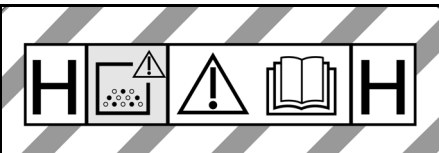
Laitekuvaus

Kuvat, katso kuvasivu

Kuva A

- ① Roskasäiliön kahva
- ② Roskasäiliön sulkutulppa
- ③ Sulkuvipu suodatinrenkaassa
- ④ Suodatinrengas
- ⑤ Suodatinpuhdistus
- ⑥ Painemittari
- ⑦ Laitekytkin imuturbiini
- ⑧ Tiivisterengas
- ⑨ Suodatin
- ⑩ Suodattimen alla pitää
- ⑪ Verkkokohto
- ⑫ Johtokoukku
- ⑬ Kantokahva
- ⑭ Imupää
- ⑮ Tyypikilpi
- ⑯ Imupään lukitus
- ⑰ Väliresngas
- ⑱ Kaapelin pidike
- ⑲ Työntöaisa
- ⑳ Likasäiliö
- ㉑ Seisontajarrulla varustettu käännyvä pyörä
- ㉒ Imuputken pidike
- ㉓ Välirenkaan suljin
- ㉔ Läppäimuyhde suodatinrenkaassa
- ㉕ Lattiasuulakkeen pidike
- ㉖ Roskasäiliön imuliitintä
- ㉗ Alusta

Symbolit laitteessa



Laite soveltuu hienon pölyn imurointiin pölyluokkaan H saakka.

VAROITUS: Laite sisältää vaarallisia pölyjä. Tyhjennyksen ja huollon, mukaan lukien pölypussin poiston, saavat suorittaa vain asiantuntevat henkilöt käyttäen asianmukaisia suojarusteita. Ei saa kytkeä päälle ennen kuin koko suodatinjärjestelmä on asennettu ja tilavuusvirran valvonnan toiminta on tarkastettu.



Laite soveltuu tulenarkojen pölyjen imurointiin, asennus vyöhykkeen 22 ulkopuolelle.

VAROITUS: Tätä laitetta ei saa sijoittaa alueelle 22. Jos käytössä on vyöhyke 22, on käytettävä Ex-merkinnällä varustettua laitetta.

VAROITUS: Puristumisvaara
Varoitus käsivammoista

DN 40	MAX	xx,x kPa/ xx,X mbar
DN 50	MAX	xx,x kPa/ xx,X mbar
DN 70	MAX	xx,x kPa/ xx,X mbar

Tarra osoittaa maks. alipaineen arvot suhteessa käytettyyn imuletkun läpimittaan. Nykyisen arvon voi lukea painemittarista. Tätä laitetta koskevat arvot, katso luku *Tarkista vähimmäistilavuusvirta*. Jos arvo alituu, suodatin pitää puhdistaa (ks. luku *Pääsuodattimen puhdistus*) tai vaihtaa (ks. luku *Pääsuodattimen vaihto*). Imuletkun eri

läpimitat mahdollistavat sovittamisen varusteosien liittimiä eri läpimittoihin.

Jätepussi
(tilausnumero 9.989-606.0)

Turvasuodatinpussi
(tilausnumero 6.904-420.0)

Pääsuodatin
(tilausnumero 9.990-493.0)

H14-suodatin
(tilausnumero 9.993-006.0)

Käyttöönotto

VAROITUS

Potentiaalintasausjohtoa ei ole kytketty oikein

Sähköisku

Tarkista ennen jokaista käyttöönottoa, että potentiaalintasausjohdot (maadoitusjohtimet) on liitetty.

VAROITUS

Terveydelle haitallisen pölyn aiheuttama vaara

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Älä imuroi ilman suodatinelementtiä, sillä muuten suurempi hienojakoisen pölyn ulostulosmäärä on terveydelle vaaraksi.

HUOMIO

Puuttuva suodatinelementti

Imumoottorin vaurioituminen

Älä imuroi ilman suodatinelementtiä.

1. Aseta laite työasemaan.
2. Kiinnitä laite seisontajarruilla.
3. Varmista, että imupää on asennettu oikein paikalleen.
4. Aseta imuletku (ei sisälly toimitukseen) valittuun imuliittäntään (ks. luku *Valitse imuliittäntä*).
5. Sulje toinen imunippa tiiviisti (katso luku *Imuliittännän sulkeminen*).
6. Tarkista roskasäiliön täytyömäärä (ks. luku *Roskasäiliön täytyömäärän tarkistus*).
7. Tyhjennä tarvittaessa roskasäiliö (ks. luku *Likasäiliön tyhjentäminen*).

- Ennen kuivaimurointia aseta roskapussi tai turvasuodatinpussi käyttökohteen mukaan (ks. luku *Kuivaimurointi*).
- Kiinnitä haluttu lisävaruste (ei sisällä toimitukseen) imuletkuun.

Valitse imuliittäntä

Sovelluksesta riippuen imuletku voidaan liittää kahteen eri imusuuttimeen.

- Suodatinrenkaan imuliittäntä**

- Kuivaimurointi jättepussin kanssa: karkkeaa pölyä, suuret imuroidut materiaalimääriät lyhyen ajan kuluessa Laite on varustettu yhdellä jättepussilla, tilausnumero

Jättepussi ei sisällä toimitukseen ja se voidaan tilata erikseen, tilausnumero 9.989-606.0 (5 kpl).

- Märkäimurointi

- Roskasäiliön imuliittäntä**

- Kuivaimurointi turvasuodatinpussilla: Hieno pöly, jatkuvasti suuria määriä imuroitua materiaalia

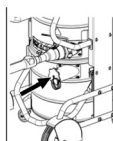
Laite on varustettu sulkijakannella varustetulla turvasuodatinpussilla, tilausnumero 6.904-420.0 (5 kpl).

- Märkäimurointi

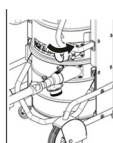


Älä liitä kahta imuletkua imuriin samanaikaisesti.
Imunipa täytyy olla tiiviisti suljettu (katso luku *Imuliittännän sulkeminen*).

Jätesäkkiä käytettäessä alempien imunippojen on oltava tiiviisti suljettuina.



Turvasuodatinpusia käytettäessä on ylemmän imusuuttimen oltava tiiviisti suljettu.



Imuliittännän sulkeminen

VAROITUS

Loukkaantumisvaara

Hienopölystä johtuvat iho-, keuhko- tai silmävauriot

Imuletkun irrottamisen jälkeen imuliittäntä täytyy tiiviisti sulkea sulkuvivulla tai sulkululpalla.

Kuva B

1. Sulje ylempi imunippa:
a Käännä sulkuvipua vastapäivään ja sulje se.
2. Sulje alempi imunippa:
a Aseta sulkululppa tarkasti imuliittään.
b Työnnä sulkululppa vasteeseen asti.

Roskasäiliön täyttömääärän tarkistus

Kun roskasäiliö on täyttynyt roskasäiliön imusuuttimen alareunaan asti, se on tyhjennettävä. Laite ei kytkeydy automaattisesti pois päältä, kun maksimitäytötaso littyy.

1. Tarkista roskasäiliön täyttömäärä säännöllisesti.

Käyttö

VAROITUS

Terveydelle haitallisen pölyn aiheuttama vaara

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Älä imuroi ilman molempia suodatinelementtejä, sillä muuten suurempi hienojakoisen pölyn ulostulosmääriä on terveydelle vaaraksi.

Tarkista ennen jokaista käyttöä, että molemmat suodatinelementit on asennettu oikein.

HUOMIO

Hienon pölyn sisäänpääsyn aiheuttama vaara

Imumoottorin vaurioitumisvaara

Älä koskaan poista pääsuodatinelementtiä imuroinnin aikana.

Kuivaimurointi

HUOMIO

Lisääntynyt pölypäästö imusuuttimien

vääränlaisesta käsittelystä johtuen

Pölyn hengittämisestä johtuvat hengityse-linsairaudet, laitteen toimintahäiriöt

Älä liitä laitteeseen kahta imuletkua saman-aikaisesti. Imunipan täytyy olla tiiviisti sul-jettu (katso luku *Imuliittännän sulkeminen*).

Varmista, että jätepussia käytetään vain yhdessä ylemmän imusuuttimen kanssa, muuten se imetää ylöspäin imuprosessin aikana.

Jätepussia käytettäessä on alemman imus-uuttimen oltava tiiviisti suljettu.

Turvasuodatinpuissa käytettäessä on ylemmän imusuuttimen oltava tiiviisti suljet-tu.

Huomautus

Tällä laitteella voi imuroida kaikenlaista pö-lyä pölyluokkaan H saakka. Lainsäädän-nössä vaaditaan käyttämään pölypussia.

Huomautus

Laite soveltuu teollisuusimuriksi kuivien, ei-sytytysten, ei-palavien pölyjen imurointiin.

1. Valitse imettäväni materiaalin mukaan imuliittäntä (ks. luku *Valitse imuliittäntä*).
2. Valitusta imuliittännästä riippuen aseta jätepussi tai turvasuodatinpussi (ks. luku *Aseta jätepussi/turvasuodatinpussi*).

Siirtyminen märkäpuhdistuksesta kuivapuhdistukseen

HUOMIO

Vaihdon märkäimuroinnista kuivaimu-rointiin

Suodattimen vaurioitumisvaara

Märällä suodatin-elementillä ei saa imuroida kuivaa pölyä, sillä se tukkii suodattimen ja voi tehdä siitä käyttökelvottoman.

1. Anna märän suodattimen kuivua hyvin ennen kuivaimurointia tai vaihda tilalle kuiva suodatin.
2. Vaihda suodatin tarvittaessa.

Aseta jätepussi/turvasuodatinpussi

1. Kiinnitä laite seisontajarruilla.

Kuva C

2. Vedä kahvaa ylöspäin.

Roskasäiliö vapautetaan ja lasketaan alas.

Kuva D

3. Vedä roskasäiliö ulos laitteesta kahvan avulla.

Jätesäkin asettaminen paikalleen

Kuva E

4. Aseta jätepussi roskasäiliöön ja aseta se huolellisesti astian seinämää vasten ja astian pohjalle.

5. Taita jätepussin reuna roskasäiliön reu-nan yli ulkopuolelle.

Turvasuodatinpuussin asettaminen

Kuva F

6. Pane turvasuodatinpussi paikalleen.

Kuva G

7. Taita turvasuodatinpuussin reuna ulos-päin roskasäiliön reunan yli.

⚠ VAROITUS

Roskasäiliön väärä lukitus

Puristumisvaara

Älä pidä lukitsemisen aikana käsää missään tapauksessa roskasäiliön ja suodatinren-kaan välissä tai vie niitä nostomekaniikan läheille.

Lukitse roskasäiliö käytämällä kahvaa mo-lemin käsin.

Kuva H

HUOMIO

Roskasäiliön staattinen varaus

Pölyjen sytyminen

Varmista, että alustan maadoitus on koske-tuksissa roskasäiliöön.

8. Aseta roskasäiliö paikalleen ja lukitse se kahvasta.

Märkäimurointi

⚠ VAARA

Terveydelle haitallisen pölyn aiheutta-ma vaara

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitys-tiesairaudet.

Märkäimuroinnissa ei saa imuroida tervey-delle haitallisia pölyjä.

HUOMIO

Vaurioitumisvaara, jos likasäiliö vuotaa yli

Likasäiliö voi täytyä ja vuotaa yli muutamassa sekunnissa, kun imetään suuria määriä nesteitä.

Valvo täyttoastetta jatkuvasti.

1. Ennen märkäimurointia poista jätesäkki tai turvasuodatinpussi (ks. luku *Poista jätepussi/turvasuodatinpussi*).

Poista jätepussi/turvasuodatinpussi

1. Kiinnitä laite seisontajarruilla.
2. Poista imuletku tarvittaessa.
3. Sulje roskasäiliön imuliittäntä (ks. luku *Imuliittännän sulkeminen*).

Kuva C

4. Vedä kahvaa ylöspäin.
Roskasäiliö vapautetaan ja lasketaan alas.

Kuva D

5. Vedä roskasäiliö ulos laitteesta kahvan avulla.

Jätepussin poistaminen

Kuva I

6. Nosta jätepussi ylös.
7. Sulje jätepussi tiukasti nippusiteellä.
8. Ota jätepussi ulos.
9. Hävitä jätesäkki lakisääteisten määräysten mukaisesti.

Turvasuodatinpussin poistaminen

Kuva J

10. Nosta turvasuodatinpussin reuna ylös.

Kuva K

11. Irrota suojakalvo.
12. Sulje turvasuodatinpussi itseliimautuvalla sulkijalla.
13. Vedä turvasuodatinpussi taaksepäin ulos.

Kuva L

14. Sulje turvasuodatinpussin imuliittännän aukko tiiviisti sulkukannella.

Kuva M

15. Sulje turvasuodatinpussi tiukasti nippusiteellä.
16. Poista turvasuodatinpussi roskasäiliöstä.
17. Puhdista roskasäilö sisältä kostealla liinalla.

18. Hävitä turvasuodatinpussi pölytiiviisti suljetussa pussissa lakisääteisten määräysten mukaisesti.

VAROITUS

Roskasäiliön väärä lukitus

Puristumisvaara

Älä pidä lukitsemisen aikana käsiä missään tapauksessa roskasäiliön ja suodatinrenkaan välissä tai vie niitä nostomekaniikan lähelle.

Lukitse roskasäiliö käyttämällä kahvaa molemmien käsien.

Kuva H

HUOMIO

Roskasäiliön staattinen varaus

Pölyjen sytyminen

Varmista, että alustan maadoitus on kosketuksissa roskasäiliöön.

19. Aseta roskasäiliö paikalleen ja lukitse se kahvasta.

Märkäpuhdistuksen lopettaminen

VAROITUS

Jäte epäasianmukainen hävittäminen

Ympäristön saastuminen

Noudata paikkalisia jäteveden käsittelyä koskevia määräyksiä.

1. Kuivaa suodatin.
2. Puhdista roskasäiliö kostealla liinalla ja kuivaa se.

Laitteen kytkeminen päälle

1. Yhdistä verkkopistoike pistorasiaan.
2. Kytke laite päälle imuturbiinin laitekytkimestä.

Huomautus

Kytke imuturbiini aina peräjälkeen päälle ja pois päältä. Jotta painemittari toimisi oikein vähimmäistilavuusvirran seurannassa, kaikkien imuturbiinien on oltava päällä.

3. Käynnistä imurointi.

Tarkista vähimmäistilavuusvirta

Laitteen etupuolelle on asennettu painemittari, joka näyttää laitteen sisäisen imualipaineen. Jos suurin alipaine (ks. taulukko) saavutetaan, pääsuodatin on puhdistettava (ks. luku *Pääsuodattimen puhdistus*). Tämä arvo riippuu laitteen tehosta ja käytetystä imuletkusta. Jos alipaine ei vähene

merkittävästi puhdistamalla, suodatin on vaihdettava (ks. luku *Pääsuodattimen vaihto*).

HUOMIO

Suurimman sallitun alipaineen ylittäminen

Imutehon menettäminen

Jos määritetty arvo ylityy, ilman nopeus laskee alle 20 m/s. Puhdista tai vaihda suodatin.

Imuletkun nimellis-mitta	Suurin sallittu ali-paine
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Pääsuodattimen puhdistus

Jos painemittarissa näkyy suurin alipaine (ks. luku *Tarkista vähimmäistilavuusvirta*), pääsuodatin on puhdistettava.

Huomautus

Suodattimen puhdistustoiminto on käytetävissä vain, kun laite on kytketty pääälle.

Huomautus

Pääsuodattimen puhdistaminen ei ole tarpeen, kun käytetään lisäsäiliön imunippaa yhdessä turvasuodatinpussin kanssa.

Kuva N

1. Sulje ylemmän imunipan sulkuvipu,

Kuva O

2. Vedä suodattimen puhdistuslaippaa 3–4 kertaa pitäen sitä auki 1–2 sekuntia kerällaan.

3. Kytke laite pois päältä imuturbiihin laitekytkimistä.

VAROITUS

Sulkuvipu siirtyy äkillisesti alkuasentoon.

Puristumisvaara

Ota huomioon, että sulkuvipu voi siirtyä äkillisesti alkuasentoonsa, kun laite on käynnissä.

Aavaa sulkuvipu vain, kun laite on kytketty pois päältä.

4. Aavaa sulkuvipu.

5. Kytke laite pääälle imuturbiihin laitekytkimistä.

Laitteen kytkeminen pois päältä

1. Kytke laite pois päältä imuturbiihin laitekytkimistä.
2. Irrota verkkopistoke.

Jokaisen käytön jälkeen

Lisäsäiliön tyhjentäminen

Roskasäiliö on tyhjennettävä tarvittaessa ja jokaisen käytön jälkeen.

Imuaukko tai imuletku on suljettu.

1. Kytke laite pääälle imuturbiihin laitekytkimistä.
2. Puhdista pääsuodatin (ks. luku *Pääsuodattimen puhdistus*).
3. Kytke laite pois päältä imuturbiihin laitekytkimistä.
4. Kiinnitä laite seisontajarruilla.

Kuva C

5. Vedä kahvaa ylöspäin.

Roskasäiliö vapautetaan ja lasketaan alas.

Kuva D

6. Vedä roskasäiliö ulos laitteesta kahvan avulla.

7. Tyhjennä roskasäiliö. Irrota tarvittaessa jätepussi/turvasuodatinpussi (ks. Luku *Poista jätepussi/turvasuodatinpussi*).

VAROITUS

Roskasäiliön väärä lukitus

Puristumisvaara

Älä pidä lukitsemisen aikana käsää missään tapauksessa roskasäiliön ja suodatinrenkaan välissä tai vie niitä nostomekanikan lähelle.

Lukitse roskasäiliö käytämällä kahvaa molemminkin käsinsä.

Kuva H

HUOMIO

Roskasäiliön staattinen varaus

Pölyjen sytyminen

Varmista, että alustan maadoitus on kosketuksissa roskasäiliöön.

8. Aseta roskasäiliö paikalleen ja lukitse se kahvasta.

Laitteen puhdistus

△ VAROITUS

Jäte epääsiänmukainen hävittäminen
Ympäristön saastuminen
Noudata paikallisia jäteveden käsittelyä koskevia määräyksiä.

1. Puhdista laite käytön jälkeen ulkoa ja sisältä imuroimalla ja pyyhkimällä kostealila liinalla.
Kun imuroit laitetta, käytä saman tai parremman luokituksen omaavaa pölynmurua.
2. Huuhtelee lisävarusteet (eivät sisällä pakaukseen) tarvittaessa vedellä ja kuivaa ne.

Laitteen säilytys

1. Kelaa verkokaapeli kaapelipidikkeen ympärille.
2. Aseta laite kuivaan tilaan ja varmista, etteivät sivulliset pääse käyttämään laitetta.

Kuljetus

△ VARO

Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara
Huomio kuljetettaessa laitteen paino.

Roskasäiliö on tyhjennetty.

1. Pölyttömän kuljetuksen varmistamiseksi sulje molemmat imuliittännät (ks. luku *Imuliittännän sulkeminen*).
2. Vapauta kääntyvien pyörien seisontajarru ja työnnä laitetta työntökahvasta.
3. Kun haluat lastata laitteen, tartu siihen rungosta ja työntökahvasta.
4. Kun kuljetat laitetta ajoneuvossa, varmista, että se ei pääse liukumaan tai kalistumaan.

Varastointi

△ VARO

Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara
Huomioi varastoitaessa laitteen paino.

Roskasäiliö on tyhjennetty.

1. Säilytä laitetta vain sisätiloissa.

Hoito ja huolto

△ VAARA

Tahattomasti käynnistyvä laite, koskeutus virtaajohtaviin osiin
Loukkaantumisvaara, sähköisku
Kytke pois päältä ennen laitteelle tehtäviä töitä.

Irrota verkkopistoke.

△ VAARA

Terveydelle haitallisen pölyn aiheuttama vaara

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Käytä huoltotöiden (esim. suodattimen vaihdon) aikana vähintään P2-luokan hengityssuojaista sekä kertakäyttösuojavaatusta.

△ VAARA

Riittämätön suodatus

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Laitteen suodatuksen tehokkuus voidaan testata standardin EN 60335-2-69 22.AA.201.2 mukaisella testimenetelmällä. Tämä testi on suoritettava vähintään kerran vuodessa tai useammin, jos kansalissäissä vaatimuksissa niin määrätään.

Jos testitulois on negatiivinen, toista testi uudella suodattimella.

△ VAROITUS

Terveydelle haitallisen pölyn aiheuttama vaara

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Vaarojen välttämiseksi valmistajan tai asiaan perehdytetyn henkilön on tarkastettava vähintään kerran vuodessa turvalaitteiden turvallisuustekninen moitteeton toimivuus, esim. laitteen tiiviyys, suodattimen vaurioituminen ja valvontalaitteiden toiminta.

HUOMIO

Silikonipitoinen hoitoaine

Muoviosat voivat vaurioitua.

Älä käytä puhdistukseen silikonia sisältäviä hoitoaineita.

Pölyä poistavat koneet ovat vaarojen poistamiseen tarkoitettuja turvalaitteita BGV A1 -asiakirjan mukaisesti.

- Käyttäjän tekemää huoltoa varten laite pitää purkaa, puhdistaa ja huoltaa, mikäli se on mahdollista ilman, että huoltohenkilöstö ja muit henkilöt joutuvat vaaraan. Asianmukaisena varotoimenpiteenä ennen laitteen purkamista on suoritettava myrkkyjen poisto. Varoikennoihin kuuluvat paikallisesti suodatettu koneellinen ilmanvaihto tilassa, jossa laite puretaan, huoltoalueen puhdistus sekä henkilöstön sopiva suojaus.
- Laitteen ulkopuolelta on imuroitava myrkylliset aineet ja ulkopuoli on pyyhittää puhtaaksi tai käsitteltyvä tiivistysaineella ennen kuin laite viedään pois vaaralliselta alueelta. Kaikki laiteosat on katsottava likaisiksi, kun ne tuodaan pois vaaralliselta alueelta. Pölyn levämisen estämiseksi on toteutettava sopivat toimenpiteet.
- Huolto- ja korjaustöiden aikana on heittää pois kaikki saastuneet esineet, joita ei voi puhdistaa riittävän hyvin. Tällaiset esineet on hävitettävä läpinäkymättömissä säkeissä, tällaisen jätteen hävittämistä koskevien voimassa olevien määräysten mukaisesti.
- Laitteen kuljetuksen ja huollon aikana molemmat imunipat on suljettava tiiviisti (katso luku *Imulitännän sulkuminen*).
 1. Huomaa, että voit tehdä yksinkertaiset huolto- ja hoitotyöt itse.
 2. Puhdista laitteen pinnat ja säiliön sisäpuoli säännöllisesti kostealla liinalla.
 3. Suorita letkujen säännöllinen silmämääriinen tarkastus.

Tarkastus- ja huoltotyöt

Tarkistuta laite säännöllisesti lainsääätäjän kansallisten onnettomuudentorjuntamääräysten mukaisesti. Asiantuntevan henkilön on suoritettava huoltotyöt säännöllisin väliajoin valmistajan ilmoituksen mukaisesti, ja niiden yhteydessä on noudatettava annettuja määräyksiä ja turvallisuusvaatimuksia. Vain sähköalan ammattilaiset saavat suorittaa töitä sähkö-

laitteen parissa. Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteytä KÄRCHERin edustajaan.

Pääsuodattimen vaihto

△ VAARA

Terveydelle haitallisen pölyn aiheuttama vaara

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Kertynyt pöly on kuljetettava pölytiiviissä säiliöissä. Täytäminen muihin säiliöihin ei ole sallittua. Pölynkeräyssäiliön saavat häävittää vain tähän tehtävään koulutuksen saaneet henkilöt.

△ VAROITUS

Terveydelle haitallisen pölyn aiheuttama vaara

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Pääsuodatinelementtiä ei enää saa käyttää sen jälkeen, kun se on poistettu laitteesta. Asiantuntija saa valhtaa pysyvästi asenneet suodattimet vain soveltuilla alueilla (esim. dekontaminointiasemat).

1. Kiinnitä laite seisontajarruilla.
2. Kytke laite pois päältä laitekytkimestä.
3. Irrota verkkopistoke.
4. Irrota ja poista imupää.
5. Avaa ja poista välirengas.
6. Poista saastunut pääsuodatin.
7. Aseta saastunut pääsuodatin pussiin väliittömästi sen jälkeen, kun olet poistanut sen laitteesta, ja sulje pussi tiiviisti.
8. Hävitä saastunut pääsuodatin lakisääteisten vaatimusten mukaisesti.
9. Tarkasta, onko korkeapaineletkussa vaurioita.
10. Poista lika puhtaan ilman puolelta.
11. Aseta uusi pääsuodatin paikalleen päävastaisessa järjestysessä. Varmista, että suodattimen pidike on keskellä suodatintaskuja.
12. Aseta välirengas paikalleen ja lukitse se.
13. Aseta ja lukitse imupää paikalleen.

H-suodattimen vaihto

1. Kiinnitä laite seisontajarruilla.
 2. Kytke laite pois päältä laitekytkimestä.
 3. Irrota verkkopistoke.
- Kuva P**
4. Vapauta imupää ja nosta se ylös.
 5. Vapauta imupäässä kiinni oleva tyhjiöletku ja irrota imupää.
 6. Kierrä kuusioruuvi irti vastapäivään sopivalla työkalulla.
 7. Poista tiivistet ja saastunut H-suodatin imupäästä.
 8. Aseta saastunut H-suodatin pussiin väliittömästi sen jälkeen, kun olet poistanut sen laitteesta, ja sulje pussi tiiviisti.
 9. Hävitä saastunut H-suodatin lakisääteisten vaatimusten mukaisesti.
 10. Poista lika puhtaan ilman puolelta.
 11. Aseta uusi H-suodatin paikalleen pänvastaisessa järjestyksessä. Varmista, että tiivistet ja tyhjiöletku ovat kunnolla paikoillaan.
 12. Levitä sopivaa ainetta (esim. Loctite 243) kuusioruuvin kierteeseen estämään ruuvin tahaton löystyminen.
 13. Kiristä kuusioruuvi myötäpäivään.
 14. Aseta ja lukitse imupää paikalleen.

Vaihda jätepussi

1. Kiinnitä laite seisontajarruilla.

Kuva C

2. Vedä kahvaa ylöspäin.
Roskasäiliö vapautetaan ja lasketaan alas.

Kuva D

3. Vedä roskasäiliö ulos laitteesta kahvan avulla.

Kuva I

4. Nosta jätepussi ylös.
5. Sulje jätepussi tiukasti nippusiteellä.
6. Ota jätepussi ulos.
7. Hävitä jätesäkki lakisääteisten määräysten mukaisesti.

Kuva E

8. Aseta uusi jätepussi roskasäiliöön ja aseta se varovasti astian seinämää vasten ja astian pohjalle.
9. Taita jätepussin reuna roskasäiliön reunan yli ulkopuolelle.

VAROITUS

Roskasäiliön väärä lukitus

Puristumisvaara

Älä pidä lukitsemisen aikana käsiä missään tapauksessa roskasäiliön ja suodatinrenkaan välissä tai vie niitä nostomekanikan lähelle.

Lukitse roskasäiliö käyttämällä kahvaa molemmien käsin.

Kuva H

HUOMIO

Roskasäiliön staattinen varaus

Pölyjen sytytysvaara

Varmista, että alustan maadoitus on kosketuksissa roskasäiliöön.

10. Aseta roskasäiliö paikalleen ja lukitse se kahvasta.

Turvasuodatinpussin vaihto

VAARA

Terveydelle haitallisen pölyn aiheuttama vaara

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Kertynyt pöly on kuljetettava pölytiiviissä säiliöissä. Täytäminen muihin säiliöihin ei ole sallittua. Pölykeräyssäiliön saavat hävittää vain tähän tehtävään koulutuksen saaneet henkilöt.

1. Kiinnitä laite seisontajarruilla.
2. Irrota imuletku.
3. Sulje roskasäiliöön imuliitääntä (ks. luku *Imuliitännän sulkeminen*).

Kuva C

4. Vedä kahvaa ylöspäin.
Roskasäiliö vapautetaan ja lasketaan alas.

Kuva D

5. Vedä roskasäiliö ulos laitteesta kahvan avulla.

Kuva J

6. Nosta turvasuodatinpussin reuna ylös.

Kuva K

7. Irrota suojakalvo.
8. Sulje turvasuodatinpussi itseliimautulla sulkijalla.
9. Vedä turvasuodatinpussi taaksepäin ulos.

Kuva L

10. Sulje turvasuodatinpuussi imuliitännän aukko tiiviisti sulkukannella.

Kuva M

11. Sulje turvasuodatinpussi tiukasti nippuseitellä.

12. Poista turvasuodatinpuSSI roskasäiliöstä.

13. Puhdista roskasäiliö sisältä kostealla liinalla.

14. Hävitä turvasuodatinpuSSI pölytiiviisti suljetussa pussissa lakisääteisten määräysten mukaisesti.

Kuva F

15. Pane päälle uusi turvasuodatinpuSSI.

Kuva G

16. Taita turvasuodatinpuSSIN reuna ulos-päin roskasäiliön reunan yli.

⚠ VAROITUS

Roskasäiliön väärä lukitus

Puristumisvaara

Älä pidä lukitsemisen aikana käsiä missään tapauksessa roskasäiliön ja suodatinrenkaan välissä tai vie niitä nostomekanikan lähetelle.

Lukitse roskasäiliö käyttämällä kahvaa molemmin käsin.

Kuva H

HUOMIO

Roskasäiliön staattinen varaus

Pölyjen sytyminen

Varmista, että alustan maadoitus on kosketuksissa roskasäiliöön.

17. Aseta roskasäiliö paikalleen ja lukitse se kahvasta.

Ohjeet häiriötilanteissa

⚠ VAARA

Laitteen tahaton käynnistyminen / sähköisku

Imumoottorin tahaton käynnistyminen voi johtaa loukkaantumiseen. Sähköosien jänneite voi johtaa sähköiskuun.

Kytke laite pois päältä ennen kaikkia laitteelle tehtäviä töitä ja irrota verkkopistoke. Anna kaikki sähköosien tarkastukset ja niiiden parissa tehtävät työt ammattilaisen suoritettavaksi.

Huomautus

Jos ilmenee häiriö, laite on kytkettävä pois päältä välittömästi. Häiriö on korjattava ennen kuin laite otetaan käyttöön uudelleen. Jos vikaa ei voida korjata, toimita laite tarkestellavaksi asiakaspalveluun.

Imuturbiini ei käynnisty

1. Tarkista pistorasia ja virran syötön sula-ke.
2. Tarkista laitteen verkkokohto ja verkko-pistoke.
3. Kytke laite päälle.

Imuteho laskee

1. Sulje tiivistämätön imuliitantiä (ks. luku *Imuliitännän sulkeminen*).
2. Poista tukokset imusuuttimesta, imuput-kesta tai imuletkusta.
3. Vaihda täytynyt jätepussi uuteen (ks. luku *Vaihda jätepussi*).
4. Vaihda täytyneen turvasuodatinpuSSIN sijalle uusi (ks. luku *Turvasuodatinpus-sin vaihto*).
5. Tarkista, että imupää ja roskasäiliö istuvat kunnolla.
6. Puhdista pääsuodatin (ks. luku *Pääsuo-dattimen puhdistus*).
7. Tarkista suodattimen asento ja korja siitä tarvittaessa.
8. Vaihda pääsuodatin (ks. luku *Pääsuo-dattimen vaihto*).

Pölyä tulee ulos imuroitaessa

1. Tarkista suodattimen asento ja korja siitä tarvittaessa.
2. Puhdista pääsuodatin (ks. luku *Pääsuo-dattimen puhdistus*).
3. Vaihda pääsuodatin (ks. luku *Pääsuo-dattimen vaihto*).

Hävittäminen

Laite on hävitettävä lakisääteisten määräysten mukaisesti sen käyttöiän tultua täyteen.

Takuu

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastaanvan myyntiyhtiömmä julkaisemat takuuuhdot. Korjaamme laitteessasi mahdollisesti ilmenevät häiriöt takuuajan kuluessa maksutta, jos häiriöiden syynä ovat olleet materiaali- tai valmistusvirheet.

Takuutapauksessa pyydämme ottamaan yhteyttä ostotositeen kanssa jälleenmyyjään tai lähipäään valtuutettuun asiakaspalveluun.

(osoite, katso takasivu)

Lisätietoja takuutiedoista (jos saatavilla) on Kärcherin paikallisen verkkosiviston palvelualueella kohdassa "Lataukset".

Tekniset tiedot

Sähköliitäntä

Verkkojännite	V	220-240
---------------	---	---------

Vaihe	~	1
-------	---	---

Verkkotaajuus	Hz	50-60
---------------	----	-------

Nimellisteho	W	3150
--------------	---	------

Maksimiteho	W	3600
-------------	---	------

Kotelointiluokka		IPX4
------------------	--	------

Suojaluokka	I*	
-------------	----	--

Suurin sallittu verkon impedanssi	Ω	0.195+j0.122
-----------------------------------	---	--------------

Mitat ja painot

Tyypillinen käyttöpaino	kg	73
-------------------------	----	----

Pituus x leveys x korkeus	mm	1020 x 680 x 1670
---------------------------	----	-------------------

Tehokas pääsuodattimen pinta-ala	m ²	2
----------------------------------	----------------	---

Tehokas H-suodattimen pinta-ala	m ²	3,5
---------------------------------	----------------	-----

Ympäristöolosuhteet

Ympäristön lämpötila	°C	-10-40
----------------------	----	--------

Varastointilämpötila	°C	-10-40
----------------------	----	--------

Laitteen tehotiedot

Säiliötilavuus	I	60
Tyhjiö (paineenrajoitus- venttiilillä)	kPa	20,1
Maks. virtausmäärä imuletkulla DN70, L=3 m	m ³ /h	420
Maks. tilavuusvirta imuletkulla DN50, L=3 m	m ³ /h	367
Maks. tilavuusvirta imuletkulla DN40, L=3 m	m ³ /h	270
Maks. virtausmäärä imuletkulla DN70, L=5 m	m ³ /h	412
Maks. tilavuusvirta imuletkulla DN50, L=5 m	m ³ /h	305
Maks. tilavuusvirta imuletkulla DN40, L=5 m	m ³ /h	237
Imuletkun liitäntä		DN70
Imuletkun nimellisläpimitta		DN40/50/70
Pääsuodattimen tilausnumero		9.990-493.0
H-suodattimen tilausnumero		9.993-006.0
Määritetyt arvot EN 60335-2-69 mukaan		
Käsi-käsivarsi-tärimäärvo	m/s ²	<2,5
Epävarmuus K	m/s ²	0,2
Äänenpainetaso L _{pA}	dB(A)	79
Mittausepävarmuus K _{pA}	dB(A)	2
Verkkojohto		
Typpi		H07R N-F 3G1,5 mm ²
Osanumero		6.650-035.0
Kaapelin pituus	m	10

* asennus suojausluokan II elementillä
Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

EU-vaatimusten-mukaisuusvakuutus

Täten vakuutamme, että jäljempänä kuvattu kone vastaa suunnittelultaan ja rakenneeltaan sekä meidän markkinoille tuomanamme mallina EU-direktiivien olenaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos konetta muutetaan ilman meidän hyväksyntäämme, tämän vakuutuksen voi massaolo raukeaa.

Tuote: Kuivaimuri

Tuote: Märkä- ja kuivaimuri

Typpi: 9.990-xxx

Sovellettavat EU-direktiivit

2006/42/EY (+2009/127/EY)

2014/30/EU

2011/65/EU

Sovelletut yhdenmukaistetut standardit

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Sovelletut yhdenmukaistamattomat standardit

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Sovelletut kansalliset standardit

-

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johdon puolesta ja valtuuttamina.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Dokumentointivastaava:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Puh.: +49 7171 94888-0

Faksi: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

Indhold

Generelle merknader	150
Sikkerhetsanvisninger	150
Forskriftsmessig bruk	152
Miljøvern	152
Tilbehør og reservedeler	152
Leveringsomfang	152
Apparatbeskrivelse	153
Symboler på apparatet	153
Igangsetting	154
Bruk	155
Transport	158
Lagring	158
Pleie og vedlikehold	158
Bistand ved feil	161
Avfallshåndtering	162
Garanti	162
Tekniske spesifikasjoner	162
EU-samsvarserklæring	163

Generelle merknader

Les den originale driftsveiledingen for apparatet før første gangs bruk, følg anvisningene i den, og oppbevar den til senere bruk eller for en ny eier.

- Før første igangsetting må sikkerhetsanvisningene nr. 5.956-249.0 leses.
- Det kan oppstå skader på maskinen og fare for brukeren og andre personer der som den originale driftsveiledingen og sikkerhetsanvisningene ikke tas til følge.
- Informer forhandleren umiddelbart ved ev. transportskader.

Sikkerhetsanvisninger

Risikonivå

△ FARE

- Anvisning om en umiddelbar truende fare som kan føre til store personskader eller til død.

△ ADVARSEL

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til store personskader eller til død.

△ FORSIKTIG

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader.

OBS

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til materielle skader.

Generelle sikkerhetsanvisninger

- △ **FARE** • Bruk av apparatet og de substansene det brukes til, innbefattet sikker avfallshåndtering av materialet som suges opp, skal kun utføres av opplært personale.
- Dersom utblåsningsluften føres tilbake til rommet, må en tilstrekkelig luftvekslingsrate L være tilstede i rommet. For å overholde de påkrevde grenseverdiene skal den tilbakeførte volumstrømmen utgjøre maks. 50 % av volumstrømmen for den friske luften (romvolum V_R x luftvekslingsrate L_W). Uten særskilte ventilasjonsstiltak gjelder: $L_W=1h^{-1}$.
- Apparatet inneholder helsekadelig støv. Tømming og vedlikehold, innbefattet tømming av støvbeholderen, skal kun utføres av fagpersoner kledd egnet personlig verneutstyr.
- Apparatet skal ikke brukes uten fullstendig filtreringssystem.
- Følg de gjeldende sikkerhetsbestemmelserne som er aktuelle for de materialene som skal behandles.
- Samtidig oppsamling av ulikt brennbart støv i oppsamlingsbeholderen kan føre til brann eller eksplosjon.
- △ **ADVARSEL** • Du må ikke sette opp eller betjene enheten i områder der det er fare for støv eller gasseksplosjon. En støveksplosiv atmosfære inne i enheten er bare tillatt foran filteret. Gasseksplosiv atmosfære er forbudt inne i enheten.
- Apparatet egner seg ikke til oppsuging og utpumping av brennbare væsker (tennbare, lett tennbare, høyt tennbare iht. retningslinjen for farestoff 67/548/EØS) (Flampunkt under 55 °C), samt blandinger av brennbart støv med tennbare væsker.
- Enheten er ikke designet for å absorbere støv med ekstremt lav minimum tenningsenergi (ME <1 mJ), for eksempel toner, mesh, aluminiumspulver, blysyre egnet.
- Enheten er ikke egnet til å suge opp tennkilder og støv med en glødetemperatur på ≤ 190 °C.
- Før hver idriftsetting må du kontrollere om potensialutjevningsledning-

gene (jordledning) er tilkoblet. • Apparatet må ikke brukes eller oppbevares utendørs under våte forhold. • Stram parkeringsbremsen på styrerullen slik at apparatet står stabilt. Med åpen parkeringsbrems kan enheten sette seg i bevegelse ukontrollert.

- △ **FORSIKTIG** • Ved lengre arbeidspausar og etter bruk slås apparatet slås av med apparatbryterne og støpselet trekkes ut.

OBS • Apparatet skal kun lagres innendørs. • **Klemfare!** Bruk hansker når du tar av eller setter på sugehodet, filterheten eller oppsamlingsbeholderen. • **Fare for skader!** Du må aldri suge uten eller med skadet filter. • Bruk vernesko når du betjener apparatet. • Apparatet skal kun beveges i skrithastighet og av to personer i skråninger. • Påse at det ikke kommer ut støv når du skifter tilbehørsdeler. • Ved normaldrift kan overflatetemperaturen stige til opp til 135 °C. • Unngå å få knekk på sugerørene. • Utfør en regelmessig visuell inspeksjon av slangene.

Elektrisk tilkobling

Anlegget må kun kobles til strømuttak som er installert av en elektromontør i henhold til IEC 60364. Tilkoblingsverdier, se *Tekniske spesifikasjoner* og *typeskiltet*.

△ **FARE**

Fare på grunn av elektrisk støt

Livsfare

Ikke skad de elektriske tilkoblingsledningene f.eks. ved å kjøre over, klemme eller rive dem.

Beskytt kablene mot sterk varme, olje og skarpe kanter.

Kontroller apparatets strømledning for skader før hver bruk. Ikke ta i bruk et apparat med skadet strømledning. La elektriker skifte ut skadet ledning.

Fremgangsmåte i nødstilfelle

△ **FARE**

Fare for personskader og materielle skader ved kortslutning eller andre elektriske feil

Fare for elektrisk støt, fare for forbrenninger Slå av apparatet og trekk ut støpselet.

Forholdsregler ved filterbrudd/lekkasje:

1. Slå av apparatet umiddelbart.
Apparatet må ikke lenger brukes.
2. Bytt ut filteret.

Forskriftsmessig bruk

Apparatet er ment for:

- Våt og tørr rengjøring av gulv og veggger
- Avsuging av tørt, brennbart, helsefarlig avleiret støv; støvklasse H iht. EN 60335-2-69
- Oppsuging av ikke ekspløsjonsfarlige stoffer
- Oppsuging av brennbart støv av alle støvekspløsjonsklasser (unntatt støv med minimum antennelsesenergi ME < 1 mJ)
- Oppsuging av støv og grov smuss
- Oppsuging av brennbart støv fra en sonne 22 hvis apparatet er installert utenfor potensielt ekspløsive områder
- Oppsuging av fuktige og flytende substanser
- Industriell bruk, f.eks. i lager- og produksjonsområder
- Kommersiell bruk, f.eks. i hoteller, skoler, sykehus, fabrikker, butikker, kontorer og hos utleiere.

Hvis det er en klassifisert Ex-sone på apparatets installasjonssted, må en tilsvarende Ex-enhet brukes.

Full funksjonsdyktighet er garantert ved bruk av de nominelle diameterne for suge-slanger: DN40, DN50 og DN70.

Enhver annen bruk er å anse som ikke forskriftsmessig.

Apparatet eigner seg ikke til:

- Oppsuging av tennkilder og støv med glødetemperatur $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- Oppsuging av ekspløsive eller tilsvarende stoffer i henhold til §1 i SprengG (tysk sprengstofflov), ekspløsive damp-luft-blandinger, samt Al- og Mg-støv
- Oppsuging av brennbare væsker (antennelige, lett antennelige, svært lettannennelige iht. rådsdirektiv 67/548/EØS om klassifisering og merking av farlige stoffer) (flammepunkt under 55°C), samt blandinger av brennbart støv og brennbare væsker

- Oppsuging av magnesiumstøv eller pulver
- Oppsuging av blandinger av brennbare væsker og brennbart støv
- Oppsuging av glødende eller varme partikler, da dette kan føre til brann eller ekspløsjon
- Tilkobling til en støvgenererende maskin

Miljøvern

 Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Kvitt deg med emballasjen på en miljøvennlig måte.

 Elektriske og elektroniske apparater inneholder verdifulle resirkulerbare materialer og ofte deler som batterier, batteripakker eller olje. Disse kan utgjøre en potensiell fare for helse og miljø ved feil bruk eller feil avfallsbehandling. Disse delene er imidlertid nødvendige for korrekt drift av apparatet. Apparater merket med dette symbolet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.

Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om innholdsstoffene finner du på: www.kaercher.de/REACH

Tilbehør og reservedeler

△ FARE

Ekspløsjonsfare på grunn av ikke-godkjent tilbehør

Bruk kun tilbehør som er godkjent av produsenten og merket med ekspløsjons-klebemerke for bruk iht. type 22.

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av apparatet.

Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på www.kaercher.com.

Merknad

Tilbehør er ikke inkludert i leveringsomfanget. Tilbehør må bestilles separat avhengig av bruksområdet.

Leveringsomfang

Kontroller at innholdet i pakken er komplett når du pakker ut. Ta kontakt med forhandleren ved transportskader.

Apparatbeskrivelse

Figurer, se grafikkside

Figur A

- ① Bøylegrep på smussbeholderen
- ② Tetringsplugg på smussbeholderen
- ③ Lukkespak på filterringen
- ④ Filtering
- ⑤ Filterrens
- ⑥ Manometer
- ⑦ Apparattryter sugeturbin
- ⑧ Tetringsring
- ⑨ Filter
- ⑩ Nedholder filter
- ⑪ Strømkabel
- ⑫ Kabelkrok
- ⑬ Bærehåndtak
- ⑭ Sugehode
- ⑮ Typeskilt
- ⑯ Låsemekanisme for sugehode
- ⑰ Mellomring
- ⑱ Kabelholder
- ⑲ Skyvehåndtak
- ⑳ Smussbeholder
- ㉑ Styrehjul med parkeringsbrems
- ㉒ Holder for sugerør
- ㉓ Låsemekanisme for mellomring
- ㉔ Klaffsugestuss på filterringen
- ㉕ Holder for gulvdyse
- ㉖ Sugestuss på smussbeholderen
- ㉗ Chassis

Symoler på apparatet



Apparatet kan brukes til suging av støv opp til støvkasse H.

ADVARSEL: Apparatet inneholder helsefarlig støv. Tømming og vedlikehold, inkludert fjerning av støvpisen, må kun utføres av fagkyndige personer i kledd egnet personlig verneutstyr. Må ikke slås på før hele filtersystemet er installert og det er kontrollert at volumstrømkontrollen fungerer.



Apparatet er egnet for suging av brennbart støv, installasjon utenfor sone 22.

ADVARSEL: Dette apparatet må ikke plasseres i sone 22. Hvis sone 22 foreligger, må det benyttes et eksplosjonssikert apparat.



ADVARSEL: Klemfare
Advarsel om skader på hendene

DN 40	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 50	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 70	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar

Klistremerket viser verdiene for maks. vakuum relatert til den anvendte sugeslangediameteren. Den aktuelle verdien kan leses av på manometeret. Verdiene som gjelder for dette apparatet, finner du i kapittel *Avlese minimum-volumstrøm*. Hvis verdien underskrides, må filteret rengjøres (se kapittel *Rense hovedfilteret*) eller skiftes ut (se kapittel *Skifte hovedfilter*). De ulike sugeslangediametrerne muliggjør en tilpassing til de forskjellige tilkoblingsdiameterne for tilbehørsdelene.



Avfallspose
(Bestillingsnr. 9.989-606.0)



Sikkerhetsfilterpose
(Bestillingsnr. 6.904-420.0)



Hovedfilter
(Bestillingsnr. 9.990-493.0)



H14-filter
(Bestillingsnr. 9.993-006.0)

Igangsetting

⚠ ADVARSEL

Ukorrekt tilkoblet potensialutjevningsledning

Elektrisk støt

Før hver igangsetting må du kontrollere om potensialutjevningsledningen (jordledningen) er tilkoblet.

⚠ ADVARSEL

Fare på grunn av helsekadelig støv

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

Ikke sug uten filterelement, ellers oppstår det helsefare på grunn av forhøyet utsipp av finstøv.

OBS

Manglende filterelement

Skader på sugemotoren

Ikke sug uten filterelement.

1. Sett apparatet i arbeidsposisjon.
2. Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.
3. Forviss deg om at sugehodet er satt riktig på plass.
4. Sett inn sugeslangen (ikke inkludert i leveringsomfanget) i den valgte sugetilkoblingen (se kapittel *Velge sugetilkobling*).
5. Lukk den andre sugestussen tett (se kapittel *Lukke sugetilkobling*).
6. Kontroller fyllnivået i smussbeholderen (se kapittel *Kontroller fyllnivået i smussbeholderen*).
7. Tøm smussbeholderen ved behov (se kapittel *Tøm smussbeholderen*).
8. Sett inn avfallsposen eller sikkerhetsfilterposen før tørrsuging, avhengig av bruken (se kapittel *Tørrsuging*)
9. Sett ønsket tilbehør (ikke inkludert i leveringsomfanget) på sugeslangen.

Velge sugetilkobling

Avhengig av bruksområdet kan sugeslangen plugges inn i 2 forskjellige sugestusser.

• Sugestuss på filterringen

- Tørrsuging med avfallspose: Grovt støv, store mengder sugemateriale på kort tid

Avfallsposen er ikke inkludert, og kan bestilles ekstra, best.nr. 9.989-606.0 (5 stk.).

– Våtsuging

• Sugestuss på smussbeholderen

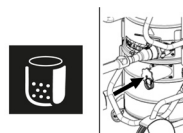
- Tørrsuging med sikkerhetsfilterpose: Finstøv, kontinuerlig store mengder sugemateriale

Apparatet er utstyrt med en sikkerhetsfilterpose med lokk, bestellingsnr. 6.904-420.0 (5 stk.).

– Våtsuging



Det må ikke kobles til to sugeslanger på sugeren samtidig. En sugestuss må være lukket tett (se kapittel *Lukke sugetilkobling*).



Når avfallsposen brukes, må den nedre sugestussen være tett lukket.



Når sikkerhetsfilterposen brukes, må den øvre sugestussen være tett lukket.

Lukke sugetilkobling

⚠ ADVARSEL

Fare for personskader

Skader på hud, lunger og øyne forårsaket av finstøv

Når sugeslagnen er fjernet, må sugetilkoblingen lukkes tett med låsespaken eller tetningspluggen.

Figur B

1. Lukk den øvre sugestussen:
 - a Trykk låsespaken mot klokken og lås den.
2. Lukk den nedre sugedySEN:
 - a Sett tetningspluggen nøyaktig inn i sugetilkoblingen.
 - b Skjyv tetningspluggen helt inn.

Kontroller fyllnivået i smussbeholderen

Tøm smussbeholderen når den er fylt til underkanten av sugestussen på smussbeholderen. Apparatet slår seg ikke av automatisk når det maksimale fyllnivået overskrides.

1. Kontroller fyllnivået i smussbeholderen regelmessig.

Bruk

⚠ ADVARSEL

Fare på grunn av helseeskadelig støv

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

Ikke sug uten begge filterelementene, ellers oppstår det helsefare på grunn av forhøyet utsipp av finstøv.

Før hver bruk, kontroller at begge filterelementene er riktig installert.

OBS

Fare på grunn av inntrengning av finstøv

Fare for skade på sugemotoren.

Du må aldri fjerne hovedfilterelementet mens suging pågår.

Tørrsuging

OBS

Økt støvutslipp ved usakkyndig håndtering av sugestussen

Luftveissykdommer pga. innånding av støv, funksjonsfeil på apparatet

Ikke koble 2 sugeslanger til apparatet samtidig. En sugestuss må være lukket tett (se kapittel Lukke sugetilkobling).

Sørg for at avfallsposen kun benyttes i forbindelse med den øvre sugestussen, ellers vil den bli sugd oppover under sugeprosessen.

Når avfallsposen brukes, må den nedre sugestussen være tett lukket.

Når sikkerhetsfilterposen brukes, må den øvre sugestussen være tett lukket.

Merknad

Med dette apparatet kan alle typer støv opptil støvkasse H suges opp. Det er påbudt ved lov at det må brukes en oppsamplingspose for støv.

Merknad

Apparatet egner seg som industristøvsuger for suging av tørt, ikke brennbart støv.

1. Velg sugetilkobling avhengig av materialet som skal suges opp (se kapittel *Velge sugetilkobling*).
2. Sett inn avfallsposen eller sikkerhetsfilterposen avhengig av den valgte sugetilkoblingen (se kapittel *Sette inn avfallspose/sikkerhetsfilterpose*).

Skifte fra våtsuging til tørrsuging

OBS

Bytte fra våt- til tørrsuging

Fare for skader på filteret

Hvis filterelementet er vått må du ikke suge opp tørt støv, siden støvet kan sette seg på filteret og gjøre det ubruklig.

1. Hvis filteret er vått må du la det tørke før du kan bruke det til tørrsuging, eller erstatte det med et tørt filter.
2. Skift filteret ved behov.

Sette inn avfallspose/sikkerhetsfilterpose

1. Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.

Figur C

2. Trekk bøylegrepet oppover.
Smussbeholderen låses opp og senkes.

Figur D

3. Trekk smussbeholderen ut av apparatet med bøylegrepet.

Sette inn avfallspose

Figur E

4. Sett avfallsposen i smussbeholderen og legg den omhyggelig mot beholderveggen og beholderbunnen.
5. Brett kanten av avfallsposen ut over kanten av smussbeholderen.

Sette inn sikkerhetsfilterpose

Figur F

6. Sett på sikkerhetsfilterposen.

Figur G

7. Brett kanten av sikkerhetsfilterposen ut over kanten av smussbeholderen.

⚠ ADVARSEL

Feil fremgangsmåte ved låsing av smussbeholderen

Klemfare

Under låsinga må du aldri holde hendene mellom smussbeholderen og filterringen eller i nærheten av løftemekanismen.

Lås smussbeholderen ved å trykke bøylehåndtaket med begge hender.

Figur H

OBS

Statisk elektrisitet på smussbeholderen

Antenning av støv

Pass på at jordingen på understellet er i kontakt med smussbeholderen.

8. Sett inn smussbeholderen og lås den med bøylegrepet.

Våtsuging

⚠ FARE

Fare på grunn av helsekadelig støv

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

Det må ikke suges opp helsefarlig støv under våtsuging.

OBS

Fare for skade hvis smussbeholderen flommer over

Ved opptak av store mengder med væske kan smussbeholderen fylles opp innen få sekunder og flomme over.

Kontroller nivået kontinuerlig.

1. Fjern avfallsposen eller sikkerhetsfilterposen før våtsuging (se kapittel **Fjerne avfallsposen/sikkerhetsfilterposen**).

Fjerne avfallsposen/sikkerhetsfilterposen

1. Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.
2. Fjern ev. sugeslangen.
3. Lukk sugetilkoblingen på smussbeholderen (se kapittel *Lukke sugetilkobling*).

Figur C

4. Trekk bøylegrepet oppover.

Smussbeholderen låses opp og senkes.

Figur D

5. Trekk smussbeholderen ut av apparatet med bøylegrepet.

Fjerne avfallspose

Figur I

6. Brett opp avfallsposen.
7. Forsegл avfallsposen tett med buntbåndet.
8. Ta ut avfallsposen.
9. Avfallsposen skal kastes i henhold til gjeldende forskrifter.

Fjerne sikkerhetsfilterposen

Figur J

10. Brett opp sikkerhetsfilterposen.

Figur K

11. Trekk av beskyttelsesfolien.
12. Lukk sikkerhetsfilterposen med den selvklebende klaffen.
13. Trekk sikkerhetsfilterposen bakover og ut.

Figur L

14. Lukk sugetilkoblingsåpningen på sikkerhetsfilterposen tett igjen ved hjelp av dekselet.

Figur M

15. Lukk sikkerhetsfilterposen godt med det medfølgende buntbåndet.
16. Fjern sikkerhetsfilterposen fra smussbeholderen.
17. Rengjør smussbeholderen innvendig med en fuktig klut.
18. Sikkerhetsfilterposen legges i en støvtett, lukket pose og avfallsbehandles i henhold til gjeldende lovbestemmelser.

⚠ ADVARSEL

Feil fremgangsmåte ved låsing av smussbeholderen

Klemfare

Under låsinga må du aldri holde hendene mellom smussbeholderen og filterringen eller i nærheten av løftemekanismen.

Lås smussbeholderen ved å trykke bøylehåndtaket med begge hender.

Figur H

OBS

Statisk elektrisitet på smussbeholderen

Antenning av støv

Pass på at jordingen på understellet er i kontakt med smussbeholderen.

19. Sett inn smussbeholderen og lås den med bøylegrepet.

Avslutte våtsuging

⚠ ADVARSEL

Uiktig avfallsbehandling av avløpsvann

Miljøforurensning

Følg lokale forskrifter om behandling av avløpsvann.

1. Tørk filteret.
2. Rengjør smussbeholderen med en fuktig klut og tørk av.

Slå på apparatet

1. Sett støpselet inn i stikkontakten.
2. Slå på apparatet med sugeturbin-apparatbryterne.

Merknad

Sugeturbinene skal alltid slås på og av én etter én. Alle sugeturbiner må være slått på for at manometeret skal fungere korrekt for å overvåke minimum-volumstrømmen.

3. Start sugeprosessen.

Avlese minimum-volumstrøm

Foran på maskinen er det montert et manometer som viser sugevakuumet inni maskinen. Hvis maksimalt undertrykk (se tabell) nås, må hovedfilteret rengjøres (se kapittel *Rense hovedfilteret*). Denne verdien avhenger av apparatytelsen og sugeslangen som brukes. Hvis undertrykket ikke reduseres vesentlig etter rengjøringen, må filteret skiftes ut (se kapittel *Skifte hovedfilter*).

OBS

Overskridelse av maksimalt undertrykk

Tap av sugeytelse

Hvis den angitte verdien overskrides, synker lufthastigheten under 20 m/s. Rengjør eller skift ut filteret.

Nominell diameter sugeslange	Maksimalt under- trykk
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Rense hovedfilteret

Hvis manometeret viser maksimalt undertrykk (se kapittel *Avlese minimum-volumstrøm*), må hovedfilteret rengjøres.

Merknad

Filterrennjøringsfunksjonen er bare tilgjengelig når apparatet er koblet inn.

Merknad

Rengjøring av hovedfilteret er ikke nødvendig når du bruker sugestussen på smussbeholderen i kombinasjon med sikkerhetsfilterposen.

Figur N

1. Lukk låsespaken for den øvre sugestussen

Figur O

2. Trekk i klaffen på filterrennjøringen 3-4 ganger, og hold den åpen i 1-2 sekunder hver gang.
3. Slå av apparatet med sugeturbin-apparatbryterne.

⚠ ADVARSEL

Låsespaken går plutselig til utgangsstilling

Klemfare

Vær oppmerksom på at låsespaken plutselig kan gå til utgangsstilling når apparatet er innkoblet.

Åpne låsespaken bare når apparatet er koblet ut.

4. Åpne låsespaken.
5. Slå på apparatet med sugeturbin-apparatbryterne.

Slå av apparatet

1. Slå av apparatet med sugeturbin-apparatbryterne.
2. Trekk ut strømstøpselet.

Etter hver bruk

Tøm smussbeholderen

Smussbeholderen må tømmes ved behov og etter hver bruk.

Inntaksåpningen eller sugeslangen er lukket.

1. Slå på apparatet med sugeturbin-apparatbryterne.
2. Rens hovedfilteret (se kapittel *Rense hovedfilteret*).
3. Slå av apparatet med sugeturbin-apparatbryterne.
4. Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.

Figur C

5. Trekk bøylegrepet oppover.
Smussbeholderen låses opp og senkes.

Figur D

6. Trekk smussbeholderen ut av apparatet med bøylegrepet.
7. Tøm smussbeholderen. Fjern eventuelt avfallsposen/sikkerhetsfilterposen for å gjøre dette (se kapittel *Fjerne avfallsposen/sikkerhetsfilterposen*).

⚠ ADVARSEL

Feil fremgangsmåte ved låsing av smussbeholderen

Klemfare

Under låsinga må du aldri holde hendene mellom smussbeholderen og filterringen eller i nærheten av løftemekanismen.

Lås smussbeholderen ved å trykke bøylehåndtaket med begge hender.

Figur H

OBS

Statisk elektrisitet på smussbeholderen

Antenning av støv

Pass på at jordingen på understellet er i kontakt med smussbeholderen.

8. Sett inn smussbeholderen og lås den med bøylegrepet.

Rengjøre apparatet

⚠ ADVARSEL

Uriklig avfallsbehandling av avløpsvann

Miljøforurensning

Følg lokale forskrifter om behandling av avløpsvann.

1. Rengjør apparatet på innsiden og utsiden ved å suge av det og tørke av med en fuktig klut.
Ved suging av apparatet skal det brukes et sugeapparat med samme eller bedre klassifisering.
2. Ved behov skylles tilbehøret (ikke inkludert i leveringsomfanget) med vann og tørkes.

Oppbevare apparatet

1. Vikle strømledningen rundt kabelholderen.
2. Sett apparatet i et tørt rom og sikre det mot uautorisert bruk.

Transport

⚠ FORSIKTIG

Ved ignorering av vekten

*Fare for personskader og materielle skader
Ta hensyn til apparatets vekt under transport.*

Smussbeholderen er tom.

1. Lukk begge sugetilkoblingene for støvfri transport (se kapittel *Lukke sugetilkobling*).
2. Løsne parkeringsbremsene og skyv enheten med skyvebøylen.
3. For å laste apparatet, hold det i understellet og skyvebøylen.
4. Ved transport i kjøretøy må apparatet sikres mot å skli og velte.

Lagring

⚠ FORSIKTIG

Ved ignorering av vekten

*Fare for personskader og materielle skader
Ta hensyn til apparatets vekt ved lagring.*

Smussbeholderen er tom.

1. Oppbevar apparatet kun innendørs.

Pleie og vedlikehold

⚠ FARE

Utilskiktet start av apparatet, berøring av strømførende deler

Fare for personskader, elektrisk støt

Slå av apparatet før det arbeides på det.

Trekk ut støpselet.

⚠ FARE

Fare på grunn av helseskadelig støv

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

Bruk røykvernmaske P2 eller høyere og engangsklær under vedlikeholdsarbeid (f.eks. bytte av filter).

⚠ FARE

Utilstrekkelig filtrering

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

Effektiviteten av apparatets filtrering kan testes ved hjelp av testmetoden som er spesifisert i EN 60 335-2-69 22.AA.201.2.

Denne testen må utføres minst en gang i året eller oftere, hvis dette er spesifisert i nasjonale krav.

Ved negativt testresultatet gjentas testen med et nytt filter.

⚠ ADVARSEL

Fare på grunn av helseskadelig støv

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

Sikkerhetsinnretninger til forebygging av farer må minst én gang i året sikkerhetsteknisk funksjonskontrolleres av produsenten eller en opplært person, f.eks. for å påse at maskinen er tett, at filteret ikke er skadet, at kontrollinnretningene fungerer.

OBS

Silikonholdig pleieprodukt

Plastdeler kan angripes.

Ikke bruk silikonholdige pleieprodukter til rengjøring.

Støvfjerningsmaskiner er sikkerhetsinnretninger for forebygging eller eliminering av farer i henhold til BGV A1.

- Dersom brukeren foretar vedlikeholdet selv, må apparatet tas fra hverandre, rengjøres og holdes vedlike, så langt det er gjennomførbart, uten at det oppstår farer for vedlikeholdspersonalet og andre personer. Forsiktigheitsregler som må tas innbefatter avgiftning før apparatet tas fra hverandre, iverksetting av forebyggende tiltak med tanke på filtrert, påkrevd ventilasjon på stedet der apparatet skal tas fra hverandre, rengjøring av vedlikeholdsområdet og egnert beskyttelse av personalet.
- Utsiden av apparatet bør støvsuges for å rengjøres for gift og deretter tørkes av, eller behandles med tettningsmiddel før det tas ut av det farlige området. Alle apparatets deler må anses som forurensset når de tas ut av det farlige området. Det må settes i verk egnede tiltak for å unngå at støvet sprer seg.
- Under gjennomføringen av vedlikeholds- og reparasjonsarbeid må alle tilsmussede gjenstander som ikke kan rengjøres tilstrekkelig, kastes. Slike gjenstander må legges i uujennomtrenelige poser og kastes i samsvar med gjeldende forskrifter for håndtering av slikt avfall.

- Under transport og vedlikehold av apparatet må begge sugestusser være tett lukket (se kapittel *Lukke sugetilkobling*).
- 1. Vær oppmerksom på at du kan utføre enkelt vedlikehold og stell selv.
- 2. Rengjør apparatets overflater og innsiden av beholderen regelmessig med en fuktig klut.
- 3. Utfør en regelmessig visuell inspeksjon av slangene med henblikk på blokkeringer.

Kontroll- og vedlikeholdsarbeid

Gjennomfør regelmessige kontroller av apparatet ifølge de gjeldende nasjonale love-ne mht. forebygging av ulykker.

Vedlikeholdsarbeid må gjennomføres av kompetent fagpersonale i regelmessige avstander og ifølge produsentens henvisninger, og det skal tas hensyn til gjeldende bestemmelser og krav til sikkerhet. Arbeid på det elektriske anlegget må kun utføres av elektrofagfolk. Ved spørsmål, ta kontakt med KÄRCHER-filialen.

Skifte hovedfilter

⚠ FARE

Fare på grunn av helseskadelig støv

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

Støv som oppstår, skal transporteres i støvrette beholdere. Omfylling er ikke tillatt.

Støvoppsamlingsposen skal kun avfallsbehandles av opplærte personer.

⚠ ADVARSEL

Fare på grunn av helseskadelig støv

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

Ikke bruk hovedfilterelementet etter at du har fjernet det fra apparatet.

Fast installerte filtre må bare skiftes ut av en fagkyndig i egnede omgivelser, f.eks. i såkalte dekontaminatingsstasjoner.

1. Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.
2. Slå av apparatet med apparatbryterne.
3. Trekk ut strømstøpselet.
4. Lås opp og fjern sugehodet.
5. Lås opp og fjern mellomringen.
6. Fjern det kontaminerte hovedfilteret.

- Umiddelbart etter at hovedfilteret tas ut av apparatet, må det kontaminerte hovedfilteret legges i en pose som forsegles tett.
- Sørg for å avfallsbehandle det kontaminerte hovedfilteret i henhold til lovbestemte krav.
- Kontroller om tetningsringen er skadet.
- Fjern smuss på renluftsiden.
- Sett inn det nye hovedfilteret i motsatt rekkefølge. Pass på at filternedholderen er plassert midt i filterlommene.
- Sett på mellomringen og lås fast.
- Sett på sugehodet og lås det.

Skifte H-filter

- Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.
- Slå av apparatet med apparatbryterne.
- Trekk ut strømstøpselet.

Figur P

- Lås opp sugehodet og løft det opp.
- Løsne undertrykkslangen på sugehodet og fjern sugehodet.
- Skru ut sekskantskruen mot urviserens retning med et egnet verktøy.
- Fjern tetningene og det kontaminerte H-filteret fra sugehodet.
- Umiddelbart etter at H-filteret tas ut av apparatet, må det kontaminerte H-filteret legges i en pose som forsegles tett.
- Sørg for å avfallsbehandle det kontaminerte H-filteret i henhold til lovbestemte krav.
- Fjern smuss på renluftsiden.
- Sett inn det nye H-filteret i omvendt rekkefølge. Pass på at tetningene og undertrykkslangen sitter korrekt.
- Påfør et egnet middel (f.eks. Loctite 243) på gjengen på sekskantskruen for å forhindre at den løsner.
- Fest sekskantskruen i urviserens retning.
- Sett på sugehodet og lås det.

Skifte avfallspose

- Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.
- Trekk bøylegrepet oppover.

Smussbeholderen låses opp og senkes.

Figur D

- Trekk smussbeholderen ut av apparatet med bøylegrepet.

Figur I

- Brett opp avfallsposen.
- Forsegl avfallsposen tett med buntbåndet.
- Ta ut avfallsposen.
- Avfallsposen skal kastes i henhold til gjeldende forskrifter.

Figur E

- Sett den nye avfallsposen i smussbeholderen og plasser den omhyggelig mot beholderveggen og beholderbunnen.
- Brett kanten av avfallsposen ut over kanten av smussbeholderen.

⚠ ADVARSEL

Feil fremgangsmåte ved låsing av smussbeholderen

Klemfare

Under låsinga må du aldri holde hendene mellom smussbeholderen og filterringen eller i nærheten av løftmekanismen.

Lås smussbeholderen ved å trykke bøylehåndtaket med begge hender.

Figur H

OBS

Statisk elektrisitet på smussbeholderen

Antenning av støv

Pass på at jordingen på understellet er i kontakt med smussbeholderen.

- Sett inn smussbeholderen og lås den med bøylegrepet.

Skifte sikkerhetsfilterpose

⚠ FARE

Fare på grunn av helseskadelig støv

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

Støv som oppstår, skal transporteres i støvtette beholdere. Omfylling er ikke tillatt.

Støvoppsamlingsposen skal kun avfallsbehandles av opplærte personer.

- Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.
- Fjern sugeslangen.
- Lukk sugetilkoblingen på smussbeholderen (se kapittel *Lukke sugetilkobling*).

Figur C

- Trekk bøylegrepet oppover.
Smussbeholderen låses opp og senkes.

Figur D

- Trekk smussbeholderen ut av apparatet med bøylegrepet.

Figur J

- Brett opp sikkerhetsfilterposen.

Figur K

- Trekk av beskyttelsesfolien.
- Lukk sikkerhetsfilterposen med den selvklebende klaffen.
- Trekk sikkerhetsfilterposen bakover og ut.

Figur L

- Lukk sugetilkoblingsåpningen på sikkerhetsfilterposen tett igjen ved hjelp av dekselet.

Figur M

- Lukk sikkerhetsfilterposen godt med det medfølgende buntbåndet.
- Fjern sikkerhetsfilterposen fra smussbeholderen.
- Rengjør smussbeholderen innvendig med en fuktig klut.
- Sikkerhetsfilterposen legges i en støvett, lukket pose og avfallsbehandles i henhold til gjeldende lovbestemmelser.

Figur F

- Sett på den nye sikkerhetsfilterposen.

Figur G

- Brett kanten av sikkerhetsfilterposen ut over kanten av smussbeholderen.

△ ADVARSEL

Feil fremgangsmåte ved låsing av smussbeholderen

Klemfare

Under låsinga må du aldri holde hendene mellom smussbeholderen og filterringen eller i nærheten av løftmekanismen.

Lås smussbeholderen ved å trykke bøylehåndtaket med begge hender.

Figur H

OBS

Statisk elektrisitet på smussbeholderen

Antenning av støv

Pass på at jordingen på understellet er i kontakt med smussbeholderen.

- Sett inn smussbeholderen og lås den med bøylegrepet.

Bistand ved feil

△ FARE

Utilsiktet igangsetting av apparatet / elektrisk støt

Utilsiktet start av sugemotoren kan føre til personskader. Spennin i elektriske deler kan føre til elektrisk støt.

Slå maskinen av før alt arbeid og trekk ut nettpluggen.

Alle kontroller og alt arbeid på elektriske deler skal utføres av en fagperson.

Merknad

Hvis det oppstår en feil, må apparatet straks slås av. Feilen må utbedres før ny igangsetting.

Dersom feilen ikke kan utbedres, må apparatet kontrolleres av kundeservice.

Sugeturbinen går ikke

- Kontroller stikkontakten og sikringen for strømforsyningen.
- Kontroller nettkabelen og nettpluggen til apparatet.
- Slå på maskinen.

Sugekraften blir svakere

- Lukk den uforseglede sugetilkoblingen (se kapittel *Lukke sugetilkobling*).
- Fjern blokkeringer fra sugedysen, sugerøret eller sugeslangen.
- Skift ut den fylte avfallsposen (se kapittel *Skifte avfallspose*).
- Skift ut den fylte sikkerhetsfilterposen (se kapittel *Skifte sikkerhetsfilterpose*).
- Kontroller at sugehodet og smussbeholderen sitter korrekt.
- Rens hovedfilteret (se kapittel *Rense hovedfilteret*).
- Kontroller filterets feste, og korriger ved behov.
- Skift ut hovedfilteret (se kapittel *Skifte hovedfilter*).

Støvutslipp under suging

- Kontroller filterets feste, og korriger ved behov.
- Rens hovedfilteret (se kapittel *Rense hovedfilteret*).
- Skift ut hovedfilteret (se kapittel *Skifte hovedfilter*).

Avfallshåndtering

Når apparatet ikke lenger er brukbart, skal det avfallshåndteres i henhold til gjeldende forskrifter.

Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for de enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på apparatet repareres gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner bes du henvende deg til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice og fremvise kjøpskvitteringen.

(Se adresse på baksiden)

Videre garantiinformasjon (hvis tilgjengelig) finner du i serviceområdet på ditt lokale Kärcher-nettsted under "Nedlastinger".

Tekniske spesifikasjoner

Elektrisk tilkobling

Nettspenning	V	220- 240
Fase	~	1
Nettfrekvens	Hz	50-60
Nominell effekt	W	3150
Maksimal effekt	W	3600
Kapslingsgrad		IPX4
Beskyttelseskasse	I*	
Maks. tillatt nettimpedans	Ω	0.195+ j0.122

Mål og vekt

Gjennomsnittlig driftsvekt	kg	73
Lengde x bredde x høyde	mm	1020 x 680 x 1670
Effektiv hovedfilterflate	m ²	2
Effektiv H-filterflate	m ²	3,5
Omgivelsesbetingelser		
Omgivelsestemperatur	°C	-10-40
Oppbevaringstemperatur	°C	-10-40

Effektspesifikasjoner apparat

Beholdervolum	l	60
Vakuum (med trykkbe- grensningsventil)	kPa	20,1
Maks. volumstrøm med sugeslange DN70, L=3 m	m ³ /h	420
Maks. volumstrøm med sugeslange DN50, L=3 m	m ³ /h	367
Maks. volumstrøm med sugeslange DN40, L=3 m	m ³ /h	270
Maks. volumstrøm med sugeslange DN70, L=5 m	m ³ /h	412
Maks. volumstrøm med sugeslange DN50, L=5 m	m ³ /h	305
Maks. volumstrøm med sugeslange DN40, L=5 m	m ³ /h	237
Tilkobling sugeslange		DN70
Nominell diameter suge- slange		DN40/ 50/70
Hovedfilter bestillings- nummer		9.990- 493.0
H-filter bestillingsnummer		9.993- 006.0

Registrerte verdier iht. EN 60335-2-69

Hånd-arm-vibrasjonsverdi	m/s ²	<2,5
Usikkerhet K	m/s ²	0,2
Lydtrykknivå L _{pA}	dB(A)	79
Usikkerhet K _{pA}	dB(A)	2

Strømkabel

Type		H07R N-F 3G1,5 mm ²
Delenummer		6.650- 035.0
Kabellengde	m	10

* med elementer i beskyttelseskasse II-anordning

Med forbehold om tekniske endringer.

EU-samsvarserklæring

Vi erklærer herved at maskinen beskrevet nedenfor på grunn av design og konstruksjon, samt i versjonen som vi har markedsført, oppfyller de relevante grunnleggende helse- og sikkerhetskravene i EU-direktive-ne. Endringer på maskinen uten avtale med oss, gjør at denne erklæringen blir ugyldig.
Produkt: Apparat til tørrsuging
Produkt: Apparat til våt- og tørrsuging
Type: 9.990-xxx

Gjeldende EU-direktiver

2006/42/EU (+2009/127/EU)

2014/30/EU

2011/65/EU

Anvendte harmoniserte standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Anvendte ikke harmoniserte standarder

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Anvendte nasjonale standarder

-

Undertegnede handler på vegne av og med fullmakt fra bedriftsledelsen.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Dokumentasjonsfullmektig:

A. Haag
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Germany)
Tlf.: +49 7171 94888-0
Faks: +49 7171 94888-528
Waldstetten, 24/04/01

Indhold

Generelle henvisninger	163
Sikkerhedshenvisninger	163
Bestemmelsesmæssig anvendelse....	165
Miljøbeskyttelse.....	165
Tilbehør og reservedele	165
Leveringsomfang.....	166
Maskinbeskrivelse.....	166
Symboler på maskinen.....	166
Ibrugtagning	167
Drift.....	168
Transport.....	171
Opbevaring.....	171
Pleje og vedligeholdelse	172
Hjælp ved fejl	174
Bortskaffelse	175
Garanti	175
Tekniske data	175
EU-overensstemmelseserklæring	176

Generelle henvisninger

Læs denne originale driftsvejledning før første ibrugtagning af maskinen, følg anvisningerne i den og opbevar den til senere brug eller efterfølgende brugere.

- Før første ibrugtagning er det absolut nødvendigt at læse sikkerhedsanvisning nr. 5.956-249.0.
- Hvis driftsvejledningen og sikkerhedsanvisninger ikke overholdes, kan der opstå skader på maskinen og fare for brugeren og andre personer.
- Informér straks forhandleren ved transportskader.

Sikkerhedshenvisninger

Faregrader

FARE

- Henviser til en umiddelbar fare, der medfører alvorlige kvæstelser eller død.

ADVARSEL

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.

FORSIGTIG

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre lettere kvæstelser.

BEMÆRK

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre materielle skader.

Generelle sikkerhedsanvisninger

⚠ **FARE** • Brug af maskinen og håndtering af de substanser, til hvilke den skal anvendes, inklusive sikker fremgangsmåde ved bortskaffelse af det opsugede materiale, kun af personer med den nødvendige uddannelse. • Hvis afgangsluftens føres tilbage til rummet, skal der være et tilstrækkeligt luftskifte L i rummet. For at overholde grænseværdierne må den tilbageførte volumenstrøm maks. udgøre 50 % af volumen for den friske luft (rumvolumen V_R x luftskifte L_W). Uden særlige udluftningsforanstaltninger gælder følgende: $L_W = 1\text{h}^{-1}$. • Denne maskine indeholder sundheds-skadeligt støv. Tømning og vedligeholdelse, inklusive bortskaffelse af støvbeholderen, må kun udføres af fagligt kvalificerede personer, som bærer egnet beskyttelsesudstyr. • Anvend ikke maskinen uden det komplette filtrationssystem. • Overhold de gældende sikkerhedsbestemmelser, som er relevante for de materialer, der håndteres. • Samtidig opsamling af forskelligt brandbart støv i opsamlingsbeholderen kan forårsage brand eller ekslosion.

⚠ **ADVARSEL** • Du må ikke opstille eller anvende apparatet inden for områder, hvor der er støv- eller gaseksplorationsfare. En atmosfære med støveksplorationsfare er inde i apparatet kun tilladt foran filteret. Atmosfærer med gaseksplorationsfare er forbudt inde i apparatet. • Apparatet er ikke egnet til opsugning og bortsugning af brændbare væsker (antændelige, letantændelige, meget letantændelige i henhold til direktivet om farlige stoffer 67/548/EØF) (flammepunkt under 55 °C) samt blandinger af brændbart støv med brændbare væsker. • Apparatet er ikke egnet til at opsuge støv med ekstremt lav minimumantændelsesenergi (ME < 1 mJ), som f.eks. toner, befugteligt svovl, aluminiumspulver, blystearat. • ver ikke egnet til opsugning af tændkilder og

støv med en glødetemperatur på <190 ° C.

• Kontroller før hver ibrugtagning, om potentialudligningsledningerne (jordforbindelse) er tilsluttede. • Maskinen må ikke anvendes eller opbevares udendørs, når det er vådt. • For at maskinen står stabilt skal du aktivere parkeringsbremsen på styrerullen. Hvis parkeringsbremsen ikke er aktiveret, kan maskinen ukontrolleret sætte sig i bevægelse.

⚠ **FORSIGTIG** • Sluk maskinen på maskinkontakterne under længere driftspausen og efter brug, og tag stikket ud af stikkontakten.

BEMÆRK • Anvend kun maskinen indendørs. • Fare for at komme i klemme! Anvend handsker, når du fjerner eller påsætter sugehovedet, filterenheden eller opsamlingsbeholderen. • Fare for beskadigelse! Sug aldrig uden eller med et beskadiget filter. • Anvend sikkerhedssko, når du betjener apparatet. • Bevæg kun apparatet i skridthastighed, og vær evt. to personer om det på skrå veje. • Sørg for, at der ikke kommer støv ud, når du udskifter tilbehørss dele. • Under normal drift kan overfladetemperaturerne stige til 135 °C. • Undgå at knække sugeslangemodulet. • Udfør en regelmæssig visuel kontrol af slangerne.

Elektrisk tilslutning

Maskinen må kun tilsluttes til en elektrisk tilslutning, der er udført af en elektriker iht. IEC 60364. For tilslutningsværdier, se Tekniske data og typeskilt.

⚠ **FARE**

Fare for elektrisk stød

Livsfare

Undgå at beskadige de elektriske tilslutningsledninger, f.eks. ved at køre over dem, klemme dem eller trække i dem. Beskyt kablerne mod varme, olie og skarpe kanter.

Kontroller maskinens nettilslutningsledning før hver drift. Maskinen må ikke tages i brug med beskadiget kabel. Lad en autoriseret elektriker udskifte et beskadiget kabel.

Reaktion i nødstilfælde

⚠ FARE

Fare for tilskadekomst og beskadigelse i tilfælde af kortslutning eller andre elektriske fejl

Fare for elektrisk stød, fare for forbrændinger

Sluk maskinen og tag stikket ud af stikkontakten.

Reaktion i tilfælde af filterbrud/lækage:

1. Sluk omgående for maskinen.

Maskinen må ikke anvendes.

2. Monter filteret.

Bestemmelsesmæssig anvendelse

Apparatet er beregnet til:

- våd- og tørrensning af gulv- og vægflader
- Opsugning af tørt, brandbart, sundhedsfarligt og opsamlet støv; støvklasse H i henhold til EN 60335-2-69
- Opsugning af ikke eksplasive stoffer
- Opsugning af brændbart støv inden for alle støveksplusionsklasser (med undtagelse af støv med minimumantændelsesenergi ME <1 mJ)
- Opsugningen af støv og grov smuds
- Opsugning af brændbart støv fra en zone 22, hvis apparatet er installeret uden for eksplotionsfarlige områder
- Opsugning af fugtige og flydende substanser
- Industriel brug, f.eks. i lager- og produktionsområder
- Erhvervsmæssig brug, f.eks. på hoteller, skoler, hospitaler, fabrikker, butikker, kontorer samt udlejningsvirksomheder.

Hvis en klassificeret Ex-zone er til stede på opstillingsstedet for apparatet, skal der anvendes en tilsvarende Ex-apparat.

Fejl i maskinens funktioner kan undgås ved brug af de nominelle sugeslange-værdier DN40, DN50 og DN70.

Enhver anden brug anses som ikke korrekt. Apparatet er ikke egnet til:

- Opsugning af tændkilder og støv med glødetemperatur ≤ 190 °C

- Opsugning af eksplotionsfarlige eller siddestillede stoffer i henhold til §1 i SprengG (den tyske lov om sprængstoffer), eksplasive damp-luft-blandinger samt al- og mg-støv
- Opsugning af brændbare væsker (antændelige, letantændelige, meget letantændelige i henhold til direktivet om farlige stoffer 67/548/EØF) (flammepunkt under 55 °C) samt blandinger af brændbart støv med brændbare væsker
- Opsugning af magnesiumstøv eller -pulver
- Opsugning af blandinger af brandfarlige væsker og brændbart støv
- Opsugning af glødende eller varme partikler, dette kan ellers føre til brand eller ekspllosion
- Tilslutning til en støvgenererende maskine

Miljøbeskyttelse

 Emballagematerialerne kan genbruges. Sørg for at bortskaffe emballage miljømæssigt korrekt.

 Elektriske og elektroniske maskiner indeholder værdifulde materialer, der kan genbruges, og ofte dele, såsom batterier, genopladelige batterier eller olie, der ved forkert håndtering eller forkert bortskaffelse kan udgøre en fare for menneskers sundhed og for miljøet. Disse dele er imidlertid nødvendige for at sikre en korrekt drift af maskinen. Maskiner, der er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger om indholdsstoffer findes på: www.kaercher.de/REACH

Tilbehør og reservedele

⚠ FARE

Eksplotionsfare på grund tilbehør, der ikke er godkendt

Brug kun tilbehør, der er godkendt af producenten og mærket med Ex-mærket til brug med konstruktion 22.

Anvend kun originaltilbehør og -reservedele. De er en garanti for en sikker og fejlfri drift af maskinen.

Informationer om tilbehør og reservedele findes på www.kaercher.com.

Obs

*Der er ikke inkluderet tilbehør i leverancen.
Tilbehøret skal bestilles separat i overensstemmelse med anvendelsesformålet.*

Leveringsomfang

Kontroller ved udpakningen, om indholdet er komplet. I tilfælde af transportskader bedes du kontakte din forhandler.

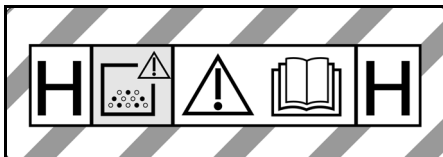
Maskinbeskrivelse

Figurer, se grafikside

Figur A

- ① Bøjlegreb på smudsbeholder
- ② Lukkeprop på smudsbeholder
- ③ Låsehåndtag på filterringen
- ④ Filterring
- ⑤ Filterrengejring
- ⑥ Manometer
- ⑦ Maskinkontakt på sugeturbine
- ⑧ Tætningsring
- ⑨ Filter
- ⑩ Nedholder filter
- ⑪ Netkabel
- ⑫ Kabelkrog
- ⑬ Bæregreb
- ⑭ Sugehoved
- ⑮ Typeskilt
- ⑯ Lås på sugehovedet
- ⑰ Mellemring
- ⑱ Kabelholder
- ⑲ Skubbebøjle
- ⑳ Smudsbeholder
- ㉑ Styrerulle med parkeringsbremse
- ㉒ Holder til sugerør
- ㉓ Mellemringens lås
- ㉔ Klapsugestuds på filterringen
- ㉕ Holder til gulv-mundstykke
- ㉖ Sugestuds på smudsbeholder
- ㉗ Understel

Symboler på maskinen



Maskinen er beregnet til opsugning af støv indtil støvkasse H.

WARNUNG: Denne maskine indeholder sundhedsfarligt støv. Tømning og vedligeholdelse, inklusive udtagning af støvpisen, må kun udføres af fagligt kvalificerede personer, som bærer egnet personligt beskyttelsesudstyr. Tænd ikke for maskinen, før det komplette filtersystem er installeret og volumenstrømkontrolen er kontrolleret.



Maskinen er beregnet til opsugning af brandbart støv, opstilling uden for zone 22.

WARNUNG: Denne maskine må ikke opstilles i zone 22. Hvis der foreligger en zone 22, skal der anvendes en EX-maskine.



WARNUNG: Fare for at komme i klemme

Advarsel om kvæstelse af hænderne



Mærkaten viser værdierne for det maks. undertryk i forhold til den anvendte sugeslangediameter. Den aktuelle værdi kan afleses på manometeret. Værdierne, der gælder for denne maskine, se kapitlet *Aflæsning af min. volumenstrømmen*. Hvis værdien underskrides, skal filteret rengøres (se kapitlet *Rengøring af hovedfilter*) eller udskiftes (se kapitlet *Udskiftning af*

hovedfilter). De forskellige sugeslangediameter muliggør en tilpasning til tilbehørsdelenes forskellige tilslutningsdiametre.



Bortskaffelsespose
(Bestillingsnr. 9.989-606.0)



Sikkerhedsfiltersæk
(Bestillingsnr. 6.904-420.0)



Hovedfilter
(Bestillingsnr. 9.990-493.0)



H14-filter
(Bestillingsnr. 9.993-006.0)

Ibrugtagning

⚠ ADVARSEL

Forkert tilsluttet potentialudligningsledning

Elektrisk stød

Kontroller for hver ibrugtagning, om potentialudligningsledningen (jordforbindelse) er tilsluttet.

⚠ ADVARSEL

Fare pga. sundhedsskadeligt støv

Luftvejssygdomme pga. indånding af støv. Brug ikke støvsugeren uden filterelement, da der i så fald består sundhedsfare pga. forhøjet udledning af finstøv.

BEMÆRK

Manglende filterelement

Beskadigelse af sugemotoren

Opsug ikke uden filterelement.

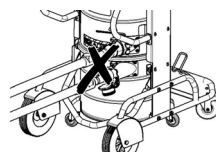
1. Anbring maskinen i arbejdspositionen.
2. Sørg for at sikre maskinen med parkeringsbremsene.
3. Sørg for, at sugehovedet er monteret korrekt.
4. Indsæt sugeslangen (ikke inkluderet i leverancen) i den valgte sugetilslutning (se kapitlet *Valg af sugetilslutning*).
5. Luk den anden sugestuds helt (se kapitlet *Lukning af sugetilslutning*).
6. Kontroller niveauet i smudsbeholderen (se kapitlet *Kontrol af niveau i smudsbeholder*).
7. Tøm om nødvendigt smudsbeholderen (se kapitlet *Tømning af smudsbeholderen*).

8. Før tørsugning skal bortskaffelsesposen eller sikkerhedsfiltersækken isættes, afhængigt af anvendelsen (se kapitlet *Tørsugning*)
9. Anbring det ønskede tilbehør (ikke inkluderet i leverancen) på sugeslangen.

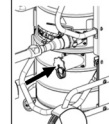
Valg af sugetilslutning

Afhængigt af anvendelsen kan sugeslangen indsættes i 2 forskellige sugestudser.

- Sugestuds på filterring
 - Tørsugning med bortskaffelsespose: groft støv, kortvarigt store mængder opsuget materiale
Bortskaffelsesposen er ikke inkluderet i leveringsomfanget og kan bestilles ekstra, bestillingsnr. 9.989-606.0 (5 stk.).
 - Vådsugning
- Sugestuds på smudsbeholder
 - Tørsugning med sikkerhedsfiltersæk: fint støv, kontinuerligt store mængder opsuget materiale
Maskinen er udstyret med en sikkerhedsfiltersæk med lukkeanordning, bestillingsnr. 6.904-420.0 (5 stk.).
 - Vådsugning



Der må ikke tilsluttet to sugeslanger til sugeren samtidigt. En sugedyse skal være tæt lukket (se kapitlet *Lukning af sugetilslutning*).



Ved anvendelse af bortskaffelsesposen skal den nederste sugestuds være tæt lukket.



Hvis sikkerhedsfiltersækken anvendes, skal den øverste sugestuds være tæt lukket.

Lukning af sugetilslutning

⚠ ADVARSEL

Risiko for tilskadekomst

Beskadigelse af hud, lunger og øjne på grund af finstøv

Når sugeslangen er fjernet, skal sugetilslutningen lukkes tæt med låsehåndtaget eller proppen.

Figur B

1. Luk den øverste sugestuds:

- a Tryk låsehåndtaget mod uret, og luk det.

2. Luk den nederste sugestuds:

- a Sæt lukkeproppen i sugetilslutningen, så den lukker præcist.
- b Skub lukkeproppen helt ind.

Kontrol af niveau i smudsbeholder

Hvis smudsbeholderen er fyldt op til den nederste kant af sugestudsene på smudsbeholderen, skal den tømmes. Maskinen slukker ikke automatisk, når det maksimale påfyldningsniveau er overskredet.

1. Kontroller regelmæssigt niveauet i smudsbeholderen.

Drift

⚠ ADVARSEL

Fare pga. sundhedsskadeligt støv

Luftvejssygdomme pga. indånding af støv. Brug ikke sugeren uden begge filterelementer, da der i så fald består sundhedsfare pga. forhøjet udledning af finstøv.

Kontroller, at begge filterelementer er korrekt monteret før brug.

BEMÆRK

Der må ikke komme finstøv ind i maskinen

Fare for beskadigelse af sugemotoren.

Fjern aldrig hovedfilterelementet under sugningen.

Tørsugning

BEMÆRK

Øget støvemission på grund af forkert håndtering af sugestudserne

Luftvejssygdomme pga. indånding af støv, fejfunktioner på maskinen

Tilslut ikke 2 sugeslanger til maskinen samtidigt. En sugedyse skal være tæt lukket (se kapitlet *Lukning af sugetilslutning*).

Sørg for kun at bruge bortskaffelsesposen sammen med den øverste sugestuds; ellers vil den blive suget opad under sugeprocessen.

Hvis du anvender bortskaffelsesposen, skal den nederste sugestuds være tæt lukket.

Hvis du anvender sikkerhedsfiltersækken, skal den øverste sugestuds være tæt lukket.

Obs

Maskinen kan opsuge alle typer støv indtil støvkasse H. Loven foreskriver anvendelse af en støvopsamlingspose.

Obs

Maskinen er egnet som industristøvsuger til opsugning af tørt, ikke-brandbart støv.

1. Vælg sugetilslutning afhængigt af det opsugede materiale (se kapitlet *Valg af sugetilslutning*).
2. Indsæt bortskaffelsesposen eller sikkerhedsfiltersækken afhængigt af den valgte sugetilslutning (se kapitlet *Isætning af bortskaffelsespose/sikkerhedsfilter-sæk*).

Skift fra våd- til tørsugning

BEMÆRK

Skift fra våd- til tørsugning

Fare for beskadigelse af filteret

Opsug ikke tørt støv, når filterelementet er vådt, da filteret derved kan blive tilstoppet og ubrugeligt.

1. Lad det våde filter torre godt inden brug til tørsugning eller udskift med et tørt filter.
2. Udskift filteret ved behov.

Isætning af bortskaffelsespose/sikkerhedsfiltersæk

1. Sørg for at sikre maskinen med parkeringsbremserne.

Figur C

2. Træk bøjlegrebet opad.

Smudsbeholderen låses op og sænkes.

Figur D

3. Tag fat i bøjlegrebet, og løft smudsbeholderen ud af maskinen.

Isætning af bortskaffelsespose

Figur E

4. Anbring bortskaffelsesposen i smudsbeholderen, og sørг for at den ligger tæt mod beholderens væg og bund.
5. Skub det øverste stykke af bortskaffelsesposen op omkring kanten på smudsbeholderen.

Isætning af sikkerhedsfiltersæk

Figur F

6. Sæt sikkerhedsfiltersækken på.

Figur G

7. Skub det øverste stykke af sikkerhedsfiltersækken op omkring kanten på smudsbeholderen.

△ ADVARSEL

Forkert håndtering ved låsning af smudsbeholderen

Fare for at komme i klemme

Hold på intet tidspunkt hænderne mellem smudsbeholderen og filterringen eller i nærheden af løftmekanikken, når låsen lukkes.

Betjen bøjlegrebet med begge hænder for at låse smudsbeholderen.

Figur H

BEMÆRK

Statisk opladning af smudsbeholderen

Antændelse af støv

Sørg for, at jordforbindelsen på chassiset har kontakt med smudsbeholderen.

8. Indsæt smudsbeholderen og lås den med bøjlegrebet.

Vådsugning

△ FARE

Fare pga. sundhedsskadeligt støv

*Luftvejssydomme pga. indånding af støv.
Under vådsugning må der ikke opsuges sundhedsskadeligt støv.*

BEMÆRK

Risiko for beskadigelse på grund af at smudsbeholderen løber over

Smudsbeholderen kan ved optagelse af store væskemængder fyldes og løbe over inden for få sekunder.

Kontrollér altid påfyldningsniveauet.

1. Fjern bortskaffelsesposen eller sikkerhedsfiltersækken før vådsugningen (se

kapitlet *Fjernelse af bortskaffelsespose/sikkerhedsfiltersæk*).

Fjernelse af bortskaffelsespose/sikkerhedsfiltersæk

1. Sørг for at sikre maskinen med parkeringsbremserne.
2. Fjern i givet fald sugeslangen.
3. Luk sugetilslutningen på smudsbeholderen (se kapitlet *Lukning af sugetilslutning*).

Figur C

4. Træk bøjlegrebet opad.
Smudsbeholderen låses op og sænkes.

Figur D

5. Tag fat i bøjlegrebet, og løft smudsbeholderen ud af maskinen.

Fjernelse af bortskaffelsespose

Figur I

6. Kræng bortskaffelsesposen op.
7. Luk bortskaffelsesposen tæt med kabelbåndet.
8. Tag bortskaffelsesposen ud.
9. Bortskaffelsesposen skal bortskaffes i henhold til lovbestemmelserne.

Fjernelse af sikkerhedsfiltersæk

Figur J

10. Kræng sikkerhedsfiltersækken op.

Figur K

11. Træk beskyttelsesfilmen af.
12. Luk sikkerhedsfiltersækken med den selvklæbende klap.
13. Træk sikkerhedsfiltersækken bagud, og tag den ud.

Figur L

14. Luk sugetilslutningsåbningen på sikkerhedsfiltersækken helt med lukkedækslet.

Figur M

15. Luk sikkerhedsfiltersækken med det vedhæftede kabelbånd.
16. Tag sikkerhedsfiltersækken ud af smudsbeholderen.
17. Rengør smudsbeholderen indvendigt med en fugtig klud.
18. Bortskaf sikkerhedsfiltersækken i en støvtæt pose i henhold til lovbestemmelserne.

⚠ ADVARSEL

Forkert håndtering ved låsning af smudsbeholderen

Fare for at komme i klemme

Hold på intet tidspunkt hænderne mellem smudsbeholderen og filterringen eller i nærheden af løftmekanikken, når låsen lukkes.

Betjen bøjlegrebet med begge hænder for at låse smudsbeholderen.

Figur H

BEMÆRK

Statisk opladning af smudsbeholderen

Antændelse af støv

Sørg for, at jordforbindelsen på chassiset har kontakt med smudsbeholderen.

19.Indsæt smudsbeholderen og lås den med bøjlegrebet.

Afslutning af vådsugning

⚠ ADVARSEL

Ukorrekt bortskaffelse af spildevand

Miljøforurening

Overhold de lokale forskrifter om behandling af spildevand.

1. Tør filteret.
2. Rengør og tør smudsbeholderen med en fugtig klud.

Tilkobling af maskinen

1. Sæt netstikket i stikkontakten.
2. Tænd for maskinen på sugeturbinens maskinkontakter.

Obs

Tænd og sluk altid sugeturbinerne efter hinanden. Alle sugeturbiner skal være tændt, for at manometeret til overvågning af den min. volumenstrøm fungerer korrekt.

3. Start sugeprocessen.

Aflæsning af min. volumenstrømmen

På forsiden af maskinen er der indbygget et manometer, der viser sugeundertrykket inden i maskinen. Hvis det maksimale undertryk (se tabel) nås, skal hovedfilteret rengøres (se kapitlet *Rengøring af hovedfilter*). Værdien afhænger af maskinens ydelse og den anvendte sugeslange. Hvis undertrykket ikke reduceres væsentligt ef-

ter rengøringen, skal filteret udskiftes (se kapitlet *Udskiftning af hovedfilter*).

BEMÆRK

Overskridelse af det maksimale undertryk

Sugetab

Hvis den angivne værdi overskrides, falder lufthastigheden til under 20 m/s. Rengør eller udskift filteret.

Nominel diameter, sugeslange	Maksimalt undertryk
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Rengøring af hovedfilter

Hvis det maksimale undertryk vises på manometeret (se kapitlet *Aflæsning af min. volumenstrømmen*), skal hovedfilteret rensegøres.

Obs

Filterrengeningsfunktionen er kun tilgængelig, når maskinen er tilkoblet.

Obs

Rengøringen af hovedfilteret er ikke nødvendigt, når du bruger sugestuds'en på smudsbeholderen i kombination med sikkerhedsfilterposen.

Figur N

1. Luk låsehåndtaget på den øverste sugestud's

Figur O

2. Træk i filterrengeningsklappen 3-4 gange, og hold den åben i 1-2 sekunder hver gang.
3. Sluk for maskinen på maskinkontakterne på sugeturbinen.

⚠ ADVARSEL

Låsehåndtaget bevæger sig pludseligt til udgangsstillingen

Fare for at komme i klemme

Bemærk, at låsehåndtaget pludselig kan bevæge sig til udgangsstillingen, når maskinen kører.

Åbn kun låsehåndtaget, når maskinen er frakoblet.

4. Åbn låsehåndtaget.
5. Tænd for maskinen på sugeturbinens maskinkontakter.

Slukning af maskinen

1. Sluk for maskinen på maskinkontakterne på sugeturbinen.
2. Træk netslippet ud.

Efter arbejdet

Tømning af smudsbeholderen

Smudsbeholderen skal tømmes ved behov og efter brug.

Indsugningsåbningen eller sugeslangen er lukket.

1. Tænd for maskinen på sugeturbinens maskinkontakter.
2. Rengør hovedfilteret (se kapitlet *Rengøring af hovedfilter*).
3. Sluk for maskinen på maskinkontakterne på sugeturbinen.
4. Sørg for at sikre maskinen med parkeringsbremserne.

Figur C

5. Træk bøjlegræbet opad.
Smudsbeholderen låses op og sænkes.

Figur D

6. Tag fat i bøjlegræbet, og løft smudsbeholderen ud af maskinen.
7. Tøm smudsbeholderen. Fjern om nødvendigt bortskaffelsesposen/sikkerhedsfiltersækken (se kapitel *Fjernelse af bortskaffelsespose/sikkerhedsfilter-sæk*).

⚠ ADVARSEL

Forkert håndtering ved låsning af smudsbeholderen

Fare for at komme i klemme

Hold på intet tidspunkt hænderne mellem smudsbeholderen og filterringen eller i nærheden af løftmekanikken, når låsen lukkes.

Betjen bøjlegræbet med begge hænder for at låse smudsbeholderen.

Figur H

BEMÆRK

Statisk opladning af smudsbeholderen

Antændelse af støv

Sørg for, at jordforbindelsen på chassiset har kontakt med smudsbeholderen.

8. Indsæt smudsbeholderen og lås den med bøjlegræbet.

Rengøring af maskinen

⚠ ADVARSEL

Ukorrekt bortskaffelse af spildevand

Miljøforurening

Overhold de lokale forskrifter om behandling af spildevand.

1. Rengør maskinen indvendigt og udvendigt vha. opsgning og aftørring med en fugtig klud.
Når du suger maskinen ren, skal du bruge en suger med samme eller bedre klassificering.
2. Skyl om nødvendigt tilbehøret (ikke inkluderet i leverancen) med vand og lad det tørre.

Opbevaring af maskinen

1. Rul netkablet rundt om kabelholderen.
2. Anbring maskinen i et tørt rum, og sørge for at sikre den mod brug af uvedkommende.

Transport

⚠ FORSIGTIG

Manglende overholdelse af vægten

Fare for kvæstelser og beskadigelse

Vær opmærksom på maskinens vægt ved transporten.

Smudsbeholderen er tømt.

1. Luk begge sugetilslutninger for at sikre støvfri transport (se kapitlet *Lukning af sugetilslutning*).
2. Løsn parkeringsbremserne, og skub maskinen med skubbebøjlen.
3. Tag fat i chassiset og skubbebøjlen, når du skal læsse maskinen.
4. Ved transport i køretøjer skal maskinen sikres mod at glide eller vælte.

Opbevaring

⚠ FORSIGTIG

Manglende overholdelse af vægten

Fare for kvæstelser og beskadigelse

Vær opmærksom på maskinens vægt ved opbevaring.

Smudsbeholderen er tømt.

1. Opbevar kun maskinen indenfor.

Pleje og vedligeholdelse

⚠ FARE

Uilsigtet startende apparat, berøring af strømførende dele

Fare for kvæstelse, fare for stød

Sluk apparatet inden arbejde på apparatet.

Træk netstikket ud.

⚠ FARE

Fare pga. sundhedsskadeligt støv

Luftvejssygdomme pga. indånding af støv.

Bær åndedrætsværn P2 eller højere og engangsdragt ved vedligeholdelsesarbejde (f.eks. filterskift).

⚠ FARE

Mangelfuld filtrering

Luftvejssygdomme pga. indånding af støv. Ved hjælp af testmetoden som specifiseret i EN 60 335-2-69 22.AA.201.2 kan det kontrolleres, hvor effektiv filtreringen af maskinen er. Denne test skal udføres mindst en gang om året eller hyppigere, hvis det er specifiseret således i de nationale krav.

Gentag testen med et nyt filter, hvis testresultatet er negativt.

⚠ ADVARSEL

Fare pga. sundhedsskadeligt støv

Luftvejssygdomme pga. indånding af støv.

Sikkerhedsudstyr til forebyggelse af farer skal kontrolleres mindst en gang om året af producenten eller en uddannet person med henblik på sikkerhedsteknisk fejlfri funktion, f.eks. maskinens tæthed, skader på filteret, kontrolanordningernes funktion.

BEMÆRK

Silikoneholdige plejemidler

Kunststofdele kan blive angrebet.

Brug ikke silikoneholdige plejemidler til rengøringen.

Støvfjernende maskiner er sikkerhedsudstyr, der skal forebygge eller afværge farer i henhold til BGV A1.

- Ved vedligeholdelse udført af brugeren skal maskinen skilles ad, rengøres og vedligeholdes, såvidt det kan udføres, uden at der i den forbindelse opstår fare for vedligeholdelsespersonalet og andre personer. Træf passende sikkerhedsforanstaltninger, herunder afgiftning, inden

komponenter skilles ad, forberedelse til filtreret tvangsdulufning på stedet, hvor maskinen skal skilles ad, rengøring af vedligeholdelsesområdet og beskyttelse af det pågældende personale.

- Maskinens yderside bør afgiftes og tørres af ved hjælp af støvsugning eller behandles med tætningsmiddel, før den fjernes fra fareområdet. Alle maskinene skal anses som forurenede, hvis de fjernes fra fareområdet. Der skal træffes egne foranstaltninger for at undgå spredning af støv.
 - Ved vedligeholdelses- og reparationsarbejder skal alle forurenede genstande, som ikke kan rengøres på tilfredsstillende vis, smides ud. Sådanne genstande skal bortskaffes i tætte poser i overensstemmelse med de gældende bestemmelser for bortskaffelse af affald af denne art.
 - Under transport og vedligeholdelse af maskinen skal begge sugestudser være tæt lukket (se kapitlet *Lukning af sugetilslutning*).
1. Vær opmærksom på, at du selv kan udføre mindre vedligeholdelses- og plejearbejde.
 2. Rengør maskinens overflade og beholderens inderside regelmæssigt med en fugtig klud.
 3. Udfør en regelmæssig visuel kontrol for tilstopning af slangerne.

Kontrol- og vedligeholdelsesarbejde

Få udført en regelmæssig kontrol af maskinen iht. lovgiverens pågældende nationale forskrifter til forebyggelse af ulykker. Vedligeholdelsesarbejde skal udføres af en sagkyndig person på regelmæssige tidspunkter iht. producentens angivelser, og i den forbindelse skal de eksisterende bestemmelser og sikkerhedskrav overholdes. Arbejde på el-anlægget må kun udføres af en autoriseret elektriker. Ved spørgsmål kontaktes KÄRCHER filialen.

Udskiftning af hovedfilter

⚠ FARE

Fare pga. sundhedsskadeligt støv

Luftvejssygdomme pga. indånding af støv.
Opsamlet støv skal transporteres i støvtætte beholdere. Omfylldning er ikke tilladt.
Støvopsamleren må kun bortskaffes af udannede personer.

⚠ ADVARSEL

Fare pga. sundhedsskadeligt støv

Luftvejssygdomme pga. indånding af støv.
Genbrug ikke hovedfilterelementet, når det er fjernet fra maskinen.

Fast monterede filtre må kun udskiftes af en specialist i egnede områder, f.eks. på såkaldte dekontamineringsstationer.

1. Sørg for at sikre maskinen med parkeringsbremsene.
2. Sluk for maskinen på maskinkontakterne.
3. Træk netstikket ud.
4. Lås sugehovedet op og fjern det.
5. Lås mellemringen op og fjern den.
6. Fjern det forurenede hovedfilter.
7. Efter udtagningen fra maskinen skal du straks anbringe det forurenede hovedfilter i en pose og lukke posen tæt.
8. Bortskaft det forurenede hovedfilter i overensstemmelse med de lovmaessige krav.
9. Kontroller pakningen for beskadigelser.
10. Fjern evt. snavs på renluftsiden.
11. Indsæt det nye hovedfilter i omvendt rækkefølge. Sørg for, at filterets nedholder befinner sig midt i filterlommerne.
12. Sæt mellemringen på, og lås den fast.
13. Sæt sugehovedet på, og lås det fast.

Udskiftning af H-filteret

1. Sørg for at sikre maskinen med parkeringsbremsene.
2. Sluk for maskinen på maskinkontakterne.
3. Træk netstikket ud.

Figur P

4. Lås sugehovedet op og løft det en smule.
5. Løsn vakuumslangen på sugehovedet og fjern sugehovedet.

6. Løsn sekskantskruen mod uret med et passende værktøj.
7. Fjern pakningerne og det forurenede H-filter fra sugehovedet.
8. Efter udtagningen fra maskinen skal du straks anbringe det forurenede H-filter i en pose og lukke posen tæt.
9. Bortskaft det forurenede H-filter i overensstemmelse med de lovmaessige krav.
10. Fjern evt. snavs på renluftsiden.
11. Indsæt det nye H-filter i omvendt rækkefølge. Sørg for, at pakningerne og vaakuumslangen sidder korrekt.
12. Påfør et passende middel (f.eks. Loctite 243) på sekskantskruens gevind, så den ikke løsner sig.
13. Spænd sekskantskruen fast med uret.
14. Sæt sugehovedet på, og lås det fast.

Udskiftning af bortskaffelsesposen

1. Sørg for at sikre maskinen med parkeringsbremsene.

Figur C

2. Træk bøjlegrebet opad.
Smudsbeholderen låses op og sænkes.

Figur D

3. Tag fat i bøjlegrebet, og løft smudsbeholderen ud af maskinen.

Figur I

4. Kræng bortskaffelsesposen op.
5. Luk bortskaffelsesposen tæt med kabelbåndet.
6. Tag bortskaffelseesposen ud.
7. Bortskaffelsesposen skal bortskaffes i henhold til lovbestemmelserne.

Figur E

8. Indsæt den nye bortskaffelsespose i smudsbeholderen, og sørg for, at den ligger op mod beholdervæggen og beholderens bund.
9. Skub det øverste stykke af bortskaffelseesposen op omkring kanten på smudsbeholderen.

⚠ ADVARSEL

Forkert håndtering ved låsning af smudsbeholderen

Fare for at komme i klemme

Hold på intet tidspunkt hænderne mellem smudsbeholderen og filterringen eller i

nærheden af løftemekanikken, når låsen lukkes.

Betjen bøjlegrebet med begge hænder for at låse smudsbeholderen.

Figur H

BEMÆRK

Statisk opladning af smudsbeholderen

Antændelse af støv

Sørg for, at jordforbindelsen på chassiset har kontakt med smudsbeholderen.

10.Indsæt smudsbeholderen og lås den med bøjlegrebet.

Udskiftning af sikkerhedsfiltersæk

△ FARE

Fare pga. sundhedsskadeligt støv

*Luftvejssygdomme pga. indånding af støv.
Opsamlet støv skal transporteres i støvtætte beholdere. Omfyldning er ikke tilladt.*

Støvopsamleren må kun bortskaffes af ud-dannede personer.

1. Sørg for at sikre maskinen med parkeringsbremserne.
2. Fjern sugeslangen.
3. Luk sugetilslutningen på smudsbeholderen (se kapitlet *Lukning af sugetilslutning*).

Figur C

4. Træk bøjlegrebet opad.
Smudsbeholderen låses op og sænkes.

Figur D

5. Tag fat i bøjlegrebet, og løft smudsbeholderen ud af maskinen.

Figur J

6. Kræng sikkerhedsfiltersækken op.

Figur K

7. Træk beskyttelsesfilmen af.
8. Luk sikkerhedsfiltersækken med den selvklæbende klap.
9. Træk sikkerhedsfiltersækken bagud, og tag den ud.

Figur L

10. Luk sugetilslutningsåbningen på sikkerhedsfiltersækken helt med lukkedækslet.

Figur M

11. Luk sikkerhedsfiltersækken med det vedhæftede kabelbånd.

12. Tag sikkerhedsfiltersækken ud af smudsbeholderen.

13. Rengør smudsbeholderen indvendigt med en fugtig klud.

14. Bortskaf sikkerhedsfiltersækken i en støvtæt pose i henhold til lovbestemmelserne.

Figur F

15. Sæt den nye sikkerhedsfiltersæk på.

Figur G

16. Skub det øverste stykke af sikkerhedsfiltersækken op omkring kanten på smudsbeholderen.

△ ADVARSEL

Forkert håndtering ved låsning af smudsbeholderen

Fare for at komme i klemme

Hold på intet tidspunkt hænderne mellem smudsbeholderen og filterringen eller i nærheden af løftemekanikken, når låsen lukkes.

Betjen bøjlegrebet med begge hænder for at låse smudsbeholderen.

Figur H

BEMÆRK

Statisk opladning af smudsbeholderen

Antændelse af støv

Sørg for, at jordforbindelsen på chassiset har kontakt med smudsbeholderen.

17.Indsæt smudsbeholderen og lås den med bøjlegrebet.

Hjælp ved fejl

△ FARE

Utilsigtet tænding af maskinen / Elektrisk stød

Utilsigtet tænding af sugemotoren kan medføre kvæstelser. Spænding i elektriske dele kan føre til strømstød.

Sluk maskinen, inden alt arbejde på maskinen, og træk netstikket ud.

Lad alle kontroller og arbejde på elektriske dele udføre af en fagmand.

Obs

Hvis der opstår en fejl, skal maskinen omgående slukkes. Fejlen skal udbedres, inden maskinen tages i brug igen.

Hvis fejlen ikke kan afhjælpes, skal maskinen kontrolleres af kundeservice.

Sugekraft aftager

1. Kontrollér stikdåsen og strømforsyningens sikring.
2. Kontroller maskinens netkabel og netstik.
3. Tænd maskinen.

Sugekraft kører ikke

1. Luk den åbne sugetilslutning (se kapitlet *Lukning af sugetilslutning*).
2. Fjern blokeringerne fra sugedySEN, sugerøret eller sugeslangen.
3. Udskift den fyldte bortskaFFelsepose (se kapitlet *Udskiftning af bortskaFFelsepose*).
4. Udskift den fyldte sikkerhedsfiltersæk (se kapitlet *Udskiftning af sikkerhedsfiltersæk*).
5. Kontroller, om sugehovedet og smudsbeholderen er korrekt monteret.
6. Rengør hovedfilteret (se kapitlet *Rengøring af hovedfilter*).
7. Kontroller, og korrigér evt. filterets placering.
8. Udskift hovedfilteret (se kapitlet *Udskiftning af hovedfilter*).

Støvudslip ved sugning

1. Kontroller, og korrigér evt. filterets placering.
2. Rengør hovedfilteret (se kapitlet *Rengøring af hovedfilter*).
3. Udskift hovedfilteret (se kapitlet *Udskiftning af hovedfilter*).

BortskaFFelse

Maskinen skal bortskaFFes i henhold til lovbestemmelserne, når levetiden er udløbet.

Garanti

I det enkelte lande gælder de garantibetingelser, der er fastsat af voRE salgsselskab. Eventuelle fejl ved apparatet udbedres gratis inden for garantifristen, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis du ønsker at gøre garantien gældende, bedes du henvende dig til din forhandler eller nærmeste kundeservicecenter medbringende kvittering for købet.

(Se adressen på bagsiden)

Yderligere garantioplysninger (hvis findes) kan findes i serviceområdet på dit lokale Kärcher-websted under "Downloads".

Tekniske data

Elektrisk tilslutning

Netspænding	V	220-240
Fase	~	1
Netfrekvens	Hz	50-60
Nominel effekt	W	3150
Maksimal ydelse	W	3600
Kapslingsklasse		IPX4
Beskyttelseskasse		I*
Maks. tilladt netimpedans	Ω	0.195+ j0.122

Mål og vægt

Typisk driftsvægt	kg	73
Længde x bredde x højde	mm	1020 x 680 x 1670

Effektivt hovedfilterareal	m ²	2
Effektivt H-filterareal	m ²	3,5

Omgivelsesbetingelser

Omgivelsestemperatur	°C	-10-40
Opbevaringstemperatur	°C	-10-40

Ydelsesdata apparat		
Beholdervolumen	I	60
Vakuum (med overtryks- ventil)	kPa	20,1
Maks. volumenstrøm med sugeslange DN70, L=3 m	m ³ /h	420
Maks. volumenstrøm med sugeslange DN50, L=3 m	m ³ /h	367
Maks. volumenstrøm med sugeslange DN40, L=3 m	m ³ /h	270
Maks. volumenstrøm med sugeslange DN70, L=5 m	m ³ /h	412
Maks. volumenstrøm med sugeslange DN50, L=5 m	m ³ /h	305
Maks. volumenstrøm med sugeslange DN40, L=5 m	m ³ /h	237
Tilslutning til sugeslange		DN70
Nominel diameter, suge- slange	DN40/ 50/70	
Hovedfilter bestillings- nummer	9.990- 493.0	
H-filter bestillingsnummer	9.993- 006.0	
Beregnehed værdier iht. EN 60335-2-69		
Hånd-arm-vibrationsværdi	m/s ²	<2,5
Usikkerhed K	m/s ²	0,2
Lydtryksniveau L _{pA}	dB(A)	79
Usikkerhed K _{pA}	dB(A)	2
Netkabel		
Type	H07R	
	N-F	
	3G1,5	
	mm ²	
Delnummer	6.650- 035.0	
Kabellængde	m	10

* med elementer i beskyttelseskasse II-bestemmelserne
Der tages forbehold for tekniske ændringer.

EU-overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer vi, at nedenstående maskine på grund af sin udformning og konstruktion i den udførelse, i hvilken den sælges af os, overholder EU-direktivernes relevante, grundlæggende sikkerheds- og sundhedsmæssige krav. Hvis maskinen ændres uden aftale med os, mister denne attest sin gyldighed.

Produkt: Tørsuger

Produkt: Våd- og tørsuger

Type: 9.990-xxx

Relevante EU-direktiver

2006/42/EF (+2009/127/EF)

2014/30/EU

2011/65/EU

Anvendte harmoniserede standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Anvendte ikke-harmoniserede standarder

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Anvendte nationale standarder

-

Underskrivene handler på forretningsledelsens vegne og med dennes fuldmagt.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Dokumentationsbefuldmægtiget:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tlf.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

Sisukord

Üldjuhised	177
Ohutusjuhised	177
Sihotstarbeline kasutamine	178
Keskonnakaitse	179
Tarvikud ja varuosad	179
Tarnekomplekt	179
Seadme kirjeldus	179
Seadmel olevad sümbolid	179
Käikuvõtmine	180
Käitamine	181
Transport	184
Ladustamine	185
Hooldus ja jooksevremont	185
Abi rikete korral	187
Utiliseerimine	188
Garantii	188
Tehnilised andmed	188
EL vastavusdeklaratsioon	189

Üldjuhised



Lugege enne oma seadme esmakordset kasutamist seda katusjuhendit, toimige selle järgi ja hoidke see hilisemaks kasutamiseks või järgmise omaniku jaoks alles.

- Enne esmakordset kasutuselevõttu lugege tingimata ohutusjuhiseid nr 5.956-249.0.
- Kasutusjuhendi ja ohutusjuhiste eiramisel võivad tekkida kahjustused seadmel ja ohud operaatorile ning teistele inimestele.
- Informeerige transpordikahjude korral kohe edasimüütjat.

Ohutusjuhised

Ohuastmed

⚠ OHT

- Viide vahetult ähvardavale ohule, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

⚠ HOIATUS

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

⚠ ETTEVAATUS

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

TÄHELEPANU

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada varakahjusid.

Üldised ohutusjuhised

⚠ OHT • Seadme ning ainete kasutamine, mille jaoks seda kasutada tuleb, sealhulgas kokkukogutud materjalil kõrvaldamise ohutu menetluse kasutamine ainult koolitatud personali kaudu. • Kui heitõhk juhitakse ruumi tagasi, peab ruumis olema piisav õhuvahetusmääri L_v . Nõutavast piirväärtusest kinnipidamiseks tohib tagasi-juhitav mahtvool olla maksimaalselt 50% värske õhu mahust (ruumi maht V_R x õhuvahetusmääri L_W). Ilma spetsiaalse ventilatsioonimeetmeta kehtib: $L_W=1\text{ h}^{-1}$. • See seade sisaldbab tervist ohustavat tolmu.

Tühjendus- ja hooldustoiminguid, sealhulgas tolmukoti kõrvaldamist, tohivad teostada ainult erialaspetsialistid, kes kannavad vastavat kaitsevarustust. • Ärge käitage seadet ilma täieliku filtratsioonisüsteemita. • Järgige rakendatavaid ohutusalaseid sätteid, mis on asjakohased käsitletavatele materjalidele. • Erinevate tuleohtlike tolmu-de samaaegne kogunemine kogumismahutisse võib põhjustada tulekahju või plahvatuse.

⚠ HOIATUS • Te ei tohi seadet üles seada ega kasutada piirkondades, kus on tolmu või gaasi plahvatuse oht. Seadmes olev tolmu plahvatusohtlik keskkond on lubatud ainult filtri ees. Gaasis plahvatusohtlik keskkond on seadme sees keelatud.

• Seade ei sobi põlemisvõimeliste vedelike (süttiv, kergesti süttiv, äärmiselt süttiv ohtlike ainete direktiivi 67/548/EMÜ järgi) (leekpunkt alla 55 °C) ning põlemisvõimeliste tolmude ja põlemisvõimeliste vedelike se-gude sissememiseks. • Seade ei ole ette nähtud tolmu imamiseks ülimadala minimaalse süüteenergiiga ($ME < 1 \text{ mJ}$), näiteks: tooner, süsinikvörk, alumiiniumipulber, pliihape. • Seade ei sobi hõögumisttemperatuuriga $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$ süü-teallikate ja tolmude sissememiseks. • Kontrollige enne iga käikuvõtmist, kas järgmised potentsiaalühilustusjuhtmed

(maandusjuht) on külgeühendatud. • Seadet ei tohi kasutada ega hoida väljas või välistingimustes. • Vajutage seadme kindla seisusasendi jaoks seisupidurit juhtrullil. Lahtise seisupiduri puhul võib seade kontrollimatult liikuma hakata.

⚠ **ETTEVAATUS** • Lülitage pikemate käituspausidel korral ja pärast kasutamist seade seadmelülititest välja ja eemaldage võrgupistik pesast.

TÄHELEPANU • Kasutage seadet ainult siseruumides. • Muljumisoht! Kandke kindaid, kui võtate imipea, filtriüksuse või kogumismahuti ära või panete peale.

• Kahjustusoht! Ärge kunagi imege filtrita või kahjustatud filtriga. • Kandke turvajalatsid, kui käsitsete seadet. • Liigutage seadet ainult sammukiirusel ning järsu kallakuga teedel vajaduse korral kahekesi. • Pidage silmas, et tolmu ei väljuks, kui tarvikuosa välja vahetate. • Normaalrežiimi välitel võivad pinnatemperatuurid tõusta kuni 135°C -ni. • Vältige imivoooliku käändumist kaekorra. • Vaadake voolikud korrapäraselt silmaga üle.

Elektrühendus

Seadme tohib ühendada ainult sellise elektrühendusega, mille on teinud elektrik IEC 60364 kohaselt. Ühenduse väärthusi vt *Tehnilised andmed ja tüübislidilt*.

⚠ **OHT**

Elektrilöögi oht

Oht elule

Ärge kahjustage elektrilisi ühendusjuhte meid, nt ülesöitmise, muljumise või tirimisega.

Kaitske kaableid kuumuse, õli ja teravate servade eest.

Kontrollige seadme võrguühendusjuhet enne iga käitamist. Ärge pange tööle seadet, mille kaabel on kahjustatud. Laske kahjustatud kaabel elektrispetsialistil välja vaheta da.

Käitumine hädaolukorras

⚠ **OHT**

Vigastuste ja kahjustuste oht lühise või muu elektririkke korral
Elektrilöögi oht, põletusoht

Lülitage seade välja ja eemaldage võrgupistik pesast.

Käitumine filtri purunemise/lekke korral:

1. Lülitage seade kohe välja.
Seadet ei tohi edasi käitada.
2. Vahetage filter.

Sihtotstarbeline kasutamine

Seade on ette nähtud:

- põrandate ja seinte märg- ja kuivpuhas-tuseks
- kuivade, tuleohtlike, tervist kahjustavate ladestunud tolmude imemiseks; tol-muklass H vastavalt standardile EN 60335-2-69
- Mitte plahvatusohtlike ainete sisseime-miseks
- Kõigi tolmulplahvatusklasside põlemis-võimeliste tolmude imemine (välja arva-tud minimaalse süüteenergiaga tolmud $\text{ME} < 1 \text{ mJ}$)
- Tolmude ja jämeda mustuse sisseime-mine
- Põlemisvõimeliste tolmude imemine tsoonist 22, kui seade on installeeritud plahvatusohtlikest aladest väljapoole
- Niiskete ja vedelate ainete imemiseks
- Tööstuslik kasutamine, nt ladustamis- ja tootmisaladel
- Tööstuslikuks kasutamiseks nt hotelli-des, koolides, haiglates, tehastes, kaup-lustes, büroodes ja üüriärades.

Kui seadme paigalduskohas on klassifit-seeritud Ex-tsoon, tuleb kasutada vastavat Ex-seadet.

Seadme laitmatu talitlus tagatakse imivooli-ku nimilaiustega DN40, DN50 ja DN70.

Iga muud kasutust loetakse asjatundma-tuks.

Seade ei ole ette nähtud:

- Süüteallikate ja tolmude imemine hõo-gumistemperatuuriga $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- Plahvatusohtlike või samaväärsete ainete imemine Saksamaa lõhkematerjali-seaduse §1 SprengG tähenduses, plahvatusohtlike auru-õhu segude, sa-muti Al- ja Mg-tolmude imemine
- Põlemisvõimeliste vedelike (süttiv, ker-gesti süttiv, äärmiselt süttiv ohtlike ainete direktiivi 67/548/EMÜ järgi)

(leekpunkt alla 55 °C) ning põlemisvõimeliste tolmude ja põlemisvõimeliste vedelike segude sissememiseks

- Magneesiumitolmu või pulbri imemine
- Põlemisvõimeliste vedelike ja põlemisvõimelise tolmu segude imemine
- Hööguvate või kuumade osakeste imemine, vastasel juhul võib see põhjustada tulekahju või plahvatuse
- Ühendus tolmu tekitava masinaga

Keskonnakaitse

 Pakkematerjalid on taaskasutatavad.
 Palun utiliseerige pakendid keskkonnasäästlikult.

 Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisaldavad väärtsuslikke taaskasutatavaid materjale ja sageli koostisosи naga patareib, akud või öli, mis võivad vale ümberkäimise või vale utiliseerimise korral kujutada potentsiaalset ohtu inimeste tervisele ja keskkonnale. Seadme nõuetekohaseks käitamiseks on neid koostisosи siiski vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi utiliseerida koos olmeprügiga.

Juhised koostisainete kohta (REACH)

Kehtiva teabe koostisainete kohta leiate aadressilt: www.kaercher.de/REACH

Tarvikud ja varuosad

OHT

Plahvatusoht heakskiitmata tarvikute töötta

Kasutage tüübil 22 ainult tootja poolt heakskiidetud ja Ex-kleebisega märgistatud tarvikuid.

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja häireteta käituse.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt www.kaercher.com.

Märkus

Tarvikud ei kuulu tarnekomplekti. Tarvikud tuleb sõltuvalt rakendusest eraldi tellida.

Tarnekomplekt

Lahtipakkimisel kontrollige, kas pakendi sisu on täielik. Transpordikahjustuste korral teavitage oma edasimüüjat.

Seadme kirjeldus

Jooniseid vt graafika leheküljelt

Joonis A

- ① Mustusemahuti kaarkäepide
- ② Mustusemahuti sulgemiskork
- ③ Lukustushoob filtriröngal
- ④ Filterröngas
- ⑤ Filtripuhastus
- ⑥ Manomeeter
- ⑦ Imiturbiini seadmelüliti
- ⑧ Tihendiröngas
- ⑨ Filter
- ⑩ Filtri allhoidja
- ⑪ Võrgukaabel
- ⑫ Kaablikonks
- ⑬ Kandekäepide
- ⑭ Imipea
- ⑮ Tüübislilt
- ⑯ Imipea lukustus
- ⑰ Vaheröngas
- ⑱ Kaablihoidik
- ⑲ Töukesang
- ⑳ Mustusemahuti
- ㉑ Seisupiduriga juhtrull
- ㉒ Imitoru hoidik
- ㉓ Vaherönga lukustus
- ㉔ Klapp-imiotsak filtriröngal
- ㉕ Põrandadüüsi hoidik
- ㉖ Mustusemahuti imiotsak
- ㉗ Alusraam

Seadmel olevad sümbolid



Seade sobib kuni tolmuklassini H klassifitseeritud tolmude imemiseks.

WARNING: See seade sisaldbab tervist ohustavaid tolme. Tühjendada ja hooldada, sealhulgas tolmukotti eemaldada tohib ainult sobivat isikukaitsevarustust kandev spetsialist. Ärge lülitage sisse enne kui kogu filtersüsteem on installeeritud ja mahtvoolu kontrolli funktsioon on üle kontrollitud.



Seade sobib tuleohతike tolmude imemiseks, paigutamiseks tsoonist 22 väljapoole. **WARNING:** Seda seadet ei tohi paigutada tsooni 22. Tsooni 22 korral tuleb kasutada Ex-märgistusega seadet.

WARNING: Muljumisoht
Hoiatus käevigastuste eest

DN 40 MAX XX,X kPa/ XX,X mbar
DN 50 MAX XX,X kPa/ XX,X mbar
DN 70 MAX XX,X kPa/ XX,X mbar

Kleebis näitab max alarõhu väärustusi kasutatud imivoooliku ristlöike suhtes. Aktuaalset väärust saab lugeda manomeetrit. Selle seadme kohta kehitavate väärustute kohta vt peatükki *Minimaalse vooluhulga vaatamine*. Kui väärust ei saavutata, tuleb filter puhastada (vt peatükki *Põhifiltrpuhastamine*) või asendada (vt peatükki *Põhifiltrivahetamine*). Imivoooliku erinevad ristlöiked võimaldavad kohandamist tarvi-kuosade erinevatele ühendusristlöigetele.

Jäätmekott
(tellimisnr 9 989-606.0)

Turvafiltrikott
(tellimisnr 6 904-420.0)

Peafilter
(tellimisnr 9.990-493.0)

H14-filter
(tellimisnr 9.993-006.0)

Käikuvõtmine

△ HOIATUS

Valesti ühendatud potentsiaaliühtlustus Elektrilöök

Kontrollige iga kord enne kasutuselevõttu, kas potentsiaaliühtlustus (maandusjuht) on ühendatud.

△ HOIATUS

Oht tervist kahjustava tolmu töttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Ärge imege filterelemendita, kuna muidu tekib oht tervisele peentolmu suurenenedud väljapääsu töttu.

TÄHELEPANU

Filtrelemendi puudumine

Imemismootori kahjustamine

Ärgeimega ilma filtrelemendita.

1. Pange seade tööpositiooni.
2. Kindlustage seade seisupiduritega.
3. Tehke kindlaks, et imipea on nõuetekohaselt peale pandud.
4. Ühendage imivooolik (ei kuulu tarnekomplekti) valitud imühendusega (vt peatükki *Imühenduse valimine*).
5. Sulgege teine imiotsak tihedalt (vt peatükki *Imühenduse sulgemine*).
6. Kontrollige mustusemahuti täitetaset (vt peatükki *Mustusemahuti täitetaseme kontrollamine*).
7. Tühjendage vajaduse korral mustusemahuti (vt peatükki *Mustusemahuti tühjendamine*).
8. Enne kuivaks imemist paigaldage olenevalt rakendusest jäätmekott või turvafiltrikott (vt peatükki *Kuivpuhastus*)
9. Ühendage soovitud tarvik (ei kuulu tarnekomplekti) imivoooliku otsa.

Imühenduse valimine

Imivoooliku saab olenevalt rakendusest ühendada 2 erineva imiotsakuga.

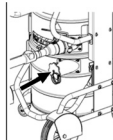
- Filtrirõngaga imiotsak
 - Kuivpuhastus koos jäätmekotiga: jäme tolm, suur kogus imemismaterjalil lühikese ajaga

Jäätmekott ei kuulu tarnekomplekti ja seda saab tellida täiendavalalt, tellimisnr 9.989-606.0 (5 tk).

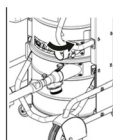
- Märgpuhastus
 - Mustusemahuti imiotsak
 - Kuivpuhastus turvafiltri kõigiga: peen tolm, pidevalt suures koguses imemis materjali
- Seade on varustatud sulgurkaanega turvafiltri kõigiga, tellimisnr 6.904-420.0 (5 tk).
- Märgpuhastus



Tolmuimejaga ei tohi korraga ühenda kahte imivoolikut. Imiotsak peab olema tihedalt suletud (vt peatükki *Imiühenduse sulgemine*).



Jäätmekoti kasutamisel peab alumine imiotsak olema tihedalt suletud.



Turvafiltri kotti kasutamisel peab ülemine imiotsak olema tihedalt suletud.

Imiühenduse sulgemine

⚠ HOIATUS

Vigastusoht

Naha, kopsu ja silmade kahjustus peentolu tõttu

Pärast imivooliku eemaldamist tuleb imiühendus lukustushoova või lukustuskorgiga sulgeda.

Joonis B

1. Sulgege ülemine imiotsak:
 - a Keerake lukustushoob vastupäeva ja sulgege see.
2. Sulgege alumine imiotsak:
 - a Pange sulgemiskork täpselt imiühendusse.
 - b Lükake sulgemiskork lõpuni sisse.

Mustusemahuti täitetaseme kontrollimine

Kui mustusemahuti on täidetud mustusemahuti imiotsaku alumise servani, tuleb see

tühjendada. Seade ei lülitu maksimaalse täitetaseme ületamisel automaatselt välja.

1. Kontrollige regulaarselt mustusemahuti täitetaset.

Käitamine

⚠ HOIATUS

Oht tervist kahjustava tolmu tõttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise tõttu.

Ärge imege filterelementideta, kuna muid tekib oht tervisele peentolu suurenenedud väljapääsu tõttu.

Kontrollige enne iga kasutamist, kas mõlemad filterelemendid on korrektsest paigaldatud.

TÄHELEPANU

Oht peentolu tõttu

Imimootori kahjustusoht.

Ärge eemaldage imemisel kunagi peamist filterelementti.

Kuivpuhastus

TÄHELEPANU

Surenenud tolmuheide imiotsakute asjatundmatu käsitsimise tõttu

Tolmu sissehingamisest tingitud hingamisteede haigused, seadme talitlushäired

Ärge ühendage seadmega korraga 2 imiovoole. Imiotsak peab olema tihedalt suletud (vt peatükki *Imiühenduse sulgemine*). Kasutage jäätme kotti kindlasti ainult koos ülemise imiotsakuga, vastasel juhul imetakse see imemisprosessi ajal ülespoole.

Jäätmekoti kasutamisel peab alumine imiotsak olema tihedalt suletud.

Turvafiltri kotti kasutamisel peab ülemine imiotsak olema tihedalt suletud.

Märkus

Selle seadmega saab imeda igat liiki tolme kuni tolmuklassini H. Tolmukoti kasutamine on seadusega kindlaks määratud.

Märkus

Seade sobib kasutamiseks tööstusliku tolmuimejana kuivade, mittetuleohtlike tolmuude imemiseks.

1. Valige imiühendus sõltuvalt imemismaaterjalist (vt peatükki *Imiühenduse valimine*).

2. Paigaldage olenevalt valitud imiühendust ja jäätmekott või turvafiltri kott (vt peatükki *Jäätmekoti/turvafiltri kotti paigaldamine*).

Ümberlülitamine märgpuhastuselt kuivpuhastusele

TÄHELEPANU

Märgpuhastuse lülitamine kuivpuhastusele

Filtri kahjustusoht

Ärge imege märja filterelemendi puhul kuiva tolmu sisse, kuna see ummistab filtri ja võib selle muuta kasutuskõlbmatuks.

1. Laske märjal filtril enne kuivpuhastuseks kasutamist hästi ära kuivada või asendage kuiva filtriga.
2. Vajaduse korral vahetage filtrit.

Jäätmekoti/turvafiltri kotti paigaldamine

1. Kindlustage seade seisupiduritega.

Joonis C

2. Tömmake kaarkäepide üles.
Mustusemahuti vabastatakse ja langetatakse.

Joonis D

3. Tömmake mustusemahuti kaarkäepide me abil seadmest välja.

Jäätmekoti paigaldamine

Joonis E

4. Paigaldage jäätmekott mustusemahutisse ja seadke hoolikalt vastu mahuti seina ja põhja.
5. Pöörake jäätmekoti serv üle mustusemahuti serva väljapoolle.

Turvafiltri kotti paigaldamine

Joonis F

6. Pange turvafiltri kott peale.

Joonis G

7. Pöörake turvafiltri kotti serv üle mustusemahuti serva väljapoolle.

⚠ HOIATUS

Mustusemahuti asjatundmatu lukustamine

Muljumisoht

Ärge hoidke lukustamise ajal käsi mingil juhul mustusemahuti ja filtrirõnga vahel ega pange neid töstemehhanismi lähedusse.
Lukustage mustusemahuti, vajutades mõlemaga käega kaarkäepidet.

Joonis H

TÄHELEPANU

Mustusemahuti staatiline laeng

Tolmude süttimine

Veenduge, et alusraami maandus oleks mustusemahutiga kontaktis.

8. Paigaldage mustusemahuti ja lukustage kaarkäepidemega.

Märgpuhastus

⚠ OHT

Oht tervist kahjustava tolmu töttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Märgpuhastusel ei tohi imeda tervist kahjustavaid tolme.

TÄHELEPANU

Kahjustusoht mustusemahuti ülevoolu töttu

Mustusemahuti võib suurte vedelikukoguste vastuvõtmisel vähestesse sekundite jooksul täis saada ja üle voolata.

Kontrollige täitetaset pidevalt.

1. Eemaldage enne märgpuhastust jäätmekott või turvafiltri kott (vt peatükki *Jäätmekoti/turvafiltri kotti eemaldamine*).

Jäätmekoti/turvafiltri kotti eemaldamine

1. Kindlustage seade seisupiduritega.
2. Vajaduse korral eemaldage imivoolik.
3. Sulgege mustusemahuti imiühendus (vt peatükki *Imiühenduse sulgemine*).

Joonis C

4. Tömmake kaarkäepide üles.
Mustusemahuti vabastatakse ja langetatakse.

Joonis D

5. Tömmake mustusemahuti kaarkäepide me abil seadmest välja.

Jäätmekoti eemaldamine

Joonis I

6. Pöörake jäätmekoti serv üles.
7. Sulgege jäätmekott tihedalt kaablisse.
8. Võtke jäätmekott välja.
9. Utiliseerige jäätmekott vastavalt seadusasatestele.

Turvafiltri kotti eemaldamine

Joonis J

10. Pöörake turvafiltrikoti serv üles.

Joonis K

11. Eemaldage kaitsekile.

12. Sulgege turvafiltrikott isekleepuva klapi-ga.

13. Tõmmake turvafiltrikott tahapoole välja.

Joonis L

14. Tihendage turvafiltrikoti imiühenduse ava tihedalt sulgurkaanega.

Joonis M

15. Sulgege turvafiltrikott tugevalt paigalda-tud kaablisidemega.

16. Eemaldage mustusemahutist turvafiltrikott.

17. Puhastage mustusemahutit seest niiske lapiga.

18. Utiliseerige turvafiltrikott tolmutihedalt suletud kotis vastavalt seadusesätetele.

⚠ HOIATUS

Mustusemahuti asjatundmatu lukusta-mine

Muljumisoht

Ärge hoidke lukustamise ajal käsi mingil ju-hul mustusemahuti ja filtrirõnga vahel ega pange neid töstemehhanismi lähedusse. Lukustage mustusemahuti, vajutades mö-lema käega kaarkäepidet.

Joonis H

TÄHELEPANU

Mustusemahuti staatiiline laeng

Tolmude süttimine

Veenduge, et alusraami maandus oleks mustusemahutiga kontaktis.

19. Paigaldage mustusemahuti ja lukustage kaarkäepidemega.

Märgpuhastuse lõpetamine

⚠ HOIATUS

Heitvete asjatundmatu utiliseerimine

Keskonnareostus

Järgige kohalikke heitvee käitlemise ees-kiirju.

1. Kuivatage filter.

2. Puhastage mustusemahuti niiske lapiga ja kuivatage.

Seadme sisselülitamine

1. Pistke võrgupistik pistikupessa.

2. Lülitage seade imiturbili seadmelülititi-test sisse.

Märkus

Lülitage imiturbiliid alati üksteise järel sis-se ja välja. Minimaalset vooluhulka jälgiva manomeetri öigeks toimimiseks peavad kõik imiturbiliid olema sisse lülitatud.

3. Alustage imemisprotsessi.

Minimaalse vooluhulga vaatamine

Seadme esiküljele on paigaldatud mano-meeter, mis näitab imemise alarõhku seadmes. Maksimaalse alarõhu (vt tabelit) saavutamisel tuleb põhifilter puhastada (vt peatükki *Põhifiltrri puhastamine*). See väär-tus sõltub seadme võimsusest ja kasutava-st vast imivoilikust. Kui puhastamine vaakumit oluliselt ei suurenda, tuleb filter välja vahetada (vt peatükki *Põhifiltrri vahe-tamine*).

TÄHELEPANU

Maksimaalse alarõhu ületamine

Imemisvõime kaotus

Näidatud väärtsuse ületamisel langeb õhu kiirus alla 20 m/s. Puhastage filter või vahe-tage välja.

Imivooliku nimilä-bimõõt	Maksimaalne ala-rõhk
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Põhifiltrri puhastamine

Kui manomeeter näitab maksimaalset ala-rõhku (vt peatükki *Minimaalse vooluhulga vaatamine*), tuleb põhifilter puhastada.

Märkus

Filtripuhastuse funktsioon on saadaval ainult sisselülititud seadme korral.

Märkus

Põhifiltrri puhastamine ei ole vajalik, kui ka-sutate mustusemahutil asuvat imiotsakut koos turvafiltrikotiga.

Joonis N

1. Sulgege ülemise imiotsaku lukustus-hoob

Joonis O

2. Tõmmake filtripuhastussüsteemi klappi 3-4 korda ja hoidke see iga kord 1-2 sekundit avatuna.

3. Lülitage seade imiturbiiini seadmelülitist välja.

△ HOIATUS

Lukustushoob liigub järsult lähteasendisse

Muljumisoht

Pidage silmas, et seadme töötamise ajal võib lukustushoob järsult oma lähteasendisse liikuda.

Avage lukustushoob ainult siis, kui seade on välja lülitatud.

4. Avage lukustushoob.

5. Lülitage seade imiturbiiini seadmelülitist sisse.

Seadme väljalülitamine

1. Lülitage seade imiturbiiini seadmelülitist välja.

2. Tömmake võrgupistik välja.

Pärrast iga käitust

Mustusemahuti tühjendamine

Vajadusel ja pärrast iga kasutuskorda tuleb mustusemahuti tühjendada.

Sisselaskeava või imivoolik on suletud.

1. Lülitage seade imiturbiiini seadmelülitist sisse.

2. Puhastage pöhifilter (vt peatükki *Pöhifiltri puhastamine*).

3. Lülitage seade imiturbiiini seadmelülitist välja.

4. Kindlustage seade seisupiduritega.

Joonis C

5. Tömmake kaarkäepide üles.

Mustusemahuti vabastatakse ja langetatakse.

Joonis D

6. Tömmake mustusemahuti kaarkäepide me abil seadmest välja.

7. Tühjendage mustusemahuti. Selleks eemaldage vajaduse korral jäätmekott / turvafiltri kott (vt peatükki *Jäätmekoti/ turvafiltri kotti eemaldamine*).

△ HOIATUS

Mustusemahuti asjatundmatu lukustamine

Muljumisoht

Ärge hoidke lukustamise ajal käsi mingil juhul mustusemahuti ja filtrirõnga vahel ega pange neid töstemehhanismi lähedusse.

Lukustage mustusemahuti, vajutades mõlemaga käega kaarkäepidet.

Joonis H

TÄHELEPANU

Mustusemahuti staatiline laeng

Tolmude süttimine

Veenduge, et alusraami maandus oleks mustusemahutiga kontaktis.

8. Paigaldage mustusemahuti ja lukustage kaarkäepidemega.

Seadme puhastamine

△ HOIATUS

Heitvete asjatundmatu utiliseerimine

Keskonnareostus

Järgige kohalikke heitvee käitlemise eeskirju.

1. Puhastage seade seest ja väljast, imedes selle puhtaks ning pühkides niiske lapiga.

Seadme imemisel tuleb kasutada sama või parema klassifikatsiooniga tolmuimejat.

2. Vajaduse korral loputage tarvikuid (ei kuulu tarnekomplekti) veega ja kuivatauge.

Seadme hoidmine

1. Kerige võrgukaabel kaablihoidiku ümber.

2. Hoidke seadet kuivas ruumis ja volatimata kasutamise eest kaitstult.

Transport

△ ETTEVAATUS

Kalu eiramine

Vigastus- ja kahjustusoht

Pidage transportimisel silmas seadme kala.

Mustusemahuti on tühjendatud.

1. Tolmuvabaks transportimiseks sulgege mõlemad imiühendused (vt peatükki *Imiühenduse sulgemine*).

2. Vabastage seisupidurid ja lükake seadet tõukekäepidemest.

3. Seadme laadimiseks hoidke seda alusraamist ja tõukekäepidemest.

4. Söidukites transportimisel kindlustage seade libisemise ja ümberkukkumise vastu.

Ladustamine

△ ETTEVAATUS

Kaalu eiramine

Vigastus- ja kahjustusoht

Pidage ladustamisel silmas seadme kaalu.

Mustusemahuti on tühjendatud.

1. Ladustage seadet ainult siseruumides.

Hooldus ja jooksevremont

△ OHT

Soovimatult töötav seade, voolujuhtivate osade puutumine

Vigastusoht, elektrilöök

Lülitage enne seadmel tehtavaid töid seade välja.

Tõmmake võrgupistik välja.

△ OHT

Oht terivist kahjustava tolmu töttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Kandke hooldustöödel (*nt filtri vahetamisel*) hingamiskaitsemaski P2 või kõrgema väärustumega ning ühekordset riitetust.

△ OHT

Ebapiisav filtreerimine

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Seadme filtreerimise töhusust saab kontrollida standardis EN 60 335-2-

69 22.AA.201.2 kirjeldatud katsemeetodiga. Seda katset tuleb teha vähemalt kord aastas või sagedamini, kui see on sätestatud riiklikeks nõuetes.

Kui katse tulemus on negatiivne, korraage seda uue filtriga.

△ HOIATUS

Oht terivist kahjustava tolmu töttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Ohutusseadiseid tuleb ohtude ennetamiseks vähemalt kord aastas tootja või instruueeritud isiku poolt kontrollida ohutustehniliselt laitmatu talitluse, nt seadme tiheduse, filtri kahjustuse, kontrollseadiste talitluse osas.

TÄHELEPANU

Silikoonisaladusega hooldusvahend

Plastdetailid võivad kahjustada saada.

Ärge kasutage puhastamiseks silikoonisaladusega hooldusvahendeid.

Tolmu körvaldavad masinad on ohutusseadised ohtude ennetamiseks või körvaldamiseks BGV A1 tähenduses.

- Kasutajapoolseks hoolduseks tuleb seade lahti võtta, puhastada ja hooldada, niivõrd kui see on teostatav, põhjustamata seejuures ohtu hoolduspersonalile ja teistele isikutele. Sobivate ettevaatusmeetmete hulka kuuluvad lahtivõtmise eelne detoksikatsioon, seadme lahtivõtmise koha filtreeritud sundöhatus, hool duspinna puhastamine ning personali ajakohane kaitsmine.
 - Seadme välisosaga tuleks tolmuimemismeetodi kaudu mürgitustada ja puhtaks pühkida või tihendusvahendiga töödelda, enne kui see ohtlikust piirkonnast välja võetakse. Kõiki seadmeosi tuleb vaadelda saastununa, kui nad ohtlikust piirkonnast välja võetakse. Tarvitusele tuleb võtta sobivad meetmed tolmu jaotumise vältimiseks.
 - Hooldus- ja remonditoode käigus tuleb ära visata kõik saastunud esemed, mida ei saa rahuldatavalt puhastada. Sellised esemed tuleb utiliseerida mitteläbilaskvates kottides, kooskõlas selliste jäätmete körvdamise kohta kehitivate säteteega.
 - Seadme transportimise ja hoolduse ajal peavad mõlemad imiotsakud olema tihe-dalt suletud (vt peatükki *Imiühenduse sulgemine*).
1. Pange tähele, et lihtsaid hoolduse ja korrashoiu töid saate ise teha.
 2. Puhastage seadme pealispinda ja mahuti sisekülgje regulaarselt niiske lapiga.
 3. Vaadake voolikuid korrapäraselt silmaga üle.

Kontrollimis- ja hooldustööd

Laske seadet regulaarselt kontrollida vastavate õnnetuste ennetamiseks kehtestatud siseriiklike eeskirjade kohaselt.

Hooldustöid peab tegema asjatundlik inimene regulaarsete ajavahemike järel tootja andmete kohaselt, seejuures tuleb järgida olemasolevaid sätteid ja ohutusnõudeid.

Elektriseadme juures tohib töid teha ainult elektrispetsialist. Küsimuste korral pöörduge palun KÄRCHERi filiaali poole.

Põhifiltrti vahetamine

⚠ OHT

Oht terivist kahjustava tolmu töttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Tekkiv tolm tuleb transportida tolmukindlates mahutites. Ümbervalamine pole lubatud. Tolmumahutit tohivad utiliseerida ainult instrueeritud isikud.

⚠ HOIATUS

Oht terivist kahjustava tolmu töttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Ärge kasutage peafilterelementi pärast selle seadmest väljavõtmist.

Püsivalt paigaldatud filtred tohib välja vahetada ainult asjatundja, tehes seda sobivatel aladel, nt nn dekontaminatsiooni jaamades.

1. Kindlustage seade seisupiduritega.
2. Lülitage seade seadmelülítitest välja.
3. Tõmmake võrgupistik välja.
4. Vabastage ja eemaldage imipea.
5. Vabastage ja eemaldage vaheröngas.
6. Eemaldage saastunud põhifilter.
7. Asetage saastunud põhifilter kohe pärast seadmest eemaldamist kotti ja sulgege see tihedalt.
8. Kõrvaldage saastunud põhifilter seadusnõuetekohaselt.
9. Kontrollige tihindiröngast kahjustust suhtes.
10. Eemaldage puhta õhu poolelt mustus.
11. Paigaldage uus põhifilter vastupidises järjekorras. Veenduge, et filtri allhoidja oleks joondatud keskele filtritaskutesse.
12. Pange vaheröngas peale ja lukustage.
13. Pange imipea peale ja lukustage.

H-filtrti vahetamine

1. Kindlustage seade seisupiduritega.
2. Lülitage seade seadmelülítitest välja.
3. Tõmmake võrgupistik välja.

Joonis P

4. Vabastage imipea ja tõstke üles.

5. Vabastage imipea küljes olev vaakumvoilik ja eemaldage imipea.
6. Keerake kuuskantkruvi sobiva tööriista ga vastupäeva lahti.
7. Eemaldage imipeast tihindid ja saastunud H-filter.
8. Pange saastunud H-filter kohe pärast seadmest eemaldamist kotti ja sulgege see tihedalt.
9. Kõrvaldage saastunud H-filter seadusnõuetekohaselt.
10. Eemaldage puhta õhu poolelt mustus.
11. Paigaldage uus H-filter vastupidises järjekorras. Jälgige, et tihindid ja vaakumvoilik oleks õigesti paigas.
12. Kandke kuuskantkruvi keermele sobivat vahendit (nt Loctite 243), et vältida soovimatu lahtitulemist.
13. Pingutage kuuskantkruvi päripäeva.
14. Pange imipea peale ja lukustage.

Jäätmekoti vahetamine

1. Kindlustage seade seisupiduritega.

Joonis C

2. Tõmmake kaarkäepide üles.
Mustusemahuti vabastatakse ja langetatakse.

Joonis D

3. Tõmmake mustusemahuti kaarkäepide me abil seadmest välja.

Joonis I

4. Pöörake jäätmekoti serv üles.
5. Sulgege jäätmekott tihedalt kaablissemega.
6. Võtke jäätmekott välja.
7. Utiliseerige jäätmekott vastavalt seadusesätetele.

Joonis E

8. Paigaldage uus jäätmekott mustusemahutisse ja seadke hoolikalt vastu mahuti seina ja põhja.
9. Pöörake jäätmekoti serv üle mustusemahuti serva väljapoole.

⚠ HOIATUS

Mustusemahuti asjatundmatu lukustamine

Muljumisoht

Ärge hoidke lukustumise ajal käsi mingil juhul mustusemahuti ja filtrirönga vahel ega pange neid tõstemehhanismi lähedusse.

Lukustage mustusemahuti, vajutades mõlemaga kaarkäepidet.

Joonis H

TÄHELEPANU

Mustusemahuti staatiline laeng

Tolmude süttimine

Veenduge, et alusraami maandus oleks mustusemahutiga kontaktis.

10.Paigaldage mustusemahuti ja lukustage kaarkäepidemega.

Turvafiltri koti vahetamine

⚠ OHT

Oht tervist kahjustava tolmu tööttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise tööttu.

Tekkiv tolm tuleb transportida tolmukindlates mahutites. Ümbervalamine pole lubatud. Tolmumahutit tohivad utiliseerida ainult instrueeritud isikud.

1. Kindlustage seade seisupiduritega.
2. Eemaldage imivoilik.
3. Sulgege mustusemahuti imiühendus (vt peatükki *Imiühenduse sulgemine*).

Joonis C

4. Tömmake kaarkäepide üles.
Mustusemahuti vabastatakse ja langetatakse.

Joonis D

5. Tömmake mustusemahuti kaarkäepide abil seadmest välja.

Joonis J

6. Pöörake turvafiltri koti serv üles.

Joonis K

7. Eemaldage kaitsekile.
8. Sulgege turvafiltri kotti isekleepuva klapi-ga.
9. Tömmake turvafiltri kott tahapoolle välja.

Joonis L

- 10.Tihendage turvafiltri kotti imiühenduse ava tihedalt sulgurkaanega.

Joonis M

- 11.Sulgege turvafiltri kott tugevalt paigaldatud kaablisidemega.
- 12.Eemaldage mustusemahutist turvafiltri kotti.
- 13.Puhastage mustusemahutit seest niiske lapiga.

14.Utiliseerige turvafiltri kott tolmutihedalt suletud kotis vastavalt seadusesätetele.

Joonis F

15.Pange uus turvafiltri kott peale.

Joonis G

16.Pöörake turvafiltri kotti serv üle mustusemahuti serva väljapoole.

⚠ HOIATUS

Mustusemahuti asjatundmatu lukustamine

Muljumisoht

Ärge hoidke lukustamise ajal käsi mingil juhul mustusemahuti ja filtrirõnga vahel ega pange neid töstemehhanismi lähedusse. Lukustage mustusemahuti, vajutades mõlemaga kaarkäepidet.

Joonis H

TÄHELEPANU

Mustusemahuti staatiline laeng

Tolmude süttimine

Veenduge, et alusraami maandus oleks mustusemahutiga kontaktis.

17.Paigaldage mustusemahuti ja lukustage kaarkäepidemega.

Abi rikete korral

⚠ OHT

Seadme tahtmatu käivitumine / elektrilöök

Imemismootori tahtmatu käivitumine võib põhjustada vigastusi. Pingi elektrilistel osadel võib põhjustada elektrilööki.

Lülitage enne kõiki seadmeli teostatavaid töid seade välja ja tömmake võrgupistik välja.

Laske kõiki kontrollimisi ja töid elektrilistel osadel teostada erialaspetsialistil.

Märkus

Rikke tekkimisel tuleb seade kohevälja lülitada. Enne uut kasutuselevõttu tuleb rike kõrvaldada.

Kui riket ei saa kõrvaldada, tuleb seade üle kontrollida klienditeenindusel.

Imiturbiin ei tööta

1. Kontrollige pistikupesa ja voolutoite kaitset.
2. Kontrollige seadme võrgukaablit ja võrgupistikut.
3. Lülitage seade sisse.

Imijöud nörgeneb

1. Sulgege tihendamata imiühendus (vt peatükki *Imiühenduse sulgemine*).
2. Eemaldage imemisotsiku, imitoru või imivoooliku ummistused.
3. Asendage täitunud jäätme kott uega (vt peatükki *Jäätmekoti vahetamine*).
4. Pange täitunud turvafiltri kotti asemele uus (vt peatükki *Turvafiltri vahetamine*).
5. Kontrollige, kas imipea ja mustusemehuti on õigesti paigas.
6. Puhastage pöhifilter (vt peatükki *Pöhifiltri puhastamine*).
7. Kontrollige filtri asendit ja vajaduse korral korrigeerige.
8. Vahetage pöhifilter (vt peatükki *Pöhifiltri vahetamine*).

Tolmu väljatungimine imemisel

1. Kontrollige filtri asendit ja vajaduse korral korrigeerige.
2. Puhastage pöhifilter (vt peatükki *Pöhifiltri puhastamine*).
3. Vahetage pöhifilter (vt peatükki *Pöhifiltri vahetamine*).

Utiliseerimine

Seade tuleb eluea lõpus utiliseerida vastavalt seadusesätetele.

Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantiti tingimused. Seadmel esinevad mistahes rikked kõrvaldame garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või tootmisviga. Garantijuhtumil pöörduge ostu töendava dokumendiga oma edasimüüja või lähima volitatud klienditeeninduse poole.

(Aadressi vt tagaküljelt)

Täiendavat teavet garantii kohta (kui see on olemas) leiate Kärcheri kohaliku veebilehe teeninduspiirkonnast "Allalaadimiste" alt.

Tehnilised andmed

Elektriühendus

Võrgupinge	V	220-240
Faas	~	1
Võrgusagedus	Hz	50-60
Nimivoimsus	W	3150
Maksimaalne võimsus	W	3600
Kaitse liik		IPX4
Kaitseklass		I*
Maksimaalselt lubatud võr- Ω		0.195+j
guimpedants		0.122

Mõõtmed ja kaalud

Tüüpiline töökaal	kg	73
Pikkus x laius x körgus	mm	1020 x 680 x 1670

Pöhifiltre efektiivne ala	m^2	2
H-filtre efektiivne ala	m^2	3,5

Ümbrustingimused

Ümbrustemperatuur	°C	-10-40
Ladustamistemperatuur	°C	-10-40

Seadme võimsusandmed

Mahuti maht	l	60
Vaakum (röhualanduskla- piga)	kPa	20,1
Maksimaalne vooluhulk imivooolikuga DN70, L=3 m	m^3/h	420
Maksimaalne vooluhulk imivooolikuga DN50, L=3 m	m^3/h	367
Maksimaalne vooluhulk imivooolikuga DN40, L=3 m	m^3/h	270
Maksimaalne vooluhulk imivooolikuga DN70, L=5 m	m^3/h	412
Maksimaalne vooluhulk imivooolikuga DN50, L=5 m	m^3/h	305
Maksimaalne vooluhulk imivooolikuga DN40, L=5 m	m^3/h	237
Imivoooliku ühendus		DN70
Imivoooliku nimiläbimõõt		DN40/ 50/70
Pöhifiltre tellimisnumber		9.990- 493.0
H-filtre tellimisnumber		9.993- 006.0

Kindlakstehtud väärused

EN 60335-2-69 kohaselt

Labakäsi-käsivars vibratsiooniväärtus m/s² <2,5

Ebakindlus K m/s² 0,2

Helirõhutase L_{pA} dB(A) 79

Mõõtemääramatus K_{pA} dB(A) 2

Võrgukaabel

Tüüp	H07RN-F 3G1,5 mm ²
------	-------------------------------

Detaili number	6.650-035.0
----------------	-------------

Kaabli pikkus	m 10
---------------	------

* kaitseklassi II elementidega paigutus

Õigus tehnilisteks muudatusteks.

EL vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga deklareerime, et alljärgnevalt nimetatud masin vastab oma kontseptsiooni ja koosteliigi põhjal ning meie poolt turule viidud teostuses EL direktiivide asjaomastele põhilistele ohutus- ja tervisenõuetele. Masinal meiega kooskõlastamata muudatustesse teostamisel kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Kuivimur

Toode: Märg- ja kuivimur

Tüüp: 9.990-xxx

Asjaomased EL direktiivid

2006/42/EÜ (+2009/127/EÜ)

2014/30/EL

2011/65/EL

Kohaldatud ühtlustatud normid

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Kohaldatud ühtlustamata standardid

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Kohaldatud riiklikud normid

-

Allakirjutanud tegutsevad juhatuse ülesandel ja volitusega.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Dokumentatsioonivolinik:

A. Haag
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

Saturs

Vispārīgas norādes	189
Drošības norādījumi	190
Noteikumiem atbilstoša lietošana.....	191
Apkārtējās vides aizsardzība	191
Piederumi un rezerves daļas.....	192
Piegādes komplekts	192
Ierīces apraksts	192
Simboli uz ierīces	192
Ekspluatācijas uzsākšana	193
Ekspluatācija	194
Transportēšana	198
Uzglabāšana	198
Kopšana un apkope	198
Palīdzība traucējumu gadījumā.....	201
Utilizācija	201
Garantija.....	201
Tehniskie dati	202
ES atbilstības deklarācija	203

Vispārīgas norādes



Pirms pirmās ekspluatācijas izlasiet šo lietošanas instrukciju, rīkojieties saskaņā ar to un uzglabājet to vēlākai izmantošanai vai nākamajam īpašniekam.

- Pirms pirmreizējās nodošanas ekspluatācijā noteikti izlasiet drošības norādes Nr. 5.956-249.0.
- Neievērojot lietošanas instrukcijas un drošības norādes, var tikt radīti bojāumi

ierīcei un apdraudējums ierīces lietotājam un citām personām.

- Ja konstatēts bojājums, kas radies transportēšanas laikā, nekavējoties informējiet izplatītāju.

Drošības norādījumi

Riska pakāpes

△ BĪSTAMI

- Norāde par tieši draudošām briesmām, kuras izraisa smagas traumas vai nāvi.

△ BRĪDINĀJUMS

- Norāde par iespējami draudošām briesmām, kuras var izraisīt smagas traumas vai nāvi.

△ UZMANĪBU

- Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

IEVĒRĪBAI

- Norāde par iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

Vispārīgi drošības norādījumi

△ BĪSTAMI • Ierīces un vielu, kuru apstrādei paredzēts izmantot ierīci, lietošanu, tostarp drošu savāktā materiāla utilizācijas procesu izpilda tikai apmācīts personāls.
• Atgriežot izplūdes gaisu atpakaļ telpā, tai ir jābūt nodrošinātai ar pietiekamu gaisa apmaiņas koeficientu L . Lai ievērotu pieprasītās robežvērtības, atgrieztā tilpumplūsma drīkst būt maksimāli 50 % no svaiķā gaisa tilpumplūsmas (telpas tilpums V_R x gaisa apmaiņas koeficients L_W). Bez īpašiem ventilācijas pasākumiem: $L_W = 1 \text{ h}^{-1}$. • Šī ierīce satur veselībai kaitīgus putekļus. Iztukšošanas un apkopes procedūras, tostarp putekļu savākšanas tvertņu izņemšanu, drīkst veikt tikai speciālisti, kas lieto piemērotu aizsargaprīkojumu. • Nelietojiet ierīci bez pilnībā uzstādītas filtrēšanas sistēmas.

• Nemiet vērā piemērojamos drošības noteikumus, kas attiecas uz apstrādes materiāliem. • Dažādu viegli uzliesmojošu putekļu vienlaicīga savākšana savākšanas tvertnē var izraisīt ugunsgrēku vai eksploziju.

△ BRĪDINĀJUMS • Ierīci nedrīkst uzstādīt vai darbināt vietās, kur pastāv putekļu vai gāzes sprādzienbīstamība. Putekļu sprādzienbīstama vide ierīces iekšpusē ir atļauta tikai filtra priekšpusē. Ierīces iekšpusē ir aizliegta sprādzienbīstama vide.

• Ierīce nav piemēota viegli uzliesmojošu šķidrumu (uzliesmojošu, viegli uzliesmojošu, izteikti uzliesmojošu saskaņā ar Bīstamo vielu direktīvu 67/548/EEK) (aizdegšanās robeža zem 55°C), kā arī uzliesmojošu putekļu sajaukumu ar uzliesmojošiem šķidrumiem iesūkšanai. • Ierīce nav paredzēta putekļu iesūkšanai ar īpaši zemu minimālo aizdegšanās enerģiju ($ME < 1 \text{ mJ}$), piem., toneris, samitrināms sērs, alumīnija pulveris, svina stearāts.
• Ierīce nav piemēota aizdedzes avotu un putekļu sūkšanai ar $\leq 190^{\circ}\text{C}$ aizdegšanās temperatūru. • Pirms katras ekspluatācijas uzsākšanas reizes pārbaudiet, vai ir pie-slēgti potenciāla izlīdzināšanas vadi (zemējuma vads). • Ierīci nedrīkst izmantot vai turēt ārpus telpām. • Lai nodrošinātu drošu ierīces pozīciju, nofiksējiet vadības riteņa stāvbremzi. Ja stāvbremze nav nofiksēta, iekārta var uzsākt nekontrolētu kustību.

△ UZMANĪBU • Ilgāku ekspluatācijas pārtraukumu laikā un pēc lietošanas izslēdziet ierīces galveno slēdzi/ierīces slēdzi un atvienojiet tīkla spraudni.

IEVĒRĪBAI • Izmantojiet ierīci tikai iekštelpās. • Saspiešanas risks! Noņemot vai uzlieket sūkšanas galviņu, filtra vienību vai savākšanas tvertni, valkājiet cimdus. • Bojājumu risks! Nekad nesūciet bez vai ar bojātu filtru. • Ekspluatājot ierīci valkājiet drošības aizsargapavus. • Ierīci pārvietojiet tikai kājām ejoša vadītāja pārvietošanās ātrumā un uz ceļiem ar kritumu nepieciešamības gadījumā strādājiet pāros. • Uzmaniet, lai nenotiek putekļu noplūde, veicot piede-rumu daju maiņu. • Normālas darbības režīmā virsma temperatūras var uzķapt līdz 135°C . • Izvairieties no sūkšanas šķūtenes vienības salocišanas. • Regulāri veiciet šķūtenu vizuālu pārbaudi.

Strāvas pieslēgums

Ierīci drīkst pieslēgt tikai strāvas pieslēgumam, kuru izveidojis sertificēts elektrikis atbilstoši IEC 60364. Savienojuma vērtības skatīt *Tehniskie dati un datu plāksnīti*.

⚠ BĒSTAMI

Elektriskās strāvas trieciena risks

Dzīvības apdraudējums

Nesabojājiet elektrības pieslēguma vadus, piem., pārbraucot pāri, saspiežot vai raujot. Sargājet kabeļus no karstuma, eļļas un asām malām.

Pirms katras ekspluatācijas pārbaudiet ierīces tīkla pieslēguma vadu. Neuzsāciet ierīces ekspluatāciju ar bojātu kabeli. Laijiet kvalificētam elektrikim nomainīt bojāto kabeli.

Rīcība ārkārtas situācijā

⚠ BĒSTAMI

Traumu un bojājumu risks īssavienojuma vai cītu elektrisku bojājumu gadījumā

Elektriskās strāvas trieciena risks, apdegumu risks

Ārkārtas situācijā izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla spraudni.

Rīcība filtra plīsuma/noplūdes gadījumā:

1. Nekavējoties izslēdziet ierīci.

Ierīce nedrīkst tikt izmantota bez tīrā ūdens filtra.

2. Ievietojiet filtru.

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Ierīce ir paredzēta:

- Grīdu un sienu mitrai un sausai tīrīšanai
- Sausu, viegli uzliesmojošu, veselībai kaitīgu nogulsnētu putekļu nosūkšanai; putekļu klase H saskaņā ar EN 60335-2-69
- Vielu uzsūkšanai, kas nav sprādzienbīstamas
- Visu putekļu sprādzienbīstamības klašu viegli uzliesmojošu putekļu uzsūkšanai (izņemot putekļus ar minimālo aizdegšanas enerģiju $ME < 1\text{ mJ}$)
- Putekļu un rupju netīrumu uzsūkšanai

- Viegli uzliesmojošu putekļu uzsūkšanai no 22. zonas, ja ierīce ir uzstādīta ārpus sprādzienbīstamās vides
- Mitru un šķidru vielu uzsūkšanai
- Rūpnieciskai izmantošanai, piem., noliktavu un ražošanas zonās
- komerciāliem mērķiem, piem., viesnīcās, skolās, slimnīcās, rūpniecībā, veikalos, birojos un iztērēšanas biznesā.

Ja ierīces uzstādīšanas vieta ir klasificēta kā sprādzienbīstama zona, jāizmanto pie-mērota sprādziendroša ierīce.

Ierīces nevainojamu darbību iespējams nodrošināt, izmantojot sūkšanas šūtenes ar nominālo diametru DN40, DN50 un DN70. Cita veida ekspluatācija uzskatāma kā ne-atbilstoša.

Ierīce nav paredzēta:

- Aizdegšanās avotu un putekļu uzsūkšanai ar gruzdēšanas temperatūru $\leq 190\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Sprādzienbīstamu vielu vai līdzvērtīgu vielu uzsūkšanai saskaņā ar Sprāgstvie lu likuma 1. pantu, kā arī sprādzienbīstamu tvaiku-gaisa maisījumu un Al un Mg putekļu uzsūkšanai
- Viegli uzliesmojošu šķidrumu (uzliesmojošu, viegli uzliesmojošu, izteikti uzliesmojošu saskaņā ar Bīstamo vielu direktīvu 67/548/EEK) (uzliesmošanas punkts zem $55\text{ }^{\circ}\text{C}$), kā arī viegli uzliesmojošu putekļu un viegli uzliesmojošu šķidrumu maisījumu uzsūkšanai
- Magnija putekļu vai pulvera uzsūkšanai
- Viegli uzliesmojošu šķidrumu un viegli uzliesmojošu putekļu maisījumu uzsūkšanai
- Kvēlojošu vai karstu daļiņu uzsūkšanai, kas pretējā gadījumā varētu izraisīt aizdegšanos vai eksploziju
- Savienošanai ar putekļus radošu mašīnu

Apkārtējās vides aizsardzība

 Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, atbrīvojieties no iepakojuma videi draudzīgā veidā.

 Elektriskās un elektroniskās ierīces satur vērtīgus pārstrādājamus materiālus un bieži vien tādas sastāvdaļas

kā baterijas, akumulatorus vai eļļu, kuri neatbilstošas apstrādes vai nepareizas utilizācijas rezultātā var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un apkārtējai videi. Tomēr šīs sastāvdaļas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ar šo simbolu markētās ierīces nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Pašreizējo informāciju par sastāvvielām atradīsiet: www.kaercher.de/REACH

Piederumi un rezerves daļas

⚠ BĒSTAMI

Sprādzienbīstamība, ko rada neapstiprināti piederumi

Izmantojiet tikai ražotāja apstiprinātus piederumus, kas markēti ar Ex uzlīmi 22. tipa lietošanai.

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves dalām skatīt www.kaercher.com.

Norādījum

Piegādes komplektā nav iekļauti nekādi piederumi. Piederumi ir jāpasūta atsevišķi atkarībā no pielietojuma.

Piegādes komplekts

Izsaiņojot pārbaudiet, vai saturs ir pilnīgs. Transportēšanas bojājumu gadījumā, lūdzu, informējiet savu izplatītāju.

Ierīces apraksts

Attēlus skatiet grafika lappusē

Attēls A

- ① Netīrumu tvertnes priekšgala rokturis
- ② Blīvmašīna uz netīrumu tvertnes
- ③ Noslēgvira pie filtra gredzena
- ④ Filtra gredzens
- ⑤ Filtra tīrišana
- ⑥ Manometrs
- ⑦ Iesūkšanas turbīnas ierīces slēdzis
- ⑧ Blīvgredzens
- ⑨ Filtrs
- ⑩ Turiet nospiestu filtru
- ⑪ Tīkla kabelis
- ⑫ Kabeļa āķis

- ⑬ Nešanas rokturis
- ⑭ Sūkšanas galviņa
- ⑮ Datu plāksnīte
- ⑯ Sūkšanas galvas fiksators
- ⑰ Starposma gredzens
- ⑱ Kabeļa turētājs
- ⑲ Stumšanas rokturis
- ⑳ Netīrumu tvertne
- ㉑ Ritentīni ar stāvbremzi
- ㉒ Sūkšanas caurules turētājs
- ㉓ Starpgredzena fiksators
- ㉔ Pie filtra gredzena esošā sūkšanas atvere ar atloku
- ㉕ Grīdas tīrišanas sprauslas turētājs
- ㉖ Sūkšanas sprausla uz netīrumu tvertnes
- ㉗ Šasija

Simboli uz ierīces



Ierīce ir paredzēta, lai iesūktu smalkus putekļus līdz putekļu klasei H.

BRĪDINĀJUMS: Šī ierīce satur veselībai kaitīgus putekļus. Iztukšošanu un apkopi, tostarp putekļu maisa iznemšanu, drīkst veikt tikai kvalificētas personas, kas lieto piemērotu aizsargapīkojumu. Neieslēdziet, pirms nav uzstādīta pilnībā visa filtra sistēma un pārbaudīta tilpumplūsmas kontroles darbība.



Ierīce ir piemēota viegli uzliesmojošu putekļu sūkšanai, uzstādīšanai ārpus 22. zonas.

BRĪDINĀJUMS: Šo ierīci nedrīkst novietot nevienā 22. zonā. Ja ir pieejama 22. zona, jāizmanto Ex ierīce.



BRĪDINĀJUMS: Saspiešanas

risks

Brīdinājums par roku traumām



DN 40	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 50	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 70	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar

Uzlīme uzrāda maks. vakuma vērtību atiecībā pret izmantoto sūkšanas šķūtenes šķērsgriezumu. Pašreizējo vērtību iespējams nolasīt no manometra. Šai ierīcei piemērojamās vērtības skatiet nodalā *Nolasiet minimālo tilpuma plūsmu*. Ja vērtība netiek sasniegta, nepieciešams iztīrīt filtru (skatīt nodalā *Iztīriet galveno filtru*) vai nomainīt filtru (skatīt nodalā *Nomainiet galveno filtru*). Dažādnie sūkšanas šķūteņu šķērsgriezumi nodrošina papildaprīkojuma daļu pielāgošanu dažādajiem pieslēgumiem šķērsgriezumiem.



Atkritumu maisiņš
(Pasūtījuma Nr. 9.989-606.0)



Drošības filtra maisiņš
(Pasūtījuma Nr. 6.904-420.0)



Galvenais filtrs
(Pasūt.-Nr. 9.990-493.0)



H14 filtrs
(Pasūt.-Nr. 9.993-006.0)

Ekspluatācijas uzsākšana

△ BRĪDINĀJUMS

Nepareizi pievienota potenciālu izlīdzināšanas līnija

Elektriskās strāvas trieciens

Pirms katras ekspluatācijas uzsākšanas reizes pārbaudiet, vai ir pieslēgti potenciāla izlīdzināšanas vadī (zemējuma vads).

△ BRĪDINĀJUMS

Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ

Elpeļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.

Nesūciet bez filtra elementa, jo pretējā gadījumā rodas apdraudējums veselībai pa-augstinātas putekļu izdalīšanas dēļ.

IEVĒRĪBAI

Nav filtra elementa

Sūkšanas motora bojājumi

Nesūciet bez filtra elementa.

1. Novietot ierīci darba pozīcijā.
2. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.
3. Pārliecinieties, ka sūkšanas galviņa ir pareizi uzlikta.
4. Ievietojiet sūkšanas šķūteni (nav iekļauta piegādes komplektācijā) izvēlētajā sūkšanas savienojumā (skatīt nodalā *Izvēlieties sūkšanas savienojumu*).
5. Cieši noslēdziet otru iesūkšanas atveri (skatīt nodalā *Sūkšanas pieslēguma noslēgšana*).
6. Pārbaudiet līmeni atkritumu tvertnē (skatīt nodalā *Pārbaudīt atkritumu tvertnes uzpildes līmeni*).
7. Ja nepieciešams, iztukšojet atkritumu tvertni (skatīt nodalā *Netīrumu tvertnes iztukšošana*).
8. Pirms sausās sūkšanas ievietojiet atkritumu savākšanas maisu vai drošības filtra maisu atkarībā no pielietojuma (skatīt nodalā *Sausā sūkšana*).
9. Pievienojiet vajadzīgos piederumus (nav iekļauti piegādes komplektācijā) pie sūkšanas šķūtenes.

IZVĒLIETIES SŪKŠANAS SAVIEENOJUMU

Atkarībā no pielietojuma iesūkšanas šķūteni var pievienot 2 dažādām sūkšanas sprauslām.

- Sūkšanas sprausla uz filtra gredzena
 - Sausā sūkšana ar atkritumu maisu:
Rupji putekļi, liels daudzums sūkšanas materiāla uz ūsu brīdi
Atkritumu maiss neietilpst piegādes komplektācijā un to var pasūtīt atsevišķi, pasūtījuma Nr. 9.989-606.0 (5 gab.).
 - Mitrā sūkšana
- Sūkšanas sprausla uz netīrumu tvertnes
 - Sausā sūkšana ar drošības filtra maisu: Smalki putekļi, nepārtrauki liels daudzums sūkšanas materiāla

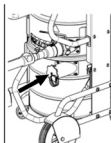
Ierīce ir aprīkota ar atkritumu maisu, kam ir kabeļu savilce, pasūt. Nr. 6.904-420.0 (5 gab.).

– Mitrā sūkšana

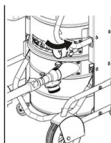


Putekļu sūcējam nedrīkst vienlaikus pievienot divas sūkšanas šķūtenes. Sūkšanas atverei jābūt cieši noslēgtai (skatīt nodalju *Sūkšanas pieslēguma noslēgšana*).

Izmantojot atkritumu maisiņu, apakšējai sūkšanas tīcaurulei jābūt cieši noslēgtai.



Izmantojot atkritumu maisu, apakšējai sūkšanas tīcaurulei jābūt cieši noslēgtai.



Sūkšanas pieslēguma noslēgšana

△ BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks

Smalko putekļu izraisīti ādas, plaušu un acu bojājumi

Pēc sūkšanas šķūtenes atvienošanas sūkšanas pieslēgvietu nepieciešams noslēgt, izmantojot noslēgsviru vai noslēgšanas aizbāzni.

Attēls B

- Noslēdziet augšējo sūkšanas atveri:
a Pagrieziet noslēgsviru pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un aizveriet.
- Noslēdziet apakšējo sūkšanas atveri:
a Precīzi ievietojiet blīvējuma aizbāzni sūkšanas savienojumā.
b lebīdīet aizbāzni līdz galam.

Pārbaudīt atkritumu tvertnes uzpildes līmeni

Kad atkritumu tvertne ir piepildīta līdz atkritumu tvertnes sūkšanas sprauslas apakšējai malai, tā ir jāiztukšo. Ierīce automātiski

neizslēdzas, ja tiek pārsniegts maksimālais uzpildes līmenis.

- Regulāri pārbaudiet līmeni atkritumu tvertnē.

Ekspluatācija

△ BRĪDINĀJUMS

Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ

Elpoļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.

Nesūciet bez abiem filtra elementiem, jo pretējā gadījumā rodas apdraudējums veselībai paaugstinātās smalko putekļu izdalīšanas dēļ.

Pirms katras lietošanas reizes ir jāpārbauda, vai abi filtra elementi ir pareizi uzstādīti.

IEVĒRĪBAI

Smalko putekļu iekļūšanas bīstamība

Sūkšanas dzinēja bojājuma apdraudējums. Sūcot nekad izņemiet galvenā filtra elementu.

Sausā sūkšana

IEVĒRĪBAI

Paaugstinātā putekļu emisija nepareizas iesūkšanas sprauslas darbības dēļ

Elpoļu saslimšanas no putekļu ieelpošanas, ierīces darbības traucējumi

Nepievienojet ierīci 2 sūkšanas šķūtenes vienlaikus. Sūkšanas atverei jābūt cieši noslēgtai (skatīt nodalju *Sūkšanas pieslēguma noslēgšana*).

Lietojiet atkritumu maisu tikai kopā ar augšējo iesūkšanas sprauslu, pretējā gadījumā sūkšanas procesā tas tiks uzsūkts uz augšu.

Izmantojot atkritumu maisu, apakšējai sūkšanas tīcaurulei jābūt cieši noslēgtai.

Ja izmantojat drošības filtra maisu, augšējai sūkšanas sprauslai jābūt cieši noslēgtai.

Norādījum

Izmantojot šo ierīci, iespējams uzsūkt visu veidu putekļus līdz putekļu klasei H. Saskaņā ar tiesību aktu noteikumiem obligāti ir jāizmanto putekļu savākšanas maiss.

Norādījum

Ierīce ir piemērota kā rūpnieciskais putekļu sūcējs sausu, neuzliesmojošu putekļu sūkšanai.

1. Izvēlieties sūkšanas savienojumu atkarībā no sūkšanas materiāla (skatīt nodalju *Izvēlieties sūkšanas savienojumu*).
2. Atkarībā no izvēlētā sūkšanas savienojuma ievietojet atkritumu savākšanas maisu vai drošības filtra maisu (skatīt nodalju *Ievietojet atkritumu savākšanas maisu/drošības filtra maisu*).

Pārslēdzieties no mitrās uz sauso sūkšanu

IEVĒRĪBAI

Mitrās sūkšanas maiņa uz sauso sūkšanu

Filtrā bojājumu risks

Izmantojot mitru filtrā elementu, nesūciet sausus putekļus, jo tie aizsprosto filtru un padara to nelietojamu.

1. Mitro filtru pirms izmantošanas sausai sūkšanai kārtīgi izķāvēt vai nomainīt pret sausu.
2. Nepieciešamības gadījumā nomainīt filtru.

Ievietojet atkritumu savākšanas maisu/ drošības filtra maisu

1. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.

Attēls C

2. Pavelciet priekšgala rokturi uz augšu.
Netīrumu tvertne tiek atslēgta un nolaista.

Attēls D

3. Izvelciet drošības atslēgu no ierīces.

Atkritumu maiņa ievietošana

Attēls E

4. Ievietojet atkritumu savākšanas maisu netīrumu tvertnē un uzmanīgi novietojet to pret konteinera sienu un apakšu.
5. Pārlokiet atkritumu savākšanas maisu malu pāri netīrumu tvertnes malai uz ārpusi.

Ievietojet drošības filtra maisu

Attēls F

6. Ievietojet jaunu drošības filtra maisu.

Attēls G

7. Nolokiet drošības filtra maisa malu pāri netīrumu tvertnes malai.

△ BRĪDINĀJUMS

Nepareiza apiešanās ar netīrumu tvertnes bloķēšanu

Saspiešanas risks

Nobloķēšanas laikā nekādā gadījumā nelieciet rokas starp netīrumu savākšanas sistēmu un starpgredzenu vai pacelšanas mehānismu tuvumā.

Nobloķējiet netīrumu tvertni, darbinot priekšgala rokturi ar abām rokām.

Attēls H

IEVĒRĪBAI

Netīrumu tvertnes statiskā uzlāde

Aizdegšanās putekļi

Pārliecinieties, vai šasijas zemējums sašaras ar netīrumu tvertni.

8. Ievietojet netīrumu tvertni unnofiksējiet to ar rokturi.

Mitrā sūkšana

△ BĒSTAMI

Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ

Elpceļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.

Mitrās sūkšanas gadījumā nedrīkst savākt veselībai kaitīgus putekļus.

IEVĒRĪBAI

Bojājumu draudi, ko rada netīrumu tvertnes pārplūde

Netīrumu tvertne uzņemot lielu šķidruma apjomu tās laika periodā var tikt pārpildīta un saturs var iet pāri malām.

Regulāri pārbaudiet uzpildes līmeni.

1. Pirms mitrās sūkšanas izņemiet atkritumu savākšanas maisu vai drošības filtra maisu (skatīt nodalju *Izņemiet atkritumu savākšanas maisu/drošības filtra maisu*).

Izņemiet atkritumu savākšanas maisu/ drošības filtra maisu

1. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.

2. Ja nepieciešams, nonēmiet sūkšanas šķūteni.

3. Aizveriet netīrumu tvertnes iesūkšanas savienojumu (skatīt nodalju *Sūkšanas pieslēguma noslēgšana*).

Attēls C

- Pavelciet priekšgala rokturi uz augšu.
Netīrumu tvertne tiek atslēgta un nolaista.

Attēls D

- Izvelciet drošības atslēgu no ierīces.

Atkritumu maisiņa izņemšana

Attēls I

- Pagrieziet atkritumu maisu.
- Cieši noslēdziet atkritumu maisu ar kaļķa saiti.
- Izņemiet atkritumu maisu.
- Netīrumu maisiņu utilizēt atbilstoši likumā paredzētajiem noteikumiem.

Drošības filtra maisiņa noņemšana

Attēls J

- Uzlokiet drošības filtra maisu.

Attēls K

- Nonemiet aizsargplēvi.
- Aizveriet drošības filtra maisu ar pašlīmējošo atloku.
- Izvelciet drošības filtra maisiņu virzienā uz aizmuguri.

Attēls L

- Cieši noslēdziet drošības filtra maisa sūkšanas savienojuma atveri ar vāku.

Attēls M

- Cieši aizveriet drošības filtra maisu ar pievienoto vadu savilci.
- Izņemiet drošības filtra maisu no netīrumu tvertnes.
- Notīriet netīrumu tvertnes iekšpusi ar mitru drānu.
- Atbrīvojieties no drošības filtra maisa putekļu necaurlaidīgajā maisā atbilstoši likumdošanas noteikumiem.

△ BRĪDINĀJUMS

Nepareiza apiešanās ar netīrumu tvertnes bloķēšanu

Saspiešanas risks

Nobloķēšanas laikā nekādā gadījumā nelieciet rokas starp netīrumu savākšanas sistēmu un starpgredzenu vai pacelšanas mehānisma tuvumā.

Nobloķējet netīrumu tvertni, darbinot priekšgala rokturi ar abām rokām.

Attēls H

IEVĒRĪBAI

Netīrumu tvertnes statiskā uzlāde

Aizdegšanās putekļi

Pārliecinieties, vai šajās zemējums sakaras ar netīrumu tvertni.

19.Ievietojiet netīrumu tvertni unnofiksējiet to ar rokturi.

Pārtrauciet slapjo sūkšanu

△ BRĪDINĀJUMS

Nepareiza noteikūdeņu utilizācija

*Apkārtējās vides piesārņošana
levērojiet vietējos noteikūdeņu attīrišanas noteikumus.*

- Izžāvēt filtru.
- Netīrumu tvertni iztīrīt ar mitru drānu un izžāvēt.

Ierīces ieslēgšana

- Iespraudiet tīkla spraudni kontaktligzdā.
- Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēdžus.

Norādījum

Vienmēr ieslēdziet un izslēdziet sūkšanas turbīnas vienu pēc otras. Visām sūkšanas turbīnām ir jābūt ieslēgtām, lai manometrs darbos pareizi un kontrolētu minimālo tilpuma plūsmu.

- Sākas sūkšanas process.

Nolasiet minimālo tilpuma plūsmu

Ierīces priekšpusē ir uzstādīts manometrs, kas uzrāda sūkšanas zemspiedienu ierīces iekšienē. Ja tiek sasniegts maksimālais negatīvais spiediens (skatīt tabulu), galvenais filtrs ir jātīra (skatīt nodaļu *Iztīriet galveno filtru*). Šī vērtība ir atkarīga no ierīces veiktspējas un izmantotās sūkšanas šķūtenes. Ja tīrišanas rezultātā vakuumus nav būtiski samazināti, filtrs ir jānomaina (skatīt nodaļu *Nomainiet galveno filtru*).

IEVĒRĪBAI

Maksimālā negatīvā spiediena pārsniegšana

Sūkšanas zudums

Ja norādītā vērtība tiek pārsniegta, gaisa ātrums samazinās zem 20 m/s. Notīriet vai nomainiet filtru.

Sūkšanas šķūtenes nominālais izmērs	Maksimālais negatīvais spiediens
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Iztīriet galveno filtru

Ja manometrs parāda maksimālo negatīvo spiedienu (skatīt nodaļu *Nolasiet minimālo tilpuma plūsmu*), ir jātīra galvenais filtrs.

Norādījum

Filtra tīršanas funkcija ir pieejama tikai tad, kad ierīce ir iestēta.

Norādījum

Galvenā filtra tīršana nav nepieciešama, ja sūkšanas atvere pie netīrumu tvertnes tiek izmantota kopā ar drošības filtra maisu.

Attēls N

- Augšējās sūkšanas atveres noslēgvielas aizvēršana

Attēls O

- Pavelciet filtra tīršanas sistēmas atloku 3-4 reizes un katru reizi turiet to atvērtu 1-2 sekundes.
- Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēžus.

△ BRĪDINĀJUMS

Noslēgsvira strauji atgriežas sākotnējā stāvoklī

Saspiešanas risks

Nemiet vērā, ka laikā, kad ierīce darbojas, noslēgsvira var strauji atgriezties sākotnējā stāvoklī.

Noslēgsviru atveriet tikai tad, kad ierīce ir izslēgta.

- Atveriet noslēgsviru.
- Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēžus.

Ierīces izslēgšana

- Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēžus.
- Izvilkkt tīkla spraudni.

Pēc katras lietošanas

Netīrumu tvertnes iztukšošana

Netīrumu tvertne ir jāiztukšo, kad nepieciešams un pēc katras lietošanas reizes.

Ieplūdes atvere vai sūkšanas šķūtene ir aizvērta.

- Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēžus.
- Iztīriet galveno filtru (skatīt nodaļu *Iztīriet galveno filtru*).
- Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēžus.
- Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.

Attēls C

- Pavelciet priekšgala rokturi uz augšu. Netīrumu tvertne tiek atslēgta un nolaisita.

Attēls D

- Turot aiz roktura, izvelciet netīrumu tvertni no ierīces.
- Iztukšojiet netīrumu tvertni. Lai to izdarītu, ja nepieciešams, izņemiet atkritumu maisiņu / drošības filtra maisu (skatīt nodaļu *Izņemiet atkritumu savākšanas maisu/drošības filtra maisu*).

△ BRĪDINĀJUMS

Nepareiza apiešanās ar netīrumu tvertnes bloķēšanu

Saspiešanas risks

Nobloķēšanas laikā nekādā gadījumā nelieci rokas starp netīrumu savākšanas sistēmu un starpgredzenu vai pacelšanas mehānisma tuvumā.

Nobloķējiet netīrumu tvertni, darbinot priekšgala rokturi ar abām rokām.

Attēls H

IEVĒRĪBAI

Netīrumu tvertnes statiskā uzlāde

Aizdegšanās puteklī

Pārliecinieties, vai šās jegas zemējums sašaras ar netīrumu tvertni.

- Ievietojiet netīrumu tvertni un noliksējiet to ar rokturi.

Iekārtas tīrīšana

△ BRĪDINĀJUMS

Nepareiza noteķudeņu utilizācija

Apkārtējās vides piesārņošana ievērojiet vietējos noteķudeņu attīrišanas noteikumus.

- Ierīci no iekšpuses un ārpuses nosūciet un notīriet ar mitru lupatiņu.
Sūcot ierīci, jāizmanto putekļu sūcējs ar tādu pašu vai labāku klasifikāciju.
- Ja nepieciešams, izskalojiet piederumus (nav iekļauti piegādes komplektācijā) ar ūdeni un nosusiniet.

Ierīces uzglabāšana

- Tikla kabeli aptīt ap kabeļa turētāju.
- Novietojiet ierīci sausā telpā un nodrošiniet pret neautorizētu lietošanu.

Transportēšana

△ UZMANĪBU

Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu draudi

Transportējot nēmiet vērā ierīces svaru.

Netīrumu tvertne ir iztukšota.

- Aizveriet abus sūkšanas savienojumus, lai transportētu bez putekļiem (skatīt nodalījumu *Sūkšanas pieslēguma noslēgšana*).
- Atlaidiet stāvbremzes pie ritentiņiem un stumiet iekārtu, turot aiz stumšanas roktura.
- Lai paceltu ierīci, turiet to aiz šasijas un stumšanas roktura.
- Pārvadājot transportlīdzekļos, nodrošiniet iekārtu pret slīdēšanu un apgāšanos.

Uzglabāšana

△ UZMANĪBU

Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu draudi

Uzglabājot nēmiet vērā ierīces svaru.

Netīrumu tvertne ir iztukšota.

- Ierīci uzglabāt tikai iekštelpās.

Kopšana un apkope

△ BĒSTAMI

Ierīce, kas neapzināti ieslēdzas; pieskaršanās strāvu vadošām daļām

Savainojuma draudi, strāvas sitiena bīstamība

Pirms darbu veikšanas pie ierīces izslēdziet ierīci.

Atvienojiet tikla spraudni.

△ BĒSTAMI

Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ

Elpceļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.

Apkopes darbu (piem., filtra maiņas) laikā valkājet elpceļu aizsargmasku P2 vai augstvērtīgāku un vienreizējās lietošanas apģērbu.

△ BĒSTAMI

Nepietiekama filtrēšana

Elpceļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.

Ierīces filtrēšanas efektivitāti var pārbaudīt, izmantojot testa procedūru, kas norādīta EN 60 335-2-69 22.AA.201.2. Šī pārbaude jāveic vismaz reizi gadā vai biežāk, ja tas ir noteikts valsts prasībās.

Ja pārbaudes rezultāts ir negatīvs, atkārtojiet pārbaudi, izmantojot jaunu filtru.

△ BRĪDINĀJUMS

Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ

Elpceļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.

Lai novērstu apdraudējumus, ražotājam vai instruētai personai vismaz reizi gadā jāveic drošības aprīkojuma netraucētas darbības drošības tehniskā pārbaude, piem., jāpārbauda ierīces hermētiskums, filtra bojājumi, kontroles ietaisu darbība.

IEVĒRĪBAI

Silikonu saturoši kopšanas līdzekļi

Iespējama agresīva iedarbība uz plastmasas daļām.

Tīršanai neizmantojiet kopšanas līdzekļus, kas satur silikonu.

Putekļu savākšanas iekārtas ir drošības ierīces aizsardzībai vai apdraudējuma novēšanai atbilstoši BGV A1.

- Lai lietotājs veiktu apkopi, ierīce ir jāizjauc, jāiztira un jāapkopoj, ciktāl tas ir iespējams, neradot draudus apkopes personālam un citām personām. Piesardzības pasākumi paredz veikt lokālu filtrētu piespiedu ventilāciju, kur ierīce tiek izjaukta, apkopes vietas tīrīšanu un atbilstošu personāla aizsardzību.

- Pirms izņemt no bīstamās zonas, jāveic ierīces ārpuses detoksikācija ar putekļ-sūcēju, pēc tam noslaukot to tīru, vai arī tā ir jāapstrādā ar hermētiku. Visas ierīces daļas jāuzskata par netīrām, kad tās tiek paņemtas no bīstamās zonas. Ne-pieciešams ievērot atbilstošus pasāku-mus, lai izvairītos no putekļu emisijas.
 - Veicot apkopes un remontdarbus, visus netīros priekšmetus, kurus nav iespē-jams pilnībā notīrt, izmetiet. Šādus priekšmetus nepieciešams utilizēt her-mētiskos maisos saskaņā ar utilizācijas spēkā esošajiem priekšrakstiem, kas at-tiecas uz šādiem atkritumiem.
 - Ierīces transportēšanas un apkopes lai-kā abām sūkšanas atverēm jābūt cieši aizvērtām (skatīt nodalā *Sūkšanas pieslēguma noslēgšana*).
- Nemiet vērā, ka vienkāršus apkopes un kopšanas darbus varat veikt pats.
 - Ierīces virsmu un tvertnes iekšpusi regu-lāri iztīrīt ar mitru drānu.
 - Regulāri vizuāli pārbaudiet, vai šķūtenes nav aizsērējušas.

Pārbaudes un apkopes darbi

Negadījumu novēršanai regulāri veiciet ie-rīces pārbaudi atbilstoši attiecīgajām likum-devēja noteiktajām valsts tiesību normām. Apkope regulāri jāveic kvalificētai personai noteiktos laikos, atbilstoši ražotāja norādī-jumiem, turklāt ir jāievēro piemērojamie no-teikumi un drošības prasības. Darbus pie elektroierīces drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis. Jautājumu gadījumā, lūdzu, vēr-sieties pie KÄRCHER izplatītāja.

Nomainiet galveno filtru

△ BĪSTAMI

Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ

Elpceļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.

Uzkrātie putekļi jāpārvadā putekļus necaur-laidigos konteineros. Pārpildīšana nav at-jauta. Putekļu savākšanas tvertni drīkst utilizēt tikai apmācītās personas.

△ BRĪDINĀJUMS

Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ

Elpceļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.

Pēc izņemšanas no ierīces vairs nelietojiet galveno filtru elementu.

Pastāvīgi uzstādītos filtrus eksperts drīkst nomainīt tikai piemērotās vietās (piem., tā dēvētajās attīrīšanas stacijās).

1. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.
2. Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēdžus.
3. Izvilk tīkla spraudni.
4. Atblokējet un nomainiet sūkšanas galvi-ņu.
5. Atblokējet un nomainiet starpgredzenu.
6. Nomainiet piesārņoto galveno filtru.
7. Tūlīt pēc piesārņotā filtra izņemšanas no ierīces ievietojiet to maisā un cieši to noslēdziet.
8. Atbrīvojieties no piesārņotā galvenā filtra saskaņā ar likumu prasībām.
9. Pārbaudiet, vai blīvgredzens nav bojāts.
10. Nomainiet tīrā gaisa pusē uzkrājušos putekļus.
11. Ievietojiet jauno galveno filtru apgrieztā secībā. Pārliecinieties, vai filtra turētājs ir filtra kabatu centrā.
12. Uzlikt unnofiksēt ierīces galvu.
13. Uzlikt unnofiksēt sūkšanas galviņu.

H filtra nomaiņa

1. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.
2. Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēdžus.
3. Izvilk tīkla spraudni.

Attēls P

4. Atblokējet un paceliet sūkšanas galvu.
5. Atskrūvējiet sūkšanas galvas vakuumu šķūtēni un nomainiet sūkšanas galvu.
6. Atskrūvējiet sešstūra skrūvi pretēji pulk-steinrādītāja kustības virzienam ar pie-mērotu instrumentu.
7. Nomainiet no iesūkšanas galvas blīves un piesārņoto H filtru.
8. Tūlīt pēc piesārņotā H filtra izņemšanas no ierīces ievietojiet to maisā un cieši noslēdziet maisiņu.

- Atbrīvojieties no piesārņotā H filtra sašķā ar likumu prasībām.
- Noņemiet tīrā gaisa pusē uzkrājušos putekļus.
- Ievietojiet jauno H filtru apgrieztā secībā. Pārliecinieties, vai blīves un vakuuma šķūtene ir pareizi novietotas.
- Uz sešstūra skrūves vītnes uzklājet pie-mērotu līdzekli (piem., Loctite 243), lai novērstu nejaušu atslābšanu.
- Pievilciet sešstūra skrūvi pulksteņrādī-tāja kustības virzienā.
- Uzlikt unnofiksēt sūkšanas galviņu.

Nomainiet atkritumu maisu

1. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.

Attēls C

2. Pavelciet priekšgala rokturi uz augšu.
Netīrumu tvertne tiek atslēgta un nolai-sta.

Attēls D

3. Izvelciet drošības atslēgu no ierīces.

Attēls I

4. Pagrieziet atkritumu maisu.
5. Cieši noslēdziet atkritumu maisu ar ka-beļa saiti.
6. Izņemiet atkritumu maisu.
7. Netīrumu maisiņu utilizēt atbilstoši liku-mā paredzētajiem noteikumiem.

Attēls E

8. Ievietojiet jauno atkritumu savākšanas maisu netīrumu tvertnē un uzmanīgi no-vietojiet to uz tvertnes sienas un apak-šas.
9. Pārlokiet atkritumu savākšanas maisa malu pāri netīrumu tvertnes malai uz ār-pusi.

△ BRĪDINĀJUMS

Nepareiza apiešanās ar netīrumu tvert-nies bloķēšanu

Saspiešanas risks

Nobloķēšanas laikā nekādā gadījumā ne-lieciet rokas starp netīrumu savākšanas sistēmu un starpgredzenu vai pacelšanas mehānisma tuvumā.

Nobloķējet netīrumu tvertni, darbinot priekšgala rokturi ar abām rokām.

Attēls H

IEVĒRĪBAI

Netīrumu tvertnes statiskā uzlāde

Aizdegšanās putekļi

Pārliecinieties, vai šās jas zemējums sa-skaras ar netīrumu tvertni.

10.Ievietojiet netīrumu tvertni unnofiksējet to ar rokturi.

Nomainiet drošības filtra maisu

△ BĪSTAMI

Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ

Elpceļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.

Uzkrātie putekļi jāpārvadā putekļus necaur-laidīgos konteineros. Pārpildīšana nav at-jauta. Putekļu savākšanas tvertni drīkst utilizēt tikai apmācītās personas.

1. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.

2. Noņemiet sūkšanas šķūteni.

3. Aizveriet netīrumu tvertnes iesūkšanas savienojumu (skatīt nodalā *Sūkšanas pieslēguma noslēgšana*).

Attēls C

4. Pavelciet priekšgala rokturi uz augšu.
Netīrumu tvertne tiek atslēgta un nolai-sta.

Attēls D

5. Izvelciet drošības atslēgu no ierīces.

Attēls J

6. Uzlokiet drošības filtra maisu.

Attēls K

7. Noņemiet aizsargplēvi.

8. Aizveriet drošības filtra maisu ar pašlī-mējošo atluku.

9. Izvelciet drošības filtra maisiņu virzienā uz aizmuguri.

Attēls L

10.Cieši noslēdziet drošības filtra maisa sūkšanas savienojuma atveri ar vāku.

Attēls M

11.Cieši aizveriet drošības filtra maisu ar pievienoto vadu savilci.

12.Izņemiet drošības filtra maisu no netīru-mu tvertnes.

13.Notīriet netīrumu tvertnes iekšpusi ar mitru drānu.

14. Atbrīvojieties no drošības filtra maisa putekļu necaurlaidīgajā maisā atbilstoši likumdošanas noteikumiem.

Attēls F

15. Ievietojiet jaunu drošības filtra maisu.

Attēls G

16. Nolokiet drošības filtra maisa malu pāri netīrumu tvertnes malai.

△ BRĪDINĀJUMS

Nepareiza apiešanās ar netīrumu tvertnes bloķēšanu

Saspiešanas risks

Nobloķēšanas laikā nekādā gadījumā neliessiet rokas starp netīrumu savākšanas sistēmu un starpgredzenu vai pacelšanas mehānisma tuvumā.

Nobloķējet netīrumu tvertni, darbinot priekšgala rokturi ar abām rokām.

Attēls H

IEVĒRĪBAI

Netīrumu tvertnes statiskā uzlāde

Aizdegšanās putekļi

Pārliecinieties, vai šās ijas zemējums saskaras ar netīrumu tvertni.

17. Ievietojiet netīrumu tvertni unnofiksējiet to ar rokturi.

Palīdzība traucējumu gadījumā

△ BĪSTAMI

Neapzināta ierīces ieslēgšanās / elektriskās strāvas trieciens

Neapzināta sūkšanas motora ieslēgšanās var radīt traumas. Elektrisko dāļu spriegums var radīt elektriskās strāvas triecieni. Pirms jebkuru darbu veikšanas pie ierīces izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla spraudni. Visas pārbaudes un darbus pie elektriskām dajām ir jāveic speciālistam.

Norādījum

Ja rodas traucējums, iekārta ir nekavējoties jāizslēdz. Pirms atkal uzsākt lietošanu, traucējums ir jānovērš.

Ja traucējumu nav iespējams novērst, to nepieciešams pārbaudīt klientu apkalpošanas dienestam.

Sūkšanas turbīna nedarbojas

1. Pārbaudīt kontaktligzdu un strāvas pādeves drošinātāju.

2. Pārbaudīt ierīces tīkla kabeli un tīkla spraudni.

3. Ieslēgt ierīci.

Samazinās sūkšanas jauda

1. Aizveriet nenoslēgto sūkšanas savienojumu (skatīt nodalā *Sūkšanas pieslēguma noslēgšana*).

2. Noņemiet aizsprostojumus no sūkšanas sprauslas, sūkšanas caurules vai sūkšanas šķūtenes.

3. Nomainiet piepildīto atkritumu maisiņu (skatīt nodalā *Nomainiet atkritumu maisiņu*).

4. Nomainiet piepildīto drošības filtra maisu (skatīt nodalā *Nomainiet drošības filtra maisu*).

5. Pārbaudiet, vai sūkšanas galva un netīrumu tvertne ir pareizi novietotas.

6. Iztīrīt galveno filtru (skatīt nodalā *Iztīriet galveno filtru*).

7. Pārbaudiet filtrā atbilstību un vajadzības gadījumā izlabojiet to.

8. Nomainiet galveno filtru (skatīt nodalā *Nomainiet galveno filtru*).

Putekļu noplūde sūkšanas laikā

1. Pārbaudiet filtrā atbilstību un vajadzības gadījumā izlabojiet to.

2. Izņemiet galveno filtru (skatīt nodalā *Iztīriet galveno filtru*).

3. Nomainiet galveno filtru (skatīt nodalā *Nomainiet galveno filtru*).

Utilizācija

Ierīce atbilstoši likuma noteikumiem darbmūža beigās ir jāutilizē.

Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu atbildīgā tirdzniecības uzņēmuma izdotie garantijas nosacījumi Garantijas termiņā Jūsu ierīces iespējamos darbības traucējumus mēs novērsim bez maksas, ja to cēlonis būs materiāla vai ražošanas klūda. Garantijas gadījumā ar pirkumu apliecinotu dokumentu vērsieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas centrā.

(Adresi skatīt aizmugurē)

Papildu informācija par garantiju (ja tāda ir pieejama) ir atrodama vietējās Kärcher tī-

meklā vietnes servisa sadaļā "Lejupielādes".

Tehniskie dati

Elektrības pieslēgums

Tīkla spriegums	V	220-240
-----------------	---	---------

Fāze	~	1
------	---	---

Tīkla frekvence	Hz	50-60
-----------------	----	-------

Nominālā jauda	W	3150
----------------	---	------

Maksimālā jauda	W	3600
-----------------	---	------

Aizsardzības veids		IPX4
--------------------	--	------

Aizsardzības klase	I*	
--------------------	----	--

Maksimāli pieļaujamā tīkla pretestība	Ω	0.195+jo.122
---------------------------------------	---	--------------

Izmēri un svars

Raksturīgais ekspluatācijas svars	kg	73
-----------------------------------	----	----

Garums x platums x augstums	mm	1020 x 680 x 1670
-----------------------------	----	-------------------

Efektīva galvenā filtra zona	m ²	2
------------------------------	----------------	---

Efektīvais H filtra laukums	m ²	3,5
-----------------------------	----------------	-----

Vides nosacījumi

Vides temperatūra	°C	-10-40
-------------------	----	--------

Uzglabāšanas temperatūra	°C	-10-40
--------------------------	----	--------

Ierīces veikspējas dati

Tvertnes tilpums	I	60
------------------	---	----

Vakuums (ar spiediena sa- mazināšanas vārstu)	kPa	20,1
---	-----	------

Maks. tilpuma plūsma ar sūkšanas šķūteni DN70, L = 3 m	m ³ /h	420
--	-------------------	-----

Maks. tilpuma plūsma ar sūkšanas šķūteni DN50, L = 3 m	m ³ /h	367
--	-------------------	-----

Maks. tilpuma plūsma ar sūkšanas šķūteni DN40, L = 3 m	m ³ /h	270
--	-------------------	-----

Maks. tilpuma plūsma ar sūkšanas šķūteni DN70, L = 5 m	m ³ /h	412
--	-------------------	-----

Maks. tilpuma plūsma ar sūkšanas šķūteni DN50, L = 5 m	m ³ /h	305
--	-------------------	-----

Maks. tilpuma plūsma ar sūkšanas šķūteni DN40, L = 5 m	m ³ /h	237
--	-------------------	-----

Sūkšanas šķūtenes pieslēgums	DN70
------------------------------	------

Sūkšanas šķūtenes nominālais izmērs	DN40/50/70
-------------------------------------	------------

Galvenā filtra pasūtījuma numurs	9.990-493.0
----------------------------------	-------------

Galv. filtra pasūtījuma numurs	9.993-006.0
--------------------------------	-------------

Aprēķinātās vērtības saskaņā ar EN 60335-2-69	
--	--

Plaukstas un rokas vibrācijas vērtība	m/s ²	<2,5
---------------------------------------	------------------	------

Nenoteiktība K	m/s ²	0,2
----------------	------------------	-----

Trokšņa spiediena līmenis L _{pA}	dB(A)	79
---	-------	----

Nenoteiktība K _{pA}	dB(A)	2
------------------------------	-------	---

Tikla kabelis

Tips	H07R
	N-F
	3G1,5
	mm ²

Daļas numurs	6.650-
	035.0

Kabeļu garums	m	10
---------------	---	----

* ar II aizsardzības klases izkārtojuma elementiem

Paturētas tiesības uz tehniskajām izmaiņām.

ES atbilstības deklarācija

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk tekstā minētās iekārtas projekts un konstrukcija, kā arī mūsu izgatavotais modelis atbilst ES direktīvu drošības un veselības pamatprasībām. Veicot ar mums nesaskaņotas izmaiņas iekārtas uzņīvē, šī deklarācija zaudē savu spēku.

Produkts: Sausās sūkšanas puteklsūcējs
Produkts: Mitrās un sausās sūkšanas puteklsūcējs

Tips: 9.990-xxx

Attiecīgās ES direktīvas

2006/42/EK (+2009/127/EK)

2014/30/ES

2011/65/ES

Piemērotie saskaņotie standarti

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Piemērotie nesaskaņotie standarti

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Piemērotie valsts standarti

-

Parakstītāji rīkojas vadības vārdā un ar tās pilnvarojumu.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Pilnvarotais sagatavot dokumentāciju:

A. Haag
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Vācija)
Tālr.: +49 7171 94888-0
Fakss: +49 7171 94888-528
Valdstatene, 24/04/01

Turinys

Bendrieji nurodymai	203
Saugos nurodymai	204
Numatomasis naudojimas	205
Aplinkos apsauga	205
Priedai ir atsarginēs dalys	206
Tiekiamas rinkinys	206
Irenginio aprašymas	206
Irenginio simboliai	206
Atidavimas ekspluatuoti	207
Ekspluatavimas	208
Gabenimas	212
Laikymas	212
Kasdienē priežiūra ir techninė priežiūra	212
Trikčių šalinimas	215
Utilizavimas	215
Garantija	215
Techniniai duomenys	216
ES atitikties deklaracija	217

Bendrieji nurodymai

Prieš naudodami savo prietaisą pirmą kartą, perskaitykite šią naudojimo instrukciją, laikykitės jos ir išsaugokite ją vėlesniams naudojimui arba kitam savininkui.

- Prieš pradēdami pirmą kartą naudoti būtinai perskaitykite saugos nurodymus Nr. 5.956-249.0.
- Nesilaikydami naudojimo instrukcijos reikalavimų ir saugos nurodymų, galite sugadinti prietaisą ir sukelti pavojuj naujotojui ir kitiems asmenims.
- Aptikus transportavimo pažeidimų, nedelsdami informuokite apie tai pardavėją.

Saugos nurodymai

Rizikos lygai

△ PAVOJUS

- Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirtį.

△ ISPĖJIMAS

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirtį.

△ ATSARGIAI

- Nurodo galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

DÉMESIO

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

Bendrieji saugos nurodymai

△ PAVOJUS • Naudoti agregatą ir medžiagas, kurios juo bus siurbamos, iškaitant saugų susiurbty medžiagų pašalinimą, gali tik instruktuotas personalas. • Orą išleidžiant į patalpą, turi būti užtikrintas pakankamas oro apykaitos greitis L . Kad būtų išlaikyti reikalaujamos ribinės vertės, išleidžiamas oro srautas gali sudaryti ne daugiau kaip 50 % šviežio oro srauto (patalpų tūris V_R x oro apykaitos greitis L_W). Jei ne naudojamos specialios védinimo priemonės: $L_W=1h^{-1}$. • Šiame aggregate yra sveikatai kenksmingų dulkių. Ištuštinti agregatą ir atlikti jo techninę priežiūrą, iškaitant dulkių surinkimo maišelio pašalinimą, gali tik specialistai su tinkamomis apsaugos priemonėmis. • Nenaudokite aggregato be visos filtravimo sistemos.

• Laikykites saugos nuostatų, taikomų atitinkamoms medžiagoms. • Vienu metu į surinkimo talpyklą surenkant skirtingas degas dulkes, gali kilti gaisras arba sprogimas.

△ ISPĖJIMAS • Jrenginio neleidžiama statyti arba eksplauoti potencialiai sprogiams atmosferos vietose. Sprogioji dulkių atmosfera jrenginio viduje leidžiama tik prieš filtrą. Dujų sprogiams atmosferos jrenginio viduje yra draudžiamos. • Jrenginys néra pritaikytas siurbti arba įtraukti degiuosius skystus (užsiliepsnojančius, lengvai užsiliepsnojančius, labai lengvai

užsiliepsnojančius) kaip apibréžta pavojingų medžiagų Direktyvoje 67/548/EEB) (pliūpsnio temperatūra žemesnė kaip 55 °C) bei degiuojančių mišinius su degiaisiais skystais. • Jrenginys néra pritaikytas siurbti dulkes, kurių uždegimo energija yra labai maža ($ME < 1 \text{ mJ}$, pvz., miltelinis dažus, suvilgomąjį sierą, aluminio miltelius, švino stearatą). • Jrenginys néra pritaikytas siurbti uždegimo šaltinius ir dulkes, kurių rusenimo temperatūra yra ≤ 190 °C. • Prieš kiekvieną kartą imdamiesi eksplauotuti patirkinkite, ar prijungti ekvipotencialiojo sujungimo laidai (žeminimo laidininkas).

• Draudžiama prietaisą naudoti arba laikyti lauke, drėgnoje aplinkoje. • Kad prietaisas stovėtų stabiliai, nuspauskite kreipiamojo ratuko stovėjimo stabdį. Nenuspaudus stabdžio prietaisas gali pradėti nekontroliuojamai judėti.

△ ATSARGIAI • Išjunkite prietaisą pagrindiniai jungikliai ir ištraukite tinklo kištuką, jei nenaudojate prietaiso ilgesnį laiką ir po naudojimo.

DEMESIO • Jrenginį naudokite tik patalpose. • Prispaudimo pavoju! Nuimdami arba uždėdami siurbimo galutę, filtro sąranką arba surinkimo talpyklą mūvėkite pirštines. • Pažeidimo pavoju! Siurbti be filtro arba naudojant pažeistą filtru draudžiama. • Eksplauodami jrenginį avėkite apsauginę avalynę. • Jrenginį traukite žingsniuodami, o nuožulniu šlaitu, jeigu įmanoma, traukite dviese. • Pasirūpinkite, kad keičiant komplektavimo dalis į aplinką nepatektų dulkės. • Naudojant įprastu būdu paviršiai gali įkaisti iki 135 °C temperatūros. • Venkite siurbimo žarnos bloko sulinkimo. • Reguliariai apžiūrėkite žarnas.

Elektros jungtis

Jrenginį leidžiama sujungti tik su tokia elektros jungtimi, kurią elektrikas sumontuoja pagal IEC 60364 reikalavimus. Prijungimo vertes žr. Techniniai duomenys ir identifikacinėje plokštéléje.

△ PAVOJUS

Elektros smūgio pavoju

Pavoju gyvybei

Nepažeiskite elektros jungiamųjų laidų, pvz., važiuodami per juos, suspausdami arba juos tempdami.

Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos ir aštrių briaunų.

Kiekvieną kartą prieš naudodami prietaisą patikrinkite sujungimo su maitinimo tinklui kabelį. Jeigu kabelis pažeistas, prietaisą naudoti draudžiama. Pasirūpinkite, kad pažeistą kabelį pakeistų kvalifikuotas elektrikas.

Elgesys nelaimingo atsitikimo atveju

△ PAVOJUS

Sužalojimo ir žalos pavojus ivykus trumpajam jungimui arba kitiemis elektros gedimams

Elektros smūgio ir nudegimų pavojus Išjunkite prietaisą ir ištraukite tinklo kištuką.

Elgesys sulūžus filtrui / atsiradus nesandariai vietai:

1. Nedelsdami išjunkite prietaisą.
Toliau naudoti prietaiso negalima.
2. Įdėkite naują filtru.

Numatomasis naudojimas

Įtaisas yra skirtas toliau nurodytiems darbams:

- Grindų ir sienų paviršių valymas šlapiuoju ir sausuoju būdu
- Sausoms, nedegiosioms, nusėdusioms sveikatai pavojingoms dulkiems siurbtį; H dulkių klasė pagal EN 60335-2-69
- Nesprogiųjų medžiagų siurbimas
- Visų sprogimo klasių degiuju dulkių siurbimas (išskyrus dulkes, kurių mažiausia užsiliepsnojimo energija ME < 1 mJ)
- Dulkių ir stambiųjų nešvarumų siurbimas
- Degiuju dulkių siurbimas iš 22 zonos, jeigu įtaisas statomas ne sprogiojoje atmosferoje
- Drėgnų arba skystų medžiagų siurbimas
- Pramoninis naudojimas. sandėliavimo ir gamybos zonose
- Komerciniam naudojimui, pvz., viešbučiuose, mokyklose, ligoninėse, gamyklose, parduotuvėse, biuruose ir nuomos versle.

Jeigu įtaiso statymo vietoje yra sprogiajai atmosferai priskiriama zona, tada privaloma naudoti atitinkamą įtaisą, kuris neuždegčia šios sprogiosios atmosferos.

Sklandų šio įrenginio veikimą užtikrina tik siurbimo žarnos, kurių vardinis plotis DN 40, DN 50 ir DN 70.

Bet kuris kitas naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį.

Įtaisas nepritaikytas:

- Siurbtū uždegimo šaltinius ir dulkes, kurių rusanimo temperatūra $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- Siurbtū sprogiašias arba jos prilygintas medžiagas, kaip apibrėžta SprenG 1 straipsnyje, sprogstamajį garsų ir oro mišinių, bei aluminio ir magnio dulkes
- Siurbtū degiuosius skysčius (užsiliepsnojančius, lengvai užsiliepsnojančius, labai lengvai užsiliepsnojančius kaip apibrėžta pavojingų medžiagų Direktyvoje 67/548/EEB) (pliūpsnio temperatūra mažesnė kaip 55 C) bei degiuju dulkių mišinius su degiaisiais skysčiais
- Siurbtū magnio dulkes arba miltelius
- Siurbtū degiuju skysčių ir degiuju dulkių mišinius
- Siurbtū žéruojančias arba įkaitusias daleles, kurios galėtų sukelti gaisrą arba sprogimą
- Jungtis su dulkes generuojančia mašina

Aplinkos apsauga

 Pakuotės medžiagos gali būti perdibamos. Pakuotės atliekas prašome šalinti laikantis aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimų.

 Elektros ir elektroniniuose prietaisuose būna vertingų perdibamujų medžiagų ir dažnai, pvz., galvaninių elementų, akumuliatorių sudedamujų dalij, arba alyvos, kurias netinkamai naudojant arba jas šalinant ne pagal reikalavimus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai ekspluatuoti prietaisą šios sudedamosios dalys yra būtinės. Šiuo simboliu pažymėtus prietaisus draudžiama šalinti su buitinėmis atliekomis.

Nuorodos dėl sudedamųjų medžiagų (REACH)

Naujausią informaciją apie sudedamąsius medžiagas rasite: www.kaercher.de/RE-ACH

Priedai ir atsarginės dalys

△ PAVOJUS

Sprogimo pavojus naudojant nepatvirtintus priedus

Naudokite tik gamintojo patvirtintus ir „Ex“ lipduku paženklintus priedus, skirtus 22 tipo įrenginiams.

Naudokite tik originalius priedus ir originalas atsargines dalis – taip užtikrinsite, kad įrenginys veiktu patikimai ir be trikių.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite svetainėje www.kaercher.com.

Pastaba

Tiekiamame rinkinyje nėra priedų. Priedus reikia užsakyti atskirai, atsižvelgiant į naujodijimą.

Tiekiamas rinkinys

Išpakavę patirkinkite, ar yra visos įrenginio detalės. Jei gabenant atsirastą pažeidimą, praneškite apie tai pardavėjui.

Įrenginio aprašymas

Paveikslai pateiki grafikų puslapyste

Paveikslas A

- ① Nešvarumų talpyklos rankena
- ② Nešvarumų talpyklos kamštis
- ③ Filtravimo žiedo fiksatoriaus svirtis
- ④ Filtravimo žiedas
- ⑤ Filto valymas
- ⑥ Manometras
- ⑦ Siurbimo turbinos įrenginio jungiklis
- ⑧ Sandarinimo žiedas
- ⑨ Filtras
- ⑩ Filto prispaudiklis
- ⑪ Maitinimo kabelis
- ⑫ Kabelio kabliukai
- ⑬ Nešimo rankena
- ⑭ Siurbiamoji galvutė
- ⑮ Identifikacinė plokštélė
- ⑯ Siurbiamosios galvutės fiksatorius
- ⑰ Tarpinis žiedas
- ⑱ Kabelio laikiklis

⑲ Stumiamoji rankena

⑳ Nešvarumų talpykla

㉑ Kreipiamasi ratukas su stovėjimo stabdžiu

㉒ Siurbiamojo vamzdžio laikiklis

㉓ Tarpinio žiedo fiksatorius

㉔ Filtravimo žiedo sklendžių siurbimo atvamzdžiai

㉕ Grindų valymo antgalio laikiklis

㉖ Nešvarumų talpyklos siurbimo atvamzdžis

㉗ Važiuoklė

Įrenginio simboliai



Įrenginys skirtas siurbti ne aukštesnės kaip H klasės dulkes.

ISPĖJIMAS: Šiame įrenginyje yra sveikatai pavojingų dulkių. Ištuštinti įrenginį ir atlikti jo techninės priežiūros darbus, išskaitant dulkių surinkimo maišelio išémimą, gali tik kvalifikuoti asmenys su tinkamomis apsaugos priemonėmis. Nejunkite įrenginio, kol neįrengta visa filtravimo sistema ir nepatirkintas oro srauto kontrolės įtaiso veikimas.



Įrenginys skirtas degosioms dulkiems siurbti, naudojant už 22 zonas ribų.

ISPĖJIMAS: šio įrenginio neleidžiama statyti 22 zonoje. Jei aplinka priskirta 22 zonai, turi būti naudojamas nuo sprogiajai aplinkai pritaikytas įrenginys.

ISPĖJIMAS: Traškymo pavojus
Ispėjimas dėl pavojaus susižalotų rankas



DN 40	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 50	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 70	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar

Ant lipduko nurodytos didž. neigiamojo slėgio vertės atsižvelgiant į naudojamos siurbimo žarnos skersmenį. Faktinę vertę galima nuskaityti iš manometro. Šiam įrenginiui taikomos vertės pateiktos skyriuje **Mažiausio tūrinio srauto vertės nuskaitymas**. Jei vertė yra mažesnė, reikia išvalyti filtrą (žr. skyrių *Pagrindinio filtro valymas*) arba jdėti naują filtrą (žr. skyrių *Pagrindinio filtro keitimas*). Skirtingi siurbimo žarnų skersmenys sudaro galimybę pritaikyti jas prie skirtinės priėdų jungčių skersmenų.



Šalinimo maišelis
(Užsakymo Nr. 9.989-606.0)



Apsauginis filtro maišelis
(Užsakymo Nr. 6 904-420.0)



Pagrindinis filtras
(Užsakymo Nr. 9.990-493.0)



H14 filtras
(Užsakymo Nr. 9.993-006.0)

Atidavimas eksplloatuoti

△ ISPĖJIMAS

Netinkamai prijungta ekvipotencialinio sujungimo linija

Elektros smūgis

Kaskart prieš naudodamai prietaisą patirkrinkite, ar prijungta ekvipotencialinio sujungimo linija (ižeminimo laidininkas).

△ ISPĖJIMAS

Pavojus dėl sveikatai kenksmingų dulkių

Kvėpavimo takų susirgimai jkvėpus dulkių. Nesiurbkite be filtravimo elemento, nes kitaip dėl didesnio smulkiųjų dalelių išskyrimo kyla pavojus sveikatai.

DĖMESIO

Trūksta filtro elemento

Nesiurbkite dulkių be filtro elemento.

1. Nustatykite įrenginį į darbinę padėtį.
2. Užfiksuojite įrenginį stovėjimo stabdžiais.
3. Įsitikinkite, kad siurbimo galvutė būtų tinkamai uždėta.
4. Ikiškite siurbimo žarną (néra tiekiamame rinkinyje) į pasirinktą siurbimo jungtį (žr. skyrių *Siurbimo jungties pasirinkimas*).
5. Sandariai užkimškite kitą siurbimo atvamzdį kamščiu (žr. skyrių *Siurbimo jungties uždarymas*).
6. Patirkinkite nešvarumų talpyklos pripildymo lygi (žr. skyrių *Purvo talpyklos pripildymo lygio tikrinimas*).
7. Prireikus ištuštinkite nešvarumų talpyklą (žr. skyrių *Nešvarumų talpyklos ištuštinimas*).
8. Atsižvelgdami į naudojimą, prieš sausajį siurbimą jdékite šalinimo maišelį arba apsauginį filtro maišelį (žr. skyrių *Sausasis siurbimas*).
9. Užmaukite ant siurbimo žarnos norimą priėdą (néra tiekiamame rinkinyje).

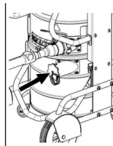
Siurbimo jungties pasirinkimas

Atsižvelgiant į naudojimą, siurbimo žarną galima įstatyti į 2 skirtinės siurbimo atvamzdžius.

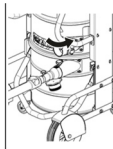
- Filtravimo žiedo siurbimo atvamzdis
 - Sausasis siurbimas naudojant šalinimo maišelį: stambios dulkės, dideli siurbiamos medžiagos kiekiai per trumpą laiką
Šalinimo maišelis į pristatymo rinkinį nėra įtraukiamas, jį galima užsisakyti atskirai, užsakymo Nr. 9.989-606.0 (5 vnt.).
 - Šlapiasis siurbimas
- Nešvarumų talpyklos siurbimo atvamzdis
 - Sausasis siurbimas naudojant apsauginį filtro maišelį: smulkios dulkės, nuolat dideli siurbiamos medžiagos kiekiai
Įrenginyje sumontuotas apsauginis filtro maišelis su dangteliu, užsakymo Nr. 6.904-420.0 (5 vnt.).
 - Šlapiasis siurbimas



Prie dulkių siurblio vienu metu negalima prijungti dvielę siurbimo žarnų. Siurbimo antgaliai turi būti užsandarinti (žr. *Siurbimo jungties uždarymas*).



Jei naudojami šalinimo maišeliai, apatinis siurbimo atvamzdis turi būti sandariai užspaudžiamas.



Jei naudojamas apsauginis filtro maišelis, viršutinio siurbimo atvamzdžio sandariai uždengti nereikia.

Siurbimo jungties uždarymas

△ ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavoju

Dulkės gali pakenkti odai, plaučiams ir akims

Nuėmus siurbimo jungtį kamščiu reikia uždaryti siurbimo jungtį.

Paveikslas B

1. Uždarykite viršutinį siurbimo atvamzdį:
a Pasukite fiksavimo svirtį prieš laikrodžio rodyklę ir ją uždarykite.
2. Uždarykite apatinį siurbimo atvamzdį:
a Tiksliai įkiškite kamštį į siurbimo jungtį.
b Įstumkite kamštį iki galo.

Purvo talpyklos pripildymo lygio tikrinimas

Purvo talpyklą reikia ištušinti, kai ji pripildoma iki apatinio purvo talpyklos siurbimo antgalio krašto. Viršijus maksimalų pripildymo lygi, prietaisas neišsiungia automatiškai.

1. Reguliariai tikrinkite purvo talpyklos pripildymo lygį.

Eksplotavimas

△ ISPĖJIMAS

Pavoju dėl sveikatai kenksmingų dulkių

Kvėpavimo takų susirgimai įkvėpus dulkių. Nesiurbkite be abiejų filtravimo elementų, antraip išmetamas padidintas smulkiųjų dulkių kiekis kelia pavoju sveikatai.

Kiekvieną kartą prieš imdamiesi naudoti patirkinkite, ar abu filtro elementai sumontuoti pagal reikalavimus.

DĒMESIO

Pavoju dėl smulkiųjų dulkių patekimo į vidų

Pavoju sugadinti siurblio variklį.

Siurbdami niekada neišmkite plokščiojo klostuoto filtro.

Sausasis siurbimas

DĒMESIO

Netinkamai naudojant siurbimo atvamzdžius į aplinką patenka daugiau dulkių

Kvėpavimo takų ligų pavojuj įkvėpus dulkių, netinkamas įtaiso veikimas

Vienu metu neprijunkite prie įrenginio 2 siurbimo žarnų. Siurbimo antgaliai turi būti užsandarinti (žr. *Siurbimo jungties uždarymas*).

Naudokite šalinimo maišeli tik kartu su viršutiniu siurbimo atvamzdžiu, nes priešingu atveju, siurbiant jis bus jsiurbiamas aukštyn.

Jei naudojate šalinimo maišelius, apatinis siurbimo atvamzdis turi būti sandariai uždarytas.

Jei naudojate apsauginį filtro maišelį, viršutinį siurbimo atvamzdį reikia sandariai uždaryti.

Pastaba

Šiuo prietaisu galima siurbti visų rūšių, ne aukštesnės nei H klasės dulkes. Dulkių surinkimo maišelio naudojimas nustatytas teisės aktais.

Pastaba

Prietaisą galima naudoti kaip pramoninį dulkių siurblij sausoms, nedegiosioms dulkėms siurbti.

- Atsižvelgdam i siurbiamą medžiagą, pa-sirinkite siurbimo jungtį (žr. skyrių *Siurbimo jungties pasirinkimas*).
- Atsižvelgiant į pasirinktą siurbimo jungtį įdėkite šalinimo maišelį arba apsauginį filtro maišelį (žr. skyrių *Utilizavimo maišelio / apsauginio filtro maišelio įdėjimas*).

Šlapojo siurbimo režimo perjungimas į sausajį siurbimo režimą

DĖMESIO

Šlapojo siurbimo režimo perjungimas į sausajį siurbimo režimą

Pavojus pažeisti filtrą

Naudodami drėgną filtravimo elementą ne-siurbkite sausų dulkių, nes jos nusėda ant filtro ir jis gali tapti netinkamu naudoti.

- Drėgną filtrą prieš naudojimą sausam siurbimui gerai išdžiovinkite arba pakeiskite sausu.
- Jeigu reikia, filtrą pakeiskite.

Utilizavimo maišelio / apsauginio filtro maišelio įdėjimas

- Užfiksukite prietaisą stovėjimo stab-džiais.

Paveikslas C

- Patraukite rankeną aukštyn.

Purvo talpykla atfiksujama ir nuleidžia-ma.

Paveikslas D

- Laikydami už rankenos ištraukite purvo talpyklą iš prietaiso.

Utilizavimo maišelio įdėjimas

Paveikslas E

- Įdėkite utilizavimo maišelį į purvo talpy-klą ir atsargiai priglauskite jį prie talpy-klos sienelės ir dugno.

- Uždenkite purvo talpyklos kraštą utiliza-vimo maišelio kraštu į išorę.

Apsauginio filtro maišelio įdėjimas

Paveikslas F

- Užmaukite apsauginį filtro maišelį.

Paveikslas G

- Maišelio su apsauginiu filtru kraštu į išo-re uždenkite nešvarumų talpyklos kraš-tą.

ISPĖJIMAS

Netinkamas purvo talpyklos fiksavimas

Prispaudimo pavojus

Fiksudami jokiu būdu nelaikykite plaštakų tarp purvo talpyklos ir filtro žiedo bei nekiš-kite arti pakėlimo mechanizmo.

Užfiksukite ne švarumų talpyklą abiem rankomis valdydami rankeną.

Paveikslas H

DĒMESIO

Statinis purvo talpyklos krūvis

Dulkių užsidegimas

Įsitikinkite, kad važiuoklės įžeminimas lie-čiasi su purvo talpykla.

- Įdėkite purvo talpyklą ir užfiksukite ran-kena.

Šlapasisi siurbimas

PAVOJUS

Pavojus dėl sveikatai kenksmingų dul-kių

Kvėpavimo takų susirgimai įkvėpus dulkių. Jeigu naudojamas drėgnasis siurbimas, si-urbtį sveikatai pavojingas dulkes draudžiamas.

DĒMESIO

Pažeidimų pavojus perpildžius atliekų talpyklą

Atliekų talpykla siurbiant didelius skysčių kiekius gali prisipildyti per keletą sekundžių ir skystis iš jos gali išsilieti.

Nuolat tikrinkite pripildymo lygi.

- Prieš pradédami siurbti šlapuoju būdu, išimkite utilizavimo maišelį arba apsauginį filtro maišelį (žr. skyrių *Utilizavimo maišelio / apsauginio filtro maišelio išė-mimas*).

Utilizavimo maišelio / apsauginio filtro maišelio išėmimas

- Užfiksukite prietaisą stovėjimo stab-džiais.

- Prireikus nuimkite siurbimo žarną.

- Uždarykite nešvarumų rezervuaro siurbimo jungtį (žr. skyrių *Siurbimo jungties uždarymas*).

Paveikslas C

- Patraukite rankeną aukštyn.

Purvo talpykla atfiksujama ir nuleidžia-ma.

Paveikslas D

5. Laikydami už rankenos ištraukite purvo talpyklą iš prietaiso.

Utilizavimo maišelio išėmimas

Paveikslas I

6. Pakelkite utilizavimo maišelio kraštus.

7. Sandariai užriškite utilizavimo maišelį kabelių rišikliu.

8. Išimkite utilizavimo maišelį.

9. Pašalinkite utilizavimo maišelį pagal teisės aktų nuostatas.

Nuimkite apsauginjį filtro maišelį

Paveikslas J

10. Pakelkite apsauginjį filtro maišelį.

Paveikslas K

11. Nulupkite apsauginę plėvelę.

12. Uždarykite apsauginjį filtro maišelį lipnia juoste.

13. Traukdami atgal išimkite apsauginjį filtro maišelį.

Paveikslas L

14. Dangteliu sandariai uždarykite apsauginiu filtro maišelio siurbimo jungties angą.

Paveikslas M

15. Tvirtai užriškite apsauginjį filtro maišelį kabelių rišikliu.

16. Išimkite apsauginjį filtro maišelį iš purvo talpyklos.

17. Išvalykite purvo talpyklos vidų drėgna šluoste.

18. Pašalinkite apsauginjį filtro maišelį įdėjėj į sandariai nuo dulkių apsaugotą maišelį ir laikydamiesi teisės aktų nuostatų.

△ ISPĖJIMAS

Netinkamas purvo talpyklos fiksavimas

Prispaudimo pavojus

Fiksuodami jokiu būdu nelaikykite plaštakų tarp purvo talpyklos ir filtro žiedo bei nekiškite arti pakėlimo mechanizmo.

Užfiksukite ne švarumų talpyklą abiem rankomis valdydami rankeną.

Paveikslas H

DĒMESIO

Statinis purvo talpyklos krūvis

Dulkii užsidegimas

Įsitikinkite, kad važiuoklės jėzeminimas liečiasi su purvo talpykla.

19. Idėkite purvo talpyklą ir užfiksukite rankena.

Šlapiojo siurbimo užbaigimas

△ ISPĖJIMAS

Netinkamas nuotekų šalinimas

Aplinkos teršimas

Laikykites vietinių nuotekų tvarkymo taisyklių.

1. Išdžiovinkite filtru.

2. Nuvalykite purvo talpyklą drėgna šluoste ir nusausinkite.

Prietaiso ijjungimas

1. Ikiškite tinklo kištuką į kištukinę dėžutę.

2. Ijunkite prietaisą siurbimo turbinos prieaiso jungikliais.

Pastaba

Siurbimo turbinas įjunkite ir išjunkite visada paeiliui. Norint užtikrinti tinkamą mažiausiam tūriniam srautui stebėti skirto manometro veikimą, turi būti įjungtos visos siurbimo turbinos.

3. Pradékite siurbimą.

Mažiausio tūrinio srauto vertės nuskaitymas

Prikinéje prietaiso pusėje sumontuotas manometras, kuris rodo siurbimo neigiamą slėgi prietaiso viduje. Jei pasiekiamas didžiausias neigiamas slėgis (žr. lentelę), reikia išvalyti pagrindinį filtrą (žr. skyrių *Pagrindinio filtro valymas*). Ši vertė priklauso nuo prietaiso galios ir naudojamos siurbimo žarnos. Jei valant neigiamas slėgis sumažėja nežymiai, reikia įdėti naują filtrą (žr. skyrių *Pagrindinio filtro keitimas*).

DĒMESIO

Didžiausio neigiamo slėgio viršijimas

Siurbimo nuostoliai

Jei viršijama nurodyta vertė, oro judėjimo greitis sumažėja iki mažiau nei 20 m/s. Išvalykite arba pakeiskite filtrą.

Siurbimo žarnos vardinis plotis	Maksimalus neigiamas slėgis
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Pagrindinio filtro valymas

Jei manometre rodomas maksimalus nei-giamas slėgis (žr. skyrių *Mažiausio tūrinio srauto vertės nuskaitymas*), reikia išvalyti pagrindinį filtru.

Pastaba

Filtro valymo funkcija veikia tik tada, kai įrenginys yra įjungtas.

Pastaba

Pagrindinio filtro valyti nebūtina, kai naudo-jamas siurbimo antgalis ant nešvarumų talpyklos kartu su apsauginiu filtro maišeliu.

Paveikslas N

- Uždarykite viršutinio siurbimo atvamz-džio fiksavimo svirtį

Paveikslas O

- Patraukite filtro valymo sklendę 3–4 kar-tus, laikydami ją atidarytą apie 1–2 s.
- Išjunkite įrenginį siurbimo turbinos įtaiso jungikliais.

△ ISPĖJIMAS

Fiksatoriaus svirtis staigiai juda į pradi-nę padėtį

Traiškymo pavojuς

Atkreipkite dėmesį, kad fiksatoriaus svirtis gali staigiai pasislinkti į pradinę padėtį, kai įrenginys veikia.

Fiksatoriaus svirtį atidarykite tik tada, kai įrenginys yra išjungtas.

- Atidarykite fiksavimo svirtį.
- Ijunkite įrenginį siurbimo turbinos įtaiso jungikliais.

Prietaiso išjungimas

- Išjunkite prietaisą siurbimo turbinos prie-taiso jungikliais.
- Ištraukite tinklo kištuką.

Po kiekvieno naudojimo

Nešvarumų talpyklos ištuštinimas

Nešvarumų talpyklą reikia ištušinti pagal poreikį ir po kiekvieno naudojimo.
Įleidimo anga arba siurbimo žarna yra už-darytos.

- Ijunkite įrenginį siurbimo turbinos įtaiso jungikliais.
- Išvalykite pagrindinį filtrą (žr. skyrių *Pa-grindinio filtro valymas*).

- Išjunkite įrenginį siurbimo turbinos įtaiso jungikliais.

- Užfiksukite įrenginį stovėjimo stab-džiais.

Paveikslas C

- Patraukite lanko formos rankeną aukš-tyn.

Nešvarumų talpyklos blokavimas panai-kinamas ir ji nuleidžiama.

Paveikslas D

- Laikydami už lanko formos rankenos iš-traukite nešvarumų talpyklą iš įrenginio.
- Ištušinkite nešvarumų talpyklą. Prirei-kus išimkite šalinimo maišelį / apsauginį filtro maišelį (žr. *Utilizavimo maišelio / apsauginio filtro maišelio išémimas*).

△ ISPĖJIMAS

Netinkamas purvo talpyklos fiksavimas

Prispaudimo pavojuς

Fiksuodami jokiu būdu nelaikykite plaštakų tarp purvo talpyklos ir filtro žiedo bei nekiš-kite arti pakėlimo mechanizmo.

Užfiksukite ne švarumų talpyklą abiem rankomis valdydami rankeną.

Paveikslas H

DĒMESIO

Statinis purvo talpyklos krūvis

Dulkijų užsidegimas

Įsitikinkite, kad važiuoklės įžeminimas lie-čiasi su purvo talpykla.

- Įdėkite nešvarumų talpyklą ir užfiksuki-te lanko formos rankena.

Prietaiso valymas

△ ISPĖJIMAS

Netinkamas nuotekų šalinimas

Aplinkos teršimas

Laikykite vietinių nuotekų tvarkymo taisy-kliai.

- Išvalykite prietaisą iš vidaus ir išorės nu-siurbdami bei nuvalykite drégna šluoste. Prietaisui nusiurbti reikia naudoti tokios pat arba aukštesnės klasės dulkių siur-blį.
- Prireikus nuplaukite priedus (netiekiami rinkinyje) vandeniu ir išdžiovinkite.

Prietaiso laikymas

1. Užvyniokite tinklo kabelį ant kabelio laiklio.
2. Pastatykite prietaisą sausoje patalpoje ir užtikrinkite, kad jis nebūtų naudojamas neteisėtai.

Gabenimas

△ ATSARGIAI

Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojas
Transportuodami atsižvelkite į įrenginio svorį.

Purvo talpykla ištuštinta.

1. Norėdami transportuoti be dulkių, uždarykite abi siurbimo jungtis (žr. skyrių *Siurbimo jungties uždarymas*).
2. Atleiskite stovėjimo stabdžius ir stumkite prietaisą laikydami už stūmimo rankenos.
3. Norėdami pakrauti prietaisą, paimkite jį už važiuoklės ir stūmimo rankenos.
4. Gabendami transporto priemone įtvirtinkite prietaisą, kad jis neslidinėtų ir ne-apvirsty.

Laikymas

△ ATSARGIAI

Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojas
Laikydamis atsižvelkite į prietaiso svorį.
Purvo talpykla ištuštinta.

1. Laikykite prietaisą tik patalpoje.

Kasdienė priežiūra ir techninė priežiūra

△ PAVOJUS

Netyčinis prietaiso paleidimas, prisilietais prie dalių, kuriomis teka srovė

Sužalojimo pavojas, elektros smūgis
Prieš visus darbus su prietaisu, prietaisą išjunkite.

Ištraukite tinklo kištuką.

△ PAVOJUS

Pavojas dėl sveikatai kenksmingų dulkių

Kvėpavimo takų susirgimai įkvėpus dulkių.
Atlikdami techninės priežiūros darbus (pvz., keisdami filtra), užsidėkite P2 arba di-

desnės vertės respiratorių ir dėvėkite vienkartinius drabužius.

△ PAVOJUS

Nepakankamas filtravimas

Kvėpavimo takų susirgimai įkvėpus dulkių.
Įrenginio filtravimo efektyvumą galima patikrinti taikant EN 60 335-2-69 22.AA.201.2 nurodytą bandymo procedūrą. Šis bandymas turi būti atliekamas bent kartą per metus arba dažniau, jei tai reglamentuoja šalyje galiojančios taisyklės.
Jei bandymo rezultatas neigiamas, pakartokite bandymą su nauju filtru.

△ ISPĖJIMAS

Pavojas dėl sveikatai kenksmingų dulkių

Kvėpavimo takų susirgimai įkvėpus dulkių.
Siekiant išvengti pavojaus, ne rečiau kaip kartą per metus gamintojas arba instruktuotas asmuo turi patikrinti, ar saugiai ir nepriekaištingai veikia saugos įranga, pvz., ar sandarus prietaisais ir ar nepažeistas filtras, kaip veikia kontrolės įtaisai.

DĖMESIO

Priežiūros priemonės, kurių sudėtyje yra silikono

Gali būti pažeistos plastikinės dalys.

Nenaudokite valymui priežiūros priemonių, kurių sudėtyje yra silikono.

Dulkių šalinimo mašinos yra saugos įtaisai, skirti apsaugai nuo pavoju arba jų šalinimui pagal BGV A1 (Vokietijos nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklės).

- Jei techninę priežiūrą atlieka naudotojas, įrenginį reikia išmontuoti, išvalyti ir atlikti techninės priežiūros darbus, jei juos galima atlikti, nekeliant pavojaus techninės priežiūros personalui ir kitiams asmenims. Tinkamos atsargumo priemonės – tai nukenksminimas prieš išmontuojant, vietinė priverstinė ventiliacija išmontavimo vietoje, paviršiaus, ant kurio atliekami techninės priežiūros darbai, valymas ir tinkama personalo apsauga.
- Prieš įrenginį paimant iš pavojingos zonos, jo išorę reikia detoksiuoti nusiurbiant ir švariai nušluostant arba apdorotį sandarikliu. Visos įrenginio dalys, jas pa-

imant iš pavojingos zonos, laikytinos užterštomi. Reikia imtis tinkamų priemonių, siekiant išvengti dulkių sklidimo.

- Atliekant techninės priežiūros ir remonto darbus reikia išmesti visus užterštus daiktus, kurių negalima patenkinamai išvalyti. Tokius daiktus reikia utilizuoti nepralaidiuose maišeliuose, laikantis tokios atliekoms taikomų nuostatų dėl šalinimo.
- Gabenant ir prižiūrint įrenginį abu siurbimo atvamzdžiai turi būti sandariai uždarysti (žr. skyrių *Siurbimo jungties uždarymas*).
 1. Atkreipkite dėmesį, kad paprastus techninės priežiūros ir priežiūros darbus galite atlkti patys.
 2. Reguliariai valykite įrenginio paviršių ir talpyklos vidų drėgna šluoste.
 3. Reguliariai apžiūrkite, ar neužsikimšo žarnos.

Patikros ir priežiūros darbai

Atlikite reguliarias prietaiso apžiūras pagal atitinkamas nacionalines įstatymų leidėjų nuostatas dėl nelaimingų atsitikimų prevenčijos. Techninės priežiūros darbus reguliarais laiko tarpais turi atlkti specialistas pagal gamintojo duomenis, taip pat būtina laikytis galiojančių nuostatų bei saugos reikalavimų. Elektros įrangos darbus leidžiama atlkti tik elektrikui. Kilus klausimų kreipkitės į KÄRCHER būstine.

Pagrindinio filtro keitimasis

△ PAVOJUS

Pavojus dėl sveikatai kenksmingų dulkių

Kvėpavimo takų susirgimai jkvėpus dulkių. Susikaupusios dulkės turi būti gabenamos talpyklose, kurios sandarinamos, kad nepraleistų dulkių. Perpilti neleidžiama. Dulkių surinkimo talpyklas leidžiama šalinti tik išmokytiems darbuotojams.

△ ISPĖJIMAS

Pavojus dėl sveikatai kenksmingų dulkių

Kvėpavimo takų susirgimai jkvėpus dulkių.

Iš prietaiso išimto pagrindinio filtruojamojo elemento toliau naudoti neleidžiama.

Stacionariai įmontuotus filtrus leidžiama pakeisti tik kvalifikuotam darbuotojui ir tik tinkamose vietose (pvz., vadinamosiose dezaktyvavimo stotyse).

1. Užfiksukite prietaisą stovėjimo stabdžiais.
2. Išjunkite prietaiso jungiklius.
3. Ištraukite tinklo kištuką.
4. Atfiksukite ir nuimkite siurbimo galvutę.
5. Atfiksukite ir nuimkite tarpinį žiedą.
6. Išimkite užterštą pagrindinį filtrą.
7. Išémę užterštą pagrindinį filtrą iš prietaiso, iš karto jidékite jį į maišelį ir sandariai užriškite.
8. Utilizuokite užterštą pagrindinį filtrą pagal teisés aktų reikalavimus.
9. Patirkinkite, ar nepažeistas sandarinimo žiedas.
10. Pašalinkite purvą gryno oro pusėje.
11. Jidékite naują pagrindinį filtrą atlidakami veiksmus atvirkštine eilės tvarka. Įsitinkinkite, kad filtro prispaudiklis yra filtro kišenių centre.
12. Uždékite ir užfiksukite tarpinį žiedą.
13. Uždékite ir užfiksukite siurbimo galvutę.

H klasės filtro keitimasis

1. Užfiksukite prietaisą stovėjimo stabdžiais.
2. Išjunkite prietaiso jungiklius.
3. Ištraukite tinklo kištuką.

Paveikslas P

4. Atfiksukite ir pakelkite siurbimo galvutę.
5. Atlaisvinkite siurbimo galvutės vakuuminię žarną ir nuimkite siurbimo galvutę.
6. Tinkamu įrankiu prieš laikrodžio rodyklę atskukite varžtą su šešiakampe galvute.
7. Nuimkite sandariklius ir užterštą H klasės filtrą nuo siurbimo galvutės.
8. Išémę užterštą H klasės filtrą iš prietaiso, iš karto jidékite jį į maišelį ir sandariai užriškite.
9. Utilizuokite užterštą H klasės filtrą pagal teisés aktų reikalavimus.
10. Pašalinkite purvą gryno oro pusėje.

11. Įdėkite naują H klasės filtrą atlikdami veiksmus atvirkštine eilės tvarka. Įsitikinkite, kad sandarikliai ir vakuuminė žarna yra tinkamai uždėti.
12. Patepkite varžto su šešiakampe galvute sriegi tinkama priemone (pvz., „Loctite 243“), kad išvengtumėte atsilaisvinimo.
13. Priveržkite varžtą su šešiakampe galvute sukdami pagal laikrodžio rodyklę.
14. Uždékite ir užfiksukite siurbimo galvutę.

Utilizavimo maišelio keitimas

1. Užfiksukite prietaisą stovėjimo stabdžiais.

Paveikslas C

2. Patraukite rankeną aukštyn.
Purvo talpykla atfiksujama ir nuleidžiamā.

Paveikslas D

3. Laikydami už rankenos ištraukite purvo talpyklą iš prietaiso.

Paveikslas I

4. Pakelkite utilizavimo maišelio kraštus.
5. Sandariai užriškite utilizavimo maišelį kabelių rišikliu.
6. Išimkite utilizavimo maišelį.
7. Pašalinkite utilizavimo maišelį pagal teisės aktų nuostatas.

Paveikslas E

8. Įdėkite naują utilizavimo maišelį į purvo talpyklą ir atsargiai priglauskite jį prie talpyklos sienelės ir dugno.
9. Uždenkite purvo talpyklos kraštą utilizavimo maišelio kraštu į išorę.

△ ISPĖJIMAS

Netinkamas purvo talpyklos fiksavimas

Prispaudimo pavoju

Fiksudami jokiu būdu nelaiykite plaštakų tarp purvo talpyklos ir filtro žiedo bei nekiškite arti pakėlimo mechanizmo.

Užfiksukite ne švarumų talpyklą abiems rankomis valdydami rankeną.

Paveikslas H

DĒMESIO

Statinis purvo talpyklos krūvis

Dulkiai užsidegimas

Įsitikinkite, kad važiuoklės jžeminimas liečiasi su purvo talpykla.

10. Įdėkite purvo talpyklą ir užfiksukite rankena.

Apsauginio filtro maišelio keitimas

△ PAVOJUS

Pavoju dėl sveikatai kenksmingų dulkių

Kvėpavimo takų susirgimai jkvėpus dulkių. Susikaupusios dulkės turi būti gabenamos talpyklose, kurios sandarinamos, kad nepraleistų dulkių. Perpilti neleidžiama. Dulkių surinkimo talpyklas leidžiama šalinti tik išmokytiems darbuotojams.

1. Užfiksukite prietaisą stovėjimo stabdžiais.
2. Nuimkite siurbimo žarną.
3. Uždarykite nešvarumų rezervuaro siurbimo jungti (žr. skyrių *Siurbimo jungties uždarymas*).

Paveikslas C

4. Patraukite rankeną aukštyn.
Purvo talpykla atfiksujama ir nuleidžiamā.

Paveikslas D

5. Laikydami už rankenos ištraukite purvo talpyklą iš prietaiso.

Paveikslas J

6. Pakelkite apsauginį filtro maišelį.

Paveikslas K

7. Nulupkite apsauginę plėvelę.
8. Uždarykite apsauginį filtro maišelį lipnia juoste.
9. Traukdami atgal išimkite apsauginį filtro maišelį.

Paveikslas L

10. Dangteliu sandariai uždarykite apsauginio filtro maišelio siurbimo jungties angą.

Paveikslas M

11. Tvirtai užriškite apsauginį filtro maišelį kabelių rišikliu.
12. Išimkite apsauginį filtro maišelį iš purvo talpyklos.
13. Išvalykite purvo talpyklos vidų drėgna šluoste.
14. Pašalinkite apsauginį filtro maišelį įdėję į sandariai nuo dulkių apsaugotą maišelį ir laikydamiesi teisės aktų nuostatų.

Paveikslas F

15. Užmaukite naują apsauginį filtro maišelį.

Paveikslas G

16. Maišelio su apsauginiu filtru kraštu į išorę uždenkite nešvarumų talpyklos kraštą.

⚠️ ISPĖJIMAS

Netinkamas purvo talpyklos fiksavimas

Prispaudimo pavojus

Fiksuodami jokiu būdu nelaikykite plaštakų tarp purvo talpyklos ir filtro žiedo bei nekiškite arti pakėlimo mechanizmo.

Užfiksuokite ne švarumų talpyklą abiem rankomis valdydami rankeną.

Paveikslas H

DĒMESIO

Statinis purvo talpyklos krūvis

Dulkiai užsidegimas

Įsitinkinkite, kad važiuoklės jžeminimas liečiasi su purvo talpykla.

17. Idėkite purvo talpyklą ir užfiksuokite rankena.

Trikčių šalinimas

⚠️ PAVOJUS

Netyčinis prietaiso paleidimas / elektros smūgis

Netyčia įsijungus siurbimo varikliui gali kilti pavojus susižaloti. Elektrinių dalių įtampa gali sukelti elektros smūgi.

Prieš visus darbus su prietaisu, prietaisą išjunkite ir ištraukite tinklo kištuką.

Visas patikras ir darbus su elektros dalimis paveskite atlikti specialistui.

Pastaba

Atsiradus trikčiai būtina nedelsiant išjungti prietaisą. Jis gali būti vėl naudojamas tik pašalinus triktį.

Jeigu negalite pašalinti gedimo, pristatykite prietaisą į klientų aptarnavimo centrą.

Neveikia siurbimo turbina

1. Patikrinkite maitinimo kištuką ir elektros saugiklį.

2. Patikrinkite įrenginio maitinimo laidą ir tinklo kištuką.

3. Ijunkite prietaisą.

Siurbimo galia silpnėja

1. Uždarykite neuždengtą siurbimo jungtį (žr. skyrių *Siurbimo jungties uždarymas*).

2. Pašalinkite kamščius iš siurbimo antgalio, siurbimo vamzdžio arba siurbimo žarnos.

3. Pakeiskite pripildytą utilizavimo maišelį (žr. skyrių *Utilizavimo maišelio keitimas*).

4. Pakeiskite pripildytą apsauginio filtro maišelį (žr. skyrių *Apsauginio filtro maišelio keitimas*).

5. Patikrinkite, ar siurbimo galvutė ir purvo talpykla yra tinkamose padėtyse.

6. Išvalykite pagrindinį filtrą (žr. skyrių *Pagrindinio filtro valymas*).

7. Patikrinkite ir prieikus pakoreguokite filtro padėtį.

8. Pakeiskite pagrindinį filtrą (žr. skyrių *Pagrindinio filtro keitimas*).

Siurbiant sklinda dulkės

1. Patikrinkite ir prieikus pakoreguokite filtro padėtį.

2. Išvalykite pagrindinį filtrą (žr. skyrių *Pagrindinio filtro valymas*).

3. Pakeiskite pagrindinį filtrą (žr. skyrių *Pagrindinio filtro keitimas*).

Utilizavimas

Pasibaigus prietaiso naudojimo trukmei jis turi būti utilizuojamas pagal teisės aktų nuostatas.

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galijimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokius gedimus priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos klaidos. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinančią kasos kvitą.
(Adresą rasite kitose pusėje)
Daugiau informacijos apie garantiją (jei tokią yra) rasite vietinės „Kärcher“ svetainės techninio aptarnavimo srityje, skiltyje „Atsiuštimai“.

Techniniai duomenys		
Elektros jungtis		
Tinklo įtampa	V	220-240
Fazė	~	1
Tinklo dažnis	Hz	50-60
Vardinė galia	W	3150
Didžiausia galia	W	3600
Saugiklio rūšis		IPX4
Apsaugos klasė	I*	
Didžiausia leistina tinklo pilnutinė varža	Ω	0.195+ j0.122
Matmenys ir svoriai		
Tipinis darbinis svoris	kg	73
Ilgis x plotis x aukštis	mm	1020 x 680 x 1670
Efektyvus pagrindinio filtro plotas	m ²	2
Efektyvus H klasės filtro plotas	m ²	3,5
Aplinkos sąlygos		
Aplinkos temperatūra	°C	-10-40
Laikymo temperatūra	°C	-10-40
Prietaiso galios duomenys		
Talpyklos tūris	I	60
Vakuumas (su apsauginiu vožtuvu)	kPa	20,1
Maks tūrinis srautas, naujant su siurbimo žarna DN70, L=3 m	m ³ /h	420
Maks tūrinis srautas, naujant su siurbimo žarna DN50, L=3 m	m ³ /h	367
Maks tūrinis srautas, naujant su siurbimo žarna DN40, L=3 m	m ³ /h	270
Maks tūrinis srautas, naujant su siurbimo žarna DN70, L=5 m	m ³ /h	412
Maks tūrinis srautas, naujant su siurbimo žarna DN50, L=5 m	m ³ /h	305
Maks tūrinis srautas, naujant su siurbimo žarna DN40, L=5 m	m ³ /h	237
Siurbimo žarnos jungtis		DN70
Siurbimo žarnos vardinis plotis		DN40/50/70
Pagrindinio filtro užsakymo numeris		9.990-493.0
H filtro užsakymo numeris		9.993-006.0
Nustatyta vertė pagal EN 60335-2-69		
Plaštakos ir rankos vibra- cijos vertė	m/s ²	<2,5
Neapibrėžtis K	m/s ²	0,2
Garso slėgio lygis L _{pA}	dB (A)	79
Neapibrėžtis K _{pA}	dB (A)	2
Maitinimo kabelis		
Tipas		H07RN-F 3G 1,5 mm ²
Dalių numeris		6.650-035.0
Kabelio ilgis	m	10

* su II apsaugos klasės elementais Išdėstytiams
Pasiliekomė teisę daryti techninius pakeitimius.

ES atitinkties deklaracija

Pareiškiame, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius ES direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jeigu įrenginiui atliekamas su mumis nesuderintas keitimas, ši deklaracija netenka savo galios.

Produktas: Sauso valymo siurblys

Produktas: Drėgno ir sauso valymo siurblys

Tipas: 9.990-xxx

Atitinkamos ES direktyvos

2006/42/EB (+2009/127/EB)

2014/30/ES

2011/65/ES

Taikomi darnieji standartai

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Taikyti nedarnieji standartai

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Taikomi nacionaliniai standartai

-

Pasirašantys asmenys veikia pagal bendrovės vadovų įgaliojimus.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Dokumentacijos tvarkytojas:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Valdštetenas (Vokietija)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks. +49 7171 94888-528

Valdštetenas, 24/04/01

Spis treści

Ogólne wskazówki	217
Zasady bezpieczeństwa.....	217
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem.....	219
Ochrona środowiska	220
Akcesoria i części zamienne	220
Zakres dostawy	220
Opis urządzenia	220
Symbole na urządzeniu.....	220
Uruchamianie	221
Eksplatacja	222
Transport.....	226
Przechowywanie	227
Czyszczenie i konserwacja	227
Usuwanie usterek.....	230
Utylizacja	231
Gwarancja	231
Dane techniczne	231
Deklaracja zgodności UE	232

Ogólne wskazówki

Przed rozpoczęciem użytkowania przyrządu należy przeczytać niniejszą oryginalną instrukcję, przestrzegać jej i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

- Przed pierwszym uruchomieniem należy koniecznie przeczytać zasady bezpieczeństwa nr 5.956-249.0.
- Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia i powstania zagrożeń dla osoby obsługującej oraz innych osób.
- Ewentualne uszkodzenia transportowe należy niezwłocznie zgłosić sprzedawcy.

Zasady bezpieczeństwa

Stopnie zagrożenia

NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Wskazówka dot. bezpośredniego zagrożenia, prowadzącego do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

△ OSTRZEŻENIE

- Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

△ OSTROŻNIE

- Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zranień.

UWAGA

- Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

△ NIEBEZPIECZEŃSTWO • Tylko odpowiednio przeszkolony personel może obsługiwać urządzenie i substancje, dla których jest ono przeznaczone, a także przeprowadzać bezpieczną procedurę usuwania nagromadzonego materiału. • W przypadku odprowadzania zużytego powietrza do pomieszczenia musi w nim występować odpowiednia krotność wymiany powietrza L . W celu zachowania wymaganych wartości granicznych strumień objętości powietrza zwrotnego może wynosić maksymalnie 50% strumienia objętości powietrza świeżego (kubatura pomieszczenia V_R x krotność wymiany powietrza L_W). W przypadku braku szczególnych działań wentylacyjnych obowiązuje zasada:

$L_W=1h^{-1}$. • Urządzenie zawiera szkodliwe dla zdrowia pyły. Opróżnianie i konserwacja, włącznie z usuwaniem zbiorników pyłu, mogą być przeprowadzane tylko przez wykwalifikowany personel, używający odpowiedniego wyposażenia ochronnego. • Nie eksploatować urządzenia bez kompletnego systemu filtracyjnego. • Należy przestrzegać właściwych przepisów bezpieczeństwa odnoszących się do używanych materiałów. • Jednoczesne gromadzenie się różnych palnych pyłów w pojemniku zbiorczym może doprowadzić do pożaru lub eksplozji.

△ OSTRZEŻENIE • Nie wolno ustawiać ani obsługiwać urządzenia w obszarach, w których istnieje ryzyko wybuchu pyłu lub gazu. Pył wybuchowy może znajdować się wewnątrz urządzenia tylko przed filtrem.

Gazy wybuchowe są zabronione wewnątrz urządzenia. • Urządzenie nie jest przeznaczone do zasysania lub odsysania płynów łatwopalnych (palne, łatwopalne, wysoce łatwopalne zgodnie z dyrektywą o substancjach niebezpiecznych 67/548/EWG) (temperatura zapłonu poniżej 55°C), a także mieszanin łatwopalnych pyłów z łatwopalnymi cieciami. • Urządzenie nie jest przeznaczone do zasysania pyłów o wyjątkowo niskiej minimalnej energii zapłonu (ME <1 mJ), takich jak: tonery, siarka zwilżana, proszek aluminiowy, stearynan ołowiu. • Urządzenie nie jest przeznaczone do zasysania substancji mogących stanowić źródło zapłonu i pyłów o temperaturze żarzenia ≤ 190 °C. • Przed każdym uruchomieniem sprawdzić, czy przewody wyrównania potencjałów (uziemiające) są podłączone. • Urządzenie nie może być stosowane lub przechowywane na wolnym powietrzu w wilgotnych warunkach. • Aby zapewnić stabilną pracę urządzenia, należy uruchomić hamulce postojowe na kółku skrętnym. Gdy hamulec postojowy jest otwarty, urządzenie może zostać wprawione w ruch w sposób niekontrolowany.

△ OSTROŻNIE • Przed dłuższymi przerwami w pracy i po użyciu urządzenia wyłączyć je przy pomocy wyłączników i wyjąć wtyczkę sieciową.

UWAGA • Urządzenia należy używać wyłącznie w pomieszczeniach. • Niebezpieczeństwo zmiażdżenia! Podczas zdejmowania lub zakładania głowicy ssącej, modułu filtra lub zbiornika należy nosić rękawice. • Niebezpieczeństwo uszkodzenia! Nigdy nie eksploatować odkurzacza bez założonego filtra lub z uszkodzonym filtrem. • Podczas obsługi urządzenia nosić obuwie ochronne. • Przesuwać urządzenie tylko z prędkością kroku, a na drogach o wysokim nachyleniu w razie potrzeby skorzystać z pomocy drugiej osoby. • Uważać, aby podczas wymiany akcesoriów z urządzeniem nie wydostał się pył. • Podczas normalnej pracy temperatura powierzchni może wzrosnąć do 135°C. • Unikać zała-

mać węzy ssących. • Regularnie przeprowadzać kontrolę wzrokową węzy.

Przyłącze elektryczne

Urządzenie może być podłączone wyłącznie do przyłącza elektrycznego, które zostało wykonane przez elektryka zgodnie z normą IEC 60364. Parametry przyłącza patrz *Dane techniczne i tabliczka znamionowa*.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

Zagrożenie życia

Nie wolno uszkodzić elektrycznych przewodów przyłączeniowych, np. przejeżdżając po nich, zgniatając lub rozciągając je. Przewody należy chronić przed wysokimi temperaturami, olejami i ostrymi krawędziami.

Przed każdym uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić przewód zasilający urządzenia. Nie należy używać urządzenia z uszkodzonym kablem. Wymianę uszkodzonego kabla należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi.

Postępowanie w sytuacji awaryjnej

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo obrażeń i szkód w przypadku zwarcia lub innych awarii elektrycznych

Niebezpieczeństwo porażenia prądem, ryzyko poparzenia

Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową.

Postępowanie w przypadku pęknięcia filtra / wycieku:

1. Natychmiast wyłączyć urządzenie.
Urządzenie nie może nadal pracować.
2. Wymienić filtr.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie jest przeznaczone do:

- czyszczenia na mokro i na sucho powierzchni podłóg i ścian
- odkurzania suchych, palnych, osadzonych pyłów niebezpiecznych dla zdrowia; klasa pyłów H wg EN 60335-2-69

- zasysania materiałów niezagrożających wybuchem
- zasysania palnych pyłów wszystkich klas wybuchowości (z wyjątkiem pyłu o minimalnej energii zapłonu ME <1 mJ)
- zasysania pyłów i dużych zanieczyszczeń
- zasysania palnych pyłów ze strefy 22, jeśli urządzenie jest zainstalowane poza obszarami zagrożonymi wybuchem
- odsysania wilgotnych i płynnych substancji
- użytku przemysłowego, w magazynach i obszarach produkcyjnych
- użytku komercyjnego np. w hotelach, szkołach, szpitalach, fabrykach, sklepach, biurach i lokalach na wynajem.

Jeśli urządzenie ustawione jest w strefie sklasyfikowanej jako zagrożona wybuchem, należy zastosować odpowiednie urządzenie Ex.

Prawidłowe działanie urządzenia zapewnione jest tylko w przypadku stosowania węża ssącego o średnicy znamionowej DN40, DN50 i DN70.

Każde inne użycie jest uważane za niewłaściwe.

Urządzenie nie jest przeznaczone do:

- zasysania substancji mogących stanowić źródło zapłonu i pyłów o temperaturze żarzenia ≤ 190°C
- zasysania materiałów wybuchowych lub równoważnych w rozumieniu § 1 niemieckiej ustawy o materiałach wybuchowych (SprengG), wybuchowych mieszanin parowo-powietrznych, a także pyłów Al i Mg
- zasysania palnych cieczy (palne, łatwopalne, wysoce łatwopalne zgodnie z dyrektywą o substancjach niebezpiecznych 67/548/EWG) (temperatura zapłonu poniżej 55°C), a także mieszanin palnych pyłów z palnymi cieczami
- zasysania pyłu lub proszku magnetyzowego
- zasysania mieszanin palnych cieczy i palnych pyłów

- zasysania żarzących się lub gorących cząsteczek, co mogłoby doprowadzić do pożaru lub wybuchu
- podłączania do maszyn generujących pył

Ochrona środowiska

 Materiały, z których wykonano opakowania, nadają się do recyklingu. Opakowania poddać utylizacji przyjaznej dla środowiska naturalnego.

 Elektryczne i elektroniczne urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, a często również takie części składowe jak baterie, akumulatory lub olej, które w razie niewłaściwej obsługi lub nieprawidłowej utylizacji mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego. Jednak te części składowe są niezbędne do prawidłowej pracy urządzenia. Urządzeń oznaczonych tym symbolem nie można wyrzucać do odpadów z gospodarstw domowych.

Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników można znaleźć na stronie: www.kaercher.de/REACH

Akcesoria i części zamienne

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Ryzyko wybuchu na skutek zastosowania niedopuszczonych akcesoriów

Używać wyłącznie akcesoriów dopuszczonych przez producenta i oznaczonych naklejką Ex do użytku z typem 22.

Należy stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, ponieważ gwarantują one bezpieczną i bezawaryjną pracę urządzenia.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie www.kaercher.com.

Wskazówka

Akcesoria nie wchodzą w zakres dostawy.
Akcesoria należy zamawiać oddzielnie w zależności od zastosowania.

Zakres dostawy

Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy. W przypadku uszkodzeń transportowych należy powiadomić sprzedawcę.

Opis urządzenia

Ilustracje: patrz strona z grafikami

Rysunek A

- ① Uchwyt zbiornika na zanieczyszczenia
- ② Korek zbiornika na zanieczyszczenia
- ③ Dźwignia zamkająca na pierścieniu filtra
- ④ Pierścień filtra
- ⑤ Czyszczenie filtra
- ⑥ Manometr
- ⑦ Przełącznik urządzenia - turbina ssania
- ⑧ Pierścień uszczelniający
- ⑨ Filtr
- ⑩ Dociskacz filtra
- ⑪ Przewód zasilający
- ⑫ Uchwyt na kabel
- ⑬ Uchwyt do noszenia
- ⑭ Głowica ssąca
- ⑮ Tabliczka znamionowa
- ⑯ Blokada głowicy ssącej
- ⑰ Pierścień pośredni
- ⑱ Uchwyt kabla
- ⑲ Pałek przesuwny
- ⑳ Zbiornik zanieczyszczeń
- ㉑ Kółko skrętne z hamulcem postojowym
- ㉒ Uchwyt na rurę ssącą
- ㉓ Blokada pierścienia pośredniego
- ㉔ Klapowy króciec ssawny na pierścieniu filtra
- ㉕ Uchwyt na dyszę podłogową
- ㉖ Króciec ssawny na zbiorniku na zanieczyszczenia
- ㉗ Wózek

Symbole na urządzeniu



Urządzenie jest przeznaczone do odsysania pyłu aż po pył klasy H.

OSTRZEŻENIE: Urządzenie zawiera szkodliwe dla zdrowia pyły. Opróżnianie i konserwacja, włącznie z usuwaniem worka na pył, mogą być przeprowadzane jedynie przez wykwalifikowane osoby, używające odpowiedniego osobistego wyposażenia ochronnego. Nie włączać przed całkowitym zainstalowaniem systemu filtracyjnego i sprawdzeniem działania kontroli strumienia objętości.

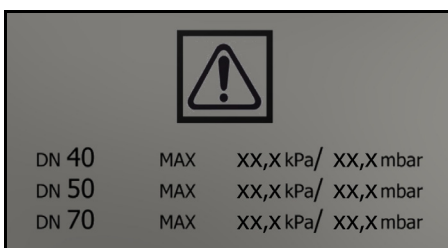


Urządzenie jest przystosowane do odkurzania pyłów palnych, instalacja poza strefą 22.

OSTRZEŻENIE: Urządzenie to nie może być eksploatowane w strefie 22. W przypadku strefy 22 należy zastosować urządzenie w wersji Ex.



OSTRZEŻENIE: Niebezpieczeństwo zmiażdżenia
Ostrzeżenie przed obrażeniami rąk



Na naklejce podana jest maks. wartość podciśnienia w odniesieniu do stosowanego przekroju węża ssącego. Aktualną wartość można odczytać na manometrze. Wartości obowiązujące w przypadku tego urządzenia, patrz rozdział *Odczyt minimalnego przepływu objętościowego*. Jeśli ta wartość nie zostanie osiągnięta, należy wyczyścić filtr (patrz rozdział *Czyszczenie filtra głównego*) lub go wymienić (patrz rozdział *Wymiana filtra głównego*). Różne przekroje węża ssącego umożliwiają dopa-

sowanie do różnych przekrojów akcesoriów.



Worek na odpady
(Nr kat. 9.989-606.0)



Worek filtracyjny
(Nr kat. 6.904-420.0)



Filtr główny
(Nr kat. 9.990-493.0)



Filtr H14
(Nr kat. 9.993-006.0)

Uruchamianie

⚠ OSTRZEŻENIE

Nieprawidłowo podłączony przewód wyrównywania potencjałów

Porażenie prądem

Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić, czy przewód wyrównania potencjałów (przewód uziemiający) jest połączony.

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo występowania szkodliwych dla zdrowia pyłów

Choroby układu oddechowego wywołane przez wdychanie pyłów.

Nie odkurzać bez elementu filtracyjnego, ponieważ może to stanowić zagrożenie dla zdrowia z powodu zwiększonego wydmychu drobnego pyłu.

UWAGA

Brak elementu filtrującego

Uszkodzenie silnika ssącego

Nie wolno odkurzać bez wkładu filtracyjnego.

1. Ustawić urządzenie w pozycji roboczej.
2. Zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulców postojowych.
3. Upewnić się, że głowica ssąca jest prawidłowo zamocowana.
4. Podłączyć wąż ssący (nie wchodzi w zakres dostawy) do wybranego złącza ssącego (patrz rozdział *Wybór złącza ssącego*).
5. Należy szczelnie zamknąć drugi króciec ssawny (patrz rozdział *Zamykanie złącza ssącego*).

- Dodatkowo sprawdzić poziom napełnienia w zbiorniku na zanieczyszczenia (patrz rozdział *Sprawdzanie zbiornika na zanieczyszczenia*).
- W razie potrzeby opróżnić zbiornik na zanieczyszczenia (patrz rozdział *Opróżnianie zbiornika na zanieczyszczenia*).
- Przed odkurzaniem na sucho należy w zależności od zastosowania włożyć worek na odpady lub worek filtracyjny (patrz rozdział *Odkurzanie na sucho*)
- Zamocować odpowiednie akcesoria (nie są zawarte w zakresie dostawy) na wężu ssącym.

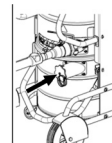
Wybór złącza ssącego

W zależności od zastosowania wąż ssący może być podłączony do 2 różnych króćców ssawnych.

- Króćec ssawny na pierścieniu filtra
 - Odkurzanie na sucho z workiem na odpady: Grube pyły, duże ilości odkurzanego materiału przez krótki czas Worek na odpady nie wchodzi w zakres dostawy i można go zamówić oddzielnie, nr kat. 9.989-606.0 (5 sztuk).
 - Odkurzanie na mokro
- Króćec ssawny na zbiorniku na zanieczyszczenia
 - Odkurzanie na sucho z workiem filtracyjnym: Drobny pył, stale duże ilości odkurzanego materiału Urządzenie wyposażone jest w worek filtracyjny z zamknięciem, nr kat. 6.904-420.0 (5 sztuk).
 - Odkurzanie na mokro



Nie wolno podłączać do odkurzacza dwóch węży ssących jednocześnie. Króćec ssawny musi być szczerelnie zamknięty (patrz rozdział *Zamykanie złącza ssącego*).



W przypadku stosowania worka na odpady dolny króćec ssący musi być szczerelnie zamknięty.



W przypadku stosowania worka na odpady górny króćec ssawy musi być szczerelnie zamknięty.

Zamykanie złącza ssącego

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń
Obrażenia skóry, płuc i oczu spowodowane przez drobny pył

Po zdementowaniu węża ssącego należy zamknąć złącze ssące za pomocą dźwigni zamkajającej lub korka.

Rysunek B

- Zamykanie górnego króćca ssawnego:
 - Przesunąć dźwignię zamkającą w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźówek zegara i zamknąć ją.
- Zamykanie dolnego króćca ssawnego:
 - Dokładnie włożyć korek do złącza ssącego.
 - Wsunąć korek do oporu.

Sprawdzanie zbiornika na zanieczyszczenia

Gdy zbiornik na zanieczyszczenia zostanie napełniony do dolnej krawędzi króćca ssawnego zbiornika, należy go opróżnić. Urządzenie nie wyłącza się automatycznie po przekroczeniu maksymalnego poziomu napełnienia.

- Regularnie sprawdzać poziom w zbiorniku na zanieczyszczenia.

Eksplotacja

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo występowania szkodliwych dla zdrowia pyłów

Choroby układu oddechowego wywołane przez wdychanie pyłów.

Nie odkurzać bez obydwu elementów filtracyjnych, ponieważ może to stanowić zagro-

żenie dla zdrowia z powodu zwiększonego wydmuchu drobnego pyłu.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy oba elementy filtracyjne są prawidłowo zamontowane.

UWAGA

Niebezpieczeństwo z powodu wnikania drobnego pyłu

Niebezpieczeństwo uszkodzenia silnika ssącego.

Nigdy nie wyjmować głównego elementu filtrującego podczas odkurzania.

Odkurzanie na sucho

UWAGA

Zwiększoną emisję pyłu wskutek niewłaściwego obchodzenia się z króćcami ssawnymi

Choroby układu oddechowego na skutek wdychania pyłu, nieprawidłowe działanie urządzenia

Nie podłączać jednocześnie 2 węzy ssących do urządzenia. Króciec ssawny musi być szczelnie zamknięty (patrz rozdział Zamknięcie złącza ssącego).

Worek na odpady należy używać tylko w połączeniu z górnym króćcem ssawnym, w przeciwnym razie zostanie on zassany do góry podczas procesu odsysania.

W przypadku stosowania worka na odpady dolny króciec ssawny musi być szczelnie zamknięty.

W przypadku stosowania worka filtracyjnego, górny króciec ssawny musi być szczelnie zamknięty.

Wskazówka

Za pomocą tego urządzenia można odkurzać wszystkie rodzaje pyłów aż do klasy pyłów H. Zgodnie z prawem wymagane jest stosowanie worków na pyły.

Wskazówka

Urządzenie jest przeznaczone do odkurzania suchych, niepalnych pyłów jako odkurzacz przemysłowy.

1. W zależności od odkurzanego materiału należy wybrać złącze ssące (patrz rozdział Wybór złącza ssącego).
2. W zależności od wybranego złącza ssącego włożyć worek na odpady lub worek

filtracyjny (patrz rozdział Zakładanie worka na odpady / worka filtracyjnego).

Zmiana z odkurzania na mokro na odkurzanie na sucho

UWAGA

Zmiana z odkurzania na mokro na odkurzanie na sucho

Niebezpieczeństwo uszkodzenia filtra

Nie odkurzać suchego pyłu, gdy elementy filtracyjny jest mokry, ponieważ pył może osadzić się w filtrze, czyniąc filtr niezdarnym do pracy.

1. Przed zastosowaniem do odkurzania na sucho dokładnie wysuszyć filtr lub wymienić na suchy.
2. W razie potrzeby wymienić filtr.

Zakładanie worka na odpady / worka filtracyjnego

1. Zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulców postojowych.

Rysunek C

2. Pociągnąć uchwyt do góry.
Następuje odblokowanie i opuszczenie zbiornika na zanieczyszczenia.

Rysunek D

3. Wyciągnąć zbiornik na zanieczyszczenia z urządzenia, trzymając go za uchwyt.

Zakładanie worka na odpady

Rysunek E

4. Włożyć worek na odpady do zbiornika na zanieczyszczenia i ostrożnie przysunać go do ściany i dna zbiornika.
5. Wywinąć brzeg worka na odpady na zewnątrz na krawędzi zbiornika na zanieczyszczenia.

Zakładanie worka filtracyjnego

Rysunek F

6. Założyć nowy worek filtracyjny.

Rysunek G

7. Wywinąć brzeg worka filtracyjnego na zewnątrz na krawędzi zbiornika na zanieczyszczenia.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nieprawidłowe postępowanie przy zamknięciu zbiornika na zanieczyszczenia

Niebezpieczeństwo zmiażdżenia

W trakcie blokowania w żadnym wypadku nie trzymać rąk między zbiornikiem na zanieczyszczenia a pierścieniem filtra, ani nie wkładać ich w pobliże mechanicznego urządzenia podnoszącego.

Zablokować zbiornik na zanieczyszczenia dwiema rękami za pomocą uchwytu.

Rysunek H

UWAGA

Naładowanie statyczne zbiornika na zanieczyszczenia

Zapłon pyłów

Upewnić się, że uziemienie na obudowie styka się ze zbiornikiem na zanieczyszczenia.

8. Założyć zbiornik na zanieczyszczenia i zablokować go za pomocą uchwytu.

Odkurzanie na mokro

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo występowania szkodliwych dla zdrowia pyłów

Choroby układu oddechowego wywołane przez wdychanie pyłów.

Przy odkurzaniu na mokro nie można zbiegać żadnych szkodliwych dla zdrowia pyłów.

UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia w razie przepełnienia zbiornika na zanieczyszczenia

W przypadku zasysania dużych ilości cieczy zbiornik na zanieczyszczenia zapłynia się w ciągu kilku sekund i może się przelać. Cały czas kontrolować poziom napełnienia.

1. Przed odkurzaniem na mokro należy wyjąć worek na odpady lub worek filtracyjny (patrz rozdział Wyjmowanie worka na odpady / worka filtracyjnego).

Wyjmowanie worka na odpady / worka filtracyjnego

1. Zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulców postojowych.
2. W razie potrzeby zdjąć wąż ssący.

3. Zamknąć złącze ssące na zbiorniku na zanieczyszczenia (patrz rozdział Zamknięcie złącza ssącego).

Rysunek C

4. Pociągnąć uchwyt do góry.

Następuje odblokowanie i opuszczenie zbiornika na zanieczyszczenia.

Rysunek D

5. Wyciągnąć zbiornik na zanieczyszczenia z urządzenia, trzymając go za uchwyt.

Wyjmowanie worka na odpady

Rysunek I

6. Wywinąć worek na odpady.

7. Zamknąć szczenię worek na odpady za pomocą opaski kablowej.

8. Wyjąć worek na odpady.

9. Worek na odpady należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wyjmowanie worka filtracyjnego

Rysunek J

10. Wywinąć worek filtracyjny.

Rysunek K

11. Zdjąć folię ochronną.

12. Zamknąć worek filtracyjny paskiem samoprzylepnym.

13. Wyciągnąć worek filtracyjny do tyłu.

Rysunek L

14. Szczelnie zamknąć otwór złącza ssącego worka filtracyjnego korkiem.

Rysunek M

15. Mocno zamknąć worek filtracyjny za pomocą założonej opaski kablowej.

16. Wyjąć worek filtracyjny ze zbiornika na zanieczyszczenia.

17. Wyczyścić zbiornik na zanieczyszczenia wilgotną szmatką.

18. Zutylizować worek filtracyjny zgodnie z obowiązującymi przepisami, wkładając go do zamkniętego, nieprzepuszczającego pyłu worka.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nieprawidłowe postępowanie przy zamknięciu zbiornika na zanieczyszczenia

Niebezpieczeństwwo zmiażdżenia

W trakcie blokowania w żadnym wypadku nie trzymać rąk między zbiornikiem na zanieczyszczenia a pierścieniem filtra, ani nie

wkładać ich w pobliże mechanicznego urządzenia podnoszącego.
Zablokować zbiornik na zanieczyszczenia dwiema rękami za pomocą uchwytu.

Rysunek H

UWAGA

Naładowanie statyczne zbiornika na zanieczyszczenia

Zapłon pyłów

Upewnić się, że uziemienie na obudowie styka się ze zbiornikiem na zanieczyszczenia.

19. Założyć zbiornik na zanieczyszczenia i zablokować go za pomocą uchwytu.

Kończenie odkurzania na mokro

△ OSTRZEŻENIE

Niewłaściwe usuwanie ścieków

Zanieczyszczenie środowiska

Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących oczyszczania ścieków.

1. Wysuszyć filtr.
2. Wyczyścić wilgotną szmatką zbiornik na zanieczyszczenia i wysuszyć go.

Włączanie urządzenia

1. Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.
2. Włączyć urządzenie przełącznikami turbiny ssania.

Wskazówka

Zawsze włączać i wyłączać turbiny ssania jedną po drugiej. W celu uzyskania prawidłowego działania manometru do kontroli minimalnego przepływu objętościowego wszystkie turbiny ssania muszą być włączone.

3. Rozpocząć proces zasysania.

Odczyt minimalnego przepływu objętościowego

Z przodu urządzenia zamontowany jest manometr, pokazujący ciśnienie zasysania wewnętrz urządzenie. Gdy zostanie osiągnięte maksymalne podciśnienie (patrz tabela), należy wyczyścić filtr główny (patrz rozdział Czyszczenie filtra głównego). Ww. wartość zależy od mocy urządzenia i zastosowanego węża ssącego. Jeśli podciśnienie nie zostanie znacznie zredukowane

poprzez czyszczenie, należy wymienić filtr (patrz rozdział Wymiana filtra głównego).

UWAGA

Przekroczenie maksymalnego podciśnienia

Spadek siły zasysania

Jeśli podana wartość zostanie przekroczena, prędkość powietrza spadnie poniżej 20 m/s. Wyczyść lub wymienić filtr.

Średnica znamionowa węża ssącego	Maksymalne podciśnienie
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Czyszczenie filtra głównego

Jeśli na manometrze wyświetlana jest maksymalna wartość podciśnienia (patrz rozdział Odczyt minimalnego przepływu objętościowego), należy wyczyścić filtr główny.

Wskazówka

Funkcja czyszczenia filtra jest dostępna tylko wtedy, gdy urządzenie jest włączone.

Wskazówka

Czyszczenie filtra głównego nie jest konieczne w przypadku stosowania króćca ssawnego w zbiorniku na zanieczyszczenia razem z workiem filtracyjnym.

Rysunek N

1. Zamknąć dźwignię zamkającą górnego króćca ssawnego.

Rysunek O

2. Pociągnąć klapkę do czyszczenia filtra 3–4 razy i przytrzymać ją przy tym otwartą przez 1–2 sekundy.
3. Wyłączyć urządzenie przełącznikami turbiny ssania.

△ OSTRZEŻENIE

Dźwignia zamkająca gwałtownie przesuwa się do pozycji wyjściowej

Niebezpieczeństwo zmiażdżenia

Należy pamiętać, że dźwignia zamkająca może się gwałtownie przesunąć do pozycji wyjściowej podczas pracy urządzenia.

Dlatego dźwignię zamykającą należy otwierać tylko wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone.

4. Otworzyć dźwignię zamykającą.
5. Włączyć urządzenie przełącznikami turbiny ssania.

Wyłączanie urządzenia

1. Wyłączyć urządzenie przełącznikami turbiny ssania.
2. Wyciągnąć wtyczkę sieciową.

Po każdym użyciu

Opróżnianie zbiornika na zanieczyszczenia

Zbiornik na zanieczyszczenia należy opróżniać w razie potrzeby i po każdym użyciu.

Otwór wlotowy lub wąż ssący jest zamknięty.

1. Włączyć urządzenie przełącznikami turbiny ssania.
2. Wyczyścić filtr główny (patrz rozdział *Czyszczenie filtra głównego*).
3. Wyłączyć urządzenie przełącznikami turbiny ssania.
4. Zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulców postojowych.

Rysunek C

5. Pociągnąć uchwyt do góry.

Następuje odblokowanie i opuszczenie zbiornika na zanieczyszczenia.

Rysunek D

6. Wyciągnąć zbiornik na zanieczyszczenia z urządzenia, trzymając go za uchwyt.

7. Opróżnić zbiornik na zanieczyszczenia. W tym celu należy w razie potrzeby wyjąć worek na odpady / worek filtracyjny (patrz rozdział *Wyjmowanie worka na odpady / worka filtracyjnego*).

⚠️ OSTRZEŻENIE

Nieprawidłowe postępowanie przy zamknięciu zbiornika na zanieczyszczenia Niebezpieczeństwo zmiażdżenia

W trakcie blokowania w żadnym wypadku nie trzymać rąk między zbiornikiem na zanieczyszczenia a pierścieniem filtra, ani nie wkładać ich w pobliże mechanicznego urządzenia podnoszącego.

Zablokować zbiornik na zanieczyszczenia dwiema rękami za pomocą uchwytu.

Rysunek H

UWAGA

Naładowanie statyczne zbiornika na zanieczyszczenia

Zaplon pyłów

Upewnić się, że uziemienie na obudowie styka się ze zbiornikiem na zanieczyszczenia.

8. Założyć zbiornik na zanieczyszczenia i zablokować go za pomocą uchwytu.

Czyszczenie urządzenia

⚠️ OSTRZEŻENIE

Niewłaściwe usuwanie ścieków

Zanieczyszczenie środowiska

Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących oczyszczania ścieków.

1. Wyczyścić urządzenie wewnętrz i na zewnątrz odkurzając je i wycierając wilgotną ścieżeczką.
Do odkurzania urządzenia należy używać odkurzacza o takiej samej lub lepszej klasyfikacji.
2. W razie potrzeby wypłukać akcesoria (nie są dołączone do zestawu) wodą i wysuszyć je.

Przechowywanie urządzenia

1. Owinać przewód zasilający wokół uchwytu kabla.

2. Przenieść urządzenie do suchego pomieszczenia i zabezpieczyć je przed dostępem osób nieupoważnionych.

Transport

⚠️ OSTROŻNIE

Nieuwzględnianie masy urządzenia

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia

Podczas transportu zwrócić uwagę na masę urządzenia.

Zbiornik na zanieczyszczenia został opróżniony.

1. W celu transportu urządzenia bez wzniecania pyłu należy zamknąć oba złącza ssące (patrz rozdział *Zamykanie złącza ssącego*).

- Zwolnić hamulce postojowe i przesunąć urządzenie za rączkę.
- Aby załadować urządzenie, należy chwycić je za obudowę i rączkę.
- Na czas transportu w pojazdach należy zabezpieczyć urządzenie przed ślizganiem się i przechyleniem.

Przechowywanie

△ OSTROŻNIE

Nieuwzględnianie masy urządzenia

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia

Podczas składowania uwzględnić masę urządzenia.

Zbiornik na zanieczyszczenia został opróżniony.

- Urządzenie składać tylko w pomieszczeniach wewnętrznych.

Czyszczenie i konserwacja

△ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niezamierzone włączenie się urządzenia, dotknięcie części przewodzącej prąd

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń, porażenia prądem

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac z urządzeniem, wyłączyć urządzenie.

Odlączyć wtyczkę sieciową.

△ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo występowania szkodliwych dla zdrowia pyłów

Choroby układu oddechowego wywołane przez wdychanie pyłów.

Podczas wykonywania prac konserwacyjnych (np. wymiana filtra) należy nosić maskę przeciwpylową klasy P2 lub wyższej oraz odzież jednorazową.

△ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Słaba filtracja

Choroby układu oddechowego wywołane przez wdychanie pyłów.

Skuteczność filtracji urządzenia można zbadać metodą badawczą określoną w normie EN 60 335-2-69 22.AA.201.2. Badanie to należy przeprowadzać co najmniej raz w roku lub częściej, jeżeli jest to określone w wymogach krajowych.

Jeśli wynik testu jest negatywny, należy powtórzyć test z nowym filtrem.

△ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo występowania szkodliwych dla zdrowia pyłów

Choroby układu oddechowego wywołane przez wdychanie pyłów.

Urządzenia przeznaczone do zapobiegania i usuwania zagrożeń muszą zostać skontrolowane przynajmniej raz w roku przez producenta lub odpowiednio poinstalowaną osobę np. pod kątem szczelności, uszkodzenia filtra, prawidłowego działania urządzeń kontrolnych.

UWAGA

Środki pielęgnacyjne zawierające silikon

Mogą być szkodliwe dla części z tworzywa sztucznego.

Do czyszczenia nie należy używać środków pielęgnacyjnych zawierających silikon. Maszyny usuwające pyły to urządzenia przeznaczone do zapobiegania zagrożeniom i ich usuwania zgodnie z BGV A1.

- W celu wykonania prac konserwacyjnych użytkownik musi rozmontować urządzenie, wyczyścić je i wykonać odpowiednie prace, o ile jest to możliwe, nie stwarzając przy tym zagrożenia dla personelu serwisowego i innych osób. Odpowiednie środki ostrożności obejmują odkażanie przed demontażem, zapewnienie wymuszoną wentylację filtrującą w pomieszczeniu, w którym ma być rozmontowywane urządzenie, wyczyszczenie powierzchni konserwacyjnej i dbałość o właściwą ochronę personelu.

- Zewnętrzna część urządzenia należy oczyścić z substancji szkodliwych i wyczyścić w trakcie procesu odsysania lub zabezpieczyć odpowiednim środkiem uszczelniającym przed wyprowadzeniem jej z niebezpiecznego obszaru. Wszystkie części urządzenia muszą być traktowane jako zanieczyszczone, jeśli są zabierane z niebezpiecznego obszaru. Należy podjąć odpowiednie działa-

nia, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się pyłów.

- Podczas wykonywania prac konserwacyjnych i naprawczych należy pozbyć się wszystkich zanieczyszczonych przedmiotów, których nie można wyczyścić w stopniu zadowalającym. Tego typu przedmioty należy umieścić w nieprzepuszczalnych workach i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji tego rodzaju odpadów.
- Podczas transportu i konserwacji urządzenia oba krótkie ssawne muszą być szczelelnie zamknięte (patrz rozdział *Zamykanie złącza ssącego*).
 1. Należy pamiętać, że proste prace konserwacyjne i pielęgnacyjne można prowadzić samodzielnie.
 2. Powierzchnię urządzenia i wewnętrzną stronę zbiornika czyścić regularnie wilgotną szmatką.
 3. Regularnie sprawdzać wzrokiem, czy węże nie są zatkane.

Czynności kontrolne i konserwacyjne

W celu zapobiegania wypadkom należy zlecać wykonywanie regularnych kontroli urządzenia zgodnie z odpowiednimi przepisami krajowymi określonymi przez ustawodawcę. Prace konserwacyjne muszą być wykonywane przez osobę wykwalifikowaną w regularnych odstępach czasu zgodnie z danymi producenta; należy przy tym przestrzegać obowiązujących przepisów i wymogów w zakresie bezpieczeństwa. Prace przy instalacji elektrycznej mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistę elektryka. W razie wątpliwości należy skontaktować się z oddziałem firmy KÄRCHER.

Wymiana filtra głównego

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo występowania szkodliwych dla zdrowia pyłów

Choroby układu oddechowego wywołane przez wdychanie pyłów.

Nagromadzony pył należy transportować w zbiornikach pyłoszczelnych. Przesypywanie jest niedozwolone. Utylizację zbiornika na pył mogą wykonywać wyłącznie przeszkolone osoby.

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo występowania szkodliwych dla zdrowia pyłów

Choroby układu oddechowego wywołane przez wdychanie pyłów.

Nie używać głównego elementu filtrującego po wyjęciu go z urządzenia.

Filtry zainstalowane na stałe mogą być wymieniane tylko przez specjalistę w odpowiednich obszarach np. tak zwanych stacjach odkażania.

1. Zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulców postojowych.
2. Wyłączyć urządzenie wyłącznikiem urządzenia.
3. Wyciągnąć wtyczkę sieciową.
4. Odblokować i zdjąć głowicę ssącą.
5. Odblokować i zdjąć pierścień pośredni.
6. Wyjąć zanieczyszczony filtr główny.
7. Natychmiast po wyjęciu zanieczyszczonego filtra głównego z urządzenia należy umieścić go w worku i szczelelnie zamknąć worek.
8. Zanieczyszczony filtr główny utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
9. Sprawdzić pierścień uszczelniający pod kątem uszkodzeń.
10. Usunąć zanieczyszczenie po stronie czystego powietrza.
11. Włożyć nowy filtr główny w odwrotnej kolejności. Sprawdzić, czy dociskacz filtra jest ustawiony centralnie w kieszeniach filtra.
12. Założyć i zablokować pierścień pośredni.
13. Założyć i zablokować głowicę ssącą.

Wymiana filtra H

1. Zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulców postojowych.

2. Wyłączyć urządzenie wyłącznikiem urządzenia.

3. Wyciągnąć wtyczkę sieciową.

Rysunek P

4. Odblokować i podnieść głowicę ssącą.

5. Odłączyć wąż ssący od głowicy ssącej i zdjąć głowicę ssącą.
6. Odkręcić śrubę z łączem sześciokątnym w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara za pomocą odpowiedniego narzędzia.
7. Wyjąć uszczelki i zanieczyszczony filtr H z głowicy ssącej.
8. Natychmiast po wyjęciu zanieczyszczonego filtra H z urządzenia należy umieścić go w worku i szczelecznie zamknąć worek.
9. Zanieczyszczony filtr H utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
10. Usunąć zanieczyszczenie po stronie czystego powietrza.
11. Włożyć nowy filtr H w odwrotnej kolejności. Upewnić się, że uszczelki i przewód podciśnieniowy są prawidłowo osadzone.
12. Nałożyć odpowiedni środek (np. Loctite 243) na gwint śruby z łączem sześciokątnym, aby zapobiec przypadkowemu poluzowaniu.
13. Dokręcić śrubę z łączem sześciokątnym zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
14. Założyć i zablokować głowicę ssącą.

Wymiana worka na odpady

1. Zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulców postojowych.

Rysunek C

2. Pociągnąć uchwyt do góry.
Następuje odblokowanie i opuszczenie zbiornika na zanieczyszczenia.

Rysunek D

3. Wyciągnąć zbiornik na zanieczyszczenia z urządzenia, trzymając go za uchwyt.

Rysunek I

4. Wywinąć worek na odpady.
5. Zamknąć szczelecznie worek na odpady za pomocą opaski kablowej.
6. Wyjąć worek na odpady.
7. Worek na odpady należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Rysunek E

8. Włożyć nowy worek na odpady do zbiornika na zanieczyszczenia i ostrożnie przysunąć go do ściany i dna zbiornika.

9. Wywinąć brzeg worka na odpady na zewnątrz na krawędzi zbiornika na zanieczyszczenia.

⚠️ OSTRZEŻENIE

Nieprawidłowe postępowanie przy zamknięciu zbiornika na zanieczyszczenia

Niebezpieczeństwo zmiażdżenia

W trakcie blokowania w żadnym wypadku nie trzymać rąk między zbiornikiem na zanieczyszczenia a pierścieniem filtra, ani nie wkładać ich w pobliże mechanicznego urządzenia podnoszącego.

Zablokować zbiornik na zanieczyszczenia dwiema rękami za pomocą uchwytu.

Rysunek H

UWAGA

Naładowanie statyczne zbiornika na zanieczyszczenia

Zapłon pyłów

Upewnić się, że uziemienie na obudowie styka się ze zbiornikiem na zanieczyszczenia.

10. Założyć zbiornik na zanieczyszczenia i zablokować go za pomocą uchwytu.

Wymiana worka filtracyjnego

⚠️ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo występowania szkodliwych dla zdrowia pyłów

Choroby układu oddechowego wywołane przez wdychanie pyłów.

Nagromadzony pył należy transportować w zbiornikach pyłoszczelnych. Przesypywanie jest niedozwolone. Utylizację zbiornika na pył mogą wykonywać wyłącznie przeszkolone osoby.

1. Zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulców postojowych.
2. Zdjąć wąż ssący.
3. Zamknąć złącze ssące na zbiorniku na zanieczyszczenia (patrz rozdział **Zamykanie złącza ssącego**).

Rysunek C

4. Pociągnąć uchwyt do góry.
Następuje odblokowanie i opuszczenie zbiornika na zanieczyszczenia.

Rysunek D

5. Wyciągnąć zbiornik na zanieczyszczenia z urządzenia, trzymając go za uchwyt.

Rysunek J

6. Wywinąć worek filtracyjny.

Rysunek K

7. Zdjąć folię ochronną.

8. Zamknąć worek filtracyjny paskiem samoprzylepnym.

9. Wyciągnąć worek filtracyjny do tyłu.

Rysunek L

10. Szczelnie zamknąć otwór złącza ssącego worka filtracyjnego korkiem.

Rysunek M

11. Mocno zamknąć worek filtracyjny za pomocą założonej opaski kablowej.

12. Wyjąć worek filtracyjny ze zbiornika na zanieczyszczenia.

13. Wyczyścić zbiornik na zanieczyszczenia wilgotną szmatką.

14. Zutylizować worek filtracyjny zgodnie z obowiązującymi przepisami, wkładając go do zamkniętego, nieprzepuszczającego pyłu worka.

Rysunek F

15. Założyć nowy worek filtracyjny.

Rysunek G

16. Wywinąć brzeg worka filtracyjnego na zewnątrz na krawędzi zbiornika na zanieczyszczenia.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nieprawidłowe postępowanie przy zamknięciu zbiornika na zanieczyszczenia

Niebezpieczeństwo zmiażdżenia

W trakcie blokowania w żadnym wypadku nie trzymać rąk między zbiornikiem na zanieczyszczenia a pierścieniem filtra, ani nie wkładać ich w pobliże mechanicznego urządzenia podnoszącego.

Zablokować zbiornik na zanieczyszczenia dwiema rękami za pomocą uchwytu.

Rysunek H

UWAGA

Naładowanie statyczne zbiornika na zanieczyszczenia

Zaplon pyłów

Upewnić się, że uziemienie na obudowie styka się ze zbiornikiem na zanieczyszczenia.

17. Założyć zbiornik na zanieczyszczenia i zablokować go za pomocą uchwytu.

Usuwanie usterek

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niezamierzone uruchomienie urządzenia / porażenie prądem elektrycznym

Niezamierzone uruchomienie silnika ssącego może spowodować obrażenia. Napięcie występujące w podzespołach elektrycznych może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac przy urządzeniu należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową.

Kontrole i prace przy podzespołach elektrycznych powinny być wykonywane przez fachowca.

Wskazówka

W przypadku wystąpienia usterki należy natychmiast wyłączyć urządzenie. Przed ponownym uruchomieniem należy usunąć usterkę.

Jeśli usterka nie może zostać usunięta, urządzenie musi zostać skontrolowane w serwisie.

Turbina ssąca nie działa

1. Sprawdzić gniazdko i bezpiecznik w instalacji zasilającej.
2. Sprawdzić kabel sieciowy i wtyczkę sieciową urządzenia.
3. Włączyć urządzenie.

Sila ssania słabnie

1. Zamknąć nieuszczerbione złącze ssące (patrz rozdział *Zamykanie złącza ssącego*).
2. Usunąć zatory z dyszy ssącej, rury ssącej lub węża ssącego.
3. Wymienić napełniony worek na odpady (patrz rozdział *Wymiana worka na odpady*).
4. Wymienić napełniony worek filtracyjny (patrz rozdział *Wymiana worka filtracyjnego*).
5. Sprawdzić, czy głowica ssąca i zbiornik na zanieczyszczenia są prawidłowo osadzone.

- Wyczyścić filtr główny (patrz rozdział *Czyszczenie filtra głównego*).
- Sprawdzić osadzenie filtra i w razie potrzeby skorygować.
- Wymienić filtr główny (patrz rozdział *Wymiana filtra głównego*).

Wydostawanie się pyłu podczas odkuszania

- Sprawdzić osadzenie filtra i w razie potrzeby skorygować.
- Wyczyścić filtr główny (patrz rozdział *Czyszczenie filtra głównego*).
- Wymienić filtr główny (patrz rozdział *Wymiana filtra głównego*).

Utylizacja

Po zakończeniu okresu eksploatacji należy zutylizować urządzenie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez dystrybutora urządzenia Kärcher. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

(Adres znajduje się na odwrocie)

Więcej informacji na temat gwarancji (jeśli są dostępne) można znaleźć w obszarze Serwis na lokalnej stronie internetowej Kärcher w sekcji "Pliki do pobrania".

Dane techniczne

Przyłącze elektryczne

Napięcie sieciowe	V	220-
		240
Faza	~	1
Częstotliwość sieciowa	Hz	50-60
Moc znamionowa	W	3150
Maksymalna moc	W	3600
Stopień ochrony		IPX4
Klasa ochrony		I*
Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci	Ω	0.195+j0.122

Wymiary i masa

Typowa masa robocza	kg	73
Długość x szerokość x wysokość	mm	1020 x 680 x 1670
Efektywna powierzchnia filtra głównego	m ²	2
Efektywna powierzchnia filtra H	m ²	3,5

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	°C	-10-40
Temperatura składowania	°C	-10-40

Wydajność urządzenia

Pojemność zasobnika	l	60
Podciśnienie (z zaworem redukcyjnym)	kPa	20,1
Maks. strumień objętości z wężem ssącym DN70, L=3 m	m ³ /h	420
Maks. strumień objętości z wężem ssącym DN50, L=3 m	m ³ /h	367
Maks. strumień objętości z wężem ssącym DN40, L=3 m	m ³ /h	270
Maks. strumień objętości z wężem ssącym DN70, L=5 m	m ³ /h	412
Maks. strumień objętości z wężem ssącym DN50, L=5 m	m ³ /h	305
Maks. strumień objętości z wężem ssącym DN40, L=5 m	m ³ /h	237

Przyłącze węża ssącego	DN70
Średnica znamionowa węża ssącego	DN40/50/70
Nr kat. filtra głównego	9.990-493.0
Nr kat. filtra H	9.993-006.0

Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-69

Drgania przenoszone m/s² <2,5
przez kończynę górną

Niepewność pomiaru K m/s² 0,2

Poziom ciśnienia akustycznego L_{PA} dB(A) 79

Niepewność pomiaru K_{PA} dB(A) 2

Przewód zasilający

Typ H07RN-F 3G1,5 mm²

Numer części 6.650-035.0

Długość kabla m 10

* z elementami o klasie ochrony II rozporządzenia

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym zasadniczym wymogom dyrektyw UE dotyczącym bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nieuzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Produkt: Odkurzacz do pracy na sucho

Produkt: Odkurzacz do pracy na mokro i sucho

Typ: 9.990-xxx

Obowiązujące dyrektwy UE

2006/42/WE (+2009/127/WE)

2014/30/UE

2011/65/UE

Zastosowane normy zharmonizowane

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Zastosowane normy niezharmonizowane

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Zastosowane normy krajowe

-

Niżej podpisane osoby działają z upoważnienia zarządu przedsiębiorstwa.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Administrator dokumentacji:

A. Haag
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Niemcy)
Tel.: +49 7171 94888-0
Faks: +49...7171 (94888...528)
Waldstetten, 24/04/01

Tartalom

Általános utasítások	232
Biztonsági utasítások	233
A rendeltetésszerű használat	234
Környezetvédelem	235
Tartozékok és pótalkatrészek	235
Szállítási terjedelem	235
A készülék leírása	235
A készülék szimbólumai	236
Az üzembe helyezés	236
Üzemeltetés	237
Szállítás	241
Tárolás	241
Ápolás és karbantartás	241
Segítség üzemavarok esetén	244
Ártalmatlanítás	245
Garancia	245
Műszaki adatok	245
EU-megfelelőségi nyilatkozat	246

Általános utasítások



Az első használat előtt olvassa el a készülék használati útmutatóját és cselekedjen a használati útmutatóban említett utasítások szerint, illetveőrizze meg a használati útmutatót későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

- Első üzembe helyezés előtt olvassa el az 5.956-249.0 sz. biztonsági utasításokat.
- A használati utasítás és a biztonsági tanácsok be nem tartása a készülék károsodásához, valamint a kezelő és más személyek veszélyeztetéséhez vezethet.
- A szállítás során keletkezett károk esetén azonnal értesítse a kereskedőt.

Biztonsági utasítások

Veszélyfokozat

△ VESZÉLY

- Olyan, közvetlenül fenyegető veszély jelzése, amely súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezet.

△ FIGYELMEZTETÉS

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezethet.

△ VIGYÁZAT

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely könnyebb sérülésekhez vezethet.

FIGYELEM

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely anyagi károkhoz vezethet.

Általános biztonsági utasítások

△ VESZÉLY • A készüléket, valamint azokat az anyagokat, amelyekhez alkalmazzák, beleértve az összegyűjtött anyag biztonságos megsemmisítési eljárását, kizárálag oktatásban részesített személyzet használhatja. • Ha a távozó levegőt visszavezetik a helyiségre, akkor biztosítani kell a helyiségen az elégsges L légcsereszámot. Az elvárt határértékek betartásához a visszavezetett áramlási mennyiség max. 50%-át teheti ki a friss levegő áramlási mennyiségenek (helyiség térfogat V_R x légcsereszám L_W). Különösebb szellőzési intenzitás nélkül a következő érvényes: $L_W=1h^{-1}$. • Ez a készülék az egészségre ártalmatlan port tartalmaz. Az üritési és karbantartási folyamatokat, beleértve a por-gyűjtő tartály megsemmisítését is, kizárálag szakemberek végezhetik el, akik

eközben megfelelő védőfelszerelést viselnek. • A készüléket ne használja a teljes szűrés rendszer nélkül. • Vegye figyelembe a kezelt anyagokra vonatkozó, alkalmazható biztonsági rendelkezéseket. • A különböző gyűlékony porszemcsék egyidejű felhalmozódása a gyűjtőtartályban tüzet vagy robbanást okozhat.

△ FIGYELMEZTETÉS • A készüléket tilos olyan helyen telepíteni vagy üzemeltetni, ahol fennáll a por- vagy gázrobbanás veszélye. A készülék belséjében porrobbanás-veszélyes atmoszféra csak a szűré előtt megengedett. A készülék belséjében tilos gázrobbanás-veszélyes légkört alkalmazni. • A készülék nem alkalmas gyűlékony folyadékok (tűzveszélyes, enyhén tűzveszélyes, fokozottan tűzveszélyes az 67/548/EGK veszélyes anyagokra vonatkozó irányelv értelmében) (55 °C alatti lobbanáspont), valamint gyűlékony porok és gyűlékony folyadékok keverékeinek felszívására, illetve elszívására. • A készüléket nem úgy terveztek, hogy felszívia a rendkívül alacsony minimális gyűjtási energiával ($ME < 1 \text{ mJ}$) rendelkező porokat, például: Toner, háló, alumíniumpor, ólomsav. • A készülék nem alkalmas gyűjtőforrások és porok felszívására $\leq 190^\circ\text{C}$ izzáttási hőmérsékleten. • minden üzembe helyezés előtt győződjön meg róla, hogy a potenciálki-egyenlítések (földelővezetékek) csatlakoztatva vannak. • A készülék üzemeltetése vagy tárolása a szabadban nedves körümények között tilos. • Hozza működésbe a kormánygörgőkre ható rögzítőfeket, hogy a készülék biztonságosan álljon. A készülék mozgása a rögzítők behúzása nélkül irányíthatatlanná válhat.

△ VIGYÁZAT • Hosszabb üzemszünet esetén, illetve használat után kapcsolja ki a készüléket a főkapcsolóval/készülékkapcsolóval és húzza ki a hálózati csatlakozót.

FIGYELEM • Csak beltéri helyiségen használja a készüléket. • Becsípődés veszély! Viseljen kesztyűt a szívófej, a szűrőegység vagy a gyűjtőtartály felhelyezése vagy levétele során. • Károsodás veszélye! Soha ne szívon szűrő nélkül vagy sérül-

szűrővel. • Viseljen védőkesztyűt a készülék kezelése során. • A készüléket csak lépésben mozgassa, meredek útvonalon szükség esetén két ember végezze a mozgatást. • Ügyeljen arra, hogy ne szívárogjon ki por a tartozékok cseréje során. • A standard működés során a felületek hőmérséklete akár 135°C -ig is emelkedhet. • Akadályozza meg a szívótömlő megtörését. • A tömlőket szemrevételezze rendszeresen.

Elektromos csatlakozás

A készüléket csak olyan elektromos csatlakozóra szabad csatlakoztatni, melynek a kivitelezését egy elektroműszerész az IEC 60364 szerint végezte el. A csatlakoztatási értékeket a(z) **Műszaki adatok és a típus-tábla** tartalmazza.

△ VESZÉLY

Áramütés veszélye

Életveszély

Ne károsítsa az elektromos csatlakozóvezetékeket pl. autóval történő ráhajtással, megtöréssel vagy megcsavarodással.

Védje a kábeleket a hótól, az olajtól és az élektől.

Minden használat előtt ellenőrizze a készülék hálózati csatlakozó vezetékét. A készüléket ne helyezze üzembe sérült kábellel. A sérült kábelt elektrotechnikussal cseréltesse ki.

Magatartás vészelyzetben

△ VESZÉLY

Sérülés- és rongálódásveszély rövidzárlat vagy más elektromos hiba esetén

Áramütés, égési sérülés veszély

Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozót.

Viselkedés szűrőelszakadás/szivárgás esetén:

1. Azonnal kapcsolja ki a készüléket.
A készülék további használata tilos.
2. Telepítse a szűrőt.

A rendeltetésszerű használat

A készülék rendeltetésszerű használata:

- padló- és falfelületek nedves és száraz tisztítása

- Száraz, gyúlékony, ártalmas lerakódott, az EN60335-2-69 szabvány szerint H porosztályú porszemcsék eltávolítása
- Nem robbanásveszélyes anyagok felszívása
- Az összes porrobbanási osztályba tartozó gyúlékony porszemcsék felszívása (kivéve az ME $<1\text{ mJ}$ minimális gyulladási energiával rendelkező porszemcséket)
- Porszemcsék és durva szennyeződések felszívása
- A 22. zónába sorolt gyúlékony porszemcsék felszívása amennyiben a készülék robbanásveszélyes területeken kívül kerül telepítésre
- Nedves és folyékony anyagok felszívása
- Ipari célokra történő használat, pl. a raktárokban és gyártási területeken
- A készülék ipari tevékenységekre is használható, pl. szállodákban, iskolákban, kórházakban, gyárakban, üzletekben, irodákban és bérlemezekben.

Ha a készülék telepítési helyén Ex.-besorolású zóna is található, használjon robbanásbiztos készüléket.

A készülék hibamentes üzemeltetéséhez használjon kizárolag DN40, DN50 és DN70 névleges átmérőjű szívótömlőt.

Minden egyéb használat nem rendeltetésszerűnek minősül.

A készülék nem használható az alábbi esetekben:

- Legfeljebb 190°C -os izzási hőmérsékletű gyújtóforrások és porszemcsék felszívása
- A robbanóanyagokról szóló német törvény 1. cikkelyének értelmében sorolt robbanásveszélyes anyagok vagy az azokkal egyenértékű anyagok, robbanásveszélyes gőz-levegő keverékek, valamint Al- és Mg-porszemcsék felszívása
- Gyúlékony folyadékok felszívása (a veszélyes anyagokról szóló 67/548/EGK irányelv értelmében tűzveszélyes, enyhén tűzveszélyes és fokozottan tűzveszélyes anyagok) (lobbanáspont. 55°C)

- alatt), valamint gyűlékony porszemcsék folyadékok keverékeinek felszívása
- Magnéziumpor vagy porszemcsék fel-szívása
 - Gyűlékony folyadékok és porszemcsék keverékeinek felszívása
 - Izzó vagy forró részecskék felszívása, ellenkező esetben tűz- vagy robbanás-veszély áll fenn
 - Csatlakozás porkeltő készülékhez

Környezetvédelem

 A csomagolóanyag újrahasznosítható. Kérjük, környezetbarát módon semmisítse meg a csomagolást.

 Az elektromos és elektronikus készü-lekek értékes újrahasznosítható anyago-kat és gyakran olyan alkatrészeket tartalmaznak, mint az elemek, akkumuláto-rok vagy olaj, amelyek helytelen kezelés vagy ártalmatlanítás esetén veszélyeztet-hezik az egészséget és a környezetet. Ezek az alkotóelemek azonban a készülék rendeltetésszerű üzemeléséhez szükségesek. Az ezzel a szimbólummal jelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni.

Összetevőkre vonatkozó utasítások (REACH)

Az összetevőkre vonatkozó aktuális infor-mációkat itt találja: www.kaercher.de/REACH

Tartozékok és pótalkatrészek

⚠ VESZÉLY

Robbanásveszély a nem jóváhagyott tartozékok miatt

Kizárálag a gyártó által jóváhagyott és az Ex matricával jelölt tartozékokat használjon a 22. típushoz.

Csak eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészt alkalmazzon; ezek garantálják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemelését.

A tartozékokra és pótalkatrészekre vonatkozóan információkat itt talál: www.kaercher.com.

Megjegyzés

A csomagolás a tartozékokat nem tartalmazza. Használat előtt szükséges a tartozékok külön megrendelése.

Szállítási terjedelem

Kicsomagolásnál ellenőrizze, hogy meg-van-e minden tartozék. Amennyiben a ké-szüléken szállítási sérüléseket észlel kérjük, forduljon forgalmazójához.

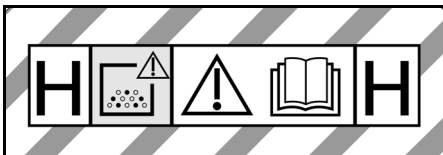
A készülék leírása

Ábrák, lásd a grafikonokat tartalmazó oldalt

Ábra A

- ① Szennytartály fogantyú
- ② A szennytartály tömítődugója
- ③ Szűrőgyűrű záremeltyű
- ④ Szűrőgyűrű
- ⑤ Szűrő letisztítás
- ⑥ Manométer
- ⑦ Szívóturbina kapcsoló
- ⑧ Tömítőgyűrű
- ⑨ Szűrő
- ⑩ Szűrőrögzítő bilincs
- ⑪ Hálózati kábel
- ⑫ Kábelkampó
- ⑬ Hordozófogantyú
- ⑭ Szívófej
- ⑮ Típustábla
- ⑯ A szívófej reteszeltése
- ⑰ Közgyűrű
- ⑱ Kábeltartó
- ⑲ Tolókengyel
- ⑳ Szennytartály
- ㉑ Kormánygörgő rögzítőfélkkel
- ㉒ Szívócső tartója
- ㉓ Közbetétgagyűrű zár
- ㉔ Szűrőgyűrű szívótömlő retesz
- ㉕ Padlókefe tartó
- ㉖ A szennytartály szívócsonkja
- ㉗ Alváz

A készülék szimbólumai



Használja a készüléket a legfeljebb a H porosztályba tartozó porszemcsék felszívására.

FIGYELMEZTETÉS: Ez a készülék egészségre ártalmas porokat tartalmaz. Az ürítést, a karbantartási munkálatokat és a porzsák eltávolítását kizárolag szakképzett személyzet biztosíthatja, megfelelő védőfelszerelésben. Ne kapcsolja be a teljes szűrőrendszer telepítése, valamint az áramlási mennyiség ellenőrzése előtt.



A készülék alkalmas gyúlékony porszemcsék porszívására, amennyiben 22. zónán kívül kerül telepítésre.

FIGYELMEZTETÉS: A készülék telepítése 22. zónába tilos. 22. zóna esetén használjon Ex. készüléket.

FIGYELMEZTETÉS: Becsípődés veszélye
Kézsérülésekkel kapcsolatos figyelmeztetés

DN 40	MAX	XX,X kPa /	XX,X mbar
DN 50	MAX	XX,X kPa /	XX,X mbar
DN 70	MAX	XX,X kPa /	XX,X mbar

A matrica a használt szívótömlő keresztmetszetéhez viszonyított maximális vákuumértéket mutatja. Az aktuális érték leolvasható a manométeren. A készülékre vonatkozó értékeket a(z) fejezet Olvassa le a minimális térfogatáramot tartalmazza. Ha az érték alacsonyabb tisztítsa meg (lásd

a(z) A főszűrő tisztítása fejezetet) vagy cserélje ki (lásd a(z) A főszűrő cseréje fejezetet) a szűrőt. A szívótömlő különböző keresztmetszetei támogatják a tartozékok különböző csatlakozási keresztmetszeteinek igazítását.



Hulladékzsák

(rendelési sz. 9.989-606.0)



Biztonsági szűrőtásak

(rendelési sz. 6.904-420.0)



Főszűrő

(rendelés szám 9.990-493.0)



H14 szűrő

(rendelés szám 9.993-006.0)

Az üzembe helyezés

△ FIGYELMEZTETÉS

Helytelenül csatlakoztatott potenciálkiegyenlítő vezeték

Áramütés

Minden üzembe helyezés előtt bizonyosodjon meg a potenciálkiegyenlítő vezetékek csatlakoztatásáról (földelővezetékek).

△ FIGYELMEZTETÉS

Egészségre ártalmas por okozta veszély
A por belélegzése légzőszervi megbetegedésekhez vezethet.

Szűrőelem nélkül ne porszívózzon, mert akkor a megnövekedett finompor-kibocsátás miatt egészségügyi veszély léphet fel.

FIGYELEM

Hiányzó szűrőelem

A szívómotor rongálódása

A porszívás szűrőelem nélkül tilos.

1. Helyezze a készüléket a munkavégzési pozícióba.
2. A készüléket rögzítse a rögzítőfélkkel.
3. Biztosítsa, hogy a szívófej előírásszerűen legyen felhelyezve.
4. Telepítse a szívótömlőt (a csomagolás nem tartalmazza) a szívócsatlakozóba (lásd a(z) A szívócsatlakozás kiválasztása fejezetet).
5. Zárja le szorosan a másik szívócsonkot (lásd a(z) A szívócsatlakozó zárolása fejezetet).

- Ellenőrizze a szennytartály töltöttségi szintjét (lásd a(z) *Ellenőrizze a szennytartály töltöttségi szintjét* fejezetet).
- Szükség esetén ürítse ki a szennytartályt (lásd a(z) *A szennytartály kiürítése* fejezetet).
- Alkalmazás függvényében, a száraz porszívózás előtt használja a hulladékzsákot vagy a biztonsági szűrőzsákat (lásd a(z) *A száraz porszívás* fejezetet)
- Csatlakoztassa az óhajtott tartozékokat (a csomagolás nem tartalmazza) a szívőtömlőhöz.

A szívócsatlakozás kiválasztása

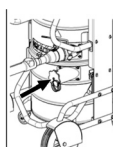
Alkalmazás függvényében, a szívőtömlő 2 különböző szívófejbe helyezhető.

- A szűrőgyűrű szívócsonka**
 - Száraz szívás hulladékzsákkal: Durva porszemcsék, rövid távon nagy mennyiségű szívóanyag
- A hulladékzsákat a csomagolás nem tartalmazza, a hulladékzsák külön megrendelhető a 9.989-606.0 (5 db) rendelési számmal.
 - Nedves szívás
- A szennytartály szívócsonka**
 - Száraz szívás biztonsági szűrőzsákkal: Finom porszemcsék, folyamatosan nagy mennyiségű szívóanyag
- A készülék tömítődugós biztonsági szűrőzsákkal rendelkezik, rendelési szám: 6.904-420.0 (5 darab).
 - Nedves szívás



Soha ne csatlakoztasson egyszerre két szívőtömlőt a porszívóhoz. A szívócsonkot zárolja szorosan (lásd a(z) *A szívócsatlakozó zárolása* fejezetet).

Hulladékzsák használatakor zára el szorosan az alsó szívócsonkot.



A biztonsági szűrőszák használatakor zárja el szorosan a felső szívócsonkot.

A szívócsatlakozó zárolása

△ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély

A bőr, a tüdő és a szem sérülésem finom porszemcsék miatt

A szívőtömlő eltávolítását követően zárja el a szívócsatlakozást a záremeltyűvel vagy zára szorosan a tömítődugóval.

Ábra B

- Felső szívócsonk zárolása:
A záremeltyűt mozdítsa az óramutató járásával ellentétes irányba, majd rögzítse.
- Az alsó szívócsonk zárolása:
a Telepítse a tömítődugót pontosan a szívócsatlakozóból.
b A tömítődugót tolja az ütközőig.

Ellenőrizze a szennytartály töltöttségi szintjét

Ha a szennytartály a szennytartályon lévő szívócső alsó éléig van feltöltyve, ürítse ki a szennytartályt. A maximális töltöttségi szint túllépését követően a készülék nem kapcsol ki automatikusan.

- Ellenőrizze rendszeresen a szennytartály töltöttségi szintjét.

Üzemeltetés

△ FIGYELMEZTETÉS

Egészségre ártalmas por okozta veszély
A por belélegzése légzőszervi megbetegedésekhez vezethet.

Porszívózáskor szükséges minden szűrőelem használata, ellenkező esetben a finom porszemcsék fokozottan veszélyeztetik egészségét.

Minden használat előtt bizonyosodjon meg minden szűrőelem megfelelően telepítéséről.

FIGYELEM

Finom por bejutása miatti veszély

A szívómotor károsodásának veszélye.

Porszívózás közben soha ne távolítsa el a főszűrő-élémet.

A száraz porszívás

FIGYELEM

Fokozott porkibocsátás a szívőfejek helytelen kezelése miatt

A porszemcsék belélegzése és a készülék hibás működése légzőszervi megbetege-désekkel okozhat

Soha ne csatlakoztasson egyszerre 2 szív-vötömlőt a készülékhez. A szívőcsonkokat zárolja szorosan (lásd a(z) A szívócsatlakozó zárolása fejezetet).

A hulladékzsákat használja minden kizárá-lag a felső szívőcsonkkal, ellenkező eset-ben szíváskor a hulladékzsák felfelé szívódik.

Hulladékzsák használatakor zárja el szoro-san az alsó szívőcsonkot.

Biztonsági szűrőzsák használatakor zárja el szorosan a felső szívőcsonkot.

Megjegyzés

Ez a készülék a H porosztállal bezárólag bármilyen típusú porszemcse felszívására alkalmas. Porgyűjtő zsák alkalmazása tör-vényi előírás alapján kötelező.

Megjegyzés

A készülék egy ipari porszívó, használja száraz, nem gyúlékony porszemcsék fel-szívására.

1. A szívócsatlakozást válassza a szívő-anyag függvényében (lásd a(z) A szívőcsatlakozás kiválasztása fejezetet).
2. A kiválasztott szívőcsonk függvényében telepítse hulladékzsákat vagy bizton-sági szűrőzsákat (lásd a(z) A hulladék-zsák/biztonsági szűrőzsák telepítése fejezetet).

Váltás nedves szívásról száraz szívásra

FIGYELEM

Váltás nedvesről száraz szívásra

Szűrő károsodásának veszélye

Nedves szűrőelem esetén ne szívjon fel száraz port, mivel az eldugítja és használ-hatatlanná teszi a szűrőt.

1. Száraz szívás előtt alaposan szárítsa meg a nedves szűrőt, vagy cserélje ki egy szárazra.
2. Szükség esetén cserélje ki a szűrőt.

A hulladékszák/biztonsági szűrőzsák telepítése

1. A készüléket rögzítse a rögzítőfélkkel.

Ábra C

2. Húzza felfelé a fogantyút.

A szennytartály kioldódik és leereszke-dik.

Ábra D

3. Használja a fogantyút és távolítsa el a szennytartályt a készülékből.

A hulladékzsák telepítése

Ábra E

4. Telepítse a hulladékzsákat a szennytar-tályba, és óvatosan helyezze a tartály falához és ajához.

5. A hulladékzsák peremét hajtsa a szen-nytartály külső peremére.

A biztonsági szűrőzsák telepítése

Ábra F

6. Telepítse a biztonsági szűrőzsákat.

Ábra G

7. A biztonsági szűrőzsák peremét hajtsa a szennytartály külső peremére.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A szennytartály helytelen kezelése rete-szeléskor

Becsípődés veszélye

Reteszéléskor soha ne helyezze kezét a szennytartály és a szűrőgyűrű közé vagy az emelőkészülék közelébe.

A szennytartály reteszéléséhez használja a fogantyút minden kézzel.

Ábra H

FIGYELEM

A szennytartály statikus feltöltése

A porszemcsék gyulladása

Bizonyosodjon meg arról, hogy az alvázon lévő földelés érintkezik a szennytartályval.

8. Telepítse a szennytartályt és rögzítse a fogantyúval.

Nedves szívás

⚠ VESZÉLY

Egészségre ártalmas por okozta veszély

A por belélegzése légzőszervi megbetege-désekhez vezethet.

Nedves szívás esetén nem szabad egészségre ártalmas porokat összegyűjteni.

FIGYELEM

Károsodás veszélye a szennytartály túlcsordulása miatt

Nagy folyadékmennyiségek felvétele esetén a szennytartály néhány másodperc alatt megtelhet és túlcsordulhat.

Folyamatosan ellenőrizze a töltési szintet.

1. Nedves porszívázás előtt távolítsa el a hulladékzsákot vagy a biztonsági szűrőzsákot (lásd a(z) *A hulladékzsák/biztonsági szűrőzsák eltávolítása fejezetet*).

A hulladékzsák/biztonsági szűrőzsák eltávolítása

1. A készüléket rögzítse a rögzítőfélkkel.
2. Szükség esetén távolítsa el a szívótömítőt.
3. Zárolja a szennytartály szívótömlőjét (lásd a(z) *A szívócsatlakozó zárolása fejezetet*).

Ábra C

4. Húzza felfel a fogantyút.
A szennytartály kioldódik és leereszkedik.

Ábra D

5. Használja a fogantyút és távolítsa el a szennytartályt a készülékből.

Távolítsa el a mentesítő tasakot

Ábra I

6. Fordítsa felfelé a hulladékzsákot.
7. Zárja le szorosan a hulladékzsákot a kábelkötegelővel.
8. Távolítsa el a hulladékzsákot.
9. A hulladékzsákot a törvényi előírásoknak megfelelően selejtezze.

A biztonsági szűrőzsák eltávolítása

Ábra J

10. Fordítsa felfelé a biztonsági szűrőzsákat.

Ábra K

11. Húzza le a védőfóliát.
12. A biztonsági szűrőzsákot zárolja az öntapadó hevederrel.

13. Húzza hátrafelé a biztonsági szűrőzsákot.

Ábra L

14. A biztonsági szűrőzsák szívócsatlakozásának nyílását zárolja szorosan a tömítődugóval.

Ábra M

15. A biztonsági szűrőzsákot tömítse szorosan a csatlakoztatott kábelkötegelővel.

16. Távolítsa el a biztonsági szűrőzsákot a szennytartályból.

17. A szennytartály belséjét tisztítsa nedves ruhadarabbal.

18. A biztonsági szűrőzsákot selejtezze porzáró lezárt zsákban, a törvényi előírásoknak megfelelően.

△ FIGYELMEZTETÉS

A szennytartály helytelen kezelése reteszéléskor

Becsípődés veszélye

Reteszéléskor soha ne helyezze kezét a szennytartály és a szűrőgyűrű közé vagy az emelőkészülék közelébe.

A szennytartály reteszéléséhez használja a fogantyút mindenkor kézzel.

Ábra H

FIGYELEM

A szennytartály statikus feltöltése

A porszemcsék gyulladása

Bizonyosodjon meg arról, hogy az alvázon lévő földelés érintkezik a szennytartályval.

19. Telepítse a szennytartályt és rögzítse a fogantyúval.

A nedves porszívázás befejezése

△ FIGYELMEZTETÉS

Szennyvíz nem szakszerű ártalmatlanítása

Környezetszennyezés

Vegye figyelembe a szennyvízkezelésre vonatkozó helyi előírásokat.

1. Száritsa meg a szűrőt.
2. Tisztítsa meg a szennytartályt nedves kendővel, majd száritsa meg.

A készülék bekapcsolása

1. Csatlakoztassa a hálózati dugaszcsatlakozót az aljzathoz.

2. Aktiválja a készüléket a szívóturbina kapcsolójánál.

Megjegyzés

A szívóturbinákat minden egymás után kapcsolja. A manometér megfelelő működéséhez, illetve a minimális térfogatáram megfelelő méréséhez szükséges minden szívóturbina bekapcsolása.

3. Kezdje meg a szívási folyamatot.

Olvassa le a minimális térfogatáramot

A készülék elülső oldalán manométer van beépítve, amely kijelzi a készüléken belüli vákuumot. A maximális vákuummérték (lásd a táblázatot) elérését követően tisztítsa meg a főszűrőt (lásd a(z) *A főszűrő tisztítása fejezetet*). Az érték függ a készülék teljesítményétől és a használt szívótömlőtől. Amennyiben a tisztítást követően a vákuum nem csökken jelentősen, cserélje ki a szűrőt (lásd a(z) *A főszűrő cseréje fejezetet*).

FIGYELEM

A maximális vákuummérték túllépése

Szívó teljesítmény romlása

A megadott érték túllépése esetén a levegő sebessége 20 m/s alá csökken. Tisztítsa meg vagy cserélje ki a szűrőt.

Szívótömlő névleges átmérője	Maximális vákuum
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

A főszűrő tisztítása

Ha a manométer a maximális vákuummértéket jelzi (lásd a(z) *Olvassa le a minimális térfogatáramot fejezetet*), tisztítsa meg a főszűrőt.

Megjegyzés

A szűrőtisztítási funkció kizárolag a készülék bekapcsolása után használható.

Megjegyzés

Amennyiben a szennytartályval és a biztonsági szűrőzsákkal szívócsonkot használ, a főszűrő tisztítása nem szükséges.

Ábra N

1. Zárja le a felső szívócsonk záremeltyűjét

Ábra O

2. Húzza meg a szűrőtisztító fedelét 3-4 alkalommal és minden alkalommal tartsa 1-2 másodpercig nyitva.

3. Kapcsolja ki a készüléket a szívóturbina kapcsolóival.

△ FIGYELMEZTETÉS

A záremeltyű hirtelen a kiindulási helyzetbe mozdul

Becsípődés veszélye

A készülék üzemelésekor a záremeltyű hirtelen elmozdulhat a kiindulási helyzetbe.

A záremeltyűt kizárolag a készülék kikapcsolása után nyissa.

4. Nyissa ki a záremeltyűt.

5. Aktiválja a készüléket a szívóturbina kapcsolójánál.

A készülék kikapcsolása

1. Kapcsolja ki a készüléket a szívóturbina kapcsolóival.

2. Húzza ki a hálózati csatlakozót.

Minden használat után

A szennytartály kiürítése

A szennytartályt ürítse szükség esetén és minden használat után.

A bemeneti nyílás vagy a szívótömlő állapota zárolt.

1. Aktiválja a készüléket a szívóturbina kapcsolójánál.

2. Tisztítsa meg a főszűrőt (lásd a(z) *A főszűrő tisztítása fejezetet*).

3. Kapcsolja ki a készüléket a szívóturbina kapcsolóival.

4. A készüléket rögzítse a rögzítőféllel.

Ábra C

5. Húzza felfelé a fogantyút.

A szennytartály kioldódik és leereszkedik.

Ábra D

6. Használja a fogantyút és távolítsa el a szennytartályt a készülékből.

7. Ürítse ki a szennytartályt. Szükség esetén távolítsa el a hulladékzsákat/biztonsági szűrőzsákat (lásd a(z) *A hulladékzsák/biztonsági szűrőzsák eltávolítása fejezetet*).

△ FIGYELMEZTETÉS

A szennytartály helytelen kezelése reteszseléskor

Becsípődés veszélye

Reteszseléskor soha ne helyezze kezét a szennytartály és a szűrógyűrű közé vagy az emelőkészülék közelébe.

A szennytartály reteszeléséhez használja a fogantyút mindenkor kézzel.

Ábra H

FIGYELEM

A szennytartály statikus feltöltése

A porszemcsék gyulladása

Bizonyosodjon meg arról, hogy az alvázon lévő földelés érintkezik a szennytartályval.

8. Telepítse a szennytartályt és rögzítse a fogantyúval.

A készülék tisztítása

△ FIGYELMEZTETÉS

Szennyvíz nem szakszerű ártalmatlanítása

Környezetszennyezés

Vegye figyelembe a szennyvízkezelésre vonatkozó helyi előírásokat.

1. Tisztítsa meg a készüléket belül és kívül porszívózással és egy nedves kendővel. A készülék porszívózásához azonos vagy jobb besorolású porszívót használjon.
2. Szükség esetén tisztítsa meg a tartozékokat (a csomagolás nem tartalmazza) vízzel, majd hagyja megszáradni.

A készülék tárolása

1. A hálózati kábelt tekercselje a kábeltárra.
2. A készüléket tárolja száraz helyiségben és biztosítsa a jogosulatlan használat ellen.

Szállítás

△ VIGYÁZAT

A súly figyelmen kívül hagyása

Sérülés és károsodás veszélye

Szállítás során ügyeljen a készülék súlyára.

A szennytartály üres.

1. A pormentes szállításhoz zárja el a két szívócsatlakozást (lásd a(z) A szívócsatlakozó zárolása fejezetet).
2. Oldja ki a rögzítőfeket és a készülék elmozdításához használja a tolókengyelt.
3. Rakodáshoz használja a készülék alvázát és a tolókengyelt.

4. Járműben történő szállítás esetén a készüléket biztosítsa csúszás és felborulás ellen.

Tárolás

△ VIGYÁZAT

A súly figyelmen kívül hagyása

Sérülés és károsodás veszélye

Raktározás során ügyeljen a készülék súlyára.

A szennytartály üres.

1. A készüléket csak belső helyiségben tárolja.

Apolás és karbantartás

△ VESZÉLY

Nem szándékosan beinduló készülék, áramvezető alkatrészek érintése

Sérülésveszély, áramütés veszélye

A készüléken végzett munkák előtt kapcsolja ki a készüléket.

Húzza ki a hálózati dugaszt.

△ VESZÉLY

Egészségre ártalmas por okozta veszély

A por belélegzése légzőszervi megbetegedésekhez vezethet.

Karbantartási munkák során (pl. szűrőcseré) viseljen P2-es vagy magasabb osztályú légzésvédő maszkot és eldobható ruházatot.

△ VESZÉLY

Hiányos szűrés

A por belélegzése légzőszervi megbetegedésekhez vezethet.

Az eszköz szűrésének hatékonysága az EN 60 335-2-69 szabvány 22-AA.201.2 pontjában meghatározott vizsgálati módszerrel vizsgálható. Ezt a tesztet legalább évente vagy – ha a nemzeti szabályozások előírják – gyakrabban kell elvégezni.

Ha a vizsgálati eredmény negatív, ismételje meg a vizsgálatot egy új szűrővel.

△ FIGYELMEZTETÉS

Egészségre ártalmas por okozta veszély

A por belélegzése légzőszervi megbetegedésekhez vezethet.

A veszélyekkel szembeni védelmet biztosító biztonsági berendezésekkel legalább évente egyszer ellenőriztetni kell a gyártó-

val vagy egy oktatásban részesült személyvel a műszaki szempontból kifogástalan működésére, pl. készülék tömítettsége, szűrő sérülése, vezérlőberendezések működése.

FIGYELEM

A szilikon tartalmú ápolószerek

megtámadhatják a műanyag részeket.

A szilikon tartalmú ápolószerek használata tisztításra tilos.

A porelhárító gépek a BGV A1 értelmében a veszélyek elhárítására szolgáló biztonsági berendezések.

- A felhasználó által végzett karbantartás során a készüléket szét kell szerelni, meg kell tisztítani és el kell végezni azon a karbantartást, amennyiben az úgy elvégezhető, hogy ne sodorja a karbantartó személyzetet vagy más személyeket veszélybe. A megfelelő elővigyázatos-sági intézkedések kiterjednek a szétsze-relés előtti méregtelenítésre, a szétszerelés helyén helyileg szűrt kény-szerszellőzetést biztosító óvintézkedé-sekre, a karbantartófelület tisztítására és a személyzet megfelelő védelmére.
- A készülék külső részét porelszívó eljárással méregteleníteni kell és tisztára kell törölni, vagy szigetelőanyaggal kell kezeli, mielőtt azt a veszélyes területről kivinné. A készülék részeket, ha azokat a veszélyes területről hozza ki, szennye-zettnek kell tekinteni. Vezessen be megfelelő óvintézkedéseket a poreloszlás megakadályozása érdekében.
- A karbantartási és javítási munkálatok kivitelezésekor a megfelelően nem tisztítható szennyezett tárgyat kezelje hulladékként. Az ilyen tárgyat szige-telt zacskókban, az ilyen jellegű hulladék ártalmatlanítására vonatkozó hatályos rendelkezésekkel összhangban kell ár-talmatlanítani.
- A készülék szállítása és a karbantartása munkálatok kivitelezése előtt bizonyo-sodjon meg a két szívócskonk zárolásáról (lásd a(z) *A szívócsatlakozó zárolása fe-jezetet*).

1. Ne feledje, hogy egyszerű karbantartási és ápolási munkálatokat Ön is kivitelez-heti.
2. A készülék felületét és a tartály belső ol-dalát tisztítsa rendszeresen egy nedves ruhadarabbal.
3. A tömlők eltömődését szemrevételezze rendszeresen.

Ellenőrzési és karbantartási munkák

Végeztesse el rendszeresen a készülék el-lenőrzését a törvényhoz mindenkorai nem-zeti balesetmegelőzési előírásainak megfelelően. A karbantartási munkákat szakértő személynek kell elvégeznie rend-szeres időközönként, a gyártó előírásai szerint, és ennek során be kell tartania az érvényben lévő rendelkezéseket és bizton-sági utasításokat. Az elektromos berende-zésen végzendő munkákat kizárolag villamossági szakember végezheti. Kérdé-seivel kérjük, forduljon a KÄRCHER kiren-deltséghöz.

A főszűrő cseréje

△ VESZÉLY

Egészségre ártalmas por okozta veszély
A por belélegzése légzőszervi megbetege-désekhez vezethet.

A felhalmozódott port porzáró tartályokban szállítsa. A dekantálás tilos. A porgyűjtő tartály leselejtezését kizárolag szakképzett személyek biztosíthatják.

△ FIGYELMEZTETÉS

Egészségre ártalmas por okozta veszély
A por belélegzése légzőszervi megbetege-désekhez vezethet.

A készülékből történő eltávolítást követően a fő szűrőelem használata tilos.

A rögzített szűrőket kizárolag megfelelő te-rületeken, például szennyeződésmentesítő állomásokon dolgozó szakértők cserélhe-tik.

1. A készüléket rögzítse a rögzítőfélkkel.
2. Kapcsolja ki a készüléket a készülék-kapcsolóval.
3. Húzza ki a hálózati csatlakozót.
4. Oldja ki és távolítsa el a szívőfejet.
5. Oldja ki és távolítsa el a közbetétyűrűt.

- Távolítsa el a szennyezett főszűröt.
- A készülékből eltávolított szennyezett főszűrőt azonnal helyezze egy zsákba és szorosan zárja le a zsákat.
- A szennyezett főszűrőt selejtezze a törvényi előírásoknak megfelelően.
- Bizonyosodjon meg a tömítőgyűrű épségéről.
- Távolítsa el a tisztalegős oldalon lévő szennyeződéseket.
- Az új főszűrő telepítéséhez kövesse az utasításokat fordított sorrendben. Bizonyosodjon meg arról, hogy a szűrőr9gzítő bilincs szűrőzsák közepén található.
- Telepítse és rögzítse a közbetétyűrűt.
- Helyezze fel és reteszelje a szívófejet.

A főszűrő cseréje

- A készüléket rögzítse a rögzítőfékkel.
- Kapcsolja ki a készüléket a készülék-kapcsolóval.
- Húzza ki a hálózati csatlakozót.
- Lazítsa meg és emelje ki a szívófejet.
- Lazítsa meg a szívófejnél lévő vákuum-tömlőt és távolítsa el a szívófejet.
- Csavarja a hatlapfejű csavart egy megfelelő szerszámmal az óramutató járással ellentétes irányba.
- Távolítsa el a tömítéseket és a szennyezett főszűrőt a szívófejről.
- A készülékből eltávolított szennyezett főszűrőt azonnal helyezze egy zsákba és szorosan zárja le a zsákat.
- A szennyezett főszűrőt selejtezze a törvényi előírásoknak megfelelően.
- Távolítsa el a tisztalegős oldalon lévő szennyeződéseket.
- Az új főszűrő telepítéséhez kövesse az utasításokat fordított sorrendben. Bizonyosodjon meg a tömítések és a vákuumtömlő megfelelő telepítéséről.
- Kenjen megfelelő anyagot (pl. Loctite 243) a hatszögletű csavar menterére, a véletlen kilazulás megelőzésének céljából.
- Rögzítse a hatszögletű csavart az óramutató járásával megegyező irányban.
- Helyezze fel és reteszelje a szívófejet.

A hulladékzsák cseréje

- A készüléket rögzítse a rögzítőfékkel.
- Húzza felfelé a fogantyút. A szennytartály kioldódik és leereszkedik.
- Használja a fogantyút és távolítsa el a szennytartályt a készülékből.
- Fordítsa felfelé a hulladékzsákat.
- Zárja le szorosan a hulladékzsákat a kábelkötegelővel.
- Távolítsa el a hulladékzsákat.
- A hulladékzsákat a törvényi előírásoknak megfelelően selejtezze.

Ábra E

- Telepítse az új hulladékzsákat a szennytartályba, és óvatosan helyezze a tartály falához és aljához.
- A hulladékzsák peremét hajtsa a szennytartály külső peremére.

△ FIGYELMEZTETÉS

A szennytartály helytelen kezelése reteszéskor

Becsípődés veszélye

Reteszéskor soha ne helyezze kezét a szennytartály és a szűrőgyűrű közé vagy az emelőkészülék közelébe.

A szennytartály reteszéséhez használja a fogantyút minden kézzel.

Ábra H

FIGYELEM

A szennytartály statikus feltöltése

A porszemcsék gyulladása

Bizonyosodjon meg arról, hogy az alvázon lévő földelés érintkezik a szennytartályal.

10. Telepítse a szennytartályt és rögzítse a fogantyúval.

A biztonsági szűrőzsák cseréje

△ VESZÉLY

Egészségre ártalmas por okozta veszély

A por belélegzése légzőszervi megbetegedésekhez vezethet.

A felhalmozódott port porzáró tartályokban szállítsa. A dekantálás tilos. A porgyűjtő tartály leselejtezését kizárolag szakképzett személyek biztosíthatják.

1. A készüléket rögzítse a rögzítőfékkel.
2. Távolítsa el a szívótömlöt.
3. Zárolja a szennytartály szívótömlőjét (lásd a(z) A szívócsatlakozó zárolása fejezetet).

Ábra C

4. Húzza felfelé a fogantyút.
A szennytartály kioldódik és leereszkezik.

Ábra D

5. Használja a fogantyút és távolítsa el a szennytartályt a készülékből.

Ábra J

6. Fordítsa felfelé a biztonsági szűrőzsákot.

Ábra K

7. Húzza le a védőfóliát.
8. A biztonsági szűrőzsákot zárolja az öntapadó hevederrel.
9. Húzza hátrafelé a biztonsági szűrőzsákat.

Ábra L

10. A biztonsági szűrőzsák szívócsatlakozásának nyílását zárolja szorosan a tömítődugóval.

Ábra M

11. A biztonsági szűrőzsákot tömítse szorosan a csatlakoztatott kábelkötegelővel.
12. Távolítsa el a biztonsági szűrőzsákot a szennytartályból.
13. A szennytartály belséjét tisztítsa nedves ruhadarabbal.
14. A biztonsági szűrőzsákot selejtesse porzáró lezárt zsákban, a törvényi előírásoknak megfelelően.

Ábra F

15. Telepítse az új biztonsági szűrőzsákat.

Ábra G

16. A biztonsági szűrőzsák peremét hajtsa a szennytartály külső peremére.

△ FIGYELMEZTETÉS

A szennytartály helytelen kezelése reteszéléskor

Becsípődés veszélye

Reteszéléskor soha ne helyezze kezét a szennytartály és a szűrőgyűrű közé vagy az emelőkészülék közelébe.

A szennytartály reteszéléséhez használja a fogantyút mindenkor kézzel.

Ábra H

FIGYELEM

A szennytartály statikus feltöltése

A porszemcsék gyulladása

Bizonyosodjon meg arról, hogy az alvázon lévő földelés érintkezik a szennytartályval.

17. Telepítse a szennytartályt és rögzítse a fogantyúval.

Segítség üzemetavarok esetén

△ VESZÉLY

A készülék véletlenszerű aktiválása/áramütés

A szívómotor véletlenszerű aktiválása sérülésekkel okozhat. A feszültség alatt lévő elektromos alkatrészek áramütést okozhatnak.

A készüléken való minden munkavégzés előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

Az elektromos alkatrészeken végzett ellenőrzéseket és munkákat mindig szakemberrel végeztesse el.

Megjegyzés

Amennyiben üzemetavar történik, kapcsolja ki azonnal a készüléket. Az ismételt üzembeli helyezés előtt az üzemetavar el kell hárítani.

Ha az üzemetavar nem sikerül elhárítani, a készüléket az ügyfélszolgálattal kell megvizsgálni.

Szívóturbina nem működik

1. Ellenőrizze a dugaszolóaljzatot és az áramellátás biztosítékát.
2. Ellenőrizze a hálózati kábelt és a készülék hálózati csatlakozóját.
3. Kapcsolja be a készüléket.

A szívóerő csökken

1. Zárolja a nyitott szívócsatlakozót (lásd a(z) A szívócsatlakozó zárolása fejezetet).
2. Távolítsa el az akadályokat a szívófejből, a szívócsőből vagy a szívótömlőből.
3. Cseréje ki a megtelt hulladékzsákat (lásd a(z) A hulladékzsák cseréje fejezetet).
4. Cserélje ki a megtelt biztonsági szűrőzsákat (lásd a(z) A biztonsági szűrőzsák cseréje fejezetet).

- Bizonyosodjon meg arról, hogy a szívófej és a szennytartály megfelelően illeszkedik.
- Tisztítsa meg a főszűrőt (lásd a(z) A főszűrő tisztítása fejezetet).
- Ellenorrizze és szükség esetén korrigálja a szűrő rögzítését.
- Cserélje ki a főszűrőt (lásd a(z) A főszűrő cseréje fejezetet).

Por kilépése szívás közben

- Ellenorrizze és szükség esetén korrigálja a szűrő rögzítését.
- Tisztítsa meg a főszűrőt (lásd a(z) A főszűrő tisztítása fejezetet).
- Cserélje ki a főszűrőt (lásd a(z) A főszűrő cseréje fejezetet).

Ártalmatlanítás

A készüléket az életútja végén a törvényi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani kell.

Garancia

Minden országban az illetékes értékesítőnk által biztosított garanciális feltételek érvényesek. Amennyiben a garanciaidőn belül a készüléknél hibák merülnek fel, azokat díjmentesen orvosoljuk, ha az adott hibák anyag-, illetve gyártási hibák. Garanciális esetben kérjük, a számlával együtt forduljon forgalmazójához vagy a legközelebbi, arra jogosult ügyfélszolgálati irodához.
(A cím a hátoldalon található)

A garanciával kapcsolatos további információk (amennyiben elérhetők) megtekinthetők a Kärcher Magyarország Szerviz elemének „Letöltések” menüpáján.

Műszaki adatok

Elektromos csatlakoztatás

Hálózati feszültség	V	220-240
Fázis	~	1
Hálózati frekvencia	Hz	50-60
Névleges teljesítmény	W	3150
Maximális teljesítmény	W	3600
Védeeltség		IPX4
Érintésvédelmi osztály		I*
Megengedett maximális hálózati impedancia	Ω	0.195+j0.122

Méretek és tömegek

Jellemző üzemi tömeg	kg	73
Hosszúság x szélesség x magasság	mm	1020 x 680 x 1670
Hatókony főszűrő felület	m ²	2
Tényleges főszűrő felület	m ²	3,5

Környezeti feltételek

Környezeti hőmérséklet	°C	-10-40
Tárolási hőmérséklet	°C	-10-40

A készülék teljesítményadatai

Tartályterfogat	l	60
Vákuum (nyomáskorlátozó szeleppel)	kPa	20,1
Max. térfogatáram DN70, L=3 m szívótömlővel	m ³ /h	420
Max. térfogatáram DN50, L=3 m szívótömlővel	m ³ /h	367
Max. térfogatáram DN40, L=3 m szívótömlővel	m ³ /h	270
Max. térfogatáram DN70, L=5 m szívótömlővel	m ³ /h	412
Max. térfogatáram DN50, L=5 m szívótömlővel	m ³ /h	305
Max. térfogatáram DN40, L=5 m szívótömlővel	m ³ /h	237
Szívótömlő csatlakozója		DN70
Szívótömlő névleges átmérője		DN40/50/70
A főszűrő rendelési száma		9.990-493.0
A főszűrő rendelési száma		9.993-006.0

Az EN 60335-2-69 szabvány alapján meghatározott értékek

Kéz-kar-vibrációs érték	m/s ²	<2,5
K bizonytalansági paraméter	m/s ²	0,2
Zajszint L _{pA}	dB(A)	79
Bizonytalanság K _{pA}	dB(A)	2

Hálózati kábel

Típus	H07RN
	-F
	3G1,5
	mm ²
Alkatrész szám	6.650-035.0
Kábelhossz	m 10

* II. védelmi osztályú elemekkel

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Ezúton kijelentjük, hogy az alább megjelölt gép tervezése és felépítése alapján, valamint az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel a vonatkozó EU-irányelvek alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gépen végzett, de velünk nem egyeztetett módosítás esetén jelen nyilatkozat érvényét veszti.

Termék: Száraz porszívó

Termék: Nedves és száraz porszívó

Típus: 9.990-xxx

Vonatkozó EU-irányelvek

2006/42/EK (+2009/127/EK)

2014/30/EU

2011/65/EU

Alkalmazott harmonizált szabványok

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Alkalmazott nem harmonizált szabványok

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Alkalmazott nemzeti szabványok

-

Az alulírottak a vezetőség megbízásából és teljes körű meghatalmazásával járnak el.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Dokumentációs meghatalmazott:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Németország)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten [Németország], 24/04/01

Obsah

Obecné pokyny	246
Bezpečnostní pokyny	247
Použití v souladu s určením	248
Ochrana životního prostředí	248
Příslušenství a náhradní díly	249
Objem dodávky	249
Popis přístroje	249
Symboly na přístroji	249
Uvedení do provozu	250
Provoz	251
Přeprava	255
Skladování	255
Péče a údržba	255
Návod pro řešení poruch	258
Likvidace	258
Záruka	258
Technické údaje	259
EU prohlášení o shodě	259

Obecné pokyny

Před prvním použitím přístroje si přečtěte tento návod k používání, postupujte podle něj a uschovejte ho pro pozdější použití nebo pro dalšího vlastníka.

- Před prvním uvedením do provozu si bezpodmínečně přečtěte bezpečnostní pokyny č. 5.956-249.0.
- V případě nedodržování návodu k použití a bezpečnostních pokynů mohou vzniknout škody na přístroji a nebezpečí pro obsluhu a další osoby.
- Škody vzniklé při přepravě ihned oznamte prodejci.

Bezpečnostní pokyny

Stupně nebezpečí

△ NEBEZPEČÍ

- Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým úrazům nebo usmrcení.

△ VAROVÁNÍ

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k těžkým úrazům nebo usmrcení.

△ UPOZORNĚNÍ

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým úrazům.

POZOR

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést ke vzniku věcných škod.

Všeobecné bezpečnostní pokyny

△ NEBEZPEČÍ • Používání přístroje a látek, pro které se má vysavač používat, včetně bezpečného odstranění vysátého materiálu pouze vyškoleným personálem.
• Když se odpadní vzduch přivádí zpět do prostoru, musí v prostoru existovat dostatečná míra výměny vzduchu L_w .
K dodržení požadovaných mezních hodnot smí zpět přiváděný objemový tok činit max. 50 % objemového toku čerstvého vzduchu (objem V_R x míra výměny vzduchu L_w).
Bez zvláštního větracího opatření platí:
 $L_w=1\text{ h}^{-1}$. • Tento přístroj obsahuje zdraví škodlivý prach. Jeho vyprázdrování a údržbu včetně odstranění prachových nádob smí provádět jen odborníci, jež nosí příslušné ochranné pracovní prostředky.

- Neprovozujte přístroj bez úplného filtračního systému. • Mějte na zřeteli aplikovatelná bezpečnostní ustanovení, jež se týkají vysávaných materiálů.
- Současná akumulace různých hořlavých druhů prachu ve sběrné nádobě může vést k požáru nebo výbuchu.

△ VAROVÁNÍ • Přístroj nesmí být instalován ani provozován v oblastech, kde hrozí nebezpečí výbuchu prachu nebo plynu. Výbušná prašná atmosféra uvnitř

přístroje je povolena pouze před filtrem.

Uvnitř přístroje jsou zakázány výbušné plynné atmosféry. • Přístroj není vhodný pro vysávání nebo odsávání hořlavých kapalin (vznětlivé, snadno vznětlivé a vysoko vznětlivé podle legislativy o nebezpečných látkách směrnice 67/548/EHS) (bod vzplanutí nižší než 55 °C), a směsi hořlavého prachu s hořlavými kapalinami. • Přístroj není vhodný pro vysávání prachu s extrémně nízkou minimální zápalnou energií ($ME < 1\text{ mJ}$), jako např. toner, smáčecí síra, hliníkový prášek, olovnatá sůl stearové kyseliny.

• Přístroj není vhodný pro vysávání zápalných zdrojů a prachu s teplotou žhnutí $\leq 190\text{ }^{\circ}\text{C}$. • Před každým uvedením do provozu zkонтrolujte, zda jsou připojena všechna vedení k vyrovnání napětí (uzemňovací vodiče). • Přístroj se nesmí používat ani skladovat venku ve vlhkém prostředí. • Pro bezpečné postavení přístroje aktivujte parkovací brzdy na řiditelných kolečkách. Při nezajištěné parkovací brzdě se může přístroj nekontrolovaně rozjet.

△ UPOZORNĚNÍ • Při delších provozních přestávkách a po použití přístroj vypínejte hlavním spínačem a odpojujte sítovou zástrčku.

POZOR • Přístroj používejte pouze ve vnitřních prostorách. • Nebezpečí přimáčknutí! Při snímání nebo nasazování sací hlavy, filtrační jednotky nebo sběrné nádoby neste rukavice. • Nebezpečí poškození! Nikdy nevysávejte bez filtru nebo s poškozeným filtrem. • Při ovládání přístroje neste bezpečnostní obuv.

- Pohybujte přístrojem jen rychlostí krokem a na příkrých cestách příp. ve dvou.
- Dbejte na to, aby při výměně dílů příslušenství nevystupoval žádný prach.
- Během běžného provozu může povrchová teplota stoupnout až na $135\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Zabraňte zalomení jednotky sací hadice.
- Provádějte pravidelnou vizuální kontrolu hadic.

Elektrické připojení

Přístroj smí být připojen jen k elektrické přípojce, provedené elektroinstalatérem podle IEC 60364. Připojovací hodnoty viz *Technické údaje a typový štítek*.

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí zásahu elektrickým proudem

Smrtelné nebezpečí

Nepoškoďte elektrická připojovací vedení např. přejetím, zmáčknutím nebo taháním. Kabely chráňte před horkem, olejem a ostrými hranami.

Zkontrolujte před každým spuštěním provozu síťové přívodní vedení přístroje. Neuvádějte přístroj do provozu s poškozeným kabelem. Poškozený kabel nechte vyměnit kvalifikovaným elektrikářem.

Postup v případě nouze

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí zranění a poškození v případě zkratu nebo jiných elektrických poruch

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem, nebezpečí popálení

Přístroj vypněte a odpojte síťovou zástrčku.

Postup v případě prasknutí filtru / úniku:

1. Okamžitě vypněte přístroj.

Přístroj se nesmí dále provozovat.

2. Nahraďte filtr.

Použití v souladu s určením

Přístroj je určen pro:

- mokré a suché čištění podlah a stěn
- Vysávání suchého, hořlavého, pro zdraví nebezpečného usazeného prachu; prachová třída H podle EN 60335-2-69
- Vysávání nevýbušných látek
- Vysávání hořlavého prachu všech tříd výbušnosti prachu (kromě prachu s minimální zápalnou energií $ME < 1 \text{ mJ}$)
- Vysávání prachu a hrubých nečistot
- Vysávání hořlavého prachu ze zóny 22, pokud je přístroj instalován mimo výbušné oblasti
- Vysávání vlhkých a kapalných látek
- Průmyslové použití, např. ve skladových a výrobních prostorách

- Komerční použití, např. v hotelech, školách, nemocnicích, továrnách, obchodech, kancelářích a půjčovnách.

Pokud se v místě instalace přístroje nachází klasifikovaná Ex zóna, je nutné použít odpovídající Ex přístroj.

Bezvadnou funkčnost přístroje zaručí jmenovité šířky sací hadice DN40, DN50 a DN70.

Jakýkoliv jiný způsob použití se považuje za nesprávný.

Přístroj není vhodný pro:

- Vysávání zápalných zdrojů a prachu s teplotou douthnání $\leq 190^\circ\text{C}$
- Vysávání výbušných nebo ekvivalentních látek ve smyslu §1 zákona o výbušninách (SprengG), výbušných směsí par se vzduchem ani prachu Al a Mg
- Vysávání hořlavých kapalin (hořlavé, vysoce hořlavé, extrémně hořlavé podle zákona o nebezpečných látkách Směrnice 67/548 EHS) (bod vzplanutí nižší než 55°C), a směsi hořlavého prachu s hořlavými kapalinami
- Vysávání hořčíkového prachu nebo prášku
- Vysávání směsí hořlavých kapalin a hořlavého prachu
- Vysávání žhavých nebo horkých částic, jinak by mohlo dojít k požáru nebo výbuchu
- Připojení k prachotvornému stroji

Ochrana životního prostředí

 Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obaly prosím likvidujte ekologickým způsobem.

 Elektrické a elektronické přístroje obsahují hodnotné recyklovatelné

materiály a často součásti, jako baterie, akumulátory nebo olej, které mohou při chybém zacházení nebo likvidaci představovat potenciální nebezpečí pro lidské zdraví nebo pro životní prostředí. Pro řádný provoz přístroje jsou však tyto součásti nezbytné. Přístroje označené tímto symbolem se nesmí likvidovat s domovním odpadem.

Upozornění k obsaženým látkám (REACH)

Aktuální informace k obsaženým látkám naleznete na stránkách: www.kaercher.de/REACH

Příslušenství a náhradní díly

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí výbuchu v důsledku neschváleného příslušenství

Pro použití konstrukce 22 používejte pouze příslušenství schválené výrobcem a označené nálepou Ex.

Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly, které vám zaručují bezpečný a bezporuchový provoz přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na www.kaercher.com.

Upozornění

Příslušenství není součástí objemu dodávky. Příslušenství je nutné objednat samostatně v závislosti na aplikaci.

Objem dodávky

Při vybalení zkontrolujte úplnost obsahu. V případě škody vzniklé při přepravě informujte svého prodejce.

Popis přístroje

Ilustrace viz strana s obrázky

Ilustrace A

- ① Obloukové madlo nádoby na nečistoty
- ② Uzavírací zátka na nádobě na nečistoty
- ③ Uzavírací páčka na prstenci filtru
- ④ Prstenec filtru
- ⑤ Čištění filtru
- ⑥ Manometr
- ⑦ Hlavní spínač Sací turbína
- ⑧ Těsnicí kroužek
- ⑨ Filtr
- ⑩ Přidržovač filtru
- ⑪ Síťový kabel
- ⑫ Držák kabelu
- ⑬ Držadlo
- ⑭ Sací hlava
- ⑮ Typový štítek
- ⑯ Zajištění sací hlavy
- ⑰ Mezikroužek
- ⑱ Držák kabelu

- ⑲ Posuvné madlo
- ⑳ Nádoba na nečistoty
- ㉑ Řiditelná kolečka s parkovací brzdou
- ㉒ Držák sací trubice
- ㉓ Zajištění mezikroužku
- ㉔ Sací hrdlo škrticí klapky na prstenci filtru
- ㉕ Držák podlahové hubice
- ㉖ Sací hrdlo na nádobě na nečistoty
- ㉗ Podvozek

Symboly na přístroji



Přístroj je vhodný pro vysávání prachu až do prachové třídy H.

VAROVÁNÍ: Tento přístroj obsahuje zdraví nebezpečný prach. Jeho vyprazdňování a údržbu včetně odstranění prachového sáčku smí provádět jen znalé osoby, jež nosí vhodnou osobní ochrannou výstroj. Nezapínejte, dokud nebude nainstalován kompletní filtrační systém a zkontrolována funkce kontroly objemového průtoku.



Přístroj je vhodný pro vysávání hořlavého prachu, instalace mimo zónu 22.

VAROVÁNÍ: Tento přístroj nesmí být umístěn v zóně 22. Pokud je k dispozici zóna 22, musí být použit jiskrově bezpečný přístroj.

VAROVÁNÍ: Nebezpečí přimáčknutí
Varování před poraněním ruky





DN 40	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 50	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 70	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar

Na nálepce jsou uvedeny hodnoty pro max. podtlak ve vztahu k používanému průřezu sací hadice. Aktuální hodnotu lze odebírat z manometru. Hodnoty platné pro tento přístroj naleznete v kapitole *Zjištění minimálního průtoku*. Je-li hodnota menší, filtr se musí vyčistit (viz kapitola *Čištění hlavního filtru*) nebo nahradit (viz kapitola *Výměna hlavního filtru*). Různé průřezy sací hadice umožňují přizpůsobení různým průřezům připojení dílů příslušenství.



Sáček na likvidaci odpadu
(Obj. č. 9.989-606.0)



Sáček bezpečnostního filtru
(Obj. č. 6.904-420.0)



Hlavní filtr
(Objednací č. 9.990-493.0)



Filtr H14
(Objednací č. 9.993-006.0)

Uvedení do provozu

△ VAROVÁNÍ

Nesprávně připojené vedení pro vyrovnaní potenciálů

Úraz elektrickým proudem

Před každým uvedením do provozu zkонтrolujte, zda je připojeno vedení k pro vyrovnaní potenciálů (uzemňovací vodiče).

△ VAROVÁNÍ

Nebezpečí od zdraví škodlivého prachu
Onemocnění dýchacích cest způsobené vdechnutím prachu.

Nevysávejte bez filtračního prvku, neboť jinak hrozí ohrožení zdraví zvýšeným úniku jemného prachu.

POZOR

Chybí filtrační prvek

Poškození sacího motoru

Nevysávejte bez filtračního prvku.

1. Přístroj uveďte do parkovací stanice.
2. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.
3. Ujistěte se, že je sací hlava správně nasazena.
4. Sací hadici (není součástí objemu dodávky) zasuňte do zvolené přípojky sání (viz kapitola *Volba přípojky sání*).
5. Druhé sací hrdlo pevně uzavřete (viz kapitola *Uzavření přípojky sání*).
6. Zkontrolujte výšku hladiny v nádobě na nečistoty (viz kapitola *Kontrola výšky hladiny nádoby na nečistoty*).
7. V případě potřeby vyprázdněte nádobu na nečistoty (viz kapitola *Vyprázdnění nádoby na nečistoty*).
8. Před vysáváním za sucha vložte sáček na likvidaci odpadu nebo sáček bezpečnostního filtru, v závislosti na aplikaci (viz kapitola *Vysávání za sucha*)
9. Na sací hadici nasadte požadované příslušenství (není součástí objemu dodávky).

Volba přípojky sání

V závislosti na aplikaci lze sací hadici zapojit do 2 různých sacích hrdel.

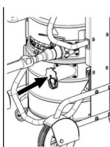
- Sací hrdlo na prstenci filtru
 - Vysávání za sucha se sáčkem na likvidaci odpadu: hrubý prach, krátkodobě velké množství nasávaného materiálu
 - Sáček na likvidaci odpadu není součástí dodávky a lze jej objednat samostatně, obj. č. 9.989-606.0 (5 kusů).
 - Vysávání mokrých nečistot
- Sací hrdlo na nádobě na nečistoty
 - Vysávání za sucha se sáčkem bezpečnostního filtru: jemný prach, trvale velké množství nasávaného materiálu
 - Přístroj je vybaven sáčkem bezpečnostního filtru s uzávěrem, obj. č. 6.904-420.0 (5 kusů).
 - Vysávání mokrých nečistot



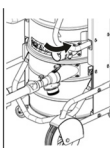
K vysavači nesmí být připojeny dvě sací hadice současně. Sací hrdlo musí být pevně uzavřené (viz kapitola *Uzavření přípojky sání*).



Při použití sáčku na likvidaci odpadu musí být sací hrdlo těsně uzavřené.



Při použití sáčku bezpečnostního filtru musí být horní sací hrdlo těsně uzavřené.



Uzavření přípojky sání

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí poranění

Poškození kůže, plic a očí jemným prachem

Po sejmání sací hadice se musí přípojka sání pevně uzavřít uzavírací páčkou nebo zátkou.

Illustrace B

1. Uzavření horního sacího hrda:
a Zajistěte uzavírací páčku proti směru hodinových ručiček a zavřete ji.
2. Uzavření spodního sacího hrda:
a Vložte uzavírací zátku přesně do přípojky sání.
b Zasuňte uzavírací zátku až na doraz.

Kontrola výšky hladiny nádoby na nečistoty

Když je nádoba na nečistoty naplněna až po spodní okraj sacího hrda na nádobě na nečistoty, je nutné ji vyprázdnit. Přístroj se automaticky nevypne, pokud je překročena maximální výška náplně.

1. Výšku hladiny v nádobě na nečistoty pravidelně kontrolujte.

Provoz

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí od zdraví škodlivého prachu
Onemocnění dýchacích cest způsobené vdechnutím prachu.

Nevysávejte bez obou filtračních prvků, neboť jinak hrozí ohrožení zdraví zvýšeným úniku jemného prachu.

Před každým použitím zkонтrolujte, zda jsou oba filtrační prvky správně nainstalovány.

POZOR

Nebezpečí vniknutí jemného prachu

Nebezpečí poškození sacího motoru.

Při vysávání nikdy neodstraňujte prvek hlavního filtru.

Vysávání za sucha

POZOR

Zvýšené emise prachu v důsledku nesprávné manipulace se sacími hrady

Onemocnění dýchacích cest způsobené vdechnutím prachu, poruchy přístroje Nepřipojte k přístroji 2 sací hadice současně. Sací hrdlo musí být pevně uzavřené (viz kapitola *Uzavření přípojky sání*).

Dbejte na to, abyste sáček na likvidaci odpadu používali pouze ve spojení s horním sacím hrdlem, jinak během sání dojde k nasávání směrem nahoru.

Při použití sáčku na likvidaci odpadu musí být spodní sací hrdlo těsně uzavřené.

Při použití sáčku bezpečnostního filtru musí být horní sací hrdlo těsně uzavřeno.

Upozornění

Tímto přístrojem lze vysávat všechny druhy prachu až do prachové třídy H. Použití prachového sáčku je předepsané zákonem.

Upozornění

Přístroj je jako průmyslový vysavač vhodný pro vysávání suchého, nehořlavého prachu.

1. Zvolte přípojku sání v závislosti na nasávaném materiálu (viz kapitola *Volba přípojky sání*).
2. V závislosti na zvolené přípojce sání vložte sáček na likvidaci odpadu nebo

sáček bezpečnostního filtru (viz kapitola *Vložení sáčku na likvidaci odpadu / sáčku bezpečnostního filtru*).

Přepnutí z vysávání mokrých nečistot na vysávání za sucha

POZOR

Přepnutí z mokrého vysávání na vysávání za sucha

Nebezpečí poškození filtru

Nevysávejte suchý prach s mokrým filtračním prvkem, neboť to zanese filtr a může ho učinit nepoužitelným.

1. Mokrý filtr nechte před použitím pro vysávání za sucha důkladně vyschnout nebo jej nahraďte suchým filtrem.
2. V případě potřeby filtr vyměňte.

Vložení sáčku na likvidaci odpadu / sáčku bezpečnostního filtru

1. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.

Illustrace C

2. Obloukové madlo vytáhněte nahoru.
Nádoba na nečistoty se odjistí a spustí.

Illustrace D

3. Vytáhněte nádobu na nečistoty za obloukové madlo z přístroje.

Vsadte sáček na likvidaci odpadu

Illustrace E

4. Vložte sáček na likvidaci odpadu do nádoby na nečistoty a opatrně jej přiložte ke stěně a dnu nádrže.
5. Ohrňte okraj sáčku na likvidaci odpadu přes okraj nádoby na nečistoty směrem ven.

Vložení sáčku bezpečnostního filtru

Illustrace F

6. Nasadte sáček bezpečnostního filtru.

Illustrace G

7. Ohrňte okraj sáčku bezpečnostního filtru přes okraj nádoby na nečistoty.

VAROVÁNÍ

Nesprávné zacházení při zajišťování nádoby na nečistoty

Nebezpečí přímáčknutí

Během zajišťování v žádném případě nesahejte mezi nádobu na nečistoty a prstenec filtru nebo do blízkosti zvedacího mechanismu.

Zajistěte nádobu na nečistoty ovládáním obloukového madla oběma rukama.

Illustrace H

POZOR

Statické nabíjení nádoby na nečistoty

Vznícení prachu

Ujistěte se, že uzemnění na podvozku je v kontaktu s nádobou na nečistoty.

8. Vložte nádobu na nečistoty a zajistěte ji obloukovým madlem.

Vysávání mokrých nečistot

NEBEZPEČÍ

Nebezpečí od zdraví škodlivého prachu

Onemocnění dýchacích cest způsobené vdechnutím prachu.

Při vysávání mokrých nečistot se nesmí vysávat zdraví škodlivý prach.

POZOR

Poškození při přetečení nádoby na nečistoty

Nádoba na nečistoty se může při nasáti velkého množství kapalin naplnit a přetéct během několika sekund.

Kontrolujte vždy výšku hladiny.

1. Před vysáváním mokrých nečistot odstraňte sáček na likvidaci odpadu nebo sáček bezpečnostního filtru (viz kapitola *Odstranění sáčku na likvidaci odpadu / sáčku bezpečnostního filtru*).

Odstranění sáčku na likvidaci odpadu / sáčku bezpečnostního filtru

1. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.

2. Popř. odstraňte sací hadici.

3. Uzavřete přípojku sání na nádobě na nečistoty (viz kapitola *Uzavření přípojky sání*).

Illustrace C

4. Obloukové madlo vytáhněte nahoru.
Nádoba na nečistoty se odjistí a spustí.

Illustrace D

5. Vytáhněte nádobu na nečistoty za obloukové madlo z přístroje.

Odstranění sáčku na likvidaci odpadu

Illustrace I

6. Sáček na likvidaci odpadu vyhříte nahoru.

7. Pevně uzavřete sáček na likvidaci odpadu pomocí vázacích pásků.

8. Vyjměte sáček na likvidaci odpadu.
9. Sáček na likvidaci odpadu zlikvidujte podle zákonných předpisů.

Vyjměte sáček bezpečnostního filtru

Illustrace J

10. Vyhrňte sáček bezpečnostního filtru.

Illustrace K

11. Stáhněte ochrannou fólii.

12. Sáček bezpečnostního filtru uzavřete samolepicí chlopní.

13. Vytáhněte sáček bezpečnostního filtru směrem dozadu.

Illustrace L

14. Otvor přípojky sání sáčku bezpečnostního filtru pevně utěsněte uzávěrem.

Illustrace M

15. Sáček bezpečnostního filtru pevně uzavřete pomocí připojeného vázacího pásku.

16. Vyjměte sáček bezpečnostního filtru z nádoby na nečistoty.

17. Očistěte vnitřek nádoby na nečistoty vlhkým hadříkem.

18. Sáček bezpečnostního filtru v prachotěsně uzavřeném sáčku zlikvidujte podle zákonných ustanovení.

⚠ VAROVÁNÍ

Nesprávné zacházení při zajišťování nádoby na nečistoty

Nebezpečí přímáčknutí

Během zajišťování v žádném případě nesahejte mezi nádobu na nečistoty a prstenec filtru nebo do blízkosti zvedacího mechanismu.

Zajistěte nádobu na nečistoty ovládáním obloukového madla oběma rukama.

Illustrace H

POZOR

Statické nabíjení nádoby na nečistoty

Vznícení prachu

Ujistěte se, že uzemnění na podvozku je v kontaktu s nádobou na nečistoty.

19. Vložte nádobu na nečistoty a zajistěte ji obloukovým madlem.

Ukončení vysávání mokrých nečistot

⚠ VAROVÁNÍ

Neodborná likvidace odpadních vod

Znečištění životního prostředí

Dodržujte místní předpisy týkající se hospodaření s odpadními vodami.

1. Vysušte filtr.

2. Očistěte nádobu na nečistoty vlhkým hadříkem a osušte ji.

Zapnutí přístroje

1. Zastračte síťovou zástrčku do zásuvky.

2. Zapněte přístroj pomocí hlavních spínačů Sací turbína.

Upozornění

Sací turbíny zapínajte a vypínajte vždy po sobě. Pro správnou funkci manometru pro sledování minimálního objemového průtoku musí být zapnuty všechny sací turbíny.

3. Zahajte vysávání.

Zjištění minimálního průtoku

Na přední straně přístroje je integrován manometr, který zobrazuje sací podtlak uvnitř přístroje. Pokud je dosaženo maximálního podtlaku (viz tabulka), je nutné vyčistit hlavní filtr (viz kapitola Čištění hlavního filtru). Tato hodnota závisí na výkonu přístroje a použité sací hadici. Pokud se podtlak čištěním výrazně nesníží, je nutné vyměnit filtr (viz kapitola Výměna hlavního filtru).

POZOR

Překročení maximálního podtlaku

Ztráta sacího výkonu

Při překročení stanovené hodnoty klesne rychlosť vzduchu v sací hadici pod 20 m/s. Vyčistěte nebo vyměňte filtr.

Jmenovitá šířka sací hadice	Maximální podtlak
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Čištění hlavního filtru

Pokud manometr ukazuje maximální podtlak (viz kapitola Zjištění minimálního průtoku), je nutné vyčistit hlavní filtr.

Upozornění

Funkce čištění filtru je k dispozici pouze při zapnutém přístroji.

Upozornění

Při použití sacího hrdla na nádobě na nečistoty v kombinaci s bezpečnostním filtračním sáčkem není čištění hlavního filtru nutné.

Ilustrace N

1. Uzavření uzavírací páčky horního sacího hrdla

Ilustrace O

2. Zatáhněte za klapku systému čištění filtru 3-4krát a držte ji otevřenou pokaždé na 1-2 sekundy.
3. Vypněte přístroj pomocí hlavních spínačů Sací turbína.

△ VAROVÁNÍ

Uzavírací páčka se náhle vrací do původní polohy

Nebezpečí přímáčknutí

Upozorňujeme, že uzavírací páčka se může náhle vrátit do své původní polohy, když je přístroj v provozu.

Uzavírací páčku otevříte pouze při vypnutém přístroji.

4. Otevřete uzavírací páčku.
5. Zapněte přístroj pomocí hlavních spínačů Sací turbína.

Vypnutí přístroje

1. Vypněte přístroj pomocí hlavních spínačů Sací turbína.
2. Odpojte síťovou zástrčku.

Po každém provozu

Vyprázdnění nádoby na nečistoty

Nádobu na nečistoty je nutné vyprázdnit v případě potřeby a po každém použití.

Vstupní otvor nebo sací hadice jsou uzavřeny.

1. Zapněte přístroj pomocí hlavních spínačů Sací turbína.
2. Vyčistěte hlavní filtr (viz kapitola Čištění hlavního filtru).
3. Vypněte přístroj pomocí hlavních spínačů Sací turbína.
4. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.
5. Obloukové madlo vytáhněte nahoru.

Nádoba na nečistoty se odjistí a spustí.

Ilustrace D

6. Vytáhněte nádobu na nečistoty za obloukové madlo z přístroje.
7. Vyprázdněte nádobu na nečistoty. K tomu účelu příp. odstraňte sáček na likvidaci odpadu / sáček bezpečnostního filtru (viz kapitola Odstranění sáčku na likvidaci odpadu / sáčku bezpečnostního filtru).

△ VAROVÁNÍ

Nesprávné zacházení při zajišťování nádoby na nečistoty

Nebezpečí přímáčknutí

Během zajišťování v žádném případě nesahejte mezi nádobu na nečistoty a prstenec filtru nebo do blízkosti zvedacího mechanismu.

Zajistěte nádobu na nečistoty ovládáním obloukového madla oběma rukama.

Ilustrace H

POZOR

Statické nabíjení nádoby na nečistoty

Vznícení prachu

Ujistěte se, že uzemnění na podvozku je v kontaktu s nádobou na nečistoty.

8. Vložte nádobu na nečistoty a zajistěte ji obloukovým madlem.

Čištění stroje

△ VAROVÁNÍ

Neodborná likvidace odpadních vod

Znečištění životního prostředí

Dodržujte místní předpisy týkající se hospodaření s odpadními vodami.

1. Očistěte přístroj zvenku i zevnitř vysáním a otřením vlhkým hadříkem. Při vysávání přístroje je třeba použít vysavač se stejnou nebo lepší klasifikací.
2. V případě potřeby opláchněte příslušenství (není součástí objemu dodávky) vodou a osušte je.

Ukládání přístroje

1. Síťový kabel navíjte kolem držáku kabelu.
2. Přístroj odstavte do suché místnosti a zajistěte ho proti neoprávněnému použití.

Přeprava

△ UPOZORNĚNÍ

Nedodržení hmotnosti

Nebezpečí úrazu a poškození

Při přepravě vezměte v úvahu hmotnost stroje.

Nádoba na nečistoty je prázdná.

1. Pro bezprašnou přepravu uzavřete obě přípojky sání (viz kapitola *Uzavření přípojky sání*).
2. Uvolněte parkovací brzdy a tlačte přístroj za posuvné madlo.
3. Chcete-li přístroj překládat, uchopte jej za podvozek a posuvné madlo.
4. Při přepravě ve vozidlech zajistěte přístroj proti sklouznutí a převrácení.

Skladování

△ UPOZORNĚNÍ

Nedodržení hmotnosti

Nebezpečí úrazu a poškození

Při skladování vezměte v úvahu hmotnost přístroje.

Nádoba na nečistoty je prázdná.

1. Přístroj skladujte pouze ve vnitřních prostorech.

Péče a údržba

△ NEBEZPEČÍ

Neúmyslný rozběh přístroje, dotyk dílů pod napětím

Nebezpečí úrazu, zasažení elektrickým proudem

Před pracemi na přístroji přístroj vypněte.

Vytáhněte síťovou zástrčku.

△ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí od zdraví škodlivého prachu

Onemocnění dýchacích cest způsobené vdechnutím prachu.

Při provádění údržbářských prací (např. výměna filtru) noste respirační masku P2 nebo kvalitnější a jednorázový ochranný oděv.

△ NEBEZPEČÍ

Nedostatečná filtrace

Onemocnění dýchacích cest způsobené vdechnutím prachu.

Účinnost filtrace přístroje lze zkontovalovat zkušebním postupem podle EN 60 335-2-

69 22.AA.201.2. Tato zkouška musí být provedena alespoň jednou ročně nebo častěji, pokud to stanoví národní požadavky.

Pokud je výsledek zkoušky negativní, opakujte test s novým filtrem.

△ VAROVÁNÍ

Nebezpečí od zdraví škodlivého prachu

Onemocnění dýchacích cest způsobené vdechnutím prachu.

Bezpečnostní zařízení k odvrácení rizik musí minimálně jednou za rok zkontovalovat výrobce nebo poučená osoba z hlediska bezpečnostně-technicky bezchybné funkce, např. těsnost přístroje, poškození filtru, funkce kontrolních zařízení.

POZOR

Čisticí prostředky obsahující silikony

Mohou být napadeny plastové díly.

K čištění nepoužívejte žádné čisticí prostředky obsahující silikony.

Stroje odstraňující prach jsou bezpečnostními mechanismy k prevenci nebo odstranění rizik ve smyslu předpisu pro prevenci úrazů (BGV), příloha 1.

- Pro účely údržby uživatelem se musí přístroj rozmontovat, vyčistit a servisovat, pokud je to proveditelné, aniž by tak nastalo nebezpečí pro personál údržby a jiné osoby. Vhodná preventivní opatření zahrnují detoxikaci před rozmontováním, preventivní opatření pro lokálně filtrované nucené větrání, kde bude přístroj rozmontován, vyčištění plochy údržby a vhodná ochrana personálu.
- Před přemístěním přístroje z nebezpečné oblasti by se vnější strana přístroje měla detoxikovat a očistit prostřednictvím metody vysávání nebo ošetřit těsnicími prostředky. Všechny části přístroje se musí považovat za znečištěné (kontaminované), pokud jsou přemístěny z nebezpečné oblasti. Je třeba podniknout vhodná opatření, aby bylo zabráněno rozvíjení prachu.
- Při provádění údržbářských a oprávářských prací se musí vyhodit všechny znečištěné předměty, které

není možné uspokojivě vyčistit. Takové předměty se musí zlikvidovat v nepropustných sáčcích, a to v souladu s platnými ustanoveními pro likvidaci takového odpadu.

- Během přepravy a údržby přístroje musí být obě sací hrdla pevně utěsněna (viz kapitola *Uzavření přípojky sání*).
- 1. Pamatujte, že jednoduchou údržbu a péči můžete provádět sami.
- 2. Povrch přístroje a vnitřní stranu nádrže čistěte pravidelně vlhkým hadříkem.
- 3. Provádějte pravidelnou vizuální kontrolu hadic, zda nejsou ucpané.

Kontrola a údržba

Pravidelně nechávejte provádět revize přístroje v souladu s platnou vnitrostátní legislativou zákonodárce o prevenci nehod. Údržbu musí provádět kvalifikovaná osoba v pravidelných intervalech podle údajů výrobce, při tom je třeba dodržet platné předpisy a bezpečnostní požadavky. Opravy elektroinstalace smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář. V případě dotazů se obraťte na pobočku společnosti KÄRCHER.

Výměna hlavního filtru

△ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí od zdraví škodlivého prachu
Onemocnění dýchacích cest způsobené vdechnutím prachu.

Nahromaděný prach musí být přepravován v prachotěsných nádobách. Přelévání není povoleno. Likvidaci prachových nádob smí provádět pouze poučené osoby.

△ VAROVÁNÍ

Nebezpečí od zdraví škodlivého prachu
Onemocnění dýchacích cest způsobené vdechnutím prachu.

Po vyjmouti prvku hlavního filtru z přístroje ji nepoužívejte.

Pevně instalované filtry smí vyměňovat pouze odborník ve vhodných prostorách, např. v tzv. dekontaminačních stanicích.

1. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.
2. Vypněte přístroj hlavním spínačem.
3. Odpojte síťovou zástrčku.
4. Odjistěte a sejměte sací hlavu.

5. Odjistěte a vyjměte mezikroužek.
6. Vyjměte znečištěný hlavní filtr.
7. Ihned po vyjmouti znečištěného hlavního filtru z přístroje jej vložte do sáčku a sáček pevně uzavřete.
8. Znečištěný hlavní filtr zlikvidujte v souladu se zákonnými požadavky.
9. Zkontrolujte těsnící kroužek, zda není poškozený.
10. Odstraňte nečistotu na straně čistého vzduchu.
11. Vložte nový hlavní filtr v opačném pořadí. Ujistěte se, že přidržovač filtru je vycentrován do středu kapes filtru.
12. Nasadte a zajistěte mezikroužek.
13. Nasadte a zajistěte sací hlavu.

Výměna H-filtru

1. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.
2. Vypněte přístroj hlavním spínačem.
3. Odpojte síťovou zástrčku.

Ilustrace P

4. Odjistěte a zvedněte sací hlavu.
5. Uvolňte podtlakovou hadici na sací hlavě a vyjměte sací hlavu.
6. Pomocí vhodného nástroje vyšroubujte šestihraný šroub proti směru hodinových ručiček.
7. Odstraňte těsnění a znečištěný H-filtr ze sací hlavy.
8. Ihned po vyjmouti znečištěného H-filtru z přístroje jej vložte do sáčku a sáček pevně uzavřete.
9. Znečištěný H-filtr zlikvidujte v souladu se zákonnými požadavky.
10. Odstraňte nečistotu na straně čistého vzduchu.
11. Vložte nový H-filtr v opačném pořadí. Ujistěte se, že těsnění a podtlaková hadice jsou správně usazeny.
12. Naneste na závit šestihraného šroubu vhodný prostředek (např. Loctite 243), abyste zabránili nechtěnému povolení.
13. Utáhněte šestihraný šroub ve směru hodinových ručiček.
14. Nasadte a zajistěte sací hlavu.

Výměna sáčku na likvidaci odpadu

1. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.
- Illustrace C**
2. Obloukové madlo vytáhněte nahoru.
Nádoba na nečistoty se odjistí a spustí.

Illustrace D

3. Vytáhněte nádobu na nečistoty za obloukové madlo z přístroje.

Illustrace I

4. Sáček na likvidaci odpadu vyhřínte nahoru.
5. Pevně uzavřete sáček na likvidaci odpadu pomocí vázacích pásků.
6. Vyjměte sáček na likvidaci odpadu.
7. Sáček na likvidaci odpadu zlikvidujte podle zákonných předpisů.

Illustrace E

8. Vložte nový sáček na likvidaci odpadu do nádoby na nečistoty a opatrně jej přiložte ke stěně a dnu nádrže.
9. Ohrňte okraj sáčku na likvidaci odpadu přes okraj nádoby na nečistoty směrem ven.

△ VAROVÁNÍ

Nesprávné zacházení při zajišťování nádoby na nečistoty

Nebezpečí přímáčknutí

Během zajišťování v žádném případě nesahejte mezi nádobu na nečistoty a prstenec filtru nebo do blízkosti zvedacího mechanismu.

Zajistěte nádobu na nečistoty ovládáním obloukového madla oběma rukama.

Illustrace H

POZOR

Statické nabíjení nádoby na nečistoty

Vznícení prachu

Ujistěte se, že uzemnění na podvozku je v kontaktu s nádobou na nečistoty.

10. Vložte nádobu na nečistoty a zajistěte ji obloukovým madlem.

Výměna sáčku bezpečnostního filtru

△ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí od zdraví škodlivého prachu

Onemocnění dýchacích cest způsobené vdechnutím prachu.

Nahromaděný prach musí být přepravován v prachotěsných nádobách. Přelévání není povoleno. Likvidaci prachových nádob smí provádět pouze poučené osoby.

1. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.
2. Odstraňte sací hadici.
3. Uzavřete přípojku sání na nádobě na nečistoty (viz kapitola *Uzavření přípojky sání*).

Illustrace C

4. Obloukové madlo vytáhněte nahoru.
Nádoba na nečistoty se odjistí a spustí.

Illustrace D

5. Vytáhněte nádobu na nečistoty za obloukové madlo z přístroje.

Illustrace J

6. Vyhříte sáček bezpečnostního filtru.

Illustrace K

7. Stáhněte ochrannou fólii.
8. Sáček bezpečnostního filtru uzavřete samolepicí chlopní.
9. Vytáhněte sáček bezpečnostního filtru směrem dozadu.

Illustrace L

10. Otvor přípojky sání sáčku bezpečnostního filtru pevně utěsněte uzávěrem.

Illustrace M

11. Sáček bezpečnostního filtru pevně uzavřete pomocí připojeného vázacího pásku.
12. Vyjměte sáček bezpečnostního filtru z nádoby na nečistoty.
13. Očistěte vnitřek nádoby na nečistoty vlhkým hadříkem.
14. Sáček bezpečnostního filtru v prachotěsně uzavřeném sáčku zlikvidujte podle zákonných ustanovení.

Illustrace F

15. Nasadte nový sáček bezpečnostního filtru.

Illustrace G

16. Ohrňte okraj sáčku bezpečnostního filtru přes okraj nádoby na nečistoty.

⚠ VAROVÁNÍ

Nesprávné zacházení při zajišťování nádoby na nečistoty

Nebezpečí přímáčknutí

Během zajišťování v žádném případě nesahejte mezi nádobu na nečistoty a prstenec filtru nebo do blízkosti zvedacího mechanismu.

Zajistěte nádobu na nečistoty ovládáním obloukového madla oběma rukama.

Ilustrace H

POZOR

Statické nabíjení nádoby na nečistoty

Vznícení prachu

Ujistěte se, že uzemnění na podvozku je v kontaktu s nádobou na nečistoty.

17. Vložte nádobu na nečistoty a zajistěte ji obloukovým madlem.

Návod při poruchách

⚠ NEBEZPEČÍ

Neúmyslný rozběh přístroje / úraz elektrickým proudem

Neúmyslný rozběh sacího motoru může způsobit zranění. Například na elektrických dílech může vést k úrazu elektrickým proudem.

Před zahájením jakýchkoliv prací přístroj vypněte a odpojte síťovou zástrčku.

Všechny kontroly a práce na elektrických dílech smí provádět pouze odborník.

Upozornění

Pokud se vyskytne porucha, musí se přístroj okamžitě vypnout. Před opětovným uvedením do provozu se musí porucha odstranit.

Pokud nelze poruchu odstranit, musí kontrolu přístroje provést zákaznický servis.

Neběží sací turbína

1. Zkontrolujte zásuvku a pojistku elektrického napájení.
2. Zkontrolujte síťový kabel a síťovou zástrčku přístroje.
3. Zapněte přístroj.

Klesá sací síla

1. Uzavřete neutěsněnou přípojku sání (viz kapitola *Uzavření přípojky sání*).
2. Odstraňte ucpání ze sací hubice, sací trubky nebo sací hadice.
3. Vyměňte naplněný sáček na likvidaci odpadu (viz kapitola *Výměna sáčku na likvidaci odpadu*).
4. Vyměňte naplněný sáček bezpečnostního filtru (viz kapitola *Výměna sáčku bezpečnostního filtru*).
5. Zkontrolujte správné usazení sací hlavy a nádoby na nečistoty.
6. Vycistěte hlavní filtr (viz kapitola *Čištění hlavního filtru*).
7. Zkontrolujte a případně upravte usazení filtru.
8. Vyměňte hlavní filtr (viz kapitola *Výměna hlavního filtru*).

Únik prachu při vysávání

1. Zkontrolujte a případně upravte usazení filtru.
2. Vycistěte hlavní filtr (viz kapitola *Čištění hlavního filtru*).
3. Vyměňte hlavní filtr (viz kapitola *Výměna hlavního filtru*).

Likvidace

Přístroj je třeba na konci životnosti zlikvidovat podle zákonních předpisů.

Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou distribuční společností. Případné závady vašeho přístroje odstraníme bezplatně během záruční lhůty, pokud jsou zaviněny vadou materiálu nebo výrobní vadou. V případě uplatnění nároků ze záruky se prosím obraťte s dokladem o kupi na svého prodejce nebo na nejbližší autorizované pracoviště zákaznického servisu.

(Adresa viz zadní stranu)

Další informace o záruce (jsou-li k dispozici) naleznete v servisní sekci na webové stránce místního zastoupení firmy Kärcher v části „Dokumenty ke stažení“.

Technické údaje		
Elektrické připojení		
Napětí sítě	V	220-240
Fáze	~	1
Síťová frekvence	Hz	50-60
Jmenovitý výkon	W	3150
Maximální výkon	W	3600
Druh krytí		IPX4
Třída krytí		I*
Maximální povolená impedance sítě	Ω	0.195+j0.122
Rozměry a hmotnost		
Typická provozní hmotnost	kg	73
Délka x šířka x výška	mm	1020 x 680 x 1670
Efektivní plocha hlavního filtru	m ²	2
Efektivní plocha H-filtru	m ²	3,5
Okolní podmínky		
Teplota prostředí	°C	-10-40
Teplota skladování	°C	-10-40
Výkonnostní údaje přístroje		
Objem sběrné nádoby	l	60
Vakuum (s tlakovým omezovacím ventilem)	kPa	20,1
Max. objemový tok se sací hadicí DN70, délka = 3 m	m ³ /h	420
Max. objemový tok se sací hadicí DN50, délka = 3 m	m ³ /h	367
Max. objemový tok se sací hadicí DN40, délka = 3 m	m ³ /h	270
Max. objemový tok se sací hadicí DN70, délka = 5 m	m ³ /h	412
Max. objemový tok se sací hadicí DN50, délka = 5 m	m ³ /h	305
Max. objemový tok se sací hadicí DN40, délka = 5 m	m ³ /h	237
Připojení sací hadice	DN70	
Jmenovitá šířka sací hadice	DN40/50/70	
Objednací číslo hlavního filtru	9.990-493.0	
Objednací číslo H-filtru	9.993-006.0	

Zjištěné hodnoty podle EN 60335-2-69		
Hodnota vibrací rukou/paží m/s ²	<2,5	
Nejistota K	m/s ²	0,2
Hladina akustického tlaku	dB(A)	79
L _{pA}		
Nejistota K _{pA}	dB(A)	2
Síťový kabel		
Typ		H07RN-F-3G1,5 mm ²
Objednací číslo		6.650-035.0
Délka kabelu	m	10

* s prvky třídy krytí II, uspořádání Technické změny vyhrazeny.

EU prohlášení o shodě

Prohlašujeme tímto, že níže uvedený stroj na základě svého provedení a druhu konstrukce, jakož i v provedení námi uváděném na trh, vyhovuje příslušným základním bezpečnostním a zdravotním požadavkům podle směrnic EU. V případě provedení námi neschválené změny stroje ztrácí toto prohlášení svoji platnost.

Výrobek: Vysávání za sucha

Výrobek: Vysavač pro vysávání za mokra a za sucha

Typ: 9.990-xxx

Příslušné směrnice EU

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2014/30/EU

2011/65/EU

Aplikované harmonizované normy

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Použité neharmonizované normy

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Aplikované národní normy

Níže podepsané osoby jednají z pověření a se zplnomocněním vedení společnosti.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Zmocněnec pro dokumentaci:

A. Haag
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Německo)
Tel.: +49 7171 94888-0
Fax: +49 7171 94888-528
Waldstetten, 24/04/01

Obsah

Všeobecné upozornenia	260
Bezpečnostné pokyny	260
Používanie v súlade s účelom	261
Ochrana životného prostredia	262
Príslušenstvo a náhradné diely	262
Rozsah dodávky	262
Opis prístroja	263
Symboly na prístroji	263
Uvedenie do prevádzky	264
Prevádzka	265
Preprava	269
Skladovanie	269
Starostlivosť a údržba	269
Pomoc pri poruchách	272
Likvidácia	273
Záruka	273
Technické údaje	273
EÚ vyhlásenie o zhode	274

Všeobecné upozornenia

Pred prvým použitím vášho prístroja si prečítajte tento preklad pôvodného návodu na prevádzku, konajte v súlade s ním a uchovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre nasledujúcich vlastníkov.

- Pred prvým uvedením do prevádzky si bezpodmienečne prečítajte bezpečnostné pokyny č. 5.956-249.0.
- Pri nedodržaní návodu na obsluhu a bezpečnostných pokynov môže dôjsť k

poškodeniu prístroja a ohrozeniu obsluhy a iných osôb.

- V prípade poškodenia počas prepravy okamžite informujte predajcu.

Bezpečnostné pokyny

Stupeň nebezpečenstva

△ NEBEZPEČENSTVO

- Upozornenie na bezprostredne hroziace nebezpečenstvo, ktoré viedie k ľažkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.

△ VÝSTRAHA

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ľažkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.

△ UPOZORNENIE

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ľahkým fyzickým poraneniam.

POZOR

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k vecným škodám.

Všeobecné bezpečnostné pokyny

△ NEBEZPEČENSTVO • Používanie prístroja a substancií, pre ktoré sa má použiť, vrátane bezpečného postupu pri likvidácii povysávaného materiálu povolené len pre zaškolený personál. • Pri spätnom privádzaní odpadového vzduchu do miestnosti musí byť zabezpečená dostatočná miera výmeny vzduchu v miestnosti L. Pre dodržanie požadovaných limitných hodnôt na pracovisku spätnie privádzaný objemový prietok smie byť max. 50% objemového prietoku čerstvého vzduchu (objem miestnosti V_R x miera výmeny vzduchu L_W). Bez speciálnych opatrení na vetranie platí:

$L_W=1h^{-1}$. • Tento prístroj obsahuje zdraviu škodlivý prach. Vyprázdenie a údržbu, vrátane odstránenia zberného vrecúška na prach smú vykonávať iba odborníci, ktorí používajú vhodnú ochrannú výbavu. • Prístroj neprevádzkujte bez kompletného filtračného systému. • Dbajte na aplikovateľné bezpečnostné ustanovenia platné pre ošetrované materiály. • Súčasné zhromažďovanie rôznych horľavých pra-

chov v zbernej nádobe môže viesť k požiarom alebo výbuchom.

⚠ **VÝSTRAHA** • Prístroj nesmiete inštalovať ani prevádzkovať v priestoroch, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu prachu alebo plynu. Prašná výbušná atmosféra vo vnútri prístroja je povolená iba pred filtrom. Vo vnútri prístroja je zakázaná výbušná atmosféra. • Prístroj nie je vhodný na odsávanie alebo nasávanie horľavých kvapalín (horľavé, ľahko horľavé, vysoko horľavé podľa smernice o nebezpečných látkach 67/548/EHS) (bod vzplanutia nižší ako 55 °C), ako aj zmesí horľavých prachov s horľavými kvapalinami. • Prístroj nie je určený na odsávanie prachu s extrémne nízkou minimálnou energiou vznietenia (ME <1 mJ), ako napríklad toner, jemne mletá síra, hliníkový prach, olovený stearát. • Prístroj nie je vhodný na odsávanie zápalných zdrojov a prachu s teplotou tlenia ≤ 190 °C. • Pred každým uvedením do prevádzky skontrolujte, či sú pripojené vedenia vyrovňávacieho napäťia (uzemňovacie vodič). • Prístroj sa nesmie prevádzkovať alebo uchovávať v exteriéri za mokrých podmienok. • Pre zaistenie stability prístroja aktivujte parkovaci brzdu na otocnom koliesku. Pri uvoľnenej parkovacej brzde sa prístroj môže dať do nekontrolovaného pohybu.

⚠ **UPOZORNENIE** • Pri dlhších prevádzkových prestávkach a po použití vypnite prístroj pomocou jeho spínačov a vytiahnite sieťovú zástrčku.

POZOR • Prístroj používajte len vo vnútorných priestoroch. • Nebezpečenstvo pomliaždenia! Ak nasadzujete alebo odoberáte nasávaciu hlavu, filtračnú jednotku alebo zásobník, vždy nosťe ochranné rukavice. • Nebezpečenstvo poškodenia! Nikdy nevysávajte bez filtra alebo s poškodeným filtrom. • Ak obsluhujete prístroj, vždy nosťe ochrannú obuv. • Prístroj uvádzajte do pohybu vždy len v krokovnej rýchlosťi a prípadne vo dvojici v zvažujúcim sa teréne. • Dbajte na to, aby pri výmene dielov príslušenstva nevychádzal z prístroja žiadny prach. • Počas bežnej prevádzky môžu po-

vrchové teploty dosiahnuť hodnotu až 135 °C. • Zabráňte zalomeniu jednotky nasávacej hadice. • Pravidelne vykonávajte vizuálnu kontrolu hadíc.

Elektrická prípojka

Prístroj sa smie pripojiť len k elektrickej prípojke, ktorú v súlade s normou IEC 60364 vyhotobil elektroinštalatér. Pripájacie hodnoty sú uvedené v časti *Technické údaje* a na typovom štítku.

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

Ohrozenie života

Zabráňte poškodeniu elektrických pripájacích vedení napríklad v dôsledku ich prejdenia, stlačenia alebo ťahania.

Chráňte káble pred vysokými teplotami, olejom a ostrými hranami.

Pred každou prevádzkou skontrolujte sieťové pripájacie vedenie prístroja. Prístroj s poškodeným káblom neuvádzajte do prevádzky. Výmenou poškodeného kábla poverte odborného elektrikára.

Reakcia v prípade núdze

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo vzniku zranení a poškodení v prípade skratu alebo iných elektrických porúch

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom, nebezpečenstvo vzniku popálenín Vypnite prístroj a vytiahnite sieťovú zástrčku.

Reakcia v prípade prasknutia filtra/neternosti:

1. Okamžite vypnite prístroj.
Prístroj sa už nesmie ďalej prevádzkovať.
2. Vymeňte filter.

Používanie v súlade s účelom

Prístroj je určený na:

- mokré a suché čistenie podlahových a stenových plôch
- odsávanie suchého, horľavého, zdravie ohrozujúceho usadeného prachu; trieda prachu H podľa normy EN 60335-2-69
- odsávanie nevýbušných látok

- odsávanie horľavého prachu všetkých tried explózie prachu (okrem prachu s minimálnou energiou vznietenia $ME < 1 \text{ mJ}$)
- odsávanie prachu a hrubých nečistôt
- odsávanie horľavého prachu zo zóny 22, ak je prístroj nainštalovaný mimo potenciálne výbušných oblastí
- odsávanie vlhkých a tekutých látok
- priemyselné používanie, napr.v skladovacích a výrobných priestoroch
- remeselné používanie, napr. v hoteloch, školách, nemocničiach, továrnach, obchodoch, kanceláriách a prenajatých priestoroch.

Ak sa na mieste inštalačie prístroja nachádza klasifikovaná výbušná zóna, tak je nutné použiť príslušný prístroj vhodný pre danú výbušnú zónu.

Bezchybnú funkčnosť prístroja zaručujú menovité svetlosti nasávacích hadíc DN40, DN50 a DN70.

Akékoľvek iné použitie sa považuje za neodborné.

Prístroj nie je vhodný na:

- odsávanie zápalných zdrojov a prachu s teplotou tlenia $\leq 190^\circ\text{C}$
- odsávanie výbušných alebo ekvivalentných látok v zmysle § 1 zákona o výbušninách (SprengG), výbušných zmesí páro so vzduchom a prachu s obsahom Al a Mg
- odsávanie horľavých kvapalín (zápalné, ľahko zápalné, vysoko zápalné podľa smernice o nebezpečných látkach 67/548/EHS) (bod vzplanutia nižší ako 55°C), ako aj zmesí horľavých prachov s horľavými kvapalinami
- odsávanie horčíkového prachu alebo prášku
- odsávanie zmesí horľavých kvapalín a horľavého prachu
- odsávanie tlejúcich alebo horúcich častíc (takéto vysávanie by mohlo viesť k požiaru alebo výbuchu)
- pripojenie k stroju produkujúcemu prach

Ochrana životného prostredia

 Obalové materiály sú recyklovateľné.

 Obaly zlikvidujte ekologickým spôsobom.

 Elektrické a elektronické prístroje ob sahujú cenné recyklovateľné materiály a často aj komponenty, akými sú napr. batérie, akumulátory alebo olej, ktoré môžu pri nesprávnej manipulácii alebo likvidácii predstavovať potenciálne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie. Tieto komponenty sú však potrebné pre správnu prevádzku prístroja. Prístroje označené týmto symbolom nesmú byť likvidované spolu s domovým odpadom.

Informácie o obsiahnutých látkach (REACH)

Aktuálne informácie o obsiahnutých látkach sú uvedené na: www.kaercher.de/REACH

Príslušenstvo a náhradné diely

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo výbuchu v dôsledku neschváleného príslušenstva

Na použitie s typom 22 používajte iba príslušenstvo schválené výrobcom a označené etiketou Ex.

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože takéto komponenty zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku prístroja.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch sa nachádzajú na stránke www.kaercher.com.

Upozornenie

V rozsahu dodávky nie je zahrnuté žiadne príslušenstvo. Príslušenstvo je nutné v závislosti od aplikácie objednať samostatne.

Rozsah dodávky

Pri rozbalovaní skontrolujte, či je obsah kompletný. V prípade poškodení spôsobených prepravou sa skontaktujte s vaším predajcom.

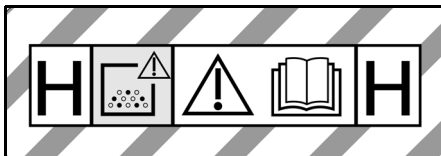
Opis prístroja

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami

Obrázok A

- ① Oblúková rukoväť nádoby na nečistoty
- ② Uzatváracia zátka na nádobe na nečistoty
- ③ Páčka uzáveru na filtračnom krúžku
- ④ Filtračný krúžok
- ⑤ Čistenie filtra
- ⑥ Manometer
- ⑦ Spínač nasávacej turbíny
- ⑧ Tesniaci krúžok
- ⑨ Filter
- ⑩ Pridržiavač filtra
- ⑪ Sieťový kábel
- ⑫ Hák pre kábel
- ⑬ Držadlo
- ⑭ Nasávacia hlava
- ⑮ Typový štítok
- ⑯ Blokovanie nasávacej hlavy
- ⑰ Medzikrúžok
- ⑱ Držiak kábla
- ⑲ Držadlo na posúvanie
- ⑳ Nádoba na nečistoty
- ㉑ Otočné koliesko s parkovacou brzdou
- ㉒ Držiak pre nasávaciu trubicu
- ㉓ Blokovanie medzikrúžka
- ㉔ Klapkové nasávacie hrdlo na filtračnom krúžku
- ㉕ Držiak pre podlahovú hubicu
- ㉖ Nasávacie hrdlo na nádobe na nečistoty
- ㉗ Podvozok

Symboly na prístroji



Prístroj je vhodný na vysávanie prachu do triedy prachu H.

VAROVANIE: Tento prístroj obsahuje združiu škodlivé prachy. Vyprázdenie a údržbu, vrátane odstránenia vrecka na prach, smú vykonávať iba odborníci, ktorí používajú vhodné osobné ochranné prostriedky. Nezapínajte, kým nie je nainštalovaný kompletnejší filtračný systém a pred

skontrolovaním funkcie kontrola objemového prietoku.

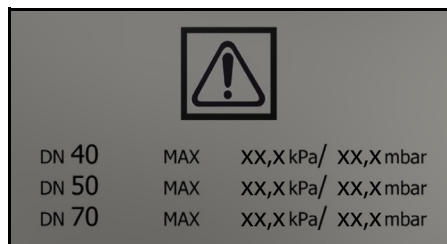


Prístroj je vhodný na vysávanie horľavého prachu a inštaláciu mimo zónu 22.

VAROVANIE: Tento prístroj sa nesmie nainštalovať do zóny 22. Ak je prítomná zóna 22, tak je nutné použiť prístroj vhodný pre prostredie s rizikom výbuchu.



VAROVANIE: Nebezpečenstvo
pomliaždenia
Varovanie pred poranením rúk



Na nálepke sú uvedené hodnoty pre max. podtlak vo vzťahu k použitému prierezu nasávacej hadice. Aktuálnu hodnotu môžete odčítať na manometri. Hodnoty platné pre tento prístroj sú uvedené v kapitole *Odčítanie minimálneho objemového prietoku*. Pri nedosiahnutí hodnoty je nutné vyčistiť (pozrite si kapitolu *Výčistenie hlavného filtera*) alebo vymeniť filter (pozrite si kapitolu *Výmena hlavného filtera*). Rôzne prierezy nasávacej hadice umožňujú prispôsobenie rôznym prierezom prípojok dielov príslušenstva.



Vrece na likvidáciu odpadu
(obj. č. 9.989-606.0)



Bezpečnostné filtračné vrecko
(obj. č. 6.904-420.0)



Hlavný filter
(obj. č. 9.990-493.0)



Filter H14
(obj. č. 9.993-006.0)

Uvedenie do prevádzky

⚠ VÝSTRAHA

Nesprávne pripojené vedenie na vyrovanie potenciálu

Zásah elektrickým prúdom

Pred každým uvedením do prevádzky skontrolujte, či je pripojené vedenie na vyrovanie potenciálu (uzemňovacie vedenie).

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo spôsobené zdraviu škodlivým prachom

Ochorenie dýchacích ciest vdýchnutím prachu.

Nikdy nevysávajte bez filtračného prvku, v opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo ohrozenia zdravia zvýšeným únikom jemného prachu.

POZOR

Chýbajúci filtračný provok

Poškodenie nasávacieho motora

Nevysávajte bez filtračného prvku.

1. Prístroj nastavte do pracovnej polohy.
2. Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.
3. Zabezpečte správne nasadenie nasávacej hlavy.
4. Nasávaciu hadicu (nie je súčasťou rozsahu dodávky) zasuňte do zvolenej nasávacej prípojky (pozrite si kapitolu *Výber nasávacej prípojky*).
5. Druhé nasávacie hrdlo tesne uzavorte (pozrite si kapitolu *Uzatvorenie nasávacej prípojky*).
6. Skontrolujte stav naplnenia nádoby na nečistoty (pozrite si kapitolu *Kontrola stavu naplnenia nádoby na nečistoty*).
7. V prípade potreby vyprázdnite nádobu na nečistoty (pozrite si kapitolu *Vypúštanie nádoby na nečistoty*).
8. Pred suchým vysávaním použite v závislosti od aplikácie vreco na likvidáciu odpadu alebo bezpečnostné filtračné vrecko (pozrite si kapitolu *Suché vysávanie*).
9. Požadované príslušenstvo (nie je súčasťou rozsahu dodávky) nasuňte na nasávaciu hadicu.

Výber nasávacej prípojky

V závislosti od aplikácie je možné nasávaciu hadicu zasunúť do 2 rôznych nasávacích hrdiel.

- Nasávacie hrdlo na filtračnom krúžku
 - Suché vysávanie s vrecom na likvidáciu odpadu: hrubý prach, krátkodobo veľké množstvá vysávaného materiálu

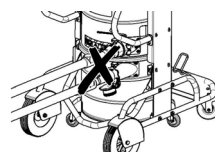
Vrecko na odpad nie je súčasťou rozsahu dodávky a je možné ho dodatočne objednať, obj. č. 9.989-606.0 (5 kusov).

- Mokré vysávanie

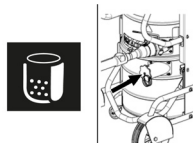
- Nasávacie hrdlo na nádobe na nečistoty
 - Suché vysávanie s bezpečnostným filtračným vreckom: jemný prach, kontinuálne veľké množstvá vysávaného materiálu

Prístroj je vybavený bezpečnostným filtračným vreckom s uzaváracím vekom, objednávacie číslo 6.904-420.0 (5 kusov).

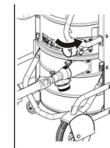
- Mokré vysávanie



K vysávaču nesmú byť súčasne pripojené dve nasávacie hadice. Nasávacie hrdlo musí byť pevne uzavreté (pozri kapitolu *Uzatvorenie nasávacej prípojky*).



Pri použití vreca na likvidáciu odpadu musí byť dolné nasávacie hrdlo tesne uzavorené.



Pri použití bezpečnostného filtračného vrecka musí byť horné nasávacie hrdlo tesne uzavorené.

Uzatvorenie nasávacej prípojky

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia

Poškodenie pokožky, plúc a očí jemným prachom

Po odstránení nasávacej hadice je nutné nasávaciu prípojku tesne uzatvoriť pomocou páčky uzáveru alebo uzatváracej zátky.

Obrázok B

1. Uzavorte horné nasávacie hrdlo:
a Páčku uzáveru stlačte a zatvorte proti smeru hodinových ručičiek.
2. Uzavorte dolné nasávacie hrdlo:
a Uzatváraciu zátku presne vložte do nasávacej prípojky.
b Uzatváraciu zátku zasuňte až na dôraz.

Kontrola stavu naplnenia nádoby na nečistoty

Ak je nádoba na nečistoty naplnená po dolný okraj nasávacieho hrdla na nádobe na nečistoty, tak je nutné ju vyprázdníť. Spotrebí sa pri prekročení maximálnej výšky naplnenia automaticky nevpypne.

1. Pravidelne kontrolujte stav naplnenia nádoby na nečistoty.

Prevádzka

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo vplyvom zdraviu škodlivého prachu

Ochorenia dýchacích ciest v dôsledku vdýchnutia prachu.

Nikdy nevysávajte bez oboch filtračných prvkov. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo ohrozenia zdravia vplyvom zvýšeného úniku jemného prachu.

Pred každým použitím skontrolujte, či sú oba filtračné prvky správne namontované.

POZOR

Nebezpečenstvo v dôsledku vniknutia prachu

Nebezpečenstvo poškodenia nasávacieho motoru.

Pri vysávaní nikdy neodstraňujte hlavný filtračný prvok.

Suché vysávanie

POZOR

Zvýšené emisie prachu v dôsledku ne-správnej manipulácie s nasávacími hrdlami

Ochorenia dýchacích ciest v dôsledku vdýchnutia prachu, poruchy prístroja K prístroju nepripájajte súčasne 2 nasávacie hadice. Nasávacie hrdlo musí byť pevne uzavreté (pozri kapitolu *Uzatvorenie nasávacej prípojky*).

Dbajte na to, aby ste vrece na likvidáciu odpadu používali len v spojení s horným nasávacím hrdlom, pretože inak dôjde počas vysávania k jeho nasatiu smerom nahor. Ak použijete vrece na likvidáciu odpadu, tak dolné nasávacie hrdlo musí byť tesne uzatvorené.

Ak použijete bezpečnostné filtračné vrecko, tak horné nasávacie hrdlo musí byť tesne uzatvorené.

Upozornenie

Pomocou tohto prístroja možno vysávať všetky druhy prachu do triedy prachu H. Používanie zberného vrecka na prach je predpísané zákonom.

Upozornenie

Prístroj je ako priemyselný vysávač vhodný na vysávanie suchého, nehorľavého prachu.

1. V závislosti od vysávaného materiálu zvoľte nasávaciu prípojku (pozrite si kapitolu *Výber nasávacej prípojky*).
2. V závislosti od zvolenej nasávacej prípojky vložte vrece na likvidáciu odpadu alebo bezpečnostné filtračné vrecko (pozrite si kapitolu *Vloženie vreca na likvidáciu odpadu / bezpečnostného filtračného vrecka*).

Prechod z mokrého na suché vysávanie

POZOR

Prechod z mokrého na suché vysávanie Nebezpečenstvo poškodenia filtra

Pri mokrom filtračnom prvku nevysávajte suchý prach, v opačnom prípade dôjde k upchatiu filtra ktorý potom bude nefunkčný.

1. Mokrý filter pred použitím na suché vysávanie dobre vysušte alebo ho vymeňte za suchý filter.
2. V prípade potreby vymeňte filter.

Vloženie vreca na likvidáciu odpadu / bezpečnostného filtračného vrecka

1. Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.

Obrázok C

2. Oblúkovú rukoväť potiahnite smerom nahor.

Nádoba na nečistoty sa odistí a poklesne.

Obrázok D

3. Uchopením za oblúkovú rukoväť vytiahnite nádobu na nečistoty z prístroja.

Vloženie vreca na likvidáciu odpadu

Obrázok E

4. Vrece na likvidáciu odpadu vložte do nádoby na nečistoty a dôkladne ho priložte k stene a dnu nádoby.
5. Okraj vreca na likvidáciu odpadu pretiahnite smerom von cez okraj nádoby na nečistoty.

Vloženie bezpečnostného filtračného vrecka

Obrázok F

6. Nasuňte bezpečnostné filtračné vrecko.

Obrázok G

7. Okraj bezpečnostného filtračného vrecka pretiahnite smerom von cez okraj nádoby na nečistoty.

⚠️ VÝSTRAHA

Nesprávna manipulácia pri zaistovaní nádoby na nečistoty

Nebezpečenstvo pomliaždenia

Počas zaistovania v žiadnom prípade nevkladajte ruky medzi nádobu na nečistoty a filtračný krúžok alebo do blízkosti zdvíhacieho mechanizmu.

Nádobu na nečistoty zaistite obojručným stlačením oblúkovej rukoväte.

Obrázok H

POZOR

Statický náboj nádoby na nečistoty

Vznietenie prachu

Dbajte na to, aby bolo uzemnenie na podvozku v kontakte s nádobou na nečistoty.

8. Vložte nádobu na nečistoty a zaistite ju pomocou oblúkovej rukoväte.

Mokré vysávanie

⚠️ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo spôsobené zdraviu škodlivým prachom

Ochorenie dýchacích ciest vdýchnutím prachu.

Pri mokrom vysávaní sa nesmú vysávať zdraviu škodlivé prachy.

POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia spôsobené pretečením zásobníka nečistôt

Zásobník nečistôt sa po nasatí veľkého množstva tekutín môže za niekoľko sekúnd naplniť a pretiečť.

Neustále kontrolujte stav naplnenia.

1. Pred mokrým vysávaním vyberte vrece na likvidáciu odpadu alebo bezpečnostné filtračné vrecko (pozrite si kapitolu *Odstránenie vreca na likvidáciu odpadu / bezpečnostného filtračného vrecka*).

Odstránenie vreca na likvidáciu odpadu / bezpečnostného filtračného vrecka

1. Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.
2. V prípade potreby odstráňte nasávaciu hadicu.
3. Uzavorte nasávaciu prípojku na nádobe na nečistoty (pozrite si kapitolu *Uzavorenie nasávacej prípojky*).

Obrázok C

4. Oblúkovú rukoväť potiahnite smerom nahor.
- Nádoba na nečistoty sa odistí a poklesne.

Obrázok D

5. Uchopením za oblúkovú rukoväť vytiahnite nádobu na nečistoty z prístroja.

Odstránenie vreca na likvidáciu odpadu

Obrázok I

6. Vyhrňte vrece na likvidáciu odpadu.
7. Vrece na likvidáciu odpadu tesne uzavorte pomocou káblovej pásky.
8. Vyberte vrece na likvidáciu odpadu.
9. Vrece na likvidáciu odpadu zlikvidujte v súlade so zákonnými ustanoveniami.

Odstránenie bezpečnostného filtračného vrecka

Obrázok J

10. Vyhrňte bezpečnostné filtračné vrecko.

Obrázok K

11. Stiahnite ochrannú fóliu.

12. Bezpečnostné filtračné vrecko uzavorte pomocou samolepiacej spony.

13. Bezpečnostné filtračné vrecko vytiahnite smerom dozadu.

Obrázok L

14. Otvor nasávacej prípojky bezpečnostného filtračného vrecka tesne uzavorte pomocou uzatváracieho veka.

Obrázok M

15. Bezpečnostné filtračné vrecko pevne uzavorte pomocou pripievanej kábovej pásky.

16. Bezpečnostné filtračné vrecko vyberte z nádoby na nečistoty.

17. Vnútornú časť nádoby na nečistoty očistite pomocou mokrej utierky.

18. Bezpečnostné filtračné vrecko zlikvidujte v prachotesne uzavorenom vreci, v súlade so zákonnými ustanoveniami.

⚠️ VÝSTRAHA

Nesprávna manipulácia pri zaistovaní nádoby na nečistoty

Nebezpečenstvo pomliaždenia

Počas zaistovania v žiadnom prípade nevkladajte ruky medzi nádobu na nečistoty a filtračný krúžok alebo do blízkosti zdvíhacieho mechanizmu.

Nádobu na nečistoty zaistite obojručným stlačením oblúkovej rukoväte.

Obrázok H

POZOR

Statický náboj nádoby na nečistoty

Vznietenie prachu

Dbajte na to, aby bolo uzemnenie na podvozku v kontakte s nádobou na nečistoty.

19. Vložte nádobu na nečistoty a zaistite ju pomocou oblúkovej rukoväte.

Ukončenie mokrého vysávania

⚠️ VÝSTRAHA

Neodborná likvidácia odpadovej vody

Znečistenie životného prostredia

Dodržiavajte miestne predpisy o úprave odpadovej vody.

1. Vysušte filter.

2. Nádobu na nečistoty vyčistite mokrou utierkou a vysušte.

Zapnutie prístroja

1. Zasuňte sieťovú zástrčku do zásuvky.

2. Prístroj zapnite pomocou spínačov násávacej turbíny.

Upozornenie

Jednotlivé nasávacie turbíny vždy zapínajte a vypínajte postupne. Pre správne fungovanie manometra na monitorovanie minimálneho objemového prietoku musia byť zapnuté všetky nasávacie turbíny.

3. Spusťte vysávanie.

Odčítanie minimálneho objemového prietoku

Na prednej strane prístroja je namontovaný manometer, na ktorom sa zobrazuje nasávací podtlak v prístroji. Pri dosiahnutí maximálneho podtlaku (pozrite si tabuľku) je nutné vycistiť hlavný filter (pozrite si kapitolu *Vyčistenie hlavného filtra*). Táto hodnota závisí od výkonu prístroja a použitej nasávacej hadice. Ak vyčistením nedôjde k výraznému zníženiu podtlaku, tak filter je nutné vymeniť (pozrite si kapitolu *Výmena hlavného filtra*).

POZOR

Prekročenie maximálneho podtlaku

Strata výkonu nasávania

Pri prekročení stanovenej hodnoty klesne rýchlosť vzduchu pod 20 m/s. Vyčistite alebo vymenite filter.

Menovitá svetlosť nasávacej hadice	Maximálny podtlak
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Vyčistenie hlavného filtra

Ak sa na manometri zobrazí maximálny podtlak (pozrite si kapitolu *Odčítanie minimálneho objemového prietoku*), tak je nutné vycistiť hlavný filter.

Upozornenie

Funkcia čistenia filtra je k dispozícii len pri zapnutom prístroji.

Upozornenie

Cistenie hlavného filtra nie je nutné pri použíti nasávacieho hrdla na zásobníku nečistôt v kombinácii s bezpečnostným filtračným vreckom.

Obrázok N

1. Uzavorte páčku uzáveru horného nasávacieho hrdla.

Obrázok O

2. 3- až 4-krát potiahnite klapku čistenia filtra a pritom ju vždy podržte 1 – 2 sekundy otvorenú.
3. Prístroj vypnite pomocou spínačov nasávacej turbíny.

△ VÝSTRAHA

Páčka uzáveru sa nárazovo preklopí do východiskovej polohy

Nebezpečenstvo pomliaždenia

Berte do úvahy, že sa páčka uzáveru môže počas prevádzky prístroja nárazovo preklopiť do východiskovej polohy.

Páčku uzáveru otvárajte, len keď je prístroj vypnutý.

4. Otvorte páčku uzáveru.
5. Prístroj zapnite pomocou spínačov nasávacej turbíny.

Vypnutie prístroja

1. Prístroj vypnite pomocou spínačov nasávacej turbíny.

2. Vytiahnite sieťovú zástrčku.

Po každej prevádzke

Vyprázdenie nádoby na nečistoty

Nádobu na nečistoty je nutné vyprázdiť v prípade potreby a po každom použití.

Vstupný otvor alebo nasávacia hadica sú zatvorené.

1. Prístroj zapnite pomocou spínačov nasávacej turbíny.
2. Vyčistite hlavný filter (pozrite si kapitolu *Vyčistenie hlavného filtra*).
3. Prístroj vypnite pomocou spínačov nasávacej turbíny.
4. Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.

Obrázok C

5. Oblúkovú rukoväť potiahnite smerom nahor.

Nádoba na nečistoty sa odistí a poklesne.

Obrázok D

6. Uchopením za oblúkovú rukoväť vytiahnite nádobu na nečistoty z prístroja.
7. Vyprázdnite nádobu na nečistoty. Na tento účel v prípade potreby vyberte verec na likvidáciu odpadu/bezpečnostné filtračné vrecko (pozrite si kapitolu *Odstránenie vreca na likvidáciu odpadu / bezpečnostného filtračného vrecka*).

△ VÝSTRAHA

Nesprávna manipulácia pri zaistovaní nádoby na nečistoty

Nebezpečenstvo pomliaždenia

Počas zaistovania v žiadnom prípade nevkladajte ruky medzi nádobu na nečistoty a filtračný krúžok alebo do blízkosti zdvíhacieho mechanizmu.

Nádobu na nečistoty zaistite obojručným stlačením oblúkovej rukoväte.

Obrázok H

POZOR

Statický náboj nádoby na nečistoty

Vznietenie prachu

Dbajte na to, aby bolo uzemnenie na podvozku v kontakte s nádobou na nečistoty.

8. Vložte nádobu na nečistoty a zaistite ju pomocou oblúkovej rukoväte.

Čistenie prístroja

△ VÝSTRAHA

Neodborná likvidácia odpadovej vody

Znečistenie životného prostredia

Dodržiavajte miestne predpisy o úprave odpadovej vody.

1. Prístroj zvnútra a zvonka ocistite povysávaním a utretím vlhkou handrou.
Pri vysávaní prístroja je nutné použiť vysávač s rovnakou alebo lepšou klasifikáciou.
2. V prípade potreby vypláchnite príslušenstvo (nie je súčasťou rozsahu dodávky) vodou a vysuňte ho.

Uschovanie prístroja

1. Sieťový kábel naviňte na držiak kábla.
2. Prístroj odložte do suchej miestnosti a zaistite ho proti neoprávnenému používaniu.

Preprava

△ UPOZORNENIE

Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia
Pri preprave dbajte na hmotnosť prístroja.
Nádoba na nečistoty je vyprázdnena.

1. Pre bezprášnú prepravu uzavorte obe nasávacie prípojky (pozrite si kapitolu *Uzatvorenie nasávacej prípojky*).
2. Uvoľnite parkovacie brzdy a pomocou držadla pre posúvanie presúvajte prístroj.
3. Prístroj pri jeho prekladaní uchopte za podvozok a držadlo pre posúvanie.
4. Pri preprave vo vozidlach prístroj zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu.

Skladovanie

△ UPOZORNENIE

Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia
Pri skladovaní dbajte na hmotnosť prístroja.

Nádoba na nečistoty je vyprázdnena.

1. Prístroj skladujte len vo vnútorných priestoroch.

Starostlivosť a údržba

△ NEBEZPEČENSTVO

Neúmyselne spustený prístroj, dotyk s dielmi vedúcimi prúd

Nebezpečenstvo zranenia, zásah elektrickým prúdom

Pred všetkými prácami na prístroji vypnite prístroj.

Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

△ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo spôsobené zdraviu škodlivým prachom

Ochorenie dýchacích ciest vdýchnutím prachu.

Pri údržbových práciach (napr. výmena filtra) nosť ochrannú dýchaci masku P2 alebo vyššej triedy a jednorazový odev.

△ NEBEZPEČENSTVO

Nedostatočná filtrácia

Ochorenie dýchacích ciest vdýchnutím prachu.

Účinnosť filtrácie prístroja možno skontrolovať pomocou testovacej metódy špecifikovanej v norme EN 60 335-2-69 22.AA.201.2. Táto skúška sa musí vykonať najmenej raz ročne alebo častejšie, ak je to stanovené vo vnútroštátnych predpisoch.

V prípade negatívneho výsledku skúšky je nutné ju zopakovať s novým filtrom.

△ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo spôsobené zdraviu škodlivým prachom

Ochorenie dýchacích ciest vdýchnutím prachu.

Bezpečnostné zariadenia na prevenciu nebezpečenstiev musí minimálne raz ročne výrobca alebo ním poučená osoba skontrolovať z hľadiska bezchybnnej bezpečnostno-technickej funkčnosti, napr. tesnosť prístroja, poškodenie filtra, funkcia kontrolných zariadení.

POZOR

Ošetrovacie prostriedky s obsahom silikónu

Môžu poškodiť plastové diely.

Na čistenie nepoužívajte ošetrovacie prostriedky s obsahom silikónu.

Stroje na odstraňovanie prachu sú bezpečnostné zariadenia na prevenciu alebo elimináciu nebezpečenstiev v zmysle predpisov BGV A1.

- Na údržbu vykonávanú používateľom sa prístroj musí rozobrať, vyčistiť a vykonať údržba, pokiaľ je možné tieto práce vykonať tak, aby pritom nevzniklo nebezpečenstvo pre údržbový personál a iné osoby. Medzi vhodné preventívne opatrenia patrí detoxikácia pre rozobratím, prijmite preventívne opatrenia pre miesto filtrovaného nútenejho vetrania, kde sa prístroj rozoberie, čistenie údržbovej plochy a vhodnú ochranu personálu.
- Pred vynesením z nebezpečnej oblasti sa vonkajšia časť prístroja musí detoxikovať vysávaním a poutieraním dočista alebo ošetrením tesniacim prostriedkom. Všetky časti prístroja sa musia považovať za znečistené, keď sa vyniesli z

nebezpečnej oblasti. Pre zabránenie prenášania prachu sa musia priať vhodné opatrenia.

- Pri vykonávaní údržbových prác a opráv je nutné zahodiť všetky znečistené predmety, ktoré nie je možné uspokojivo vyčistiť. Takéto predmety sa musia likvidovať v nepriepustných vreciach, v súlade s platnými ustanoveniami na likvidáciu týchto odpadov.
- Pri preprave a údržbe prístroja musia byť obe nasávacie hrdlá tesne uzavreté (pozri kapitolu *Uzatvorenie nasávacej prípojky*).
 1. Nezabúdajte, že jednoduché údržbové práce a starostlivosť môžete vykonávať sami.
 2. Povrch prístroja a vnútornú stranu nádob by pravidelne čistite pomocou vlhkej handry.
 3. Pravidelne vizuálne kontrolujte, či hadice nie sú upchaté.

Kontrolné a údržbové práce

Zabezpečte pravidelnú kontrolu prístroja v zmysle príslušných vnútrostátnych predpisov zákonodarcu o prevencii úrazov. Údržbové práce musí vykonať kvalifikovaná osoba v pravidelných časových intervaloch v zmysle údajov výrobcu, pričom je potrebné dodržiavať existujúce ustanovenia a bezpečnostné požiadavky. Práce na elektrickom zariadení smie vykonať iba kvalifikovaný elektrikár. V prípade otázok sa obráťte na pobočku spoločnosti KÄRCHER.

Výmena hlavného filtra

△ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo spôsobené zdraviu škodlivým prachom

Ochorenie dýchacích ciest vdýchnutím prachu.

Zhromaždený prach sa musí prepravovať v prachotesných nádobách. Presýpanie prachu nie je povolené. Likvidáciu zbernej nádoby na prach smú vykonávať len vyškolené osoby.

△ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo spôsobené zdraviu škodlivým prachom

Ochorenie dýchacích ciest vdýchnutím prachu.

Hlavný filtračný prvok po vybratí z prístroja už nepoužívajte.

Pevne zabudované filtre smie vymeniť len odborník, a to vo vhodných oblastiach, napr. v takzvaných dekontaminačných stanicach.

1. Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.
2. Prístroj vypnite pomocou jeho spínačov.
3. Vytiahnite sieťovú zástrčku.
4. Odistite a vyberte nasávaciu hlavu.
5. Odistite a vyberte medzikrúžok.
6. Vyberte kontaminovaný hlavný filter.
7. Kontaminovaný hlavný filter po jeho vybratí z prístroja okamžite vložte do vrecka, ktoré následne tesne uzavorte.
8. Kontaminovaný hlavný filter zlikvidujte v súlade so zákonnými požiadavkami.
9. Skontrolujte, či tesniaci krúžok nie je poškodený.
10. Odstráňte nečistoty na strane čistého vzduchu.
11. Vloženie nového hlavného filtra vykonajte v opačnom poradí krokov ako pri jeho vyberaní. Dbajte na to, aby sa pridržiavač filtra nachádzal v strede káps filtra.
12. Nasadte a zaistite medzikrúžok.
13. Nasadte a zaistite nasávaciu hlavu.

Výmena filtra H

1. Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.
2. Prístroj vypnite pomocou jeho spínačov.
3. Vytiahnite sieťovú zástrčku.

Obrázok P

4. Odistite a nadvihnite nasávaciu hlavu.
5. Uvoľnite podtlakovú hadicu na nasávacej hlave a odoberte nasávaciu hlavu.
6. Pomocou vhodného náradia uvoľnite skrutku so šesthrannou hlavou jej otáčaním v protismere chodu hodinových ručičiek.
7. Z nasávacej hlavy odoberte tesnenia a kontaminovaný filter H.

8. Kontaminovaný filter H po jeho vybratí z prístroja okamžite vložte do vrecka, ktoré následne tesne uzavorte.
9. Kontaminovaný filter H zlikvidujte v súlade so zákonnými požiadavkami.
10. Odstráňte nečistoty na strane čistého vzduchu.
11. Vloženie nového filtra H vykonajte v opačnom poradí krokov ako pri jeho výberaní. Dbaťte na to, aby boli tesnenia a podtlaková hadica správne nasadené.
12. Na závit skrutky so šesthrannou hlavou naneste vhodný prostriedok (napr. Loctite 243) zabraňujúci neúmyselnému uvoľneniu.
13. Otáčaním v smere chodu hodinových ručičiek utiahnite skrutku so šesthrannou hlavou.
14. Nasadte a zaistite nasávaciu hlavu.

Výmena vreca na likvidáciu odpadu

1. Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.

Obrázok C

2. Oblúkovú rukoväť potiahnite smerom nahor.
Nádoba na nečistoty sa odistí a poklesne.

Obrázok D

3. Uchopením za oblúkovú rukoväť vytiahnite nádobu na nečistoty z prístroja.

Obrázok I

4. Vyhrňte vrece na likvidáciu odpadu.
5. Vrece na likvidáciu odpadu tesne uzavorte pomocou káblovej pásky.
6. Vyberte vrece na likvidáciu odpadu.
7. Vrece na likvidáciu odpadu zlikvidujte v súlade so zákonnými ustanoveniami.

Obrázok E

8. Nové vrece na likvidáciu odpadu vložte do nádoby na nečistoty a dôkladne ho priložte k stene a dnu nádoby.
9. Okraj vreca na likvidáciu odpadu pretiahnite smerom von cez okraj nádoby na nečistoty.

⚠️ VÝSTRAHA

Nesprávna manipulácia pri zaistovaní nádoby na nečistoty
Nebezpečenstvo pomliaždenia

Počas zaistovania v žiadnom prípade nevkladajte ruky medzi nádobu na nečistoty a filtračný krúžok alebo do blízkosti zdvíhacieho mechanizmu.

Nádobu na nečistoty zaistite obojručným stlačením oblúkovej rukoväte.

Obrázok H

POZOR

Statický náboj nádoby na nečistoty

Vznietenie prachu

Dbaťte na to, aby bolo uzemnenie na podvozku v kontakte s nádobou na nečistoty.

10. Vložte nádobu na nečistoty a zaistite ju pomocou oblúkovej rukoväte.

Výmena bezpečnostného filtračného vrecka

⚠️ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo spôsobené zdraviu škodlivým prachom

Ochorenie dýchacích ciest vdýchnutím prachu.

Zhromaždený prach sa musí prepravovať v prachotesných nádobách. Presýpanie prachu nie je povolené. Likvidáciu zbernej nádoby na prach smú vykonávať len vyškolené osoby.

1. Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.
2. Odstráňte nasávaciu hadicu.
3. Uzavorte nasávaciu prípojku na nádobe na nečistoty (pozrite si kapitolu *Uzavorenie nasávacej prípojky*).

Obrázok C

4. Oblúkovú rukoväť potiahnite smerom nahor.
Nádoba na nečistoty sa odistí a poklesne.

Obrázok D

5. Uchopením za oblúkovú rukoväť vytiahnite nádobu na nečistoty z prístroja.

Obrázok J

6. Vyhrňte bezpečnostné filtračné vrecko.

Obrázok K

7. Stiahnite ochrannú fóliu.
8. Bezpečnostné filtračné vrecko uzavorte pomocou samolepiacej spony.
9. Bezpečnostné filtračné vrecko vytiahnite smerom dozadu.

Obrázok L

10.Otvor nasávacej prípojky bezpečnostného filtračného vrecka tesne uzavorte pomocou uzatváracieho veka.

Obrázok M

- 11.Bezpečnostné filtračné vrecko pevne uzavorte pomocou pripevnenej káblej pásky.
- 12.Bezpečnostné filtračné vrecko vyberte z nádoby na nečistoty.
- 13.Vnútornú časť nádoby na nečistoty očistite pomocou mokrej utierky.
- 14.Bezpečnostné filtračné vrecko zlikvidujte v prachotesne uzatvorenom vreci, v súlade so zákonnými ustanoveniami.

Obrázok F

- 15.Nasuňte nové bezpečnostné filtračné vrecko.

Obrázok G

- 16.Okraj bezpečnostného filtračného vrecka pretiahnite smerom von cez okraj nádoby na nečistoty.

⚠ VÝSTRAHA

Nesprávna manipulácia pri zaistovaní nádoby na nečistoty

Nebezpečenstvo pomliaždenia

Počas zaistovania v žiadnom prípade nevkladajte ruky medzi nádobu na nečistoty a filtračný krúžok alebo do blízkosti zdvíhacieho mechanizmu.

Nádobu na nečistoty zaistite obojručným stlačením oblúkovej rukoväte.

Obrázok H

POZOR

Statický náboj nádoby na nečistoty

Vznietenie prachu

Dbajte na to, aby bolo uzemnenie na podvozku v kontakte s nádobou na nečistoty.

- 17.Vložte nádobu na nečistoty a zaistite ju pomocou oblúkovej rukoväte.

Pomoc pri poruchách

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Neúmyselné spustenie prístroja/zásah elektrickým prúdom

Neúmyselné spustenie nasávacieho motora môže spôsobiť zranenia. Napätie v elektrických dieloch môže viesť k zásahu elektrickým prúdom.

Pred všetkými prácami na prístroji vypnite prístroj a vytiahnite sieťovú zástrčku.

Všetky skúšky a práce na elektrických častiach smie vykonávať iba odborník.

Upozornenie

V prípade výskytu poruchy sa musí prístroj okamžite vypnúť. Pred opäťovnými uvedením do prevádzky sa porucha musí odstrániť.

V prípade, že sa porucha nedá odstrániť, prístroj musí skontrolovať zákaznícky servis.

Nasávacia turbína nebeží

1. Skontrolujte zásuvku a poistku napájania prúdom.
2. Skontrolujte sieťový kábel a sieťovú zástrčku prístroja.
3. Zapnite prístroj.

Sacia sila klesá

1. Uzavorte neuzatvorenú nasávaciu prípojku (pozrite si kapitolu *Uzatvorenie nasávacej prípojky*).
2. Z nasávacej hubice, nasávacej trubice alebo nasávacej hadice odstráňte upchatia.
3. Vymeňte naplnené vrece na likvidáciu odpadu (pozrite si kapitolu *Výmena vreca na likvidáciu odpadu*).
4. Vymeňte naplnené bezpečnostné filtračné vrecko (pozrite si kapitolu *Výmena bezpečnostného filtračného vrecka*).
5. Skontrolujte, či sú nasávacia hlava a nádoba na nečistoty správne upevnené.
6. Vyčistite hlavný filter (pozrite si kapitolu *Vyčistenie hlavného filtra*).
7. Skontrolujte upevnenie filtra a v prípade potreby vykonajte korekciu.
8. Vymeňte hlavný filter (pozrite si kapitolu *Výmena hlavného filtra*).

Vystupovanie prachu pri vysávaní

1. Skontrolujte upevnenie filtra a v prípade potreby vykonajte korekciu.
2. Vyčistite hlavný filter (pozrite si kapitolu *Vyčistenie hlavného filtra*).
3. Vymeňte hlavný filter (pozrite si kapitolu *Výmena hlavného filtra*).

Likvidácia

V zmysle zákonných ustanovení je potrebné prístroj po ukončení jeho životnosti zlikvidovať.

Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Prípadné poruchy vášho prístroja odstráime v rámci záručnej doby zadarmo, pokiaľ ich príčinou boli materiálové alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe obráťte na svojho predajcu alebo na najbližšie autorizované servisné stredisko.

(adresa je uvedená na zadnej strane)

Ďalšie informácie o záruke (ak sú k dispozícii) nájdete v sekcií Servis na vašej miestnej webovej stránke Kärcher v časti „Na stiahnutie“.

Technické údaje

Elektrická prípojka

Sieťové napätie	V	220-240
Fáza	~	1
Sieťová frekvencia	Hz	50-60
Menovitý výkon	W	3150
Maximálny výkon	W	3600
Stupeň ochrany		IPX4
Trieda ochrany		I*
Maximálne povolená impedancia siete	Ω	0.195+j0.122

Rozmery a hmotnosti

Typická prevádzková hmotnosť	kg	73
Dĺžka x šírka x výška	mm	1020 x 680 x 1670

Efektívna plocha hlavného filtra	m ²	2
----------------------------------	----------------	---

Efektívna plocha filtra H	m ²	3,5
---------------------------	----------------	-----

Podmienky prostredia

Teplota okolia	°C	-10-40
----------------	----	--------

Skladovacia teplota	°C	-10-40
---------------------	----	--------

Výkonové údaje prístroja

Objem nádrže	l	60
Podtlak (s tlakovým obmedzovacím ventilom)	kPa	20,1
Max. objemový prietok s nasávacou hadicou DN70, dĺžka = 3 m	m ³ /h	420
Max. objemový prietok s nasávacou hadicou DN50, dĺžka = 3 m	m ³ /h	367
Max. objemový prietok s nasávacou hadicou DN40, dĺžka = 3 m	m ³ /h	270
Max. objemový prietok s nasávacou hadicou DN70, dĺžka = 5 m	m ³ /h	412
Max. objemový prietok s nasávacou hadicou DN50, dĺžka = 5 m	m ³ /h	305
Max. objemový prietok s nasávacou hadicou DN40, dĺžka = 5 m	m ³ /h	237

Prípojka nasávacej hadice	DN70
Menovitá svetlosť nasávacej hadice	DN40/50/70
Objednávacie číslo hlavného filtra	9.990-493.0
Objednávacie číslo h. filtra	9.993-006.0

Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-69

Hodnota vibrácií ruka-ra-meno	m/s ²	<2,5
Neistota K	m/s ²	0,2
Hladina akustického tlaku L _{pA}	dB(A)	79
Neistota K _{pA}	dB(A)	2

Sieťový kábel

Typ	H07R N-F 3G 1,5 mm ²
-----	---------------------------------

Číslo dielu	6.650-035.0
-------------	-------------

Dĺžka kábla	m	10
-------------	---	----

* s prvkami triedy ochrany II podľa nariadenia Technické zmeny vyhradené.

EÚ vyhlásenie o zhode

Týmto prehlasujeme, že nižšie označený stroj zodpovedá na základe svojej koncepcie a konštrukčného vyhotovenia, ako aj od vyhotovení, ktoré sme uviedli do prevádzky, príslušným základným bezpečnostným a zdravotným požiadavkám smerníc ES. V prípade zmeny, ktorú neschválime, stráca toto prehlásenie platnosť.

Výrobok: Suchý vysávač

Výrobok: Mokrý a suchý vysávač

Typ: 9.990-xxx

Príslušné smernice EÚ

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2014/30/EÚ

2011/65/EÚ

Aplikované harmonizované normy

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Aplikované neharmonizované normy

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Aplikované vnútrostátne normy

–

Podpísané osoby konajú na základe poverenia a s plnou mocou od vedenia spoločnosti.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

Kazalo

Splošni napotki	274
Varnostna navodila	274
Namenska uporaba	276
Zaščita okolja	276
Pribor in nadomestni deli	276
Obseg dobave	277
Opis naprave	277
Simboli na napravi	277
Zagon	278
Obratovanje	279
Transport	283
Skladiščenje	283
Nega in vzdrževanje	283
Pomoč pri motnjah	286
Odstranjevanje med odpadke	286
Garancija	286
Tehnični podatki	287
Izjava EU o skladnosti	288

Splošni napotki

Pred prvo uporabo preberite ta izvirna navodila za uporabo in ravnajte v skladu z njimi; izvirna navodila shranite za kasnejšo uporabo ali morebitne naslednje lastnike.

- Pred prvim zagonom obvezno preberite varnostna navodila št. 5.956-249.0.
- Če navodil za uporabo in varnostnih navodil ne upoštevate, lahko nastanejo škoda na napravi in nevarnosti za upravljalca in druge osebe.
- Če opazite poškodbe, ki so nastale med transportom, takoj obvestite prodajalca.

Varnostna navodila

Stopnje nevarnosti

△ NEVARNOST

- Označuje neposredno nevarnost, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

△ OPORIZILO

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

△ PREVIDNOST

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči lahke telesne poškodbe.

POZOR

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči materialno škodo.

Spološna varnostna navodila

△ **NEVARNOST** • Napravo in snovi, za katere se ta uporablja, vključno z varnim postopkom odstranjevanja posesanega materiala, lahko uporablja samo usposobljeno osebje. • Pri vračanju izpušnega zraka v prostor mora biti v prostoru zagotovljena stopnja izmenjave zraka L . Da bi izpolnili zahtevane mejne vrednosti, vrnjeni prostorninski pretok ne sme presegati 50 % količine svežega zraka (prostornina sobe V_R x stopnja izmenjave zraka L_W). Brez posebnega ukrepa prezračevanja velja: $L_W = 1 \text{ h}^{-1}$. • Ta naprava vsebuje zdravju škodljiv prah. Postopke praznjenja in vzdrževanja, vključno z odstranjevanjem zbiralnika prahu, smejo izvajati samo strokovnjaki, ki nosijo ustrezno zaščitno opremo. • Naprave ne uporabljajte brez celotnega sistema filtracije. • Upoštevajte veljavne varnostne predpise, ki veljajo za materiale, ki jih je treba obdelati. • Hkratno zbiranje različnih vnetljivih prahov v zbiralni posodi lahko povzroči požar ali eksplozijo.

△ **OPOZORILO** • Naprave ne smete postavljati ali upravljati na območjih, kjer obstaja nevarnost eksplozije prahu ali plina. Znotraj naprave mora biti filter pred ozračjem, kjer obstaja nevarnost eksplozije prahu. V napravi je prepovedano ozračje, kjer obstaja nevarnost eksplozije plina. • Naprava ni primerna za sesanje vnetljivih tekočin (vnetljive, lahko vnetljive, zelo lahko vnetljive v skladu z direktivo 67/548/EGS) (plamenišče pod 55 °C) ter mešanice vnetljivih prahov in vnetljivih tekočin. • Naprava ni zasnovana za sesanje prahu z izjemno nizko vžigno energijo ($ME < 1 \text{ mJ}$), kot je npr. toner, močljivo žveplo, aluminijev prah, svinčev stearat. • Naprava ni primerena za sesanje virov vžiga in prahu s temperaturo vžiga $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$. • Pred vsakim zagonom naprave preverite, ali so priključeni vodniki za izravnavo potenciala (ozemljitveni vodniki). • Naprave ne smete

uporabljati ali shranjevati na prostem v vlažnih razmerah. • Za varen položaj naprave zategnite parkirne zavore na krmilnem kolisu. Ko je parkirna zavora odprta, se lahko naprava začne nenadzorovano premikati.

△ **PREVIDNOST** • Med daljšimi premori in po uporabi napravo izklopite z glavnimi stikali in izvlecite električni vtič.

POZOR • Napravo uporabljajte samo v prostoru. • Nevarnost zmečkanja! Pri odstranitvi ali montaži sesalne glave, filtrirne enote ali zbiralne posode nosite rokavice. • Nevarnost poškodovanja! Nikoli ne sesajte brez ali s poškodovanim filtrom.

- Pri upravljanju naprave nosite varnostne rokavice.
- Napravo premikajte samo s hitrostjo hoje in na strmih poteh po možnosti v dvoje.
- Pri menjavanju delov pribora pazite, da ne izhaja prah.
- Med normalnim obratovanjem se temperatura nekaterih površin lahko zviša do 135 °C.
- Izogibajte se upogibanju enote sesalne gibke cevi.
- Redno vizualno pregledujte gibke cevi.

Električni priključek

Napravo je dovoljeno priključiti samo na električni priključek, ki ga izdela elektroinstalater v skladu z IEC 60364. Za priključne vrednosti glejte Tehnični podatki in tipsko ploščico.

NEVARNOST

Nevarnost električnega udara

Smrtna nevarnost

Ne poškodujte električnih priključnih kablov npr. s povoženjem, zmečkanjem ali pretrganjem.

Kable zaščitite pred vročino, oljem in ostrimi robovi.

Pred vsako uporabo preglejte omrežni napajalni kabel naprave. Ne zaženite naprave, če je kabel poškodovan. Poškodovan kabel naj zamenja strokovnjak za elektrotehniko.

Ravnanje v sili

⚠ NEVARNOST

Nevarnost poškodb in škode v primeru kratkega stika ali drugih električnih napak

Nevarnost udara elektrike, nevarnost opekljin

Izklopite napravo in izvlecite električni vtič.

Ravnanje v primeru zloma/iztekanja filtra:

1. Tako izklopite napravo.

Naprave ni več dovoljeno uporabljati.

2. Nadomestite filter.

Namenska uporaba

Naprava je namenjena za:

- mokro in suho čiščenje talnih in stenskih površin
- sesanje suhega, gorljivega, usedljivega prahu, nevarnega za zdravje; razred prahu H v skladu z EN 60335-2-69
- sesanje snovi, ki ne povzročajo nevarnosti eksplozije
- sesanje vnetljivega prahu vseh razredov prašne eksplozije (razen prahu z vžigno energijo ME < 1 mJ)
- sesanje prahov in grobe umazanije
- sesanje vnetljivega prahu iz cone 22, če je naprava nameščena zunaj potencialno eksplozivnih območij
- sesanje vlažnih in tekočih snovi
- Industrijska uporaba, npr. v skladiščnih in proizvodnih prostorih
- industrijsko uporabo, npr. v hotelih, šolah, bolnišnicah, tovarnah, trgovinah, pisarnah in posredniških trgovinah.

Če je mesto postavitev opredeljeno kot eksplozijsko ogroženo območje, je treba uporabiti ustrezno eksplozijsko varno napravo. Brezhibno delovanje naprave zagotavljajo nazivne širine sesalne gibke cevi DN40, DN50 in DN70.

Vsaka drugačna uporaba velja kot nenamenska.

Naprava ni primerna za:

- sesanje virov vžiga in prahu s temperaturo vžiga $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- sesanje eksplozivnih ali enakovrednih snovi v smislu člena 1 zakona o eksplozivnih snoveh, eksplozivnih mešanic pa-

re in zraka ter aluminijevega in magnezijevega prahu

- sesanje vnetljivih tekočin (vnetljive, lahko vnetljive, zelo lahko vnetljive v skladu z direktivo 67/548/EGS) (plamenišče pod 55°C) ter mešanice vnetljivih prahov in vnetljivih tekočin
- sesanje magnezijevega prahu ali praška
- sesanje mešanic iz vnetljivih tekočin in gorljivega prahu
- sesanje žarečih ali vročih delcev, to lahko povzroči požar ali eksplozijo
- priključevanje na stroj, ki ustvarja prah

Zaščita okolja

 Pakirni material je mogoče reciklirati. Embalažo odstranite na okolju varen način.

 Električne in elektronske naprave vsebujejo dragocene materiale z možnostjo recikliranja, pogosto pa tudi sestavne dele, kot so baterije, akumulatorne baterije ali olja, ki lahko pri napačni uporabi ali napačnem odstranjevanju škodujejo zdravju ljudi in okolju. Navedeni sestavni deli so kljub temu potrebni za pravilno delovanje naprave. Naprav, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči med gospodinjske odpadke.

Napotki o sestavinah (REACH)

Aktualne informacije najdete na spletnem naslovu: www.kaercher.de/REACH

Pribor in nadomestni deli

⚠ NEVARNOST

Nevarnost eksplozije zaradi neodobrenega pribora

Pri izvedbi 22 uporablajte samo pribor, ki ga je odobril proizvajalec in ki je označen z nalepkou Ex.

Uporabljajte samo originalni pribor in originalne nadomestne dele, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave.

Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na spletnem naslovu www.kaercher.com.

NapoteK

Pribor ni del obsega dobave. Pribor je treba glede na uporabo naročiti ločeno.

Obseg dobave

Ko vzamete napravo iz embalaže, preverite, ali je vsebina popolna. Če opazite transportne poškodbe, obvestite prodajalca.

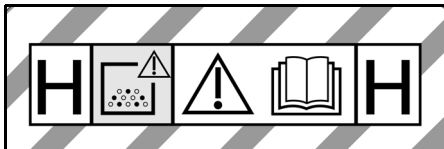
Opis naprave

Slike si oglejte na strani s slikami.

Slika A

- ① Ročaj posode za umazanijo
- ② Zapiralni čep na posodi za umazanijo
- ③ Zaporna ročica na filtrskem obroču
- ④ Filtrski obroč
- ⑤ Čiščenje filtra
- ⑥ Manometer
- ⑦ Stikalo naprave za sesalno turbino
- ⑧ Tesnilni obroč
- ⑨ Filter
- ⑩ Potiskalnik filtra
- ⑪ Omrežni kabel
- ⑫ Kavelj za kabel
- ⑬ Nosilni ročaj
- ⑭ Sesalna glava
- ⑮ Tipska ploščica
- ⑯ Zaklep sesalne glave
- ⑰ Vmesni obroč
- ⑱ Držalo za kabel
- ⑲ Potisno streme
- ⑳ Posoda za umazanijo
- ㉑ Krmilno kolesce s parkirno zavoro
- ㉒ Držalo sesalne cevi
- ㉓ Zapah za vmesni obroč
- ㉔ Sesalni priključek z loputo na filtrskem obroču
- ㉕ Držalo za talno šobo
- ㉖ Sesalni priključek na posodi za umazanijo
- ㉗ Prevozno ogrodje

Simboli na napravi



Enota je primerna za sesanje prahu do razreda prahu H.

OPOZORILO: Ta naprava vsebuje zdravju škodljiv prah. Praznjenje in vzdrževanje,

vključno z odstranjevanjem vrečke za prah, lahko opravljajo le strokovnjaki, ki nosijo ustrezno osebno zaščitno opremo. Ne vklopite, dokler ni nameščen celoten filtrirni sistem in dokler ni preverjeno delovanje kontrole volumskega pretoka.



Naprava je primerna za sesanje vnetljivega prahu, postavitev izven cone 22.

OPOZORILO: Ta naprava ne sme biti nameščena v nobeni coni 22. Za cono 22 je treba uporabiti eksplozijsko varno napravo.



OPOZORILO: Nevarnost zmečkanja

Nevarnost poškodb rok



Nalepka prikazuje vrednosti za maks. podtlak v razmerju z uporabljenim prečnim prezom sesalne cevi. Trenutno vrednost lahko odčitate z manometra. Za vrednosti, ki veljajo za to napravo, glejte poglavje *Odcitek najmanjšega prostorninskega pretoka*. Če je vrednost prenizka, je filter treba očistiti (glejte poglavje *Čiščenje glavnega filtra*) ali zamenjati (glejte poglavje *Zamenjava glavnega filtra*). Različni prečni prerezi sesalne cevi omogočajo prilagoditev na različne prečne prereze priključkov pribora.



Vrečka za odstranjevanje odpadkov

(Št. za naročilo 9.989-606.0)



Vrečka za varnostni filter

(Št. za naročilo 6.904-420.0)



Glavni filter

(št. za naročilo 9.990-493.0)



Filter H14
(št. za naročilo 9.993-006.0)

Zagon

⚠️ OPOZORILO

Vodnik za izravnavo potenciala ni pravilno priključen

Električni udar

Pred vsakim zagonom preverite, ali je vodnik za izravnavo potenciala (ozemljitveni vodnik) priključen.

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost zaradi zdravju škodljivega prahu

Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu.

Ne sesajte brez filtrskega elementa, saj lahko v nasprotnem primeru pride do ogrožanja zdravja zaradi povečanih izpustov delcev.

POZOR

Manjkajoči filtrirni element

Poškodba sesalnega motorja

Ne sesajte brez filtrirnega elementa.

- Postavite napravo v delovni položaj.
- Napravo zavarujte z ročnima zavorama.
- Zagotovite, da je sesalna glava pravilno vstavljen.
- Vstavite sesalno gibko cev (ni del obsega dobave) v sesalni priključek (glejte poglavje *Izbiranje sesalnega priključka*).
- Drugi sesalni priključek tesno zaprite (glejte poglavje *Zapiranje sesalnega priključka*).
- Preverite stanje polnosti v posodi za umazanijo (glejte poglavje *Preverjanje stanja polnosti posode za umazanijo*).
- Po potrebi izpraznite posodo za umazanijo (glejte poglavje *Praznjenje posode za umazanijo*).
- Pred suhim sesanjem glede na uporabo vstavite vrečko za odstranjevanje odpadkov ali vrečko za varnostni filter (glejte poglavje *Suhlo sesanje*)
- Na sesalno gibko cev pritrдite želen pribor (ni del obsega dobave).

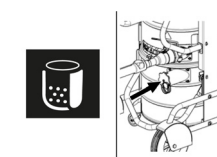
Izbiranje sesalnega priključka

Glede na uporabo je mogoče sesalno gibko cev vstaviti v 2 različna sesalna priključka.

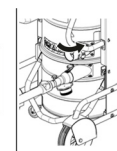
- Sesalni priključek na filtrskem obroču
 - Suhlo sesanje z vrečko za odstranjevanje odpadkov: grobi prah, kratek čas velike količine sesanega materiala
 - Vrečka za odstranjevanje odpadkov ni vključena v obseg dobave in jo lahko narocite posebej, št. za naročilo 9.989-606.0 (5 kosov).
 - Mokro sesanje
- Sesalni priključek na posodi za umazanijo
 - Suhlo sesanje z vrečko za varnostni filter: droben prah, stalno velike količine sesanega materiala
 - Naprava je opremljena z vrečko za varnostni filter z zapornim pokrovom, št. za naročilo 6.904-420.0 (5 kosov).
 - Mokro sesanje



Na sesalnik ne sme ta biti istočasno priključeni dve sesalni gibki cevi. Sesalni priključek mora biti tesno zaprt (glejte poglavje *Zapiranje sesalnega priključka*).



Ob uporabi vrečke za odstranjevanje odpadkov mora spodnji sesalni priključek biti tesno zaprt.



Ob uporabi vrečke varnostni filter mora zgornji sesalni priključek tesno zaprt.

Zapiranje sesalnega priključka

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb

Fin prah lahko poškoduje kožo, pljuča in oči
Ko odstranite sesalno gibko cev, je treba
sesalni priključek tesno zapreti za zaporno
ročico ali z zapiralnim čepom.

Slika B

1. Zapiranje zgornjega sesalnega priključka:
 - a Zaporno ročico premaknite v nasprotni smeri urinega kazalca in jo zaprite.
2. Zapiranje spodnjega sesalnega priključka:
 - a Zapiralni čep natančno vstavite v sesalni priključek.
 - b Zapiralni čep vstavite do omejitve.

Preverjanje stanja polnosti posode za umazanijo

Ko je posoda za umazanijo napolnjena do spodnjega roba sesalnega priključka na posodi za umazanijo, jo je treba izprazniti. Naprava se ne izklopi samodejno, če je presežena najvišja višina polnjenja.

1. Redno preverjajte stanje polnosti v posodi za umazanijo.

Obratovanje

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost zaradi zdravju škodljivega prahu

Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu.
Ne sesajte brez obeh filtrirnih elementov, saj lahko v nasprotnem primeru pride do ogrožanja zdravja zaradi povečanih izpustov delcev.

Pred vsako uporabo preverite, da sta oba filtrirna elementa pravilno vgrajena.

POZOR

Nevarnost zaradi vstopa drobnega prahu

Nevarnost poškodbe sesalnega motorja.
Pri sesanju nikoli ne odstranjujte glavnega filtrskega elementa.

Suhu sesanje

POZOR

Povečane emisije prahu zaradi nepravilnega ravnanja s sesalnimi priključki

Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu, nepravilno delovanje naprave

Na napravo ne priključite 2 sesalnih gibkih cevi hkrati. Sesalni priključek mora biti tesno zaprt (glejte poglavje *Zapiranje sesalnega priključka*).

Vrečko za odstranjevanje odpadkov morate uporabljati samo v povezavi z zgornjim sesalnim priključkom, saj bo sicer med sesanjem posesana navzgor.

Če uporabljate vrečko za odstranjevanje odpadkov, mora biti spodnji sesalni priključek tesno zaprt.

Če uporabljate vrečko za varnostni filter, mora biti spodnji sesalni priključek tesno zaprt.

Napotek

Ta naprava je primerna za sesanje vseh vrst prahov do razreda prahu H. Uporaba vrečke za zbiranje prahu je zakonsko predpisana.

Napotek

Naprava je kot industrijski sesalnik primerna za sesanje suhega, negorljivega prahu.

1. Sesalni priključek izberite glede na sesani material (glejte poglavje *Izbiranje sesalnega priključka*).
2. Glede na izbran sesalni priključek vstavite vrečko za odstranjevanje odpadkov ali vrečko za varnostni filter (glejte poglavje *Vstavljanje vrečke za odstranjevanje odpadkov/vrečke za varnostni filter*).

Prehod z mokrega na suho sesanje

POZOR

Prehod z mokrega na suho sesanje

Nevarnost poškodbe filtra

Ne sesajte suhega prahu, ko je filtrirni element moker, saj se lahko filter zamaši in postane neuporaben.

1. Moker filter pred suhim sesanjem dobro posušite ali ga zamenjajte s suhim.
2. Po potrebi zamenjajte filter.

Vstavljanje vrečke za odstranjevanje odpadkov/vrečke za varnostni filter

1. Napravo zavarujte z ročnima zavorama.

Slika C

2. Ročaj povlecite navzgor.

Posoda za umazanijo se sprosti in spusti.

Slika D

3. Posodo za umazanijo primite za ročaj in jo izvlecite iz naprave.

Vstavljanje vrečke za odstranjevanje odpadkov

Slika E

4. Vrečko za odstranjevanje odpadkov vstavite v posodo za umazanijo in jo skrbno prislonite na steno in dno posode.

5. Rob vrečke za odstranjevanje odpadkov poveznite navzven čez rob posode za umazanijo.

Vstavljanje vrečke za varnostni filter

Slika F

6. Nataknite vrečko za varnostni filter.

Slika G

7. Rob vrečke za varnostni filter poveznite navzven čez rob posode za umazanijo.

△ OPOZORILO

Nepravilno ravnanje pri zapahnitvi posode za umazanijo

Nevarnost zmečkanja

Med zapahnitvijo v nobenem primeru z rokami ne segajte med posodo za umazanijo in filtrski obroč ali ne segajte v bližino dvižne mehanike.

Posodo za umazanijo zapahnite tako, da z obema rokama pritisnete ročaj.

Slika H

POZOR

Statični naboj posode za umazanijo

Vžig prahu

Pazite, da bo ozemljitev na podvozu imela stik s posodo za umazanijo.

8. Vstavite posodo za umazanijo in jo zapahnite z ročajem.

Mokro sesanje

△ NEVARNOST

Nevarnost zaradi zdravju škodljivega prahu

Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu.

Pri mokrem sesanju se ne sme sesati zdravju škodljivih prahov.

POZOR

Nevarnost materialne škode zaradi iztekanja tekočine iz posode za umazanijo

Pri sesanju velike količine tekočine se lahko posoda za umazanijo napolni v nekaj sekundah in tekočina začne iztekat.

Nenehno preverjajte nivo napoljenosti.

1. Pred mokrim sesanjem odstranite vrečko za odstranjevanje odpadkov ali vrečko za varnostni filter (glejte poglavje *Odstranjevanje vrečke za odstranjevanje odpadkov/vrečke za varnostni filter*).

Odstranjevanje vrečke za odstranjevanje odpadkov/vrečke za varnostni filter

1. Napravo zavarujte z ročnima zavorama.
2. Po potrebi odstranite sesalno gibko cev.
3. Zaprite sesalni priključek na posodi za umazanijo (glejte poglavje *Zapiranje sesalnega priključka*).

Slika C

4. Ročaj povlecite navzgor.

Posoda za umazanijo se sprosti in spusti.

Slika D

5. Posodo za umazanijo primite za ročaj in jo izvlecite iz naprave.

Odstranjevanje vrečke za odstranjevanje odpadkov

Slika I

6. Vrečko za odstranjevanje odpadkov zavijajte navzgor.
7. Vrečko za odstranjevanje odpadkov tesno zaprite s kabelsko vezico.
8. Vrečko za odstranjevanje odpadkov vzemite ven.
9. Vrečko za odstranjevanje odpadkov odstranite v skladu z zakonskimi določbami.

Odstranjevanje vrečke za varnostni filter

Slika J

10. Vrečko za varnostni filter zavijajte navzgor.

Slika K

11. Odstranite zaščitno folijo.

12. Vrečko za varnostni filter zaprite s samolepilnim jezičkom.

13. Vrečko za varnostni filter izvlecite v smeri nazaj.

Slika L

14. Odprtino sesalnega priključka na vrečki za varnostni filter tesno zaprite z zapornim pokrovom.

Slika M

15. Vrečko za varnostni filter tesno zaprite s kabelsko vezico.

16. Vrečko za varnostni filter odstranite iz posode za umazanijo.

17. Notranjost posode za umazanijo očistite z vlažno krpo.

18. Vrečko za varnostni filter v prašnotesno zaprti vrečki odstranite v skladu z zakonskimi predpisi.

⚠️ OPOZORILO

Nepravilno ravnanje pri zapahnitvi posode za umazanijo

Nevarnost zmečkanja

Med zapahnitvijo v nobenem primeru z rokami ne segajte med posodo za umazanijo in filtrski obroč ali ne segajte v bližino dvižne mehanike.

Posodo za umazanijo zapahnite tako, da z obema rokama pritisnete ročaj.

Slika H

POZOR

Statični naboj posode za umazanijo

Vžig prahu

Pazite, da bo ozemljitev na podvozu imela stik s posodo za umazanijo.

19. Vstavite posodo za umazanijo in jo zapahnite z ročajem.

Konec mokrega sesanja

⚠️ OPOZORILO

Nepravilno odstranjevanje odpadne vode

Onesnaženje okolja

Upoštevajte krajevne predpise o obdelavi odpadne vode.

1. Posušite filter.

2. Posodo za umazanijo očistite z vlažno krpo in jo posušite.

Vklop naprave

1. Priključite električni vtič v vtičnico.

2. Napravo vklopite s stikali za sesalne turbine.

Napotek

Sesalnih turbin nikoli ne vklopite in izklopite hkrati, temveč vedno eno za drugo. Za pravilno delovanje manometra za nadzor najmanjšega volumskega toka morajo biti vklopljene vse sesalne turbine.

3. Postopek sesanja se začne.

Odčitek najmanjšega prostorninskega pretoka

Na sprednji strani naprave je vgrajen manometer, ki prikazuje sesalni podtlak znotraj sesalnika. Če je dosežen največji podtlak (glejte tabelo), je treba glavni filter očistiti (glejte poglavje *Čiščenje glavnega filtra*). Vrednost je odvisna od zmogljivosti naprave in uporabljene sesalne gibke cevi. Če se podtlak po čiščenju ne zmanjša bistveno, je treba filter zamenjati (glejte poglavje *Zamenjava glavnega filtra*).

POZOR

Preseganje največjega podtlaka

Izguba sesalne moči

Če je navedena vrednost presežena, hitrost zraka pade pod 20 m/s. Očistite ali zamenjajte filter.

Nazivna širina sesalne gibke cevi	Največji podtlak
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Čiščenje glavnega filtra

Če je na manometru prikazan največji podtlak (glejte poglavje *Odčitek najmanjšega prostorninskega pretoka*), je treba očistiti glavni filter.

Napotek

Funkcija čiščenja filtra je na voljo samo pri vklopljeni napravi.

Napotek

Čiščenje glavnega filtra ni potrebno, če uporabljate sesalni priključek na posodi za umazanijo v kombinaciji z vrečko varnostnega filtra.

Slika N

1. Zaprite zaporno ročico zgornjega sesalnega priključka

Slika O

2. Loputo za čiščenje filtra potegnite 3–4-krat in jo vedno držite odprto 1–2 s.
3. Napravo izklopite s stikali za sesalne turbine.

△ OPOZORILO

Zaporna ročica se nenadoma premakne v začetni položaj

Nevarnost zmečkanja

Upoštevajte, da se lahko zaporna ročica med delovanjem naprave nenadoma premakne v začetni položaj.

Zaporno ročico lahko odprete le, ko je naprava izklopljena.

4. Odprite zaporno ročico.
5. Napravo vklopite s stikali za sesalne turbine.

Izklop naprave

1. Napravo izklopite s stikali za sesalne turbine.
2. Izvlecite električni vtič.

Po vsakem obratovanju

Praznjenje posode za umazanijo

Posodo za umazanijo je treba izprazniti po potrebi in po vsaki uporabi.

Vstopna odprtina ali sesalna gibka cev sta zaprti.

1. Napravo vklopite s stikali za sesalne turbine.
2. Očistite glavni filter (glejte poglavje *Čiščenje glavnega filtra*).
3. Napravo izklopite s stikali za sesalne turbine.
4. Napravo zavarujte z ročnima zavorama.

Slika C

5. Ročaj povlecite navzgor.

Posoda za umazanijo se sprosti in spusti.

Slika D

6. Posodo za umazanijo primite za ročaj in jo izvlecite iz naprave.

7. Izpraznite posodo za umazanijo. Če je to potrebno, odstranite vrečko za odstranjevanje odpadkov/vrečko za varnostni filter (glejte poglavje *Odstranjevanje vrečke za odstranjevanje odpadkov/vrečke za varnostni filter*).

△ OPOZORILO

Nepravilno ravnanje pri zapahnitvi posode za umazanijo

Nevarnost zmečkanja

Med zapahnitvijo v nobenem primeru z rokami ne segajte med posodo za umazanijo in filtrski obroč ali ne segajte v bližino dvižne mehanike.

Posodo za umazanijo zapahnite tako, da z obema rokama pritisnete ročaj.

Slika H

POZOR

Statični naboj posode za umazanijo

Vžig prahu

Pazite, da bo ozemljitev na podvozju imela stik s posodo za umazanijo.

8. Vstavite posodo za umazanijo in jo zapahnite z ročajem.

Čiščenje naprave

△ OPOZORILO

Nepravilno odstranjevanje odpadne vode

Onesnaženje okolja

Upoštevajte krajevne predpise o obdelavi odpadne vode.

1. Napravo od znotraj in od zunaj posesajte in obrišite z vlažno krpo.
Za sesanje naprave uporabljajte sesalnik z enako ali boljšo klasifikacijo.
2. Pribor (niso del obsega dobave) po potrebi sperite z vodo in jih posušite.

Shranjevanje naprave

1. Navijte električni kabel okrog držala za kabel.
2. Napravo hranite v suhem prostoru in jo zavarujte pred nepooblaščeno uporabo.

Transport

△ PREVIDNOST

Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri transportu upoštevajte težo naprave.

Posoda za umazanijo je izpraznjena.

1. Za transport brez prahu zaprite oba sesalna priključka (glejte poglavje *Zapiranje sesalnega priključka*).
2. Sprostite ročni zavori in napravo potiskajte za potisno streme.
3. Pri natovarjanju napravo primite za podvozje in potisno streme.
4. Pri transportu v vozilih napravo zavarujte proti zdrušu in prevrnitvi.

Skladiščenje

△ PREVIDNOST

Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri skladiščenju upoštevajte težo naprave.

Posoda za umazanijo je izpraznjena.

1. Napravo skladiščite samo v notranjih prostorih.

Nega in vzdrževanje

△ NEVARNOST

Nenameren zagon naprave, dotikanje delov pod električno napetostjo

Nevarnost telesnih poškodb, nevarnost udara elektrike

Pred deli na napravi izklopite napravo.

Izvlecite električni vtič.

△ NEVARNOST

Nevarnost zaradi zdravju škodljivega prahu

Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu.

Pri vzdrževalnih delih (npr. menjavi filtra) nosite dihalno masko tipa P2 ali novejšo in oblačila za enkratno uporabo.

△ NEVARNOST

Slaba filtracija

Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu.

Učinkovitost filtracije naprave se lahko preskusiti s preskusno metodo, kot je določeno v EN 60 335-2-69 22.AA.201.2. Ta preskus je treba izvajati vsaj enkrat letno ali pogo-

steje, če je to določeno v nacionalnih predpisih.

Če je rezultat testa negativen, ponovite test z novim filtrom.

△ OPOZORILO

Nevarnost zaradi zdravju škodljivega prahu

Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu.

Proizvajalec ali usposobljena oseba mora najmanj enkrat letno preveriti, ali varnostne naprave za preprečevanje nevarnosti brezhibno delujejo iz varnostno-tehničnega vidika, npr. tesnost naprave, poškodba filtra, delovanje kontrolnih enot.

POZOR

Negovalna sredstva, ki vsebujejo silikone

Lahko poškodujejo plastične dele.

Za čiščenje ne uporabljajte sredstev za nego, ki vsebujejo silikon.

Stroji za odstranjevanje prahu so varnostne naprave za preprečevanje ali odpravljanje nevarnosti v smislu BGV A1.

- Za vzdrževanje mora uporabnik napravo razstaviti, očistiti in servisirati, če je to izvedljivo brez povzročitve nevarnosti za servisno osebje in druge osebe. Ustrezeni previdnostni ukrepi vključujejo razstrupljanje pred razstavljanjem, poskrbite za lokalno filtrirano prisilno odzračevanje, kjer se naprava razstavi, čiščenje vzdrževalne površine in ustrezno zaščito osebja.
- Preden napravo vzamete iz nevarnega območja je njeno zunanjost treba razstrupiti s sesanjem in očistiti z brisanjem, ali pa obdelati s tesnilnim sredstvom. Vse dele naprave je treba obravnavati kot onesnažene, če se vzamejo iz nevarnega območja. Sprejeti je treba ustreerne ukrepe za preprečevanje porazdelitve prahu.
- Pri opravljanju vzdrževalnih del in popravil je treba zavreči vse kontaminirane predmete, ki jih ni mogoče zadovoljivo očistiti. Takšne predmete je treba odstraniti v neprepustnih vrečah v skladu z veljavnimi predpisi za odstranjevanje takih odpadkov.

- Pri transportu in vzdrževanju naprave morata biti obo sesalna priključka tesno zaprta (glejte poglavje *Zapiranje sesalnega priključka*).
1. Upoštevajte, da lahko preprosta vzdrževalna dela in nego opravite sami.
 2. Površino naprave in notranjost posode redno čistite z vlažno krpo.
 3. Redno vizualno preverjajte, ali so cevi zamašene.

Pregledi in vzdrževalna dela

Napravo je treba redno pregledovati in preizkušati v skladu z zadevnimi nacionalnimi predpisi zakonodajalca za preprečevanje nesreč. Vzdrževalna dela mora v rednih časovnih intervalih, ki jih navede proizvajalec, izvesti strokovnjak. Pri tem mora upoštevati obstoječe določbe in varnostne zahteve. Dela na električnem sistemu sme izvesti samo strokovnjak za elektriko. Pri vprašanjih stopite v stik s podružnico podjetja KÄRCHER.

Zamenjava glavnega filtra

△ NEVARNOST

Nevarnost zaradi zdravju škodljivega prahu

Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu. Odpadni prah je treba transportirati v posodah, ki so odporne na prah. Pretresanje ni dovoljeno. Zbiralno posodo za prah lahko odstranijo samo pooblaščene osebe.

△ OPOROZILO

Nevarnost zaradi zdravju škodljivega prahu

Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu. Glavnega filtrirnega elementa po odstranitvi iz naprave ne uporabljajte več.

Fiksno vgrajene filtre sme zamenjati samo usposobljena oseba na ustreznih območjih, npr. v tako imenovanih enotah za dekontaminacijo.

1. Napravo zavarujte z ročnima zavorama.
2. Napravo izklopite s stikali naprave.
3. Izvlecite električni vtič.
4. Sprostite in odstranite sesalno glavo.
5. Sprostite in odstranite vmesni obroč.
6. Odstranite onesnažen glavni filter.

7. Takoj ko onesnažen glavni filter odstranite iz naprave, ga položite v vrečko in jo tesno zaprite.
8. Onesnaženi glavni filter odstranite v skladu z zakonskimi zahtevami.
9. Preverite, ali je tesnilni obroč poškodovan.
10. Odstranite umazanijo na strani čistega zraka.
11. Nov glavni filter vstavite v obratnem vrstnem redu. Prepričajte se, da je potiskalnik filtra v žepih za filter sredinsko poravnан.
12. Namestite vmesni obroč in ga zapahnite.
13. Namestite sesalno glavo in jo zapahnite.

Zamenjava H-filtra

1. Napravo zavarujte z ročnima zavorama.
2. Napravo izklopite s stikali naprave.
3. Izvlecite električni vtič.

Slika P

4. Sprostite in dvignite sesalno glavo.
5. Odpustite podtlakno gibko cev na sesalni glavi in odstranite sesalno glavo.
6. Z ustreznim orodjem odvijte vijak s šestrobo glavo v nasprotni smeri urinega kazalca.
7. S sesalne glave odstranite tesnila in onesnažen H-filter.
8. Takoj ko onesnažen H-filter odstranite iz naprave, ga položite v vrečko in jo tesno zaprite.
9. Onesnažen H-filter odstranite v skladu z zakonskimi predpisi.
10. Odstranite umazanijo na strani čistega zraka.
11. Novi H-filter vstavite v obratnem vrstnem redu. Prepričajte se, da so tesnila in podtlakna gibka cev pravilno nameščeni.
12. Na navoj vijaka s šestrobo glavo nanesite ustrezeno sredstvo (npr. Loctite 243), da preprečite nenamerno zrahljanje.
13. Privijte vijak s šestrobo glavo v smeri urinega kazalca.
14. Namestite sesalno glavo in jo zapahnite.

Zamenjava vrečke za odstranjevanje odpadkov

1. Napravo zavarujte z ročnima zavorama.

Slika C

2. Ročaj povlecite navzgor.

Posoda za umazanijo se sprosti in spusti.

Slika D

3. Posodo za umazanijo primite za ročaj in jo izvlecite iz naprave.

Slika I

4. Vrečko za odstranjevanje odpadkov zavijajte navzgor.

5. Vrečko za odstranjevanje odpadkov tesno zaprite s kabelsko vezico.

6. Vrečko za odstranjevanje odpadkov vzemite ven.

7. Vrečko za odstranjevanje odpadkov odstranite v skladu z zakonskimi določbami.

Slika E

8. Novo vrečko za odstranjevanje odpadkov vstavite v posodo za umazanijo in jo skrbno namestite ob steno posode in na dno posode.

9. Rob vrečke za odstranjevanje odpadkov poveznite navzven čez rob posode za umazanijo.

△ OPOZORILO

Nepravilno ravnanje pri zapahnitvi posode za umazanijo

Nevarnost zmečkanja

Med zapahnitvijo v nobenem primeru z rokami ne segajte med posodo za umazanijo in filtrski obroč ali ne segajte v bližino dvižne mehanike.

Posodo za umazanijo zapahnite tako, da z obema rokama pritisnete ročaj.

Slika H

POZOR

Statični naboj posode za umazanijo

Vžig prahu

Pazite, da bo ozemljitev na podvozu imela stik s posodo za umazanijo.

10. Vstavite posodo za umazanijo in jo zapahnite z ročajem.

Zamenjava vrečke za varnostni filter

△ NEVARNOST

Nevarnost zaradi zdravju škodljivega prahu

Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu.

Odpadni prah je treba transportirati v posodah, ki so odporne na prah. Pretresanje ni dovoljeno. Zbiralno posodo za prah lahko odstranijo samo pooblaščene osebe.

1. Napravo zavarujte z ročnima zavorama.

2. Odstranite sesalno gibko cev.

3. Zaprite sesalni priključek na posodi za umazanijo (glejte poglavje *Zapiranje sesalnega priključka*).

Slika C

4. Ročaj povlecite navzgor.

Posoda za umazanijo se sprosti in spusti.

Slika D

5. Posodo za umazanijo primite za ročaj in jo izvlecite iz naprave.

Slika J

6. Vrečko za varnostni filter zavijajte navzgor.

Slika K

7. Odstranite zaščitno folijo.

8. Vrečko za varnostni filter zaprite s samolepilnim jezičkom.

9. Vrečko za varnostni filter izvlecite v smeri nazaj.

Slika L

10. Odprtino sesalnega priključka na vrečki za varnostni filter tesno zaprite z zapornim pokrovom.

Slika M

11. Vrečko za varnostni filter tesno zaprite s kabelsko vezico.

12. Vrečko za varnostni filter odstranite iz posode za umazanijo.

13. Notranjost posode za umazanijo očistite z vlažno krpo.

14. Vrečko za varnostni filter v prašnotesno zaprti vrečki odstranite v skladu z zakonskimi predpisi.

Slika F

15. Nataknite novo vrečko za varnostni filter.

Slika G

16. Rob vrečke za varnostni filter poveznite navzven čez rob posode za umazanijo.

⚠️ OPOZORILO

Nepravilno ravnanje pri zapahnitvi posode za umazanijo

Nevarnost zmečkanja

Med zapahnitvijo v nobenem primeru z rokami ne segajte med posodo za umazanijo in filtrski obroč ali ne segajte v bližino dvirne mehanike.

Posodo za umazanijo zapahnite tako, da z obema rokama pritisnete ročaj.

Slika H

POZOR

Statični naboj posode za umazanijo

Vžig prahu

Pazite, da bo ozemljitev na podvozu imela stik s posodo za umazanijo.

17. Vstavite posodo za umazanijo in jo zapahnite z ročajem.

Pomoč pri motnjah

⚠️ NEVARNOST

Nenameren zagon naprave/električni udar

Nenameren zagon sesalnega motorja lahko povzroči poškodbe. Napetost na električnih delih lahko povzroči kratek stik.

Pred vsemi deli na napravi najprej izklopite napravo in izvlecite električni vtič.

Vsa preverjanja in dela na električnih delih prepustite strokovnjaku za elektrotehniko.

Napotek

Če se pojavi motnja, je treba napravo takoj izklopiti. Pred ponovnim zagonom je treba odpraviti motnjo.

Če motnje ni mogoče odpraviti, mora napravo pregledati servisna služba.

Sesalna turbina ne deluje

1. Preverite vtičnico in varovalko oskrbe z električnim tokom.

2. Preverite električni kabel in električni vtič naprave.

3. Vklopite napravo.

Sesalna moč upada

1. Zaprite odprt sesalni priključek (glejte poglavje *Zapiranje sesalnega priključka*).

2. Odstranite zamašitve iz sesalne šobe, sesalne cevi ali sesalne gibke cevi.

3. Zamenjajte napolnjeno vrečko za odstranjevanje odpadkov (glejte poglavje *Zamenjava vrečke za odstranjevanje odpadkov*).

4. Zamenjajte napolnjeno vrečko za varnostni filter (glejte poglavje *Zamenjava vrečke za varnostni filter*).

5. Preverite, ali sta sesalna glava in posoda za umazanijo pravilno nameščena.

6. Očistite glavni filter (glejte poglavje *Čiščenje glavnega filtra*).

7. Preglejte in po potrebi očistite set filtrov.

8. Zamenjajte glavni filter (glejte poglavje *Zamenjava glavnega filtra*).

Izstopanje prahu med sesanjem

1. Preglejte in po potrebi očistite set filtrov.

2. Očistite glavni filter (glejte poglavje *Čiščenje glavnega filtra*).

3. Zamenjajte glavni filter (glejte poglavje *Zamenjava glavnega filtra*).

Odstranjevanje med odpadke

Po koncu življenske dobe naprave je treba le-to odstraniti v skladu z zakonskimi določbami.

Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih je izdala naša pristojna prodajna družba. V garancijskem roku bodo morebitne motnje v delovanju naprave odpravljene brezplačno, če je njihov vzrok napaka v materialu ali napaka v izdelavi. Pri uveljavljanju garancije zagotovite dokazilo o nakupu in stopite v stik s prodajalcem ali najbližnjim servisom.

Naslov najdete na hrbtni strani.

Dodatne garancijske informacije (če so na voljo) so na voljo na servisnem območju na lokalni spletni strani podjetja Kärcher v razdelku "Prenosi".

Tehnični podatki		
Električni priključek		
Napetost omrežja	V	220-240
Število faz	~	1
Omrežna frekvenca	Hz	50-60
Nazivna moč	W	3150
Največja moč	W	3600
Stopnja zaščite		IPX4
Razred zaščite		I*
Največja dovoljena omrežna impedanca	Ω	0.195+j0.122
Mere in teže		
Tipična delovna teža	kg	73
Dolžina x širina x višina	mm	1020 x 680 x 1670
Učinkovita površina glavnega filtra	m ²	2
Učinkovita površina H-filtra	m ²	3,5
Okoljski pogoji		
Okoljska temperatura	°C	-10-40
Temperatura skladiščenja	°C	-10-40
Močnostni podatki naprave		
Prostornina posode	I	60
Vakuum (z ventilom za omejevanje tlaka)	kPa	20,1
Maks. volumenski tok s se-m ³ /h salno gibko cevjo DN70, L=3 m		420
Maks. volumenski tok s se-m ³ /h salno gibko cevjo DN50, L=3 m		367
Maks. volumenski tok s se-m ³ /h salno gibko cevjo DN40, L=3 m		270
Maks. volumenski tok s se-m ³ /h salno gibko cevjo DN70, L=5 m		412
Maks. volumenski tok s se-m ³ /h salno gibko cevjo DN50, L=5 m		305
Maks. volumenski tok s se-m ³ /h salno gibko cevjo DN40, L=5 m		237
Priključek sesalne gibke cevi		
Nazivna širina sesalne gibke cevi		DN40/50/70
Številka za naročilo glavnega filtra		9.990-493.0
Številka za naročilo H-filtra		9.993-006.0
Ugotovljene vrednosti v skladu s standardom EN 60335-2-69		
Vrednost tresljajev za dlanove	m/s ²	<2,5
Negotovost K	m/s ²	0,2
Raven zvočnega tlaka L _{pA}	dB(A)	79
Negotovost K _{pA}	dB(A)	2
Omrežni kabel		
Tip	H07RN-F 3G1,5 mm ²	
Številka dela		6.650-035.0
Dolžina kabla	m	10

* z elementi razreda zaščite II razvrstitev
Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

Izjava EU o skladnosti

S tem izjavljamo, da v nadaljevanju navedeni stroj zaradi svoje zasnove in konstrukcije ter v izvedbi, kakršno dajemo na tržišče, ustreza osnovnim zahtevam glede varnosti in varovanja zdravja v skladu z EU-direktivami. V primeru sprememb na stroju brez našega soglasja ta izjava izgubi veljavnost.

Izdelek: Sesalnik za suho sesanje
Izdelek: Sesalnik za suho in mokro sesanje
Tip: 9.990-xxx

Zadevne EU-direktive

2006/42/ES (+2009/127/ES)
2014/30/EU
2011/65/EU

Uporabljeni harmonizirani standardi

EN 60335-1
EN 60335-2-69
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 2015
EN IEC 61000-3-2: 2019
EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008
EN IEC 63000: 2018

Uporabljeni neusklajeni standardi

IEC 60335-1
IEC 60335-2-69

Uporabljeni nacionalni standardi

-

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblastilom vodstva podjetja.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Pooblaščena oseba za dokumentacijo:

A. Haag
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Nemčija)
Tel.: +49 7171 94888-0
Faks: +49 7171 94888-528
Waldstetten, 24/04/01

Cuprins

Indicații generale	288
Indicații privind siguranță	288
Utilizarea corespunzătoare	290
Protecția mediului	290
Accesori și piese de schimb	291
Pachet de livrare	291
Descrierea aparatului	291
Simbolurile aparatului	291
Punerea în funcțiune	292
Funcționare	293
Transport	297
Depozitarea	297
Îngrijirea și întreținerea	297
Remedierea defecțiunilor	301
Eliminarea ca deșeu	301
Garanție	301
Date tehnice	302
Declarație de conformitate UE	303

Indicații generale

Înainte de prima utilizare a aparatului citiți acest manual de utilizare original și păstrați-l în scop de consultare ulterioar sau sau de predare către proprietarul următor; acționați conform instrucțiunilor menționate în acest manual de utilizare.

- Înainte de prima utilizare citiți obligatoriu instrucțiunile de sigurană nr. 5.956-249.0.
- Dacă nu sunt respectate instrucțiunile de utilizare și indicațiile de sigurană, pot apărea defecțiuni la nivelul aparatului și pericole pentru operator și alte persoane.
- Dacă intervin defecțiuni la transport, informați imediat distribuitorul.

Indicații privind siguranță

Trepte de pericol

PERICOL

- Indicație referitoare la un pericol iminent, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

AVERTIZARE

- Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

△ PRECAUȚIE

- Indică o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare.

ATENȚIE

- Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la pagube materiale.

Instrucțiuni de siguranță generale

△ PERICOL • Utilizarea aparatului și a substanțelor pentru care urmează să fie utilizat, inclusiv procedura sigură de eliminare a materialului inclus numai de personal instruit. • La revenirea aerul evacuat în cameră, în încăpere, trebuie să existe o rată de schimbare a aerului L_w , suficientă. Pentru a respecta valorile limită necesare, debitul reintrodus poate fi de maxim 50 % din debitul de aer proaspăt (volumul camerei V_R x rata de schimbare a aerului L_w). Fără măsuri de ventilație speciale, se aplică:

$L_w=1h^{-1}$. • Acest aparat conține un praf dăunător pentru sănătate. Operațiunile de golire și întreținere, inclusiv darea la o parte a sacului de colectare a prafului, trebuie să fie efectuate numai de specialiști, care poartă echipament de protecție adecvat.

• Nu utilizați aparatul fără sistemul de filtrare complet. • Respectați reglementările de siguranță aplicabile materialelor care trebuie tratate. • Colectarea simultană a diferitelor particule de praf inflamabile în rezervorul de colectare poate cauza incendii sau explozii.

△ AVERTIZARE • Configurarea sau utilizarea aparatului în zonele în care există riscul de explozie a pulberilor sau a gazului este interzisă. În interiorul aparatului, o atmosferă cu potențial de explozie a pulberilor este permisă doar înainte de filtru.

Atmosferele cu potențial de explozie a gazului sunt interzise în interiorul aparatului.

• Aparatul nu este adecvat pentru aspirarea, respectiv evacuarea de lichide inflamabile (inflamabile, ușor inflamabile, puternic inflamabile în conformitate cu Directiva privind substanțele periculoase 67/548/CEE) (punct de aprindere sub 55 °C),

precum și amestecuri de pulberi inflamabile cu lichide inflamabile. • Aparatul nu este adecvat pentru aspirarea de pulberi cu o energie minimă de aprindere extrem de scăzută ($ME < 1 \text{ mJ}$), cum ar fi: pigmenti, sulf, pulbere de aluminiu, stearat de plumb. • Aparatul nu este adecvat pentru aspirarea de surse de aprindere și pulberi cu o temperatură de aprindere $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$. • Înainte de fiecare punere în funcțiune, verifică dacă cablurile de egalizare a potențialului (conductori de împământare) sunt racordate. • Utilizarea sau depozitarea aparatului în spațiu deschis în condiții de umiditate este interzisă. • Pentru o poziție sigură a aparatului, acionați frânele de staționare de la rola de ghidaj. În cazul frânei de staționare acționate, aparatul se poate mișca necontrolat.

△ PRECAUȚIE • În cazul unor pauze de utilizare mai lungi și după utilizare, opriți aparatul de la comutatorul principal și decuplați ștecherul de rețea.

ATENȚIE • Utilizați dispozitivul numai în spații interioare. • Pericol de strivire! Purați mânuși, atunci când scoateți sau montați capul de aspirare, unitatea de filtrare sau recipientul colector. • Pericol de deteriorare! Nu aspirați niciodată fără filtru sau cu filtru deteriorat. • Purați încălțăminte de protecție în timpul utilizării aparatului. • Deplasați aparatul doar cu viteză redusă și, pe suprafete inclinate, după caz, căte doi.

• Aveți grijă să nu iasă particule de pulbere, în momentul înlocuirii accesoriilor. • În timpul regimului normal, temperaturile la suprafață pot ajunge până la $135 \text{ }^{\circ}\text{C}$. • Evitați îndoirea furtunului de aspirare. • Furtunurile trebuie inspectate vizual în mod regulat.

Conexiune electrică

Aparatul poate fi racordat doar la un racord electric, executat doar de către un instalator electric conform IEC 60364. Pentru valoările de conectare consultați Date tehnice și placă de fabricație.

⚠ PERICOL

Pericol de electrocutare

Pericol de moarte

Nu deteriorați cablurile electrice de alimentare, de ex. la trecerea peste ele, strivire sau tragere.

Protejați cablurile împotriva căldurii, uleiului și muchiilor ascuțite.

Înainte de fiecare utilizare, verificați cablul de răcordare la rețea de la aparat. Nu pu-neți niciodată în funcționare aparatul cu cablul deteriorat. Solicitați înlocuirea cablului deteriorat de către un electrician.

Comportamentul în cazurile de urgență

⚠ PERICOL

Pericol de rănire și de deteriorare în caz de scurtcircuit sau de alte defecțiuni electrice

Pericol de soc electric, risc de arsuri

Opriti aparatul și scoateți ștecherul din priză.

Comportamentul în caz de filtru fisurat/scurgeri:

1. Opriti aparatul imediat.

Continuarea utilizării aparatului este interzisă.

2. Înlocuiți filtrul.

Utilizarea corespunzătoare

Aparatul este destinat următoarelor operații:

- Curățarea umedă și uscată a suprafețelor de podea și de perete
- Aspirarea de prafuri uscate, neinflamabile, periculoase pentru sănătate și deosebit; clasa de praf H conform EN 60335-2-69
- Aspirarea de substanțe fără pericol de explozie
- Aspirarea de prafuri inflamabile din toate clasele de explozie a prafului (cu excepția prafurilor cu energie minimă de aprindere ME < 1 mJ)
- Aspirarea de prafuri și murdărie grosieră
- Aspirarea de particule de praf inflamabile într-o zonă 22, dacă aparatul este instalat în afara zonelor potențial explozive

- Aspirarea substanțelor umede și lichide
- Utilizarea în scopuri industriale, de ex. în spații de depozitare și de producție
- Utilizare în scopuri economice, de ex. în hoteluri, școli, spitale, fabrici, magazine, birouri și alte unități închiriate.

Dacă în locul de amplasare al aparatului există o zonă explozivă clasificată, trebuie utilizat un aparat corespunzător cu protecție la explozie.

Funcționarea corectă a aparatului este condiționată de utilizarea unui furtun de aspirație cu lățime nominală DN40, DN50 și DN70.

Orice altă utilizare este considerată neconformă.

Aparatul nu este adecvat pentru următoarele operații:

- Aspirarea de surse de aprindere și prafuri cu o temperatură de incandescență ≤ 190 °C
- Aspirarea de substanțe cu potențial exploziv sau echivalente în sensul §1 SprengG, amestecuri explozive de vapori-aer, precum și prafuri de Al și Mg
- Aspirarea de lichide inflamabile (inflamabile, ușor inflamabile, puternic inflamabile în conformitate cu Directiva privind substanțele periculoase 67/548/EWG) (punct de aprindere sub 55 °C), precum și amestecuri de particule de pulbere inflamabilă cu lichide inflamabile
- Aspirarea de praf de magneziu sau pulbere
- Aspirarea de amestecuri de lichide inflamabile și praf inflamabil
- Aspirarea de particule incandescente sau fierbinți, însă acestea pot cauza incendii sau explozii
- Racordul la o mașină ca produce praf

Protecția mediului

 Materialele de ambalare sunt reciclabile. Asigurați-vă de eliminarea ecologică a ambalajului.

 Aparatele electrice și electronice conțin materiale reciclabile prețioase și, uneori, componente precum baterii, acumulatori sau uleiuri, care, în cazul utilizării incorecte sau a eliminării necores-

punzătoare, pot periclită sănătatea și mediul înconjurător. Pentru funcționarea corectă a aparatului, aceste componente sunt necesare. Este interzisă eliminarea cu deșeurile menajere a aparatelor marcate cu acest simbol.

Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute sunt disponibile la adresa:
www.kaercher.de/REACH

Accesorii și piese de schimb

⚠ PERICOL

Pericol de explozie din cauza accesoriilor neautorizate

Utilizați numai accesorii aprobate de producător și marcate cu autocolantul Ex pentru utilizarea tipului constructiv 22.

Utilizați numai accesorii originale și piese de schimb originale; ele asigură funcționarea în siguranță și fără avarii a aparatului. Informații despre accesorii și piesele de schimb se găsesc la adresa www.kaercher.com.

Indicație

Accesoriile nu sunt incluse în pachetul de livrare. Accesoriile trebuie comandate separat, în funcție de aplicație.

Pachet de livrare

La despachetare, verificați dacă conținutul pachetului este complet. Dacă observați semne de deteriorare survenite pe durata transportului, vă rugăm, anunțați comerciantul.

Descrierea aparatului

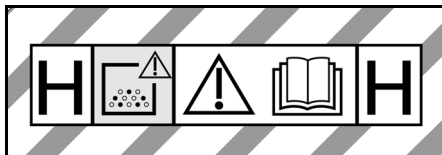
Pentru imagini, consultați pagina de grafice

Figura A

- ① Mânerul rezervorului de deșeuri
- ② Capacul de închidere al rezervorului de deșeuri
- ③ Pârghia de blocare de la inelul filtrului
- ④ Inel filtru
- ⑤ Curățare filtru
- ⑥ Manometru
- ⑦ Comutatorul turbinei aspiratoare
- ⑧ Inel de etanșare

- ⑨ Filtru
- ⑩ Filtrul de la aparatul de strângere
- ⑪ Cablu de rețea
- ⑫ Cârlig de cablu
- ⑬ Mâner de tras
- ⑭ Cap de aspirare
- ⑮ Plăcuță de tip
- ⑯ Blocarea capului de aspirare
- ⑰ Inel distanțier
- ⑱ Suport de cablu
- ⑲ Mâner de împingere
- ⑳ Rezervor de deșeuri
- ㉑ Rolă de ghidare cu frână de parcare
- ㉒ Suport pentru țeavă de aspirat
- ㉓ Blocarea inelului distanțier
- ㉔ Duză de aspirație cu clapetă pe inelul de filtrare
- ㉕ Suport pentru duza pentru podea
- ㉖ Racordul de aspirare la rezervorul de deșeuri
- ㉗ Șasiu

Simbolurile aparatului



Aparatul este adecvat pentru aspirarea prafului până la clasa de praf H.

AVERTISMENT: Acest aparat conține particule de praf dăunătoare pentru sănătate. Golirea și lucrările de întreținere, inclusiv scoaterea sacului de praf, trebuie efectuate exclusiv de persoane specializate, care folosesc echipament de protecție corespunzător. Nu porniți aparatul, înainte ca sistemul de filtrare complet să fie instalat și funcționarea controlului de debit verificată.



Aparatul este potrivit pentru aspirarea particulelor de praf inflamabile, instalare în afara zonei 22.

AVERTISMENT: Amplasarea aparatului în zonă 22 este interzisă. Dacă este disponibilă o zonă 22, folosiți un aparat protejat împotriva exploziilor.



AVERTISMENT: Pericol de strivire
Pericol de leziuni la mâini



DN 40	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 50	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 70	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar

Autocolantul prezintă valorile pentru subpresiunea maximă în raport cu secțiunea transversală utilizată a furtunului de aspirare. Valoarea actuală poate fi citită la manometru. Pentru valorile valabile în cazul acestui aparat consultați capitolul *Citirea debitului volumetric minim*. Dacă valoarea scade, filtrul trebuie curățat (consultați capitolul *Curățarea filtrului principal*) sau înlocuit (consultați capitolul *Înlocuirea filtrului principal*). Diferitele secțiuni transversale ale furtunului de aspirare fac posibilă adaptarea la diferențele secțiuni transversale ale racordurilor de la componente accesoriorilor.



Pungă de eliminare
(nr. comandă 9.989-606.0)



Sac filtru de siguranță
(nr. comandă 6.904-420.0)



Filtru principal
(nr. comandă 9.990-493.0)



Filtru H14
(nr. comandă 9.993-006.0)

Punerea în funcțiune

△ AVERTIZARE

Linia de egalizare a potențialului nu este conectată corect

Soc electric

Înainte de fiecare punere în funcțiune, verificați dacă liniile de egalizare a potențialului (conductori de împământare) sunt racordate.

△ AVERTIZARE

Pericol datorită prafului dăunător pentru sănătate

Afectiuni respiratorii ca urmare a inhalării prafului.

Nu aspirați fără element de filtrare, deoarece în caz contrar există un pericol pentru sănătate cauzat de emisiile de particule mai mari.

ATENȚIE

Element de filtrare lipsă

Deteriorarea motorului de aspirare

Aspirarea fără element de filtrare este interzisă.

1. Aduceți aparatul în poziție de lucru.
2. Securizați aparatul folosind frânele de parcare.
3. Asigurați-vă că respectivul cap de aspirare este așezat în mod corect.
4. Introduceți furtunul de aspirație (nu este inclus în pachetul de livrare) în racordul de aspirare selectat (consultați capitolul *Selectarea racordului de aspirare*).
5. Închiderea etanșă a celuilalt ștut de aspirare (consultați capitolul *Închiderea racordului de aspirare*).
6. Verificați nivelul de umplere al rezervorului de deșeuri (consultați capitolul *Verificarea nivelului de umplere al recipientului de deșeuri*).
7. Dacă este cazul, goliti rezervorul de deșeuri (consultați capitolul *Golirea rezervorului de deșeuri*).
8. Înainte de aspirarea uscată, introduceți sacul de eliminare sau sacul filtrului de siguranță, în funcție de aplicație (consultați capitolul *Aspirare uscată*)
9. Montați accesoriul dorit (nu este inclus în pachetul de livrare) pe furtunul de aspirare.

Selectarea racordului de aspirare

În funcție de aplicație, furtunul de aspirare poate fi introdus în 2 ștuturi de aspirare diferite.

- Racordul de aspirare la inelul de filtrare
 - Aspirare uscată cu sac de eliminare: particule de praf grosiere, cantități mari de material aspirat pentru o perioadă scurtă de timp
- Sacul de eliminare nu este inclus în pachetul de livrare și poate fi comandat separat, nr. de comandă 9.989-606.0 (5 bucăți).
 - Aspirare umedă
- Racordul de aspirare la rezervorul de deșeuri
 - Aspirare uscată cu sac de filtru de siguranță: particule de praf fine, cantități mari de material aspirat, în mod continuu

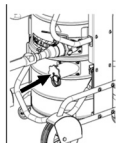
Aparatul este prevăzut cu un sac de filtru de siguranță cu clapetă de închidere, nr. comandă 6.904-420.0 (5 bucăți).

- Aspirare umedă



Racordarea simultană a două furtunuri de aspirare la aspirator este interzisă. Asigurați-vă de închiderea etanșă a unui ștut de aspirare (consultați capitolul *Închiderea racordului lui de aspirare*). În cazul utilizării sacului de eliminare, ștutul de aspirare inferior trebuie închis etanș.

În cazul utilizării sacului de filtru de siguranță asigurați-vă de faptul că ștutul de aspirare superior este închis etanș.



Închiderea racordului de aspirare

△ AVERTIZARE

Pericol de rănire

Vătămarea pielii, a plămânilor și ochilor cauzate de materia sub formă de praf fin După îndepărțarea furtunului de aspirare, racordați etanș racordul de aspirare la pârghia de blocare sau la dopul de închidere.

Figura B

1. Închiderea ștutului de aspirare superior:
 - a Rotiți pârghia de blocare în sensul invers acelor de ceasornic și închideți-o.
2. Închiderea ștutului de aspirare inferior:
 - a Introduceți cu precizie capacul de închidere în racordul de aspirare.
 - b Împingeți capacul de închidere până la opriitor.

Verificarea nivelului de umplere al recipientului de deșeuri

Goliți rezervorul de deșeuri, dacă acesta este plin până la muchia inferioară a ștutului de aspirare. Aparatul nu se oprește automat dacă nivelul maxim de umplere este depășit.

1. Verificați în mod regulat nivelul de umplere din rezervorul de deșeuri.

Funcționare

△ AVERTIZARE

Pericol datorită prafului dăunător pentru sănătate

Afecțiuni respiratorii ca urmare a inhalării prafului.

Aspirarea fără elementele de filtrare montate este interzisă, deoarece particulele de praf fin proiectate constituie pericol de sănătate.

Înainte de fiecare utilizare a aparatului asigurați-vă de montarea corespunzătoare a elementelor de filtrare.

ATENȚIE

Pericol din cauza pătrunderii de praf fin.

Pericol de deteriorare a motorului cu aspirație naturală.

Nu scoateți niciodată elementul filtrului principal atunci când aspirați.

Aspirare uscată

ATENȚIE

Creșterea emisiilor de praf din cauza manipulării necorespunzătoare a ștuțurilor de aspirare

Boli respiratorii din cauza inhalării particulelor de praf, defecțiuni ale aparatului Conectarea simultană a 2 furtunuri de aspirare la aparat este interzisă. Asigurați-vă de închiderea etanșă a unui ștut de aspirare (consultați capitolul Închiderea racordului de aspirare).

Asigurați-vă că sacul de eliminare este utilizat doar împreună cu ștuțul de aspirare superior, deoarece în caz contrar pe durata aspirării direcția de aspirare este în sus.

În cazul utilizării sacului de eliminare, ștuțul de aspirare inferior trebuie închis etanș.

În cazul utilizării sacului de filtru de siguranță, ștuțul de aspirare superior trebuie închis etanș.

Indicație

Folosiți acest aparat pentru aspirarea tuturor particulelor de praf până la clasa de praf H. Utilizarea unui sac de colectare a prafului este prevăzută legal.

Indicație

Dispozitivul este un aspirator industrial potrivit pentru aspirarea particulelor de praf uscate și neinflamabile.

1. În funcție de materialul de aspirat, selectați racordul de aspirare corespunzător (consultați capitolul Selectarea racordului de aspirare).
2. În funcție de racordul de aspirare selectat, introduceți sacul de eliminare sau sacul filtrului de siguranță (consultați capitolul Introducerea sacului de eliminare/sacului de filtru de siguranță).

Comutarea de la aspirarea umedă pe aspirarea uscată

ATENȚIE

Comutarea de pe aspirarea umedă pe aspirarea uscată

Pericol de deteriorare a filtrului

Nu aspirați praful uscat cu un element de filtrare umed, deoarece acest lucru poate face ca filtrul să devină inutilizabil.

1. Lăsați filtrul umed să se usuce bine înainte de utilizarea pentru aspirare uscată sau înlocuiți-l cu unul uscat.
2. Dacă este nevoie, înlocuiți filtrul.

Introducerea sacului de eliminare/sacului de filtru de siguranță

1. Securizați aparatul folosind frânele de parcare.

Figura C

2. Trageți mânerul în sus. Rezervorul de deșeuri este deblocat și coborât.

Figura D

3. Scoateți rezervorul de deșeuri din aparat.

Introducerea sacului de eliminare

Figura E

4. Introduceți sacul de eliminare în rezervorul de deșeuri și poziționați-l cu grijă la peretele și la podeaua rezervorului.
5. Puneți marginea sacului de eliminare peste marginea rezervorului de deșeuri spre exterior.

Introducerea sacului filtrului de siguranță

Figura F

6. Montați sacul de filtru de siguranță.

Figura G

7. Puneți marginea sacului filtrului de siguranță peste marginea rezervorului de deșeuri spre exterior.

▲ AVERTIZARE

Manipulare necorespunzătoare la blocarea rezervorului de deșeuri

Pericol de strivire

Pe durata blocării evitați poziționarea mâinilor între rezervorul de deșeuri și inelul de filtru sau în apropierea mecanismului de ridicare.

Blocați rezervorul de deșeuri acționând mânerul cu ambele mâini.

Figura H

ATENȚIE

Încărcarea statică a rezervorului de deșeuri

Aprinderea particulelor de praf

Asigurați-vă că împământarea de pe șasiu este în contact cu rezervorul de deșeuri.

8. Introduceți rezervorul de deșeuri și blocați-l cu mânerul.

Aspirare umedă

⚠ PERICOL

Pericol datorită prafului dăunător pentru sănătate

Afecțiuni respiratorii ca urmare a inhalării prafului.

La aspirarea umedă, nu trebuie aspirate prafuri periculoase pentru sănătate.

ATENȚIE

Pericol de deteriorare din cauza supraîncărcării recipientului de impurități

Recipientul de impurități poate fi umplut și supraîncărat în câteva secunde atunci când are loc preluarea unei cantități mari de lichid.

Controlați în mod constant nivelul.

1. Înainte de aspirarea umedă îndepărtați sacul de eliminare sau sacul filtrului de siguranță (consultați capitolul *Îndepărarea sacului de eliminare/sacului filtrului de siguranță*).

Îndepărarea sacului de eliminare/sacului filtrului de siguranță

1. Securizați aparatul folosind frânele de parcare.
2. Dacă este cazul, îndepărtați furtunul de aspirare.
3. Închideți racordul de aspirare de pe rezervorul de deșeuri (consultați capitolul *Închiderea racordului de aspirare*).

Figura C

4. Trajeti mânerul în sus.
Rezervorul de deșeuri este deblocat și coborât.

Figura D

5. Scoateți rezervorul de deșeuri din aparat.

Îndepărarea sacului de eliminare

Figura I

6. Ridicați sacul de eliminare.
7. Închideți etanș sacul de eliminare folosind brida de cabluri.
8. Îndepărtați sacul de eliminare.
9. Eliminați sacul de eliminare în conformitate cu prevederile legale aplicabile.

Îndepărarea sacului filtrului de siguranță

Figura J

10. Ridicați sacul filtrului de siguranță.

Figura K

11. Desprindeți folia protectoare.

12. Închideți sacul filtrului de siguranță cu ajutorul filei autoadezive.

13. Scoateți în spate sacul filtrului de siguranță.

Figura L

14. Închideți etanș orificiul racordului de aspirare al sacului filtrului de siguranță, folosind capacul de închidere.

Figura M

15. Închideți etanș sacul filtrului de siguranță, folosind colierul de cablu inclus.

16. Îndepărtați sacul filtrului de siguranță din rezervorul de deșeuri.

17. Curățați rezervorul de deșeuri cu o lăvă umedă.

18. Pentru eliminare, așezați sacul de filtru de siguranță într-un alt sac închis etanș la praf, conform prevederilor legale aplicabile.

⚠ AVERTIZARE

Manipulare necorespunzătoare la bloarea rezervorului de deșeuri

Pericol de strivire

Pe durata blocării evitați poziționarea mâinilor între rezervorul de deșeuri și inelul de filtru sau în apropierea mecanismului de ridicare.

Blocați rezervorul de deșeuri acționând mânerul cu ambele mâini.

Figura H

ATENȚIE

Încărcarea statică a rezervorului de deșeuri

Aprinderea particulelor de praf

Asigurați-vă că împământarea de pe șasiu este în contact cu rezervorul de deșeuri.

19. Introduceți rezervorul de deșeuri și blocați-l cu mânerul.

Finalizarea aspirării umede

⚠ AVERTIZARE

Eliminarea incorectă a apei reziduale

Poluarea mediului

Respectați reglementările locale referitoare la tratarea apelor reziduale.

1. Uscați filtrul.

2. Curătați rezervorul de deșeuri cu o lăvătă umedă și uscați.

Pornirea aparatului

1. Introduceți ștecarul de rețea în priză.
2. Porniți aparatul folosind comutatoarele de aparat de la turbina de aspirare.

Indicație

Porniți și opriți întotdeauna turbinele de aspirare una după cealaltă. Funcționarea corectă a manometrului de monitorizare a debitului volumetric minim presupune pornirea tuturor turbinelor de aspirare.

3. Începeți operațiunea de aspirație.

Citirea debitului volumetric minim

Pe partea frontală a aparatului este montat un manometru care afișează subpresiunea de aspirare din interiorul aparatului. În cazul atingerii subpresiunii maxime (consultați tabelul) este necesară curățarea filtrului principal (consultați capitolul *Curățarea filtrului principal*). Această valoare depinde de puterea aparatului și de furtunul de aspirare utilizat. În cazul în care subpresiunea nu scade semnificativ după curățare, filtrul trebuie înlocuit (consultați capitolul *Înlocuirea filtrului principal*).

ATENȚIE

Depășirea subpresiunii maxime

Pierderea puterii de aspirare

În cazul scăderii valorii specificate scade și viteza aerului sub 20 m/s. Curătați sau înlocuiți filtrul.

Diametru nominal pentru furtunul de aspirare	Subpresiune maximă
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Curățarea filtrului principal

În cazul în care manometrul indică subpresiune maximă (consultați capitolul *Citirea debitului volumetric minim*), filtrul principal trebuie curățat.

Indicație

Funcția de curățare a filtrului este disponibilă doar când aparatul este pornit.

Indicație

Curățarea filtrului principal nu este necesară în cazul utilizării ștuțului de aspirare de la rezervorul de deșeuri în combinație cu sarcină de filtru de siguranță.

Figura N

1. Închiderea pârghiei de blocare a ștuțului de aspirare superior

Figura O

2. Trageți clapeta de curățare a filtrului de 3-4 ori, menținând-o deschisă timp de 1-2 secunde de fiecare dată.
3. Pentru oprirea aparatului folosiți comutatoarele de la turbina de aspirare.

▲ AVERTIZARE

Pârghia de blocare se mișcă brusc în poziția inițială

Pericol de strivire

Vă rugăm rețineți că pe durata funcționării aparatului pârghia de blocare se poate mișca brusc în poziția inițială.

Deschideți pârghia de blocare doar după oprirea aparatului.

4. Deschideți pârghia de blocare.
5. Porniți aparatul folosind comutatoarele de aparat de la turbina de aspirare.

Oprirea aparatului

1. Pentru oprirea aparatului folosiți comutatoarele de la turbina de aspirare.
2. Trageți fișa de rețea.

După fiecare utilizare

Golirea rezervorului de deșeuri

Recipientul de murdărie trebuie golit atunci când este necesar și după fiecare utilizare. Orificiul de admisie sau furtunul de aspirație este închis.

1. Porniți aparatul folosind comutatoarele de aparat de la turbina de aspirare.
2. Curătați filtrul principal (consultați capitolul *Curățarea filtrului principal*).
3. Pentru oprirea aparatului folosiți comutatoarele de la turbina de aspirare.
4. Securați aparatul folosind frânele de parcare.

Figura C

5. Trageți mânerul în sus.
Rezervorul de deșeuri este deblocat și coborât.
- Figura D**
6. Scoateți rezervorul de deșeuri din aparat.
7. Goliți rezervorul de deșeuri. În acest scop, îndepărtați sacul de eliminare/sacul de filtru de siguranță, este cazul (consultați capitolul *Îndepărțarea sacului de eliminare/sacului filtrului de siguranță*).

⚠ AVERTIZARE

Manipulare necorespunzătoare la bloarea rezervorului de deșeuri

Pericol de strivire

Pe durata blocării evitați poziționarea mâinilor între rezervorul de deșeuri și inelul de filtru sau în apropierea mecanismului de ridicare.

Blocați rezervorul de deșeuri acționând mânerul cu ambele mâini.

Figura H

ATENȚIE

Încărcarea statică a rezervorului de deșeuri

Aprinderea particulelor de praf

Asigurați-vă că împământarea de pe șasiu este în contact cu rezervorul de deșeuri.

8. Introduceți rezervorul de deșeuri și blocați-l cu mânerul.

Curățarea aparatului

⚠ AVERTIZARE

Eliminarea incorectă a apei reziduale

Poluarea mediului

Respectați reglementările locale referitoare la tratarea apelor reziduale.

1. Curățați interiorul și exteriorul aparatului cu o lavetă umedă, prin aspirare și stergere.
Pentru aspirarea aparatului folosiți un aspirator cu clasificare identică sau superioară.
2. Dacă este cazul clătiți accesoriile (neincluse în pachetul de livrare) cu apă și lăsați-le la uscat.

Depozitarea aparatului

1. Înfășurați cablul de rețea pe suportul de cablu.
2. Depozitați aparatul într-un spațiu uscat și securizați-l împotriva utilizării neautorizate.

Transport

⚠ PRECAUȚIE

Nerespectarea greutății

*Pericol de accidentare și de deteriorare
La transport țineți cont de greutatea aparatului.*

Rezervorul de deșeuri este golit.

1. Pentru transportare fără praf, închideți ambele racorduri de aspirare (consultați capitolul *Închiderea racordului de aspirare*).
2. Slăbiți frânele de parcare și împingeți aparatul folosind bara de împingere.
3. Pentru încărcarea aparatului prindeți aparatul de șasiu și de bara de împingere.
4. La transportul aparatului în vehicule, ancorează-l pentru a preveni alunecarea și răsturnarea.

Depozitarea

⚠ PRECAUȚIE

Nerespectarea greutății

*Pericol de accidentare și de deteriorare
La depozitare țineți cont de greutatea aparatului.*

Rezervorul de deșeuri este golit.

1. Depozitați aparatul doar în spații interioare.

Îngrijirea și întreținerea

⚠ PERICOL

Aparat pornit, nesupravegheat, atingearea pieselor sub tensiune

*Pericol de rănire, electrocutare
Înaintea lucrărilor la aparat, opriți aparatul.
Scoateți ștecărul.*

⚠ PERICOL

Pericol datorită prafului dăunător pentru sănătate

Afecțiuni respiratorii ca urmare a inhalării prafului.

Pentru lucrări de întreținere (de ex. înlocuirea filtrului) purtați o mască de protecție respiratorie P2 sau superior și îmbrăcăminte de unică folosință.

△ PERICOL

Filtrare slabă

Afecțiuni respiratorii ca urmare a inhalării prafului.

Eficacitatea de filtrare a aparatului poate fi verificată prin procedura de testare specificată în standardul EN 60 335-2-69

22.AA.201.2. Această verificare trebuie efectuată cel puțin anual sau mai frecvent, dacă este specificată în cerințele naționale. Dacă rezultatele testului sunt negative, repetați testul cu un filtru nou.

△ AVERTIZARE

Pericol datorită prafului dăunător pentru sănătate

Afecțiuni respiratorii ca urmare a inhalării prafului.

Dispozitivele de siguranță pentru prevenirea pericolelor trebuie să fie verificate cel puțin o dată pe an de către producător sau de către o persoană instruită cu privire la funcționarea fără probleme din punct de vedere al siguranței, de ex. etanșeitatea aparatului, deteriorarea filtrului, funcționarea structurilor de inspecție.

ATENȚIE

Produse de îngrijire care conțin silicon

Elementele din plastic pot fi distruse.

Folosirea în scop de curățare a substanțelor cu conținut de silicon este interzisă.

Mașinile pentru eliminarea prafului sunt aparate de siguranță destinate prevenirii sau eliminării pericolelor, în sensul prevederilor stabilite de uniunea asociațiilor profesionale A1 din Germania.

- Pentru întreținerea de către utilizator, aparatul trebuie să fie dezasamblat, curățat și întreținut, pe cât este posibil, fără a cauza prin aceasta un pericol pentru personalul de întreținere și pentru alte persoane. Măsurile de precauție adecvate includ decontaminare înainte de demontare. Asigurați ventilația forțată, filtrată local, acolo unde aparatul este dezasamblat, curățarea zonei de întreținere și protecția adecvată a personalului.

nere și protecția adecvată a personalului.

- Exteriorul aparatului trebuie să fie decontaminat prin procedeul de aspirare a prafului și trebuie să fie șters de praf până devine curat, sau să fie tratat cu un mediu de impermeabilizare, înainte de a fi îndepărtat din zona periculoasă. Toate părțile componente trebuie să fie considerate contaminate, atunci când sunt scoase din zona periculoasă. Trebuie să fie luate măsuri corespunzătoare pentru a evita distribuția prafului.
- Pe durata efectuării lucrărilor de reparații și de întreținere, obiectele murdare care nu pot fi curățate în mod corespunzător trebuie aruncate. Aceste obiecte trebuie eliminate în saci impermeabili, în conformitate cu dispozițiile aplicabile privind eliminarea deșeurilor de acest tip.
- Pe durata transportării aparatului și pe durata efectuării lucrărilor de întreținere la aparat asigurați-vă de închiderea ambelor ștuturi de aspirare (consultați capitolul *Inchiderea racordului de aspirare*).
 1. Vă rugăm rețineți, că puteți efectua singuri lucrările de întreținere și de îngrijire simple.
 2. Curățați suprafețele aparatului și interiorul rezervorului la intervale de timp regulate, folosind o lavetă umedă.
 3. Furtunurile trebuie inspectate vizual în mod regulat, în scopul observării evenualelor îmbârsăciuni.

Lucrări de verificare și întreținere

Dispuneți verificarea regulată a aparatului, conform prescripțiilor naționale aferente referitoare la protecția împotriva accidentelor, emise de organele legislative. Lucrările de întreținere trebuie să fie efectuate de către un expert, la intervale de timp regulate, conform indicațiilor producătorului, iar în acest sens trebuie respectate dispozițiile și cerințele de siguranță existente. Lucrările la nivelul instalației electrice pot fi executate numai de către un electrician. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să vă adresați filialei KÄRCHER.

Înlocuirea filtrului principal

⚠ PERICOL

Pericol datorită prafului dăunător pentru sănătate

Afectiuni respiratorii ca urmare a inhalării prafului.

Particulele de praf acumulate trebuie transportate în containere etanșe la praf. Transvazarea este interzisă. Eliminarea rezervorului de colectare a prafului trebuie asigurată exclusiv de către personalul instruit.

⚠ AVERTIZARE

Pericol datorită prafului dăunător pentru sănătate

Afectiuni respiratorii ca urmare a inhalării prafului.

Nu mai utilizați elementul de filtrare principal după ce îl scoateți din aparat.

Filtrele fixate pot fi înlocuite numai în zone adecvate, de exemplu în aşa-numitele stații de decontaminare, de către un expert.

1. Securizați aparatul folosind frânele de parcare.
2. Deconectați aparatul acționând comutatoarele de pe aparat.
3. Trageți fișa de rețea.
4. Deblocați și scoateți capul de aspirare.
5. Deblocați și scoateți inelul intermediar.
6. Îndepărtați filtrul principal contaminat.
7. Imediat după îndepărțarea din aparat introduceți filtrul principal contaminat într-un sac și sigilați sacul.
8. Eliminați filtrul principal contaminat în conformitate cu prevederile legale aplicabile.
9. Verificați dacă inelul de etanșare prezintă semne de deteriorare.
10. Îndepărtați murdăria acumulată pe partea de aer curat.
11. Montați noul filtru principal, urmând pașii menționați, dar în ordine inversă. Asigurați-vă că filtrul de reținere este aliniat central în buzunarele de filtru.
12. Montați și blocați inelul intermediar.
13. Montați capul de aspirare și blocați.

Înlocuirea filtrului principal

1. Securizați aparatul folosind frânele de parcare.
2. Deconectați aparatul acționând comutatoarele de pe aparat.
3. Trageți fișa de rețea.

Figura P

4. Deblocați și ridicați capul de aspirare.
5. Slăbiți furtunul de vid de pe capul de aspirare și scoateți capul de aspirare.
6. Deșurubați șurubul cu cap hexagonal prin rotire cu o unealtă potrivită, în sensul opus sensului acestor de ceas.
7. Îndepărtați garniturile de etanșare și filtrul principal contaminat de la capul de aspirație.
8. Imediat după îndepărțarea din aparat introduceți filtrul principal contaminat într-un sac și sigilați sacul.
9. Eliminați filtrul principal contaminat în conformitate cu prevederile legale aplicabile.
10. Îndepărtați murdăria acumulată pe partea de aer curat.
11. Introduceți noul filtru principal în ordine inversă. Asigurați-vă că garniturile de etanșare și furtunul de vid sunt așezate corect.
12. Aplicați un agent adecvat (de exemplu, Loctite 243) pe filetul șurubului cu cap hexagonal pentru a preveni slăbirea accidentală.
13. Strângeți șurubul cu cap hexagonal prin mișcare în sensul acestor de ceasornic.
14. Montați capul de aspirare și blocați.

Înlocuirea sacului de eliminare

1. Securizați aparatul folosind frânele de parcare.

Figura C

2. Trageți mânerul în sus.
Rezervorul de deșeuri este deblocat și coborât.

Figura D

3. Scoateți rezervorul de deșeuri din aparat.

Figura I

4. Ridicați sacul de eliminare.
5. Închideți etanș sacul de eliminare folosind brida de cabluri.

6. Îndepărtați sacul de eliminare.
7. Eliminați sacul de eliminare în conformitate cu prevederile legale aplicabile.

Figura E

8. Introduceți sacul de eliminare în rezervorul de deșeuri și poziționați-l cu grijă la peretele și la podeaua rezervorului.
9. Puneți marginea sacului de eliminare peste marginea rezervorului de deșeuri spre exterior.

△ AVERTIZARE

Manipulare necorespunzătoare la bloarea rezervorului de deșeuri

Pericol de strivire

Pe durata blocării evitați poziționarea mâinilor între rezervorul de deșeuri și inelul de filtru sau în apropierea mecanismului de ridicare.

Blocați rezervorul de deșeuri acționând mânerul cu ambele mâini.

Figura H

ATENȚIE

Încărcarea statică a rezervorului de deșeuri

Aprinderea particulelor de praf

Asigurați-vă că împământarea de pe șasiu este în contact cu rezervorul de deșeuri.

10. Introduceți rezervorul de deșeuri și blocați-l cu mânerul.

Înlocuirea sacului filtrului de siguranță

△ PERICOL

Pericol datorită prafului dăunător pentru sănătate

Afecțiuni respiratorii ca urmare a inhalării prafului.

Particulele de praf acumulate trebuie transportate în containere etanșe la praf. Transportarea este interzisă. Eliminarea rezervorului de colectare a prafului trebuie asigurată exclusiv de către personalul instruit.

1. Securizați aparatul folosind frânele de parcare.
2. Îndepărtați furtunul de aspirare.

3. Închideți racordul de aspirare de pe rezervorul de deșeuri (consultați capitolul *Închiderea racordului de aspirare*).

Figura C

4. Trageți mânerul în sus.
Rezervorul de deșeuri este deblocat și coborât.

Figura D

5. Scoateți rezervorul de deșeuri din aparat.

Figura J

6. Ridicați sacul filtrului de siguranță.

Figura K

7. Desprindeți folia protectoare.
8. Închideți sacul filtrului de siguranță cu ajutorul filei autoadezive.
9. Scoateți în spate sacul filtrului de siguranță.

Figura L

10. Închideți etanș orificiul racordului de aspirare al sacului filtrului de siguranță, folosind capacul de închidere.

Figura M

11. Închideți etanș sacul filtrului de siguranță, folosind colierul de cablu inclus.
12. Îndepărtați sacul filtrului de siguranță din rezervorul de deșeuri.
13. Curățați rezervorul de deșeuri cu o lăvă umedă.
14. Pentru eliminare, așezați sacul de filtru de siguranță într-un alt sac închis etanș la praf, conform prevederilor legale aplicabile.

Figura F

15. Puneți noul sac de filtru de siguranță.

Figura G

16. Puneți marginea sacului filtrului de siguranță peste marginea rezervorului de deșeuri spre exterior.

△ AVERTIZARE

Manipulare necorespunzătoare la bloarea rezervorului de deșeuri

Pericol de strivire

Pe durata blocării evitați poziționarea mâinilor între rezervorul de deșeuri și inelul de filtru sau în apropierea mecanismului de ridicare.

Blocați rezervorul de deșeuri acționând mânerul cu ambele mâini.

Figura H

ATENȚIE

Încărcarea statică a rezervorului de deșeuri

Aprinderea particulelor de praf

Asigurați-vă că împământarea de pe șasiu este în contact cu rezervorul de deșeuri.

17. Introduceți rezervorul de deșeuri și blocați-l cu mânerul.

Remedierea defectiunilor

△ PERICOL

Pornirea neintenționată a aparatului / scoul electric

Pornirea neintenționată a motorului de aspirare poate cauza leziuni. Tensiunea pe componentele electrice poate provoca electrocutarea.

Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți fișa de rețea.

Solicitați efectuarea tuturor verificărilor și lucrărilor la piese electrice de către un specialist.

Indicație

În cazul survenirii unei defectiuni aparatul trebuie oprit imediat. Înainte de repunerea în funcție, defectiunea trebuie remediată.

Dacă defectiunea nu poate fi remediată, aparatul trebuie verificat de departamentul Servicii Clienti.

Turbina de aspirare nu funcționează

1. Verificați priza și siguranța de la alimentarea cu curent.
2. Verificați cablul de rețea și fișa de rețea de la aparat.
3. Porniți aparatul.

Puterea de aspirare scade

1. Înhideți racordul de aspirare deschis (consultați capitolul *Închiderea racordului de aspirare*).
2. Îndepărtați blocajele din duza de aspirare, din pe conducta de aspirare sau din furtunul de aspirare.
3. Înlocuiți sacul de eliminare plin (consultați capitolul *Înlocuirea sacului de eliminare*).
4. Înlocuiți sacul de filtru de siguranță plin (consultați capitolul *Înlocuirea sacului filtrului de siguranță*).

5. Asigurați-vă de fixarea corespunzătoare a capului de aspirare și a rezervorului de deșeuri.
6. Curățați filtrul principal (consultați capitolul *Curățarea filtrului principal*).
7. Verificați și, dacă este cazul, corectați fixarea filtrului.
8. Înlocuiți filtrul principal (a se vedea capitolul *Înlocuirea filtrului principal*).

Evacuare praf la aspirare

1. Verificați și, dacă este cazul, corectați fixarea filtrului.
2. Curățați filtrul principal (consultați capitolul *Curățarea filtrului principal*).
3. Înlocuiți filtrul principal (a se vedea capitolul *Înlocuirea filtrului principal*).

Eliminarea ca deșeu

Aparatul trebuie eliminat în conformitate cu reglementările legale la sfârșitul duratei sale de utilizare.

Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție acordate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defectiuni survenite la aparat în perioada de garanție vor fi remediate gratuit, în limita în care sunt defectiuni de fabricație sau de material. Pentru a beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la comerciantul dvs. sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

(Pentru adresă, consultați pagina din spațe)

Pentru mai multe informații privind garanția (dacă sunt disponibile) vă rugăm accesați meniul „Descărcări” din opțiunea Service al paginii web al reprezentanței Kärcher din țara dvs.

Date tehnice		
Racordarea electrică		
Tensiune de rețea	V	220-240
Fază	~	1
Frecvență de rețea	Hz	50-60
Randament nominal	W	3150
Putere maximă	W	3600
Tip de protecție		IPX4
Clasă de protecție		I*
Impedanță de rețea maximă admisă	Ω	0.195+j0.122
Dimensiuni și greutăți		
Greutate tipică în timpul funcționării	kg	73
Lungime x Lățime x Înălțime	mm	1020 x 680 x 1670
Suprafața reală a filtrului principal	m ²	2
Suprafața reală a filtrului principal	m ²	3,5
Condiții de mediu		
Temperatură ambientă	°C	-10-40
Temperatură de depozitare	°C	-10-40
Date privind puterea aparatului		
Volumul rezervorului	l	60
Vacuum (cu supapă de limitare a presiunii)	kPa	20,1
Debitul volumetric maxim cu furtun de aspirație DN70, L=3 m	m ³ /h	420
Debitul volumetric maxim cu furtun de aspirare DN50, L=3 m	m ³ /h	367
Debitul volumetric maxim cu furtun de aspirație DN40, L=3 m	m ³ /h	270
Debitul volumetric maxim cu furtun de aspirație DN70, L=5 m	m ³ /h	412
Debitul volumetric maxim cu furtun de aspirare DN50, L=5 m	m ³ /h	305
Debitul volumetric maxim cu furtun de aspirație DN40, L=5 m	m ³ /h	237
Racord furtun de aspirare		DN70
Diametru nominal pentru furtunul de aspirare		DN40/50/70
Numărul de comandă al filtrului principal		9.990-493.0
Numărul de comandă al filtrului principal		9.993-006.0
Valorile identificate în conformitate cu standardul EN 60335-2-69		
Valoare vibrației mâină-brăț	m/s ²	<2,5
Incertitudine K	m/s ²	0,2
Nivelul de presiune acustică L _{pA}	dB (A)	79
Incertitudine K _{pA}	dB (A)	2
Cablu de rețea		
Tip	H07RN-F 3G1,5 mm ²	
Număr piesă		6.650-035.0
Lungime cablu	m	10

* cu elemente încadrate în clasa de protecție II
Ne rezervăm dreptul la efectuarea de modificări tehnice.

Declarație de conformitate UE

Prin prezenta, declarăm că aparatul indicat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranța și sănătatea prevăzute în directivele UE relevante, prin proiectarea și construcția sa, precum și în versiunea comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

Produs: Aspirator pentru mediu uscat

Produs: Aspirator pentru mediu umed și uscat

Tip: 9.990-xxx

Directive UE relevante

2006/42/UE (+2009/127/UE)

2014/30/UE

2011/65/UE

Norme armonizate aplicate

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Standarde neamortizate aplicate

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Standarde naționale aplicate

-

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea conducerii întreprinderii.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Persoana responsabilă pentru documentație:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germania)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

Sadržaj

Opće napomene.....	303
Sigurnosni napuci.....	303
Namjenska uporaba	305
Zaštita okoliša	305
Pribor i zamjenski dijelovi	305
Sadržaj isporuke	306
Opis uređaja.....	306
Simboli na uređaju	306
Puštanje u pogon	307
Rad.....	308
Transport.....	312
Skladištenje.....	312
Njega i održavanje	312
Pomoć u slučaju smetnji	315
Zbrinjavanje.....	315
Jamstvo	315
Tehnički podaci.....	316
EU izjava o sukladnosti	317

Opće napomene

Pročitajte ove originalne upute za uporabu prije prvog korištenja svojim uređajem, pridržavajte ih se i sačuvajte ih za kasnije korištenje ili za sljedećeg vlasnika.

- Prije prvog puštanja u pogon obavezno pročitajte sigurnosne naputke br. 5.956-249.0.
- U slučaju nepridržavanja uputa za uporabu i sigurnosnih naputaka može doći do oštećenja uređaja i opasnosti za rukovatelja i druge osobe.
- U slučaju štete nastale prilikom transporta smjesta obavijestite trgovca.

Sigurnosni napuci

Sigurnosne razine

△ OPASNOST

- *Uputa na neposredno prijetelu opasnosti koja bi mogla dovesti do teške ozljede ili smrti.*

△ UPOZORENJE

- *Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do teške ozljede ili smrti.*

△ OPREZ

- *Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do lakših ozljeda.*

PAŽNJA

- Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do oštećenja imovine.

Opći sigurnosni napuci

△ **OPASNOST** • Uporaba uređaja i tvari, za koje ga treba koristiti, uključujući siguran postupak uklanjanja prikupljenog materijala od strane školovanog osoblja. • Ako se ispušni zrak vraća u prostoriju, u prostoriji mora biti osigurana dostaatna stopa izmjene zraka L. Za poštivanje propisanih graničnih vrijednosti na radnom mjestu, povratno dovedeni volumni protok smije iznositi maksimalno 50 % volumnog protoka svježeg zraka (zapremnina prostorije V_R X stopa izmjene zraka L_W). Bez posebne mjere ventilacije vrijedi: $L_W=1h^{-1}$. • Ovaj uređaj sadrži prašinu škodljivu za zdravlje. Postupke pražnjenja i održavanja, uključujući uklanjanje spremnika za skupljanje prašine, smiju provoditi stručnjaci, koji nose odgovarajuću zaštitnu opremu. • Uređaj ne upotrebljavajte bez potpunog sustava za filtriranje. • Obratite pozornost na primjenjive sigurnosne napomene, koje se odnose na materijale koje je potrebno tretirati. • Istovremeno sakupljanje različite gorive prašine u spremniku može prouzročiti požare ili eksplozije.

△ **UPOZORENJE** • Ne smijete postavljati ni koristiti uređaj u područjima u kojima postoji opasnost od eksplozije prašine ili plina. Eksplozivna atmosfera prašine unutar uređaja dopuštena je samo ispred filtra. Unutar uređaja zabranjene su eksplozivne atmosfere plina. • Uređaj nije prikladan za usisavanje zapaljivih tekućina (zapaljive, lako zapaljive, visoko zapaljive prema propisima o opasnim tvarima Direktive 67/548/EEZ) (plamište ispod 55 °C) te mješavina zapaljivih prašina i zapaljivih tekućina. • Uređaj nije prikladan za usisavanje prašina s ekstremno niskom minimalnom energijom paljenja (ME < 1 mJ), kao što su npr. toner, močivi sumpor, aluminjiski prah, olovni stearat. • Uređaj nije prikladan za usisavanje izvora vatre ni prašine s temperaturom tijanja ≤ 190 °C. • Provjerite prije svakog

puštanja u rad jesu li spojeni vodovi za izjednačavanje potencijala (uzemljenja).

- Uređaj se ne smije upotrebljavati niti čuvati na otvorenom u vlažnim uvjetima. • Za siguran stav uređaja pritisnite pozicijske (ručne) kočnice na upravljačkom kotačiću. Pri otvorenoj pozicijskoj (ručnoj) kočnici uređaj se može nekontrolirano pomaknuti.
- △ **OPREZ** • Kod duljih stanki u radu i nakon uporabe isključite uređaj na sklopkama uređaja i izvucite strujni utikač.

PAŽNJA • Koristite uređaj samo u zatvorenim prostorijama. • Opasnost od prgnjećenja! Nosite rukavice kada skidate ili stavljate usisnu glavu, filtersku jedinicu ili spremnik za skupljanje tekućine. • Opasnost od oštećenja! Nikad nemojte usisavati bez filtra ili s oštećenim filtrom. • Kada koristite uređaj, nosite zaštitne cipele. • Pohrećite uređaj samo brzinom koraka, a kod strmih putova eventualno u dvoje. • Kada mijenjate dodatnu opremu, pazite da prašina ne izade iz uređaja. • Tijekom normalnog rada temperature površine mogu narasti do 135 °C. • Spriječite lom jedinice usisnog crijeva. • Redovito vizualno provjeravajte crijeva.

Električni priključak

Uređaj se smije priključiti samo na električni priključak koji je izведен od stručnog električara u skladu s IEC 60364. Za priključne vrijednosti vidi Tehnički podaci i Tipska pločica.

△ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara

Opasnost po život

Ne oštećujte električne priključne vodove, primjerice, prevoženjem, gnježenjem ili povlaženjem.

Zaštitite kable od vrućine, ulja i oštih rubova.

Prije svake uporabe provjerite stanje priključnog strujnog kabela. Uređaj ne stavljajte u pogon ako je kabel oštećen. Oštećeni kabel mora zamijeniti stručni električar.

Ponašanje u slučaju nužde

⚠ OPASNOST

Rizik od ozljeda i oštećenja u slučaju kratkog spoja ili drugih električnih kvara

Opasnost od strujnog udara, opasnost od opeklinu

Isključite uređaj i izvucite strujni utikač.

Ponašanje u slučaju loma filtra / propuštanja:

1. Odmah isključite uređaj.
Uređaj više ne smije raditi.

2. Zamjenite filter.

Namjenska uporaba

Uredaj je namijenjen za:

- Mokro i suho čišćenje podnih i zidnih površina
- Usisavanje suhe, gorive, nataložene prašine opasne za zdravlje; klasa prašine H prema normi EN 60335-2-69
- Usisavanje neeksplozivnih tvari
- Usisavanje gorive prašine svih klasa eksplozije prašine (osim prašine s minimalnom energijom paljenja ME < 1 mJ)
- Usisavanje prašina i grube nečistoće
- Usisavanje zapaljive prašine iz zone 22 ako je uređaj instaliran izvan područja ugroženima eksplozijom
- Usisavanje vlažnih ili tekućih tvari
- Industrijska uporaba, npr. u skladišnim i proizvodnim prostorima
- Komercijalnu uporabu, npr. u hotelima, školama, bolnicama, tvornicama, trgovinama, uredima i iznajmljivačkim prostorima.

Ako na mjestu ugradnje uređaja postoji klasificirana eksplozivna zona, mora se upotrebljavati odgovarajući Ex uređaj.

Besprijeckorna funkcija uređaja osigurana je nazivnim promjerima usisnog crijeva DN40, DN50 i DN70.

Svaka druga uporaba smatra se nenamjenskom.

Uredaj nije prikladan za:

- usisavanje izvora paljenja i prašine s temperaturom tinjanja $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- usisavanje eksplozivnih ili ekvivalentnih tvari u smislu čl.1 Zakona o eksploziv-

nim tvarima (SprengG), eksplozivne smjese para-zrak, kao i Al i Mg prašine

- usisavanje zapaljivih tekućina (zapaljive, lako zapaljive, visoko zapaljive prema propisima o opasnim tvarima Direktive 67/548/EEZ) (plamište ispod 55°C) te smjesa zapaljivih prašina i zapaljivih tekućina
- usisavanje magnezijeve prašine ili praha
- usisavanje mješavine zapaljivih tekućina i zapaljive prašine
- usisavanje užarenih ili vrućih čestica, jer bi to moglo dovesti do požara ili eksplozije
- priključivanje na stroj koji proizvodi prašinu

Zaštita okoliša

 Ambalažni se materijali mogu reciklirati. Molimo odložite ambalažu na ekološki prihvatljiv način.

 Električni i elektronički uređaji sadrže vrijedne reciklažne materijale, a često i sastavne dijelove poput baterija, punjivih baterija ili ulja koji kod nepropisnog rukovanja ili nepravilnog zbrinjavanja mogu predstavljati potencijalnu opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Međutim, ti su sastavni dijelovi potrebni za pravilan rad uređaja. Uređaji koji su označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na: www.kaercher.de/REACH

Pribor i zamjenski dijelovi

⚠ OPASNOST

Opasnost od eksplozije zbog nedopuštenog pribora

Upotrebjavajte samo pribor koji je odobrio proizvođač i koji je označen najlepnicom Ex za uporabu u zoni 22.

Koristite samo originalan pribor i originalne zamjenske dijelove jer oni jamče siguran i nesmetan rad uređaja.

Informacije o priboru i pričuvnim dijelovima pronađite na www.kaercher.com.

Napomena

Opseg isporuke ne sadrži pribor. Pribor se mora posebno naručiti ovisno o primjeni.

Sadržaj isporuke

Kod raspakiravanja provjerite je li sadržaj potpun. U slučaju štete nastale prilikom transporta obavijestite svojeg trgovca.

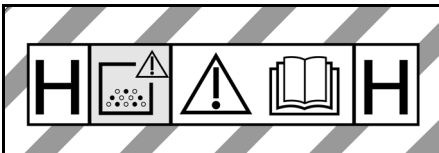
Opis uređaja

Vidi slike na stranici sa slikama

Slika A

- ① Ručica spremnika za prljavštinu
- ② Brtveni čep na spremniku za prljavštinu
- ③ Zaporna poluga na prstenu filtra
- ④ Prsten filtra
- ⑤ Čišćenje filtra
- ⑥ Manometar
- ⑦ Sklopka uređaja za usisnu turbinu
- ⑧ Brtveni prsten
- ⑨ Filter
- ⑩ Filter potiskivača
- ⑪ Mrežni kabel
- ⑫ Kuka za kabel
- ⑬ Ručka za nošenje
- ⑭ Usisna glava
- ⑮ Natpisna pločica
- ⑯ Zapor usisne glave
- ⑰ Međuprsten
- ⑱ Držač kabela
- ⑲ Potisna ručica
- ⑳ Spremnik za prljavštinu
- ㉑ Upravljački kotačić s pozicijskom (ručnom) kočnicom
- ㉒ Držač za usisnu cijev
- ㉓ Zapor međuprstena
- ㉔ Usisni nastavak zaklopke na prstenu filtra
- ㉕ Držač za podni nastavak
- ㉖ Usisni nastavak na spremniku za prljavštinu
- ㉗ Podvozje

Simboli na uređaju



Uredaj je prikladan za usisavanje prašine do klase prašine H.

UPOZORENJE: Ovaj uređaj sadrži prašine opasne za zdravlje. Pražnjenje i održavanje, uključujući pražnjenje vrećice za prašinu, smiju provoditi samo stručne osobe koje nose prikladnu osobnu zaštitnu opremu. Ne uključujte uređaj, prije nego je kompletan sustav za filtriranje instaliran i prije nego je funkcija kontrole volumnog protoka provjerena.



Uredaj je prikladan za usisavanje gorive prašine, postavljanje izvan zone 22.

UPOZORENJE: Ovaj se uređaj ne smije postavljati u zoni 22. Ako postoji zona 22, mora se upotrebljavati Ex uređaj.



UPOZORENJE: Opasnost od prgnjećenja

Upozorenje na ozljede ruke

DN 40	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 50	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 70	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar

Na naljepnici su navedene vrijednosti za maks. podtlak u odnosu na korišteni presek usisnog crijeva. Aktualna vrijednost može se očitati na manometru. Za vrijednosti primjenjive na ovaj uređaj vidi poglavљje *Očitavanje minimalnog volumnog protoka*. Ako vrijednost nije postignuta, potrebno je očistiti filter (vidi poglavљje *Čišćenje glavnog filtra*) ili ga zamijeniti (vidi poglavљje *Za-*

mjena glavnog filtra). Različiti presjeci usisnog crijeva omogućuju prilagodbu na različite priključne presjeke dijelova pribora.



Vrećica za zbrinjavanje otpada
(Kataloški br. 9.989-606.0)



Sigurnosna filterska vrećica
(Kataloški br. 6.904-420.0)



Glavni filter
(Kataloški br. 9.990-493.0)



Filtar H14
(Kataloški br. 9.993-006.0)

Puštanje u pogon

⚠ UPOZORENJE

Neispravno spojeni vod za izjednačavanje potencijala

Strujni udar

Provjerite prije svakog puštanja u pogon je li priključen vod za izjednačavanje potencijala (uzemljenje).

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od prašine škodljive za zdravlje

Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.

Ne usisavajte bez filterskog elementa jer inače dolazi do opasnosti po zdravlje zbog povećanog izbacivanja fine prašine.

PAŽNJA

Nedostaje filterski element

Oštećenje usisnog motora

Nemojte usisavati bez filterskog elementa.

1. Uređaj stavite u položaj za rad.
2. Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.
3. Uvjerite se da je usisna glava pravilno postavljena.
4. Umetnite usisno crijevo (nije sadržano u opsegu isporuke) u odabrani usisni priključak (vidi poglavljje *Odabir usisnog priključka*).
5. Drugi usisni nastavak čvrsto zatvorite (vidi poglavljje *Zatvaranje usisnog priključka*).

6. Provjerite razinu napunjenoosti u spremniku za prljavštinu (vidi poglavljje *Provjera razine napunjenoosti spremnika za prljavštinu*).
7. Po potrebi ispraznjite spremnik za prljavštinu (vidi poglavljje *Pražnjenje spremnika za prljavštinu*).
8. Prije suhog usisavanja umetnите, ovisno o primjeni, vrećicu za zbrinjavanje otpada ili sigurnosnu filtersku vrećicu (vidi poglavljje *Suhu usisavanje*)
9. Pričvrstite željeni pribor (nije sadržan u opsegu isporuke) na usisno crijevo.

Odabir usisnog priključka

Ovisno o primjeni, usisno crijevo može se umetnuti u 2 različita usisna nastavka.

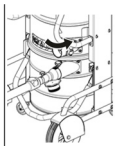
- Usisni nastavak na prstenu filtra
 - Suho usisavanje s vrećicom za zbrinjavanje otpada: Gruba prašina, kratkotrajno velika količina materijala
 - Vrećica za zbrinjavanje otpada nije uključena u opseg isporuke i može se naručiti zasebno, kataloški br. 9.989-606.0 (5 komada).
 - Mokro usisavanje
- Usisni nastavak na spremniku za prljavštinu
 - Suho usisavanje sa sigurnosnom filterskom vrećicom: Fina prašina, kontinuirano velika količina materijala
 - Uređaj je opremljen sigurnosnom filterskom vrećicom s poklopcom, kataloški br. 6.904-420.0 (5 komada).
 - Mokro usisavanje



Na usisavaču ne smiju istovremeno biti priključena dva usisna crijeva. Jedan usisni nastavak mora biti čvrsto zatvoren (vidi poglavljje *Zatvaranje usisnog priključka*).



Kod uporabe vrećice za zbrinjavanje donji usisni nastavak mora biti čvrsto zatvoren.



Tijekom uporabe si-gurnosne filterske vrećice gornji usisni nastavak mora biti čvrsto zatvoren.

Zatvaranje usisnog priključka

△ UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda

Oštećenje kože, pluća i očiju zbog fine prašine

Nakon uklanjanja usisnog crijeva usisni se priključak čvrsto mora zatvoriti zapornom polugom ili zapornim čepom.

Slika B

1. Zatvaranje gornjeg usisnog nastavka:
a Pritisnite zapornu polugu suprotno od kazaljke na satu i zatvorite.
2. Zatvaranje donjeg usisnog nastavka:
a Precizno umetnите zaporni čep u usisni priključak.
b Utaknite zaporni čep do graničnika.

Provjera razine napunjenošti spremnika za prljavštinu

Ako je spremnik za prljavštinu napunjen do donjeg ruba usisnog nastavka, potrebno ga je isprazniti. Uređaj se ne isključuje automatski ako se prekorači maksimalna visina napunjenošti.

1. Redovito provjeravajte razinu napunjenošti spremnika za prljavštinu.

Rad

△ UPOZORENJE

Opasnost od prašine škodljive za zdravlje

Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.

Ne usisavajte bez oba filterska elementa jer inače dolazi do opasnosti po zdravlje zbog povećanog izbacivanja fine prašine.

Provjerite prije svake uporabe jesu li oba filterska elementa ispravno postavljena.

PAŽNJA

Opasnost od ulaska fine prašine

Opasnost od oštećenja usisnog motora.

Tijekom usisavanja nikad ne uklanjajte glavni element filtra.

Suho usisavanje

PAŽNJA

Povećana emisija prašine zbog nepravilnog rukovanja usisnim nastavcima

Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine, neispravne funkcije uređaja

Nemojte istovremeno priključivati 2 usisna crijeva na uređaj. Jedan usisni nastavak mora biti čvrsto zatvoren (vidi poglavlje Zatvaranje usisnog priključka).

Pazite da vrećicu za zbrinjavanje otpada upotrebljavate samo u kombinaciji s gornjim usisnim nastavkom, u suprotnom će se sisati prema gore tijekom postupka usisavanja.

Ako upotrebljavate vrećicu za zbrinjavanje otpada, donji usisni nastavak mora biti čvrsto zatvoren.

Ako upotrebljavate sigurnosnu filtersku vrećicu, gornji usisni nastavak mora biti čvrsto zatvoren.

Napomena

Ovim je uređajem moguće usisati sve vrste prašine iz klase prašine H. Uporaba vrećice za prikupljanje prašine propisana je zakonom.

Napomena

Uređaj je prikladan kao industrijski usisavač za usisavanje suhe, negorive prašine.

1. Odaberite usisni priključak ovisno o materijalu (vidi poglavlje Odabir usisnog priključka).
2. Ovisno o odabranom usisnom priključku, umetnите vrećicu za zbrinjavanje otpada ili sigurnosnu filtersku vrećicu (vidi poglavlje Umetanje vrećice za zbrinjavanje otpada / sigurnosne filterske vrećice).

Promjena s mokrog na suho usisavanje

PAŽNJA

Promjena s mokrog na suho usisavanje

Opasnost od oštećenja filtra

Pri suhom filterskom elementu ne usisavajte suhu prašinu, jer to može začepiti filter te ga učiniti neupotrebljivim.

1. Mokri filter prije uporabe za suho usisavanje ostavite da se dobro osuši ili ga zamijenite suhim filtrom.
2. Po potrebi promijenite filter.

Umetanje vrećice za zbrinjavanje otpada / sigurnosne filtarske vrećice

1. Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.

Slika C

2. Povucite ručicu prema gore.

Spremnik za prljavštinu se otključava i spušta.

Slika D

3. Izvucite spremnik za prljavštinu za ručicu iz uređaja.

Umetanje vrećice za zbrinjavanje otpada

Slika E

4. Vrećicu za zbrinjavanje otpada umetnите u spremnik za prljavštinu i pažljivo nagnite na stijenku spremnika i na dno spremnika.
5. Rub vrećice za zbrinjavanje otpada navucite prema van preko ruba spremnika za prljavštinu.

Umetanje sigurnosne filtarske vrećice

Slika F

6. Nataknite sigurnosnu filtarsku vrećicu.

Slika G

7. Rub sigurnosne filtarske vrećice navucite prema van preko ruba spremnika za prljavštinu.

△ UPOZORENJE

Nepravilno rukovanje pri aktiviranju zapora spremnika za prljavštinu

Opasnost od prgnjećenja

Tijekom aktiviranja zapora ni u kojem slučaju ne stavljajte ruke između spremnika za prljavštinu i prstena filtra ili u blizinu mehanike za podizanje.

Aktivirajte zapor spremnika za prljavštinu pritiskanjem ručice s obje ruke.

Slika H

PAŽNJA

Statičko punjenje spremnika za prljavštinu

Zapaljivost prašine

Pazite da uzemljenje na postolju bude u kontaktu sa spremnikom za prljavštinu.

8. Umetnute spremnik za prljavštinu i blokirajte zapor ručicom.

Mokro usisavanje

△ OPASNOST

Opasnost od prašine škodljive za zdravlje

Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.

Kod mokrog usisavanja ne smiju se usisavati nikakve prašine opasne za zdravlje.

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja zbog prelijevanja spremnika za prljavštinu

Spremnik za prljavštinu kod prihvaćanja velikih količina tekućine može se napuniti u roku od nekoliko sekundi i prelit.

Stalno kontrolirajte napunjenošć spremnika.

1. Prije mokrog usisavanja uklonite vrećicu za zbrinjavanje otpada ili sigurnosnu filtarsku vrećicu (vidi poglavlje *Uklanjanje vrećice za zbrinjavanje otpada / sigurnosne filtarske vrećice*).

Uklanjanje vrećice za zbrinjavanje otpada / sigurnosne filtarske vrećice

1. Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.

2. Po potrebi uklonite usisno crijevo.

3. Zatvorite usisno crijevo na spremniku za prljavštinu (vidi poglavlje *Zatvaranje usisnog priključka*).

Slika I

4. Povucite ručicu prema gore.

Spremnik za prljavštinu se otključava i spušta.

Slika D

5. Izvucite spremnik za prljavštinu za ručicu iz uređaja.

Uklanjanje vrećice za zbrinjavanje otpada

Slika I

6. Navucite vrećicu za zbrinjavanje otpada prema gore.

7. Vrećicu za zbrinjavanje otpada čvrsto zatvorite kabelskom vezicom.

8. Izvadite vrećicu za zbrinjavanje otpada.

9. Vrećicu za zbrinjavanje otpada zbrinite u skladu sa zakonskim odredbama.

Uklanjanje sigurnosne filtarske vrećice

Slika J

10. Navucite sigurnosnu filtersku vrećicu prema gore.

Slika K

11. Izvucite zaštitnu foliju.

12. Zatvorite sigurnosnu filtersku vrećicu samoljepevom spojnicom.

13. Izvucite sigurnosnu filtersku vrećicu prema natrag.

Slika L

14. Otvor usisnog priključka sigurnosne filterske vrećice čvrsto zatvorite poklopcem.

Slika M

15. Sigurnosnu filtersku vrećicu čvrsto zatvorite pričvršćenom kabelskom vezicom.

16. Uklonite sigurnosnu filtersku vrećicu iz spremnika za prljavštinu.

17. Unutrašnji dio spremnika za prljavštinu očistite vlažnom krpom.

18. Sigurnosnu filtersku vrećicu zbrinite na otpad u zatvorenoj vrećici koja ne propušta prašinu u skladu sa zakonskim odredbama.

△ UPOZORENJE

Nepravilno rukovanje pri aktiviranju zapora spremnika za prljavštinu

Opasnost od prignjećenja

Tijekom aktiviranja zapora ni u kojem slučaju ne stavljajte ruke između spremnika za prljavštinu i prstena filtra ili u blizinu mehanike za podizanje.

Aktivirajte zapor spremnika za prljavštinu pritiskanjem ručice s obje ruke.

Slika H

PAŽNJA

Statičko punjenje spremnika za prljavštinu

Zapaljivost prašine

Pazite da uzemljenje na postolju bude u kontaktu sa spremnikom za prljavštinu.

19. Umetnите spremnik za prljavštinu i blokirajte zapor ručicom.

Završavanje mokrog usisavanja

△ UPOZORENJE

Nestrucno zbrinjavanje otpadne vode

Onečišćenje okoliša

Pridržavajte se lokalnih propisa o obradi otpadnih voda.

1. Osušite filter.

2. Spremnik za prljavštinu očistite vlažnom krpom i osušite ga.

Uključivanje uređaja

1. Utaknite strujni utikač u utičnicu.

2. Uključite uređaj na sklopkama uređaja za usisnu turbinu.

Napomena

Usisne turbine uključujte i isključujte uvijek jednu za drugom. Sve usisne turbine moraju biti uključene kako bi manometar ispravno funkcionirao za praćenje minimalnog volumognog protoka.

3. Započnite postupak usisavanja.

Očitavanje minimalnog volumognog protoka

Na prednjoj strani uređaja ugrađen je manometar koji prikazuje usisni podtlak u uređaju. Ako se postigne maksimalni podtlak (vidi tablicu), potrebno je očistiti glavni filter (vidi poglavlje Čišćenje glavnog filtra). Ova vrijednost ovisi o snazi uređaja i upotrijebljenom usisnom crijevu. Ako se podtlak nije značajno smanjio čišćenjem, potrebno je zamijeniti filter (vidi poglavlje Zamjena glavnog filtra).

PAŽNJA

Prekoračenje maksimalnog podtlaka

Gubitak snage usisavanja

Ako je prekoračena navedena vrijednost, brzina zraka smanjuje se na ispod 20 m/s. Očistite ili zamijenite filter.

Nazivna širina usisnog crijeva	Maksimalni podtlak
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Čišćenje glavnog filtra

Ako se na manometru prikazuje maksimalni podtlak (vidi poglavlje Očitavanje minimalnog volumognog protoka), potrebno je očistiti glavni filter.

Napomena

Funkcija čišćenja filtra dostupna je samo kada je uređaj uključen.

Napomena

Čišćenje glavnog filtra nije potrebno kada se koristi usisni nastavak na spremniku za prljavštinu u kombinaciji sa sigurnosnom filterском vrećicom.

Slika N

1. Zatvaranje zaporne poluge gornjeg usisnog nastavka

Slika O

2. Povucite poklopac sustava za čišćenje filtra 3-4 puta i pritom ga svaki put držite otvorenim 1-2 sekunde.
3. Isključite uređaj na sklopkama uređaja za usisnu turbinu.

△ UPOZORENJE

Zaporna poluga naglo se vraća u početni položaj

Opasnost od prgnječeњa

Imajte na umu da se zaporna poluga može iznenada vratiti u početni položaj dok uređaj radi.

Zapornu polugu otvarajte samo kada je uređaj isključen.

4. Otvorite zapornu polugu.
5. Uključite uređaj na sklopkama uređaja za usisnu turbinu.

Isključivanje uređaja

1. Isključite uređaj na sklopkama uređaja za usisnu turbinu.
2. Izvucite strujni utikač iz utičnice.

Nakon svakog rada

Pražnjenje spremnika za prljavštinu

Spremnik za prljavštinu potrebno je čistiti po potrebi i nakon svake uporabe.

Uzalni otvor ili usisno crijevo je zatvoreno.

1. Uključite uređaj na sklopkama uređaja za usisnu turbinu.
2. Očistite glavni filter (vidi poglavlje *Čišćenje glavnog filtra*).
3. Isključite uređaj na sklopkama uređaja za usisnu turbinu.
4. Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.

Slika C

5. Povucite ručicu prema gore.

Spremnik za prljavštinu se otključava i spušta.

Slika D

6. Izvucite spremnik za prljavštinu za ručicu iz uređaja.

7. Ispraznite spremnik za prljavštinu. U tu svrhu po potrebi uklonite vrećicu za zbrinjavanje otpada / sigurnosnu filtersku vrećicu (vidi poglavlje *Uklanjanje vrećice za zbrinjavanje otpada / sigurnosne filterske vrećice*).

△ UPOZORENJE

Nepravilno rukovanje pri aktiviranju zapora spremnika za prljavštinu

Opasnost od prgnječeњa

Tijekom aktiviranja zapora ni u kojem slučaju ne stavljajte ruke između spremnika za prljavštinu i prstena filtra ili u blizinu mehanike za podizanje.

Aktivirajte zapor spremnika za prljavštinu pritiskanjem ručice s obje ruke.

Slika H

PAŽNJA

Statičko punjenje spremnika za prljavštinu

Zapaljivost prašine

Pazite da uzemljenje na postolju bude u kontaktu sa spremnikom za prljavštinu.

8. Umetnите spremnik za prljavštinu i blokirajte zapor ručicom.

Čišćenje uređaja

△ UPOZORENJE

Nestručno zbrinjavanje otpadne vode

Onečišćenje okoliša

Pridržavajte se lokalnih propisa o obradi otpadnih voda.

1. Očistite uređaj iznutra i izvana usisavnjem i obrišite ga vlažnom krpom.
Tijekom usisavanja uređaja potrebno je upotrebljavati usisavač jednake ili bolje klasifikacije.
2. Po potrebi isperite pribor (nije sadržan u opsegu isporuke) vodom i osušite ga.

Čuvanje uređaja

1. Namotajte strujni kabel oko držača kabela.
2. Odložite uređaj u suhu prostoriju i zaštite ga od neovlaštenog korištenja.

Transport

△ OPREZ

Nepridržavanje težine

Opasnost od ozljeda i oštećenja

Pri transportu uzmite u obzir težinu uređaja.

Spremnik za prljavštinu je prazan.

1. Za transport bez prašine zatvorite oba usisna priključka (vidi poglavlje *Zatvaranje usisnog priključka*).
2. Otpustite pozicijske (ručne) kočnice i gurnite uređaj pomoću potisne ručice.
3. Za utovar držite uređaj na postolju i na potisnoj ručici.
4. Pri transportu u vozilima uređaj osigurajte od klizanja i prevrtanja.

Skladištenje

△ OPREZ

Nepridržavanje težine

Opasnost od ozljeda i oštećenja

Pri skladištenju uzmite u obzir težinu uređaja.

Spremnik za prljavštinu je prazan.

1. Skladišlite uređaj samo u zatvorenim prostorijama.

Njega i održavanje

△ OPASNOST

Nenamjerno pokrenut uređaj, dodir dijelova koji provode struju

Opasnost od ozljede, strujni udar

Prije radova na uređaju isključite uređaj.

Izvucite strujni utikač.

△ OPASNOST

Opasnost od prašine škodljive za zdravlje

Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.

Prilikom radova održavanja (npr. Zamjene filtra) nosite masku za zaštitu dišnih putova P2 ili veće vrijednosti i odjeću za jednokratnu uporabu.

△ OPASNOST

Neispravna filtracija

Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.

Učinkovitost filtracije uređaja može se ispitati testiranjem kao što je specificirano u normi EN 60 335-2-69 22.AA.201.2. Ovo

se ispitivanje mora provoditi najmanje jednom godišnje ili češće ako je tako definirano u nacionalnim zahtjevima.

Ako je rezultat negativan, ponovite test s novim filtrom.

△ UPOZORENJE

Opasnost od prašine škodljive za zdravlje

Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.

Besprijkorna sigurnosno-tehnička funkcija sigurnosnih uređaja, npr. nepropusnost uređaja, oštećenje filtra, funkcija kontrolnih uređaja mora se za prevenciju opasnosti, najmanje jednom godišnje provjeriti od strane proizvođača ili obučene osobe.

PAŽNJA

Sredstva za njegu koja sadrže silikon

Može doći do nagrizanja umjetnog materijala.

Za čišćenje nemojte upotrebljavati sredstva za njegu koja sadrže silikon.

Strojevi za uklanjanje prašine su sigurnosni uređaji za sprječavanje ili uklanjanje opasnosti u smislu BGV A1.

- Radi održavanja od strane korisnika uređaj se mora rastaviti, očistiti i održavati, u mjeri u kojoj je to provedivo, bez da primot dode do opasnosti za osoblje za održavanje i druge osobe. Prikladne mjere opreza uključuju uklanjanje otrova prije rastavljanja; poduzmite mjere predustrožnosti za filtrirano nužno odzračivanje na mjestu rastavljanja uređaja, čišćenje površine za održavanje i odgovarajuću zaštitu osoblja.
- Vanjski dio uređaja treba dekontaminirati postupkom usisavanja i očistiti brisanjem ili obraditi brtvirom, prije nego se uređaj iznese iz opasnog područja. Kod iznošenja iz opasnog područja svi dijelovi uređaja moraju se smatrati onečišćenima. Moraju se poduzeti odgovarajuće mjere za sprječavanje širenja prašine.
- Tijekom provođenja radova održavanja i popravaka svi onečišćeni predmeti, koji se nisu mogli očistiti na zadovoljavajući način, moraju se baciti. Takvi se predmeti moraju zbrinuti u nepropusnim vre-

ćicama u skladu s važećim odredbama za uklanjanje takvog otpada.

- Tijekom transporta i održavanja uređaja, oba usisna nastavka moraju biti čvrsto zatvorena (vidi poglavlje *Zatvaranje usisnog priključka*).
- 1. Imajte na umu da jednostavne radeve održavanja i njege možete izvesti sami.
- 2. Površinu uređaja i unutarnju stranu spremnika redovito čistite vlažnom krom.
- 3. Redovito vizualno provjeravajte postoji li začepljenje crijeva.

Radovi provjere i održavanja

Redovitu provjeru uređaja provodite u skladu s odnosnim nacionalnim propisima zakonodavca za sprječavanje nezgoda.

Radeve održavanja mora provoditi stručna osoba u redovitim razdobljima u skladu s podacima proizvođača, a pritom se treba pridržavati postojećih odredaba i sigurnosnih zahtjeva. Radeve na električnom sustavu smije izvoditi samo električar. Sa svim pitanjima obratite se podružnicu tvrtke KÄRCHER.

Zamjena glavnog filtra

△ OPASNOST

Opasnost od prašine škodljive za zdravlje

Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.

Nakupljena prašina mora se transportirati u spremnicima koji ne propuštaju prašinu.

Presipavanje nije dopušteno. Samo odgovarajuće školovane osobe mogu odlagati spremnik prašine na otpad.

△ UPOZORENJE

Opasnost od prašine škodljive za zdravlje

Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.

Nemojte koristiti element glavnog filtra nakon što ga izvadite iz uređaja.

Fiksno ugrađene filtre smiju mijenjati samo stručne osobe na prikladnim mjestima, npr. u takozvanim stanicama za dekontaminaciju.

1. Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.
2. Isključite uređaj na sklopkama uređaja.
3. Izvucite strujni utikač iz utičnice.
4. Otključajte i uklonite usisnu glavu.
5. Otključajte i uklonite međuprsten.
6. Uklonite kontaminirani glavni filter.
7. Kontaminirani glavni filter stavite u vrećicu odmah nakon uklanjanja i čvrsto zatvorite vrećicu.
8. Kontaminirani glavni filter zbrinite na otpad u skladu sa zakonskim zahtjevima.
9. Provjerite je li brtveni prsten oštećen.
10. Uklonite prljavštinu na strani čistog zraka.
11. Umetnите novi glavni filter obrnutim redoslijedom. Pazite da je filter potiskivača poravnat po sredini u vrećicama filtra.
12. Postavite međuprsten i blokirajte ga.
13. Postavite i pričvrstite usisnu glavu.

Zamjena filtra H

1. Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.
2. Isključite uređaj na sklopkama uređaja.
3. Izvucite strujni utikač iz utičnice.

Slika P

4. Otključajte i podignite usisnu glavu.
5. Otpustite podvlačno crijevo na usisnoj glavi i uklonite usisnu glavu.
6. Okrenite šesterokutni vijak odgovarajućim alatom suprotno smjeru kazaljke na satu.
7. Uklonite brtve i kontaminirani filter H s usisne glave.
8. Kontaminirani filter H stavite u vrećicu odmah nakon uklanjanja i čvrsto zatvorite vrećicu.
9. Kontaminirani filter H zbrinite na otpad u skladu sa zakonskim zahtjevima.
10. Uklonite prljavštinu na strani čistog zraka.
11. Umetnите novi filter H obrnutim redoslijedom. Provjerite jesu li brtve i podvlačno crijevo pravilno postavljeni.
12. Nanesite odgovarajuće sredstvo (npr. Loctite 243) na navoj šesterokutnog vijka protiv nemanjernog otpuštanja.
13. Pričvrstite šesterokutni vijak u smjeru kazaljke na satu.
14. Postavite i pričvrstite usisnu glavu.

Zamjena vrećice za zbrinjavanje otpada

1. Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.

Slika C

2. Povucite ručicu prema gore.

Spremnik za prljavštinu se otključava i spušta.

Slika D

3. Izvucite spremnik za prljavštinu za ručicu iz uređaja.

Slika I

4. Navucite vrećicu za zbrinjavanje otpada prema gore.
5. Vrećicu za zbrinjavanje otpada čvrsto zatvorite kabelskom vezicom.
6. Izvadite vrećicu za zbrinjavanje otpada.
7. Vrećicu za zbrinjavanje otpada zbrinite u skladu sa zakonskim odredbama.

Slika E

8. Umetnute novu vrećicu za zbrinjavanje otpada i pažljivo naslonite na stijenku spremnika i na dno spremnika.
9. Rub vrećice za zbrinjavanje otpada navucite prema van preko ruba spremnika za prljavštinu.

△ UPOZORENJE

Nepравилно рукуване при активирању запора спремника за прљавшину

Opasnost od prignjećenja

Tijekom aktiviranja zapora ni u kojem slučaju ne stavljajte ruke između spremnika za prljavštinu i prstena filtra ili u blizini mehanike za podizanje.

Aktivirajte zapor spremnika za prljavštinu pritiskanjem ručice s obje ruke.

Slika H

PAŽNJA

Статичко напуњање спремника за прљавшину

Zапалjivост прашине

Pазите да уземљене на постолју буде у контакту са спремником за прљавшину.

10. Umetnute spremnik za prljavštinu i blokirajte zapor ručicom.

Zamjena sigurnosne filterske vrećice

△ OPASNOST

Opasnost od prašine škodljive za zdravlje

Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prashine.

Nakupljena prashina mora se transportirati u spremnicima koji ne propuštaju prashinu.

Presipavanje nije dopušteno. Samo odgovarajuće školovane osobe mogu odlagati spremnik prashine na otpad.

1. Osiugurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.
2. Uklonite usisno crijevo.
3. Zatvorite usisno crijevo na spremniku za prljavštinu (vidi poglavlje *Zatvaranje usisnog priključka*).

Slika C

4. Povucite ručicu prema gore.
- Spremnik za prljavštinu se otključava i spušta.

Slika D

5. Izvucite spremnik za prljavštinu za ručicu iz uređaja.

Slika J

6. Navucite sigurnosnu filtersku vrećicu prema gore.

Slika K

7. Izvucite zaštitnu foliju.
8. Zatvorite sigurnosnu filtersku vrećicu sa moljepivom spojnicom.
9. Izvucite sigurnosnu filtersku vrećicu prema natrag.

Slika L

10. Otvor usisnog priključka sigurnosne filterske vrećice čvrsto zatvorite poklopcom.

Slika M

11. Sigurnosnu filtersku vrećicu čvrsto zatvorite pričvršćenom kabelskom vezicom.
12. Uklonite sigurnosnu filtersku vrećicu iz spremnika za prljavštinu.
13. Unutrašnji dio spremnika za prljavštinu očistite vlažnom krpom.
14. Sigurnosnu filtersku vrećicu zbrinite na otpad u zatvorenoj vrećici koja ne propu-

šta prašinu u skladu sa zakonskim odredbama.

Slika F

15.Nataknite novu sigurnosnu filtarsku vrećicu.

Slika G

16.Rub sigurnosne filtarske vrećice navuci te prema van preko ruba spremnika za prljavštinu.

⚠ UPOZORENJE

Nepравилно рукуване при активирање запора спремника за прљавшину

Опасност од пргњење

Током активирања запора ни у којем случају не стављајте руке између спремника за прљавшину и прстена филтера или у близину механике за подизање.

Активирајте затор спремника за прљавшину притискањем руčице с обе руке.

Slika H

PAŽNJA

Статичко пунjenje спремника за прљавшину

Zапалjivost prašine

Pазите да уземљење на постолју буде у контакту са спремником за прљавшину.

17.Umetnите spremnik za prljavštinu i blokirate zapor ručicom.

Pomoći u slučaju smetnji

⚠ OPASNOST

Slučajno pokretanje uređaja / strujni udar

Slučajno pokretanje usisnog motora može prouzročiti ozljede. Napon na električnim dijelovima može prouzročiti strujni udar.

Prije svih radova na uređaju isključite uređaj i izvucite strujni utikač iz utičnice.

Sve provjere i radove na električnim dijelovima treba provesti stručnjak.

Napomena

Ako se pojavi smetnja, uređaj se mora odmah isključiti. Smetnju treba ukloniti prije ponovnog puštanja u rad.

Ako se smetnja ne može ukloniti, uređaj mora ispitati servisna služba.

Usisna turbina ne radi

1. Provjerite utičnicu i osigurač napajanja strujom.

2. Provjerite mrežni kabel i strujni utikač uređaja.

3. Uključite uređaj.

Usisna snaga se smanjuje

1. Zatvorite otvoreni usisni priključak (vidi poglavlje *Zatvaranje usisnog priključka*).
2. Uklonite začepljenja iz usisne mlaznice, usisne cijevi ili usisnog crijeva.
3. Zamijenite napunjenu vrećicu za zbrinjavanje otpada (vidi poglavlje *Zamjena vrećice za zbrinjavanje otpada*).
4. Zamijenite napunjenu sigurnosnu filtarsku vrećicu (vidi poglavlje *Zamjena sigurnosne filtarske vrećice*).
5. Provjerite jesu li usisna glava i spremnik za prljavštinu ispravno postavljeni.
6. Očistite glavni filter (vidi poglavlje *Čišćenje glavnog filtra*).
7. Provjerite i po potrebi ispravite dosjed filtra.
8. Zamijenite glavni filter (vidi poglavlje *Zamjena glavnog filtra*).

Izlaznje prašine pri usisavanju

1. Provjerite i po potrebi ispravite dosjed filtra.
2. Očistite glavni filter (vidi poglavlje *Čišćenje glavnog filtra*).
3. Zamijenite glavni filter (vidi poglavlje *Zamjena glavnog filtra*).

Zbrinjavanje

Uređaj se na kraju svog vijeka trajanja mora zbrinuti u skladu sa zakonskim odredbama.

Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede jamstveni uvjeti koje je izdala nadležna organizacija za distribuciju. Moguće kvarove na Vašem uređaju popravljamo besplatno unutar jamstvenog roka ako je uzrok materijalna pogreška ili pogreška u proizvodnji. U slučaju koji podliježe jamstvu obratite se s potvrdom o plaćanju Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

(vidi adresu na poleđini)

Daljnje informacije o jamstvu (ako postoje) možete pronaći u servisnom području vaše lokalne web stranice tvrtke Kärcher pod "Preuzimanja".

Tehnički podaci

Električni priključak

Napon električne mreže	V	220-240
------------------------	---	---------

Faza	~	1
------	---	---

Frekvencija električne mreže	Hz	50-60
------------------------------	----	-------

Nazivna snaga	W	3150
---------------	---	------

Maksimalna snaga	W	3600
------------------	---	------

Vrsta zaštite		IPX4
---------------	--	------

Klasa zaštite		I*
---------------	--	----

Maksimalna dopuštena impedancija mreže	Ω	0.195+ j0.122
--	---	---------------

Dimenzije i težine

Tipična težina pri radu	kg	73
-------------------------	----	----

Duljina x širina x visina	mm	1020 x 680 x 1670
---------------------------	----	-------------------

Učinkovita površina glavnog filtra	m ²	2
------------------------------------	----------------	---

Učinkovita površina filtra H	m ²	3,5
------------------------------	----------------	-----

Okolni uvjeti

Okolna temperatura	°C	-10-40
--------------------	----	--------

Temperatura skladištenja	°C	-10-40
--------------------------	----	--------

Podaci o snazi uređaja

Zapremnina spremnika	l	60
----------------------	---	----

Vakuum (s ventilom za ograničenje tlaka)	kPa	20,1
--	-----	------

Maksimalni volumni protok s usisnim crijevom DN70, D = 3 m	m ³ /h	420
--	-------------------	-----

Maksimalni volumni protok s usisnim crijevom DN50, D = 3 m	m ³ /h	367
--	-------------------	-----

Maksimalni volumni protok s usisnim crijevom DN40, D = 3 m	m ³ /h	270
--	-------------------	-----

Maksimalni volumni protok s usisnim crijevom DN70, D = 5 m	m ³ /h	412
--	-------------------	-----

Maksimalni volumni protok s usisnim crijevom DN50, D = 5 m	m ³ /h	305
--	-------------------	-----

Maksimalni volumni protok s usisnim crijevom DN40, D = 5 m	m ³ /h	237
--	-------------------	-----

Priključak za usisno crijevo		DN70
------------------------------	--	------

Nazivna širina usisnog crijeva		DN40/50/70
--------------------------------	--	------------

Kataloški broj glavnog filtra		9.990-493.0
-------------------------------	--	-------------

Kataloški broj H-filtra		9.993-006.0
-------------------------	--	-------------

Vrijednosti utvrđene prema EN 60335-2-69

Vrijednost vibracije šaka-ruka	m/s ²	<2,5
--------------------------------	------------------	------

Nesigurnost K	m/s ²	0,2
---------------	------------------	-----

Razina zvučnog tlaka L _{pA}	dB(A)	79
--------------------------------------	-------	----

Nesigurnost K _{pA}	dB(A)	2
-----------------------------	-------	---

Mrežni kabel

Tip	H07R N-F
-----	----------

3G1,5 mm ²	
-----------------------	--

Kataloški broj dijelova		6.650-035.0
-------------------------	--	-------------

Duljina kabla	m	10
---------------	---	----

* s elementima rasporeda klase zaštite II

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene.

EU izjava o usklađnosti

Ovime izjavljujemo da je dolje označeni stroj na temelju svoje koncepcije i konstrukcije kao i izvedbe koju mi stavljamo u promet usklađan odgovarajućim temeljnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima EU direktiva. U slučaju izmjene stroja koja nije dogovorena s nama ova izjava gubi svoju valjanost.

Proizvod: Usisivač za suho usisavanje

Proizvod: Usisivač za mokro i suho usisavanje

Tip: 9.990-xxx

Relevantne EU direktive

2006/42/EZ (+2009/127/EZ)

2014/30/EU

2011/65/EU

Primjenjene usklađene norme

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Primjenjene neusklađene norme

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Primjenjene nacionalne norme

-

Dolje potpisani djeluju u ime i po opunomoćenju rukovodstva.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Opunomoćenik za dokumentaciju:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Telefaks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

Sadržaj

Opšte napomene.....	317
Sigurnosne napomene	317
Namenska upotreba.....	319
Zaštita životne sredine	319
Pribor i rezervni delovi.....	320
Obim isporuke	320
Opis uređaja.....	320
Simboli na uređaju	320
Puštanje u pogon	321
Rad.....	322
Transport.....	326
Skladištenje.....	326
Nega i održavanje	326
Pomoći u slučaju smetnji	329
Odlaganje u otpad.....	330
Garancija.....	330
Tehnički podaci.....	330
EU izjava o usklađenosti	331

Opšte napomene



Pročitajte ovo originalno uputstvo pre prve upotrebe vašeg uređaja, postupajte u skladu sa njim i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili buduće vlasnike.

- Pre prvog puštanja u rad obavezno pročitajte sigurnosne napomene br. 5.956-249.0.
- Ukoliko se ne pridržavate uputstva za rad i sigurnosnih napomena, mogu nastati oštećenja na uređaju i opasnosti za korisnika i druge osobe.
- U slučaju štete nastale prilikom transporta odmah obavestite trgovca.

Sigurnosne napomene

Stepeni opasnosti

△ OPASNOST

- Napomena o neposrednoj opasnosti koja preti i koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

△ UPOZORENJE

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

△ OPREZ

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do lakih telesnih povreda.

PAŽNJA

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do materijalnih oštećenja.

Opšte sigurnosne napomene

△ OPASNOST • Uređaj i supstance, za koje treba da se koristi, uključujući postupak bezbednog uklanjanja usisanog materijala, sme da koristi samo obučeno osoblje. • Ako se izduvni vazduh vraća nazad u prostoriju, onda u prostoriji mora da postoji dovoljna stopa izmene vazduha L . Za uvažavanje potrebnih graničnih vrednosti, povratno vođeni zapreminski protok sme da iznosi maksimalno 50% zapremine svežeg vazduha (prostorni volumen V_R x stopa izmene vazduha L_W). Bez posebne mere ventilacije vredi sledeće: $L_W = 1h^{-1}$. • Ovaj uređaj sadrži prašinu koja je opasna po zdravlje. Postupak pražnjenja i održavanja, uključujući uklanjanje vrećice za sakupljanje prašine, sme da izvodi samo stručno osoblje, koje nosi odgovarajuću zaštitnu opremu. • Uređaj nemojte da koristite bez potpunog sistema za filtraciju. • Uvažite primenljive sigurnosne odredbe koje se odnose na materijale koje je potrebno tretirati. • Istovremena sakupljanje različitih zapaljivih prašina u kontejneru za prikupljanje može dovesti do požara ili eksplozija.

△ UPOZORENJE • Uređaj ne smete da postavljate ili koristite u područjima koja su izložena prašini i u kojima postoji opasnost od eksplozije gasa. Atmosfera sa opasnošću od eksplozije prašine je dozvoljena samo ispred filtera u unutrašnjosti uređaja. Atmosfera sa opasnošću od eksplozije gase su zabranjene samo u unutrašnjosti uređaja. • Uređaj nije pogodan za usisavanje gorivih tečnosti (zapaljivih, lako zapaljivih, izuzetno zapaljivih prema propisima o

opasnim materijama iz smernice 67/548/EZ) (tačka paljenja ispod 55 °C), kao i mešavina gorivih prašina i gorivih tečnosti.

- Uređaj nije pogodan za usisavanje prašina sa ekstremno niskom minimalnom energijom paljenja ($ME < 1 \text{ mJ}$), kao što su npr. toneri, prašasti sumpor, aluminijumski prah ili olovo stereat.
- Uređaj nije pogodan za usisavanje izvora paljenja i prašina sa temperaturom tinjanja $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Pre svakog puštanja u rad, proverite da li su priključeni vodovi za izjednačenje potencijala (vodovi za uzemljenje).
- Uređaj ne sme da se koristi niti skladišti na otvorenom u vlažnim uslovima.
- Za bezbedan položaj uređaja, aktivirajte ručnu kočnicu na upravljačkom točkiću. Uređaj može nekontrolisano da se pokrene ukoliko je ručna kočnica otvorena.

△ OPREZ • U slučaju dužih prekida u radu i nakon upotrebe, uređaj isključite na prekidaču uređaja i izvucite strujni utikač.

PAŽNJA • Uređaj koristite samo u unutrašnjim prostorijama. • Opasnost od prigjećenja! Nosite rukavice kada skidate ili stavljate usisnu glavu, filtersku jedinicu ili sabirnu posudu.

• Opasnost od oštećenja! Nikada ne usisavajte bez filtera ili sa oštećenim filterom.

• Nosite zaštitne rukavice kada rukujete uređajem.

- Pomerajte uređaj samo brzinom koraka a na strmim putevima ga pomerajte zajedno sa još nekim.
- Vodite računa o tome da prilikom zamene delova pribora ne izlazi prašina.
- Tokom normalnog rada, površinske temperature mogu da porastu i na $135 \text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Izbegavajte savijanje jedinice creva za usisavanje.
- Izvršite redovnu vizuelnu inspekciju creva.

Električni priključak

Uređaj sme da se priključi na električni priključak, koji je pripremio elektroinstalater u skladu sa smernicom IEC 60364. Za priključne vrednosti vidi Tehnički podaci i natpisnu pločicu.

△ OPASNOST

Opasnost od električnog udara
Opasnost po život

Nemojte oštećivati električne priključne vodove, npr. prelaskom preko njih, prignjećenjem ili kidanjem.

Zaštitite kablove od toplote, ulja i oštrih ivica.

Pre svake upotrebe, proverite mrežni priključni vod uređaja. Nemojte puštati u rad uređaj sa oštećenim kablom. Stručni električar treba da zameni oštećeni kabl.

Postupanje u slučaju nužde

△ OPASNOST

Rizik od povrede i oštećenja u slučaju kratkog spoja ili drugih električnih smetnji

*Rizik od strujnog udara, rizik od opekovina
Isključite uređaj i izvucite strujni utikač.*

Ponašanje u slučaju probijanja filtera / curenja:

1. Odmah isključite uređaj.
Uređaj ne sme da se koristi.
2. Zamenite filter.

Namenska upotreba

Uređaj je namenjen za:

- Mokro i hemijsko čišćenje podova i zidova
- Usisavanje suvih, zapaljivih, nataloženih prašina opasnih po zdravlje; Klasa prašine H prema EN 60335-2-69
- Usisavanje materija koje ne izazivaju opasnost od eksplozije
- Usisavanje zapaljivih prašina svih klasa eksplozije prašine (osim prašina sa minimalnom energijom zapaljenja ME < 1 mJ)
- Usisavanje prašina i grube prljavštine
- Usisavanje zapaljivih prašina iz zone 22, kada je uređaj instaliran izvan područja ugroženih eksplozijom
- Usisavanje vlažnih i tečnih supstanci
- Industrijska upotreba, npr. u skladišnim i proizvodnim prostorima
- Profesionalna upotreba, npr. u hotelima, školama, bolnicama, fabrikama, radnjama, kancelarijama i prostorima za iznajmljivanje.

Ako na mestu postavljanja uređaja postoji klasifikovana eksplozivna zona, mora da se koristi odgovarajući Ex uređaj.

Besprekorno funkcionisanje uređaja se obezbeđuje preko nominalnih širina usisnog creva DN40, DN50 i DN70. Svaka drugačija upotreba smatra se nemagenskom.

Uređaj nije pogodan za:

- Usisavanje izvora paljenja i prašina sa temperaturom tinjanja $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- Usisavanje materija koje izazivaju opasnost od eksplozije ili sličnih materija u smislu čl. 1 Zakona o eksplozivnim materijama, eksplozivnih mešavina vazduha i pare, kao i alumunijumskih i magnezijumske prašine
- Usisavanje zapaljivih tečnosti (zapaljive, lako zapaljive, izuzetno zapaljive prema propisima o opasnim materijama iz smernice 67/548/EEZ) (tačka paljenja 55°C), kao i mešavina gorivih prašina i gorivih tečnosti
- Usisavanje magnezijumske prašine ili praha
- Usisavanje mešavina zapaljivih tečnosti i zapaljive prašine
- Usisavanje tinjanjućih ili vrućih čestica, jer bi to u suprotnom moglo dovesti požara ili eksplozije
- Priklučivanje na mašinu koja stvara prašinu

Zaštita životne sredine

 Ambalaža može da se reciklira.

 Pakovanja odložite u otpad u skladu sa ekološkim propisima.

 Električni i elektronski uređaji sadrže vredne materijale koji se mogu reciklirati, a često i sastavne delove kao što su baterije, akumulatori ili ulje, koji u slučaju pogrešnog tretiranja ili pogrešnog odlaganje u otpad mogu predstavljati potencijalnu opasnost po zdravlje ljudi i životnu sredinu. Međutim, ovi sastavni delovi su neophodni za pravilan rad uređaja. Uređaji označeni ovim simbolom ne smeju da se odlazu u kućni otpad.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na: www.kaercher.de/REACH

Pribor i rezervni delovi

△ OPASNOST

Opasnost od eksplozije zbog neodobrenog pribora

Koristite samo pribor koji je odobrio proizvođač i označio nalepnicom Ex za upotrebu tipa 22.

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove, jer oni garantuju bezbedan i nesmetan rad uređaja. Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na www.kaercher.com.

Napomena

Pribor nije uključen u obim isporuke. Pribor mora biti poručen odvojeno u zavisnosti od aplikacije.

Obim isporuke

Prilikom otpakivanja proverite da li je sadržaj potpun. U slučaju oštećenja prilikom transporta, obavestite vašeg distributera.

Opis uređaja

Slike, pogledajte stranu sa grafikonima

Slika A

- ① Lučna ručka posude za prljavštinu
- ② Zaptivni čep posude za prljavštinu
- ③ Ručica za zatvaranje na prstenu filtera
- ④ Prsten filtera
- ⑤ Čišćenje filtera
- ⑥ Manometar
- ⑦ Prekidač uređaja, usisna turbina
- ⑧ Zaptivni prsten
- ⑨ Filter
- ⑩ Filter za zadržavanje
- ⑪ Mrežni kabl
- ⑫ Kuka za kabl
- ⑬ Ručka za nošenje
- ⑭ Usisna glava
- ⑮ Natpisna pločica
- ⑯ Blokada usisne glave
- ⑰ Međuprsten
- ⑱ Držač kabla
- ⑲ Potisna ručka
- ⑳ Posuda za prljavštinu
- ㉑ Upravljački točkići sa parkirnom kočnicom
- ㉒ Držač usisne cevi

㉓ Blokada međuprstena

㉔ Prekloni usisni nastavak na prstenu filtera

㉕ Držač podnog nastavka

㉖ Usisni nastavak na posudi za prljavštinu

㉗ Vozno postolje

Simboli na uređaju



Uredaj je pogodan za usisavanje fine prašine do kategorije prašine H.

UPOZORENJE: Ovaj uređaj sadrži prašinu koja je opasna po zdravlje. Pražnjenje i održavanje, uključujući uklanjanje kese za prašinu, mogu da vrše samo nadležna lica koja nose odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu. Ne uključujte se dok se ne instalira kompletan sistem filtera i dok se ne proveri funkcija kontrole zapreminskega protoka.



Uredaj je pogodan za usisavanje zapaljive prašine, postavka van zone 22.

UPOZORENJE: Ovaj uređaj ne sme da se postavlja u zoni 22. Ako zona 22 postoji, mora se koristiti Ex uređaj.



UPOZORENJE: Opasnost od prgnječejanja

Upozorenje na opasnost od povreda ruku



DN 40	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 50	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 70	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar

Na nalepcici su navedene vrednosti za maks. podpritisak u odnosu na korišćeni

poprečni presek usisnog creva. Aktuelna vrednost može da se očita na manometru. Za vrednosti koje važe za ovaj uređaj pogledajte poglavlje *Očitavanje najmanjeg zapreminskog protoka*. Ako se vrednost ne ispuni, filter mora da se očisti (vidi poglavlje *Čišćenje glavnog filtera*) ili zameni (vidi poglavlje *Zamena glavnog filtera*). Različiti poprečni preseci usisnog creva omogućuju prilagođenje različitim priključnim poprečnim preseцима delova pribora.



Vrećica za odlaganje otpada
(Br. porudž. 9.989-606.0)



Sigurnosna filterska vrećica
(Br. porudž. 6.904-420.0)



Glavni filter
(Kataloški br. 9.990-493.0)



H14 filter
(Kataloški br. 9.993-006.0)

Puštanje u pogon

△ UPOZORENJE

Nepravilno povezani vodovi za izjednačavanje potencijala

Strujni udar

Pre svakog puštanja u rad, proverite da li su priključeni vodovi za izjednačenje potencijala (vodovi za uzemljenje).

△ UPOZORENJE

Opasnost usled prašine opasne po zdravlje

Obolenja disajnih puteva usled udisanja prašine.

Nemojte usisavati bez filterskog elementa, jer će, u protivnom, doći do ugrožavanja zdravlja usled povećanog izbacivanja fine prašine.

PAŽNJA

Nedostaje element filtera

Oštećenje usisnog motora

Nemojte usisavati bez elementa filtera.

1. Uređaj postavite u radni položaj.
2. Uređaj osigurajte ručnom kočnicom.
3. Pobrinuti se da usisna glava bude pravilno postavljena.

4. Priključite usisno crevo (nije uključeno u obim isporuke) u izabrani usisni priključak (pogledajte poglavlje *Izbor usisnog creva*).
5. Čvrsto zatvorite drugi usisni nastavak (pogledajte poglavlje *Priklučivanje usisnog priključka*).
6. Proverite nivo napunjenosti u posudi za prljavštinu (pogledajte poglavlje *Provera nivoa napunjenosti posudu za prljavštinu*).
7. Event. ispraznite posudu za prljavštinu (vidi poglavlje *Pražnjenje posude za prljavštinu*).
8. Pre suvog usisavanja, u zavisnosti od aplikacije, ubacite kesu za odlaganje ili kesu sa sigurnosnim filterom (pogledajte poglavlje *Suvо usisavanje*)
9. Na usisno crevo postaviti pribor koji želite (nije u obimu isporuke).

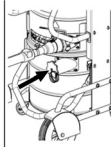
Izbor usisnog creva

U zavisnosti u primene, usisno crevo može da se utakne u 2 različita usisna nastavka.

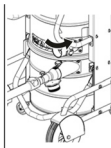
- Usisni nastavak na prstenu filtera
 - Suvо usisavanje sa kesom za odlaganje: Grube prašine, kratkoročne velike količine usisnog materijala
Vrećica za odlaganje otpada nije uključena u obim isporuke i može se poručiti dodatno, kataloški broj 9.989-606.0 (5 komada).
 - Mokro usisavanje
- Usisni nastavak na posudi za prljavštinu
 - Suvо usisavanje sa sigurnosnom filter kesom: Fina prašina, neprekidno velike količine usisnog materijala
Uređaj je opremljen sigurnosnom filter kesom sa zaptivnim poklopcom, br. narudžbine. 6.904-420.0 (5 komada).
 - Mokro usisavanje



Dva usisna creva ne smiju istovremeno biti povezana sa usisivačem. Usisni nastavak mora biti čvrsto zatvoren (pogledajte poglavje *Priklučivanje usisnog priključka*).



Prilikom upotrebe vrećice za odlaganje otpada, donji usisni nastavak mora da bude hermetički zatvoren.



Prilikom upotrebe sigurnosne filter kese, gornji usisni nastavak mora da bude hermetički zatvoren.

Priklučivanje usisnog priključka

△ UPOZORENJE

Opasnost od povreda

Oštećenje kože, pluća ili očiju zbog fine prašine

Nakon uklanjanja usisnog creva, usisni priključak mora da se zatvori pomoću čepa za zatvaranje.

Slika B

1. Zatvorite gornju usisnu mlaznicu:
a Polugu za zaključavanje pritisnite u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu.
2. Zatvorite donju usisnu mlaznicu:
a Umetnute usisno crevo precizno u priključak za usisavanje.
b Zaptivni čep ugurajte do kraja.

Provera nivoa napunjenoosti posudu za prljavštinu

Ako je posuda za prljavštinu napunjena do donje ivice usisnog nastavka na posudi za prljavštinu, mora biti ispražnjena. Uređaj se ne isključe automatski kada se prekorači maksimalni nivo napunjenoosti.

1. Redovno proveravajte nivo napunjenoosti u posudi za prljavštinu.

Rad

△ UPOZORENJE

Opasnost usled prašine opasne po zdravlje

Obolenja disajnih puteva usled udisanja prašine.

Nemojte usisavati bez oba filterska elementa, jer će, u protivnom, doći do ugrožavanja zdravlja usled povećanog izbacivanja fine prašine.

Pre svake upotrebe proverite da li su oba filterska elementa ispravno ugrađena.

PAŽNJA

Opasnost zbog prodora sitne prašine

Opasnost od oštećenja usisnog motora.

Prilikom usisavanja nikada nemojte da uklanjate glavni filterski element.

Suvo usisavanje

PAŽNJA

Povećana emisija prašine zbog

nepravilnog rukovanja usisnim

nastavcima

Obolenja disajnih puteva usled udisanja prašine, nepravilan rad uređaja

Ne priključujte 2 usisna creva na uređaj istovremeno. Usisni nastavak mora biti čvrsto zatvoren (pogledajte poglavje *Priklučivanje usisnog priključka*).

Kesicu za odlaganje obavezno koristite samo zajedno sa gornjim usisnim nastavkom, jer će u suprotnom biti usisana naviše tokom procesa usisavanja.

Prilikom upotrebe vrećice za odlaganje otpada, donji usisni nastavak mora da bude hermetički zatvoren.

Prilikom upotrebe sigurnosne filter kese, donji usisni nastavak mora da bude hermetički zatvoren.

Napomena

Pomoću ovog uređaja mogu da se usisavaju sve vrste prašine do kategorije prašine H. Upotreba vrećice za sakupljanje prašine je zakonski propisana.

Napomena

Uredaj je pogodan kao industrijski usisivač za usisavanje suvih, nezapaljivih prašina.

1. U zavisnosti od usisnog materijala, izaberite usisni priključak (pogledajte poglavlje *Izbor usisnog creva*).
2. U zavisnosti od izabranog usisnog priključka, ubacite kesu za odlaganje ili sigurnosnu filter kesu (pogledajte poglavlje *Umetanje kese za odlaganje / sigurnosne filterske vrećice*).

Prebacivanje sa mokrog na suvo usisavanje

PAŽNJA

Promena iz mokrog u suvo usisavanje

Opasnost od oštećenja filtera

Ako je filterski element mokar, nemojte usisavati suvu prašinu, jer to može začepiti filter i učiniti ga neupotrebljivim.

1. Mokar filter ostaviti da se dobro osuši pre korišćenja za suvo usisavanje ili ga zameniti suvim filterom.
2. Po potrebi, zameniti filter.

Umetanje kese za odlaganje / sigurnosne filterske vrećice

1. Uredaj osigurajte ručnom kočnicom.

Slika C

2. Lučnu ručicu povucite prema gore. Posuda za prljavštinu se otključava i srušta.

Slika D

3. Izvucite posudu za prljavštinu za ličnu ručicu iz uređaja.

Postavljanje kesice za uklanjanje prašine

Slika E

4. Vrećicu za uklanjanje prašine postavite u posudu i pažljivo stavite na zid i pod posude.
5. Ivcu vrećice za uklanjanje navucite preko ivice posude za prljavštinu prema van.

Umetanje sigurnosne filter kese

Slika F

6. Postavite sigurnosnu filtersku vrećicu.

Slika G

7. Ivcu sigurnosne filterske vrećice navucite preko ivice posude za prljavštinu prema van.

△ UPOZORENJE

Nepravilno rukovanje prilikom zaključavanja posude za prljavštinu

Opasnost od prgnjećenja

Tokom zaključavanja nikako nemojte držati ruke između posude za prljavštinu i filterskog prstena niti ih stavljati u blizini mehanizma za podizanje.

Zaključajte posudu sa prljavštinom obema rukama pritiskom na lučnu dršku.

Slika H

PAŽNJA

Statičko punjenje posude za prljavštinu

Paljenje prašine

Pobrinite se da uzemljenje na šasiji bude u kontaktu sa posudom za prljavštinu.

8. Postavite posudu sa prljavštinom i zaključajte je lučnom ručicom.

Mokro usisavanje

△ OPASNOST

Opasnost usled prašine opasne po zdravlje

Obolenja disajnih puteva usled udisanja prašine.

Prilikom mokrog usisavanja ne sme da se usisava prašina koja je opasna po zdravlje.

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja usled prelivanja posude za prljavštinu

Posuda za prljavštinu može da se napuni u roku od svega nekoliko sekundi prilikom prihvatanja velikih količina tečnosti, pri čemu može da dođe do prelivanja.

Stalno kontrolisati napunjenošću.

1. Uklonite kesu za odlaganje ili sigurnosnu filter kesu pre mokrog usisavanja (pogledajte poglavlje *Uklanjanje kese za odlaganje / sigurnosne filterske vrećice*).

Uklanjanje kese za odlaganje / sigurnosne filterske vrećice

1. Uredaj osigurajte ručnom kočnicom.
2. Po potrebi, uklonite usisno crevo.
3. Zatvorite usisni priključak na posudi za prljavštinu (pogledajte poglavlje *Priklučivanje usisnog priključka*).

Slika C

4. Lučnu ručicu povucite prema gore. Posuda za prljavštinu se otključava i spušta.

Slika D

5. Izvucite posudu za prljavštinu za ličnu ručicu iz uređaja.

Uklanjanje vrećice za odlaganje otpada

Slika I

6. Nataknite vrećicu za odlaganje otpada.
7. Vrećicu za odlaganje otpada čvrsto zatvorite pomoću vezica za kablove.
8. Izvadite vrećicu za odlaganje otpada.
9. Vrećicu za odlaganje otpada odložiti u otpad u skladu sa zakonskim odredbama.

Uklanjanje sigurnosne filterske vrećice

Slika J

10. Navucite sigurnosnu filtersku vrećicu.

Slika K

11. Skinite zaštitnu foliju.
12. Zatvorite sigurnosnu filtersku vrećicu samolepljivim zatvaračem.
13. Izvucite sigurnosnu filtersku vrećicu prema nazad.

Slika L

14. Čvrsto zatvorite otvor za usisni priključak sigurnosne filter vrećice poklopcem.

Slika M

15. Čvrsto zatvorite sigurnosnu filtersku vrećicu pomoću postavljene kablovskih vezica.
16. Uklonite sigurnosnu filtersku vrećicu iz otvora za izbacivanje.
17. Posudu za prljavštinu iznutra očistite vlažnom krpom.
18. Sigurnosnu filtersku vrećicu, zatvorenu u kesi koja ne propušta prašinu, odložite u otpad u skladu sa zakonskim odredbama.

△ UPOZORENJE

Nepopravljivo rukovanje prilikom zaključavanja posude za prljavštinu

Opasnost od prignjećenja

Tokom zaključavanja nikako nemojte držati ruke između posude za prljavštinu i filterskog prstena niti ih stavljati u blizini mehanizma za podizanje.

Zaključajte posudu sa prljavštinom obema rukama pritiskom na lučnu dršku.

Slika H

PAŽNJA

Statičko punjenje posude za prljavštinu

Paljenje prašine

Pobrinite se da uzemljenje na šasiji bude u kontaktu sa posudom za prljavštinu.

19. Postavite posudu sa prljavštinom i zaključajte je lučnom ručicom.

Završetak mokrog usisavanja

△ UPOZORENJE

Nepropisno odlaganje otpadne vode

Zagađenje okoline

Obratiti pažnju na lokalne propise za tretman otpadne vode.

1. Osušite filter.
2. Posudu za prljavštinu očistite i osušite pomoću vlažne krpe.

Uključivanje uređaja

1. Strujni utikač utaknite u utičnicu.
2. Uredaj uključite na prekidačima uređaja usisne turbine.

Napomena

Usisne turbine uvek uključivati i isključivati jednu za drugom. Da bi merač pritiska ispravno pratio minimalan zapreminske protok, sve usisne turbine moraju biti uključene.

3. Počnite sa postupkom usisivanja.

Očitavanje najmanjeg zapreminskog protoka

Sa prednje strane uređaja je ugrađen manometar, koji prikazuje usisni podpritisak unutar uređaja. Ako se dostigne maksimalni negativan pritisak (pogledajte tabelu) glavni filter mora biti očišćen (pogledajte poglavlje *Čišćenje glavnog filtera*). Ova vrednost zavisi od performansi

uređaja i usisnog creva koje se koristi. Ako se negativan pritisak čišćenjem ne smanji značajno, filter mora biti zamenjen (pogledajte poglavlje *Zamena glavnog filtera*).

PAŽNJA

Prekoračenje maksimalnog negativnog pritiska

Gubitak usisavanja

Ako je navedena vrednost prekoračena, brzina vazduha pada ispod 20 m/s. Očistite ili zamenite filter.

Nominalna širina usisnog creva	Maksimalni podpritisak
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Čišćenje glavnog filtera

Ako je maksimalni vakuum prikazan na meraču pritiska (pogledajte poglavlje *Očitavanje najmanjeg zapreminskog protoka*), glavni filter mora biti očišćen.

Napomena

Funkcija čišćenja filtera je dostupna samo kada je uređaj uključen.

Napomena

Čišćenje glavnog filtera nije potrebno kada koristite usisni nastavak na posudi za prljavštinu u kombinaciji sa sigurnosnom filter-vrećom.

Slika N

1. Zatvorite polugu za zatvaranje gornjeg usisnog nastavka

Slika O

2. Povucite poklopac za čišćenje filtera 3–4 puta i držite ga otvorenim po 1–2 s.
3. Uređaj isključite na prekidačima uređaja usisne turbine.

△ UPOZORENJE

Poluga za zatvaranje se naglo pomera u početni položaj

Opasnost od prgnjećenja

Imajte na umu da se poluga za zaključavanje može iznenada pomeriti u početni položaj kada uređaj radi.

Otvorite polugu za zatvaranje samo kada je uređaj isključen.

4. Otvorite polugu za zatvaranje.
5. Uređaj uključite na prekidačima uređaja usisne turbine.

Isključivanje uređaja

1. Uređaj isključite na prekidačima uređaja usisne turbine.
2. Izvući strujni utikač.

Nakon svakog rada

Pražnjenje posude za prljavštinu

Posuda za prljavštinu mora biti ispražnjena ako je potrebno i posle svake upotrebe.

Začepljen je ulazni otvor ili usisno crevo.

1. Uređaj uključite na prekidačima uređaja usisne turbine.
2. Očistite glavni filter (vidi poglavlje *Čišćenje glavnog filtera*).
3. Uređaj isključite na prekidačima uređaja usisne turbine.
4. Uređaj osigurajte ručnom kočnicom.

Slika C

5. Lučnu ručicu povucite prema gore.
Posuda za prljavštinu se otključava i spušta.

Slika D

6. Izvucite posudu za prljavštinu za ličnu ručicu iz uređaja.
7. Ispraznite posudu za prljavštinu. Da biste to uradili, po potrebi uklonite kesu za odlaganje / sigurnosnu filtersku vrećicu (vidi poglavlje *Uklanjanje kese za odlaganje / sigurnosne filterske vrećice*).

△ UPOZORENJE

Nepravilno rukovanje prilikom zaključavanja posude za prljavštinu

Opasnost od prgnjećenja

Tokom zaključavanja nikako nemojte držati ruke između posude za prljavštinu i filterskog prstena niti ih stavljati u blizini mehanizma za podizanje.

Zaključajte posudu sa prljavštinom obema rukama pritiskom na lučnu dršku.

Slika H

PAŽNJA

Statičko punjenje posude za prljavštinu

Paljenje prašine

Pobrinite se da uzemljenje na šasiji bude u kontaktu sa posudom za prljavštinu.

8. Postavite posudu sa prljavštinom i zaključajte je lučnom ručicom.

Čišćenje uređaja

△ UPOZORENJE

Nepropisno odlaganje otpadne vode

Zagađenje okoline

Obратiti pažnju na lokalne propise za tretman otpadne vode.

1. Uređaj očistite unutra i spolja usisavanjem i brisanjem pomoću vlažne krpe.
Prilikom usisavanja uređaja treba koristiti usisivač sa istom ili boljom klasifikacijom.
2. Po potrebi, pribor (nije u opsegu isporuke) isperite vodom i ostavite da se osuši.

Čuvanje uređaja

1. Mrežni kabl namotajte oko držača kabla.
2. Uređaj odložite u suvu prostoriju i zaštitite ga od neovlašćene upotrebe.

Transport

△ OPREZ

Zanemarivanje težine

Opasnost od povreda i oštećenja

Prilikom transporta обратите pažnju na težinu uređaja.

Posuda za prljavštinu je ispraznjena.

1. Zatvorite oba usisna priključka za transport bez prašine (pogledajte poglavlje *Priklučivanje usisnog priključka*).
2. Otpustite parkirne kočnice i gurnite uređaj koristeći potisnu ručku.
3. Da biste učitali uređaj, držite ga za kućište i potisnu ručku.
4. Prilikom transporta u vozilima, uređaj osigurati od klizanja i prevrtanja.

Skladištenje

△ OPREZ

Zanemarivanje težine

Opasnost od povreda i oštećenja

Prilikom skladištenja обратите pažnju natežinu uređaja.

Posuda za prljavštinu je ispraznjena.

1. Uređaj skladištite samo u unutrašnjim prostorima.

Nega i održavanje

△ OPASNOST

Nenamerno pokrenut uređaj,

dodirivanje delova koji provode struju

Opasnost od povrede, strujni udar

Pre radova na uređaju, isključite uređaj.

Izvucite strujni utičač.

△ OPASNOST

Opasnost usled prašine opasne po zdravlje

Obolenja disajnih puteva usled udisanja prašine.

Prilikom radova na održavanju (npr. zamena filtera), nosite masku za zaštitu disajnih puteva P2 ili veći stepen i odeću za jednokratnu upotrebu.

△ OPASNOST

Loša filtracija

Obolenja disajnih puteva usled udisanja prašine.

Efikasnost filtracije uređaja može da se ispita postupkom testiranja, kao što je naznačeno u EN 60 335-2-69 22.AA.201.2.

Ovo ispitivanje mora da se sprovodi najmanje jednom godišnje ili češće, ukoliko je to naznačeno u nacionalnim zahtevima. Ako je rezultat testa negativan, ponovite test sa novim filterom.

△ UPOZORENJE

Opasnost usled prašine opasne po zdravlje

Obolenja disajnih puteva usled udisanja prašine.

Na sigurnosnim uređajima za sprečavanje opasnosti, proizvođač ili upućeno stručno lice najmanje jednom godišnje mora da ispita besprekorno bezbednosno-tehničku funkciju, npr. hermetičnost uređaja, oštećenje filtera, funkcija kontrolnih uređaja.

PAŽNJA

Sredstva za negu koja sadrže silikon

Može doći do nagrizanja delova do plastike.

Za čišćenje nemojte da koristite proizvode za negu koji sadrže silikon.

Mašine za uklanjanje prašine su sigurnosni uređaji za sprečavanje ili uklanjanje

opasnosti u smislu propisa BGV A1 (nemački propisi o zaštiti na radu).

- Da bi održavanje izvršio korisnik, uređaj mora da se rastavi, očisti i održava ako je to izvodljivo, bez izazivanja opasnosti za osoblje zaduženo za održavanje, te za druge osobe. Odgovarajuće mere opreza podrazumevaju dekontaminaciju pre rastavljanja, preduzimanje mera predostrožnosti za lokalno filtersko odusivanje, tamo gde se uređaj rastavlja, čišćenje površine za održavanje i odgovarajuću zaštitu osoblja.
- Spoljni deo uređaja treba da se dekontaminiše postupkom usisavanja i prebriše krpom ili obradi zaptivnim sredstvom pre odvođenja iz opasne oblasti. Svi delovi uređaja moraju da se smatraju zaprljanim ako se uzimaju iz opasne oblasti. Moraju da se poduzmu prikladne mere kako bi se sprečilo širenje prašine.
- Prilikom sprovođenja radova održavanja i radova na servisiranju moraju da se bace svi zaprljeni predmeti koji ne mogu zadovoljavajuće da se očiste. Takvi predmeti u otpad moraju da se odlože u nepropusnim vrećicama u skladu s važećim odredbama za odlaganje takvog otpada.
- Tokom transporta i održavanja uređaja, oba usisna nastavka moraju biti čvrsto zatvorena (pogledajte poglavlje *Priklučivanje usisnog priključka*).
- 1. Imajte na umu da možete sami da obavljate jednostavne radove održavanja i nege.
- 2. Površinu uređaja i unutrašnju stranu rezervoara redovno čistite vlažnom krpom.
- 3. Izvršite redovnu vizuelnu inspekciju da li su creva zapušena.

Kontrolni radovi i radovi na održavanju

Redovno proveravati uređaj u skladu sa odgovarajućim državnim propisima zakonodavca u cilju sprečavanja nesreća. Radove na održavanju mora da obavlja

stručno lice u redovnim vremenskim periodima u skladu sa podacima proizvođača, pri čemu treba uvažiti postojeće odredbe i bezbednosne zahteve. Radove na električnoj instalaciji sme da obavlja isključivo električar. U slučaju pitanja obrati se u KÄRCHER poslovnicu.

Zamena glavnog filtera

△ OPASNOST

Opasnost usled prašine opasne po zdravље

Obolenja disajnih puteva usled udisanja prašine.

Nakupljena prašina se treba transportovati u posudama koje ne propuštaju prašinu. Presipanje nije dozvoljeno. Odlaganje posude za sakupljanje prašine u otpad smeju da vrše samo upućena stručna lica.

△ UPOZORENJE

Opasnost usled prašine opasne po zdravље

Obolenja disajnih puteva usled udisanja prašine.

Nakon vađenja iz uređaja, više nemojte koristiti glavni filterski element.

Zamenu fiksno ugrađenih filtera sme da vrši samo stručno lice u odgovarajućim područjima, npr. takozvanim stanicama za dekontaminaciju.

1. Uređaj osigurajte ručnom kočnicom.
2. Isključite uređaj preko prekidača uređaja.
3. Izvući strujni utikač.
4. Odblokirajte usisnu glavu i skinite je.
5. Odblokirajte međuprsten i skinite ga.
6. Uklonite kontaminirani glavni filter.
7. Odmah nakon uklanjanja sa uređaja, kontaminirani glavni filter stavite u kesu i čvrsto zatvorite kesu.
8. Odložite kontaminirani glavni filter u skladu sa zakonskim zahtevima.
9. Proverite da li ima oštećenja na zaptivnom prstenu.
10. Uklonite nakupljenu prljavštinu na strani čistog vazduha.
11. Glavni filter postavite obrnutim redosledom. Uverite se da je filter za

- zadržavanje poravnat na sredini džepova filtera.
- 12.Postavite međuprsten i zaključajte ga.
- 13.Postavite usisnu glavu i zaključajte je.

Zamena H filtera

1. Uređaj osigurajte ručnom kočnicom.
2. Isključite uređaj preko prekidača uređaja.
3. Izvući strujni utikač.
4. Odblokirajte i podignite usisnu glavu.
5. Otpustite vakuumsko crevo na usisnoj glavi i uklonite usisnu glavu.
6. Odvrnite šestougaoni zavrtanj u smeru suprotnom od kazaljke na satu odgovarajućim alatom.
7. Uklonite zaptivke i kontaminirani H-filter iz usisne glave.
8. Odmah nakon uklanjanja sa uređaja, kontaminirani H-filter stavite u kesu i čvrsto zatvorite kesu.
9. Odložite kontaminirani H-filter u skladu sa zakonskim zahtevima.
- 10.Uklonite nakupljenu prljavštinu na strani čistog vazduha.
- 11.Novi H filter postavite obrnutim redosledom. Pobrinite se da se zaptivke i crevo za usisivač ispravno uklope.
- 12.Nanесите одговарајуће средство (npr. Loctite 243) на navoj šestougaonog zavrtnja da спречите ненамерно отпуштање.
- 13.Pritegnite šestougaoni zavrtanj u smeru kazaljki na satu.
- 14.Postavite usisnu glavu i zaključajte je.

Zamena kese za odlaganje

1. Uređaj osigurajte ručnom kočnicom.

Slika C

2. Lučnu ručicu povucite prema gore. Posuda za prljavštinu se otključava i spušta.

Slika D

3. Izvucite posudu za prljavštinu za ličnu ručicu iz uređaja.

Slika I

4. Nataknite vrećicu za odlaganje otpada.
5. Vrećicu za odlaganje otpada čvrsto zatvorite pomoću vezica za kablove.

6. Izvadite vrećicu za odlaganje otpada.
7. Vrećicu za odlaganje otpada odložiti u otpad u skladu sa zakonskim odredbama.

Slika E

8. Novu vrećicu za uklanjanje prašine postavite u posudu i pažljivo stavite na zid i pod posude.
9. Ivicu vrećice za uklanjanje navucite preko ivice posude za prljavštinu prema van.

△ UPOZORENJE

Nepравилно рукуване приликом закључавања посуде за прљавшину

Opasnost od prignjećenja

Tokom закључавања никако не морте држати рuke између посуде за прљавшину и filterskog prstena niti ih stavljati u blizini mehanizma za podizanje.

Zaključавајте посуду са прљавшином обема рукама притиском на луčnu dršku.

Slika H

PAŽNJA

Статичко пунjenje посуде за прљавшину

Paljenje prašine

Pobrinite сe да уземљење на шасiji буде у контакту са посудом за прљавшину.

- 10.Postavite posudu sa prljavštinom i zaključajte јe lučnom rуčicom.

Zamena sigurnosne filterske vrećice

△ OPASNOST

Opasnost usled prašine opasne po zdravlje

Obolenja disajnih puteva usled udisanja prašine.

Nakupljena prašina сe треба транспортовати у посудама које не пропуштaju prašinu.

Припрема nije dozvoljeno. Odlaganje посуде за сакупљање prašine у otpad smeju da vrše само upućена стручна лица.

1. Uređaj osigurajte ručnom kočnicom.
2. Uklonite usisno crevo.
3. Zatvorite usisni priključak na posudi za prljavštinu (погледајте поглавље *Priklučivanje usisnog priključka*).

Slika C

4. Lučnu ručicu povucite prema gore.
Posuda za prljavštinu se otključava i spušta.

Slika D

5. Izvucite posudu za prljavštinu za ličnu ručicu iz uređaja.

Slika J

6. Navucite sigurnosnu filtersku vrećicu.

Slika K

7. Skinite zaštitnu foliju.
8. Zatvorite sigurnosnu filtersku vrećicu samolepljivim zatvaračem.
9. Izvucite sigurnosnu filtersku vrećicu prema nazad.

Slika L

10. Čvrsto zatvorite otvor za usisni priključak sigurnosne filter vrećice poklopcom.

Slika M

11. Čvrsto zatvorite sigurnosnu filtersku vrećicu pomoću postavljene kabloske vezice.
12. Uklonite sigurnosnu filtersku vrećicu iz otvora za izbacivanje.
13. Posudu za prljavštinu iznutra očistite vlažnom krpom.
14. Sigurnosnu filtersku vrećicu, zatvorenu u kesi koja ne propušta prašinu, odložite u otpad u skladu sa zakonskim odredbama.

Slika F

15. Postavite novu sigurnosnu filtersku vrećicu.

Slika G

16. Ivcu sigurnosne filterske vrećice navucite preko ivice posude za prljavštinu prema van.

⚠️ UPOZORENJE

Nepravilno rukovanje prilikom zaključavanja posude za prljavštinu

Opasnost od prignjećenja

Tokom zaključavanja nikako nemojte držati ruke između posude za prljavštinu i filterskog prstena niti ih stavljati u blizini mehanizma za podizanje.

Zaključajte posudu sa prljavštinom obema rukama pritiskom na lučnu dršku.

Slika H

PAŽNJA

Statičko punjenje posude za prljavštinu

Paljenje prašine

Pobrinite se da uzemljenje na šasiji bude u kontaktu sa posudom za prljavštinu.

17. Postavite posudu sa prljavštinom i zaključajte je lučnom ručicom.

Pomoć u slučaju smetnji

⚠️ OPASNOST

Nenamerno pokretanje uređaja / električni udar

Nenamerno pokretanje usisnog motora može da uzrokuje povrede. Napon na električnim delovima može da uzrokuje strujni udar.

Pre svih radova na uređaju, isključiti uređaj i izvući strujni utikač.

Sve provere i radove na električnim delovima prepustite stručnjaku.

Napomena

Ukoliko dođe do pojave smetnje, uređaj mora odmah da se isključi. Smetnja mora da se otkloni pre ponovnog puštanja u rad. Ako smetnja ne može da se otkloni, uređaj mora da se odnese na proveru u servisnu službu.

Usisna turbina ne radi

1. Proveriti utičnicu i osigurač napajanja strujom.
2. Proverite mrežni kabl i strujni utikač uređaja.
3. Uključite uređaj.

Usisna snaga opada

1. Zatvorite nezaptiveni usisni priključak (pogledajte poglavlje *Priklučivanje usisnog priključka*).
2. Uklonite začepljenje na usisnom nastavku, usisnoj cevi ili usisnom crevu.
3. Zamenite napunjenu vrećicu za uklanjanje (vidi poglavlje *Zamena kese za odlaganje*).
4. Zamenite napunjenu sigurnosnu filtersku vrećicu (vidi poglavlje *Zamena sigurnosne filterske vrećice*).
5. Proverite da li se usisna glava i posuda za prljavštinu pravilno uklapa.
6. Očistite glavni filter (vidi poglavlje *Čišćenje glavnog filtera*).

- Proverite da li je filter fiksiran i eventualno ga korigujte.
 - Zamenite glavni filter (vidi poglavlje *Zamena glavnog filtera*).
- Isticanje prašine prilikom usisavanja**
- Proverite da li je filter fiksiran i eventualno ga korigujte.
 - Očistite glavni filter (vidi poglavlje *Čišćenje glavnog filtera*).
 - Zamenite glavni filter (vidi poglavlje *Zamena glavnog filtera*).

Odlaganje u otpad

Na kraju radnog veka, uređaj odložite na otpad u skladu sa zakonskim odredbama.

Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Sve smetnje na vašem uređaju ćemo otkloniti besplatno u okviru garantnog roka, ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili greška u proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa dokazom o kupovini vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj lokaciji servisne službe.

(Adresu vidi na poleđini)

Dodatne informacije o garanciji (ako postoje) možete pronaći u servisnom delu vaše lokalne Kärcher internet stranice pod opcijom „Preuzimanja“.

Tehnički podaci

Električni priključak

Napon električne mreže	V	220-240
Faza	~	1
Mrežna frekvencija	Hz	50-60
Nominalna snaga	W	3150
Maksimalna snaga	W	3600
Vrsta zaštite		IPX4
Klasa zaštite		I*
Maksimalno dozvoljena mrežna impedanca	Ω	0.195+j0.122

Dimenzije i težine		
Tipična radna težina	kg	73
Dužina x širina x visina	mm	1020 x 680 x 1670
Efektivna površina glavnog filtera	m ²	2
Efektivna H površina filtera m ²		3,5
Uslovi okruženja		
Temperatura okoline	°C	-10-40
Temperatura skladištenja	°C	-10-40
Podaci o snazi uređaja		
Zapremina posude	l	60
Vakuum (sa ventilom za ograničenje pritiska)	kPa	20,1
Maks. zapreminski protok sa usisnim crevom DN70, L=3 m	m ³ /h	420
Maks. zapreminski protok sa usisnim crevom DN50, L=3 m	m ³ /h	367
Maks. zapreminski protok sa usisnim crevom DN40, L=3 m	m ³ /h	270
Maks. zapreminski protok sa usisnim crevom DN70, L=5 m	m ³ /h	412
Maks. zapreminski protok sa usisnim crevom DN50, L=5 m	m ³ /h	305
Maks. zapreminski protok sa usisnim crevom DN40, L=5 m	m ³ /h	237
Priključak usisnog creva		DN70
Nominalna širina usisnog creva		DN40/ 50/70
Kataloški broj glavnog filtera		9.990- 493.0
Kataloški broj H-filtra		9.993- 006.0

Utvrđene vrednosti prema EN 60335-2-69

Vrednost vibracije na šaci i m/s² <2,5
ruci

Nepouzdanost K m/s² 0,2

Nivo zvučnog pritiska L_{pA} dB(A) 79

Nepouzdanost K_{pA} dB(A) 2

Mrežni kabl

Tip	H07RN-F 3G1,5 mm ²
-----	-------------------------------

Kataloški brojevi delova	6.650-035.0
--------------------------	-------------

Dužina kabla	m 10
--------------	------

* sa elementima rasporeda klase zaštite II
Zadržavamo pravo na tehničke izmene.

EU izjava o usklađenosti

Ovim putem izjavljujemo da mašina označena u nastavku, na osnovu svoje konцепције i konstrukcije kao i u izvedbi koju smo pustili u promet, odgovara važećim osnovnim zahtevima za bezbednost i zdravlje iz EU direktiva. U slučaju izmena na mašini bez naše saglasnosti ova izjava prestaje da važi.
Proizvod: Usisivač za suvo usisavanje
Proizvod: Usisivač za mokro i suvo usisavanje
Tip: 9.990-xxx

Važeće directive EU

2006/42/EZ (+2009/127/EZ)

2014/30/EU

2011/65/EU

Primjenjene harmonizovane norme

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Primjenjeni neharmonizovani standardi

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Primjenjene nacionalne norme

-
Potpisnici deluju u ime i uz punomoć rukovodstva.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Lice ovlašćeno za dokumentaciju:

A. Haag
Kärcher Industrijsko usisavanje GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Nemačka)
Tel.: +49 7171 94888-0
Faks: +49 7171 94888-528
Waldstetten, 24/04/01

Περιεχόμενα

Γενικές υποδείξεις	331
Υποδείξεις ασφαλείας	332
Προβλεπόμενη χρήση	333
Προστασία του περιβάλλοντος	334
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά	334
Περιεχόμενα συσκευασίας	334
Περιγραφή συσκευής	334
Σύμβολα επάνω στη συσκευή	335
Έναρξη χρήσης	336
Λειτουργία	337
Μεταφορά	341
Αποθήκευση	341
Φροντίδα και συντήρηση	341
Αντιμετώπιση βλαβών	345
Απόρριψη	346
Εγγύηση	346
Τεχνικά χαρακτηριστικά	346
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ	347

Γενικές υποδείξεις

⚠️ Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής σας, διαβάστε αυτές τις οδηγίες, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

- Πριν από την πρώτη ενεργοποίηση διαβάστε οπωσδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας αρ. 5.956- 249.0.
- Η μη τήρηση των οδηγιών χρήσης, καθώς και των υποδείξεων ασφαλείας, μπορεί να έχει ως συνέπεια βλάβες στη

συσκευή ή κινδύνους για τον χειριστή ή άλλα άτομα.

- Σε περίπτωση ζημιάς από τη μεταφορά ειδοποιήστε αμέσως το κατάστημα αγοράς.

Υποδείξεις ασφαλείας

Διαβαθμίσεις κινδύνων

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Υπόδειξη άμεσου κινδύνου, ο οποίος οδηγεί σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρείς τραυματισμούς.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε υλικές ζημιές.

Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

- **Χρήση της συσκευής και των υλικών**, για τα οποία χρησιμοποιείται, συμπεριλαμβανομένης της ασφαλούς μεθόδου απόρριψης των αναρροφούμενων υλικών μόνον από εκπαίδευμένο προσωπικό. • Εάν ο ανακυκλούμενος αέρας επιστρέφει στο χώρο, τότε πρέπει να υπάρχει επαρκές ποσοστό ανανέωσης αέρα L. Προκειμένου να τηρούνται οι απαραίτητες οριακές τιμές, η ογκομετρική παροχή επιστροφής επιπρέπει να ανέρχεται το ανώτερο στο 50% της ογκομετρικής παροχής φρέσκου αέρα (όγκος χώρου V_R x ποσοστό ανανέωσης αέρα L_W). Χωρίς ιδιαίτερα μέτρα αερισμού ισχύει: $L_W = 1h^{-1}$. • Η συσκευή αυτή περιέχει σκόνη βλαβερή για την υγεία. Οι εργασίες εκκένωσης και συντήρησης, συμπεριλαμβανομένης της απόρριψης των κάδων συλλογής σκόνης, επιπρέπει να γίνονται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό, το οποίο φοράει τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. • Μην

χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς ολόκληρο το σύστημα φίλτρου. • Τηρείτε τους εφαρμοστέους κανόνες ασφαλείας που ισχύουν για τα υπό επεξεργασία υλικά. • Η ταυτόχρονη συλλογή διαφορετικών εύφλεκτων σωματιδίων σκόνης στο δοχείο συλλογής μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιές και εκρήξεις.

- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** • Δεν επιπρέπει τη τοποθέτηση ούτε η λειτουργία της συσκευής σε περιοχές όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης σκόνης ή αερίου. Μια ατμόσφαιρα με κίνδυνο έκρηξης σκόνης επιπρέπει μέσα στη συσκευή μόνο πριν από το φίλτρο. Ατμόσφαιρες με κίνδυνο έκρηξης αερίων απαγορεύονται στο εσωτερικό της συσκευής. • Η συσκευή δεν είναι

κατάλληλη για την αναρρόφηση εύφλεκτων υγρών (αναφλέξιμων, εύφλεκτων, ιδιαίτερα εύφλεκτων σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία Επικίνδυνων Ουσιών 67/548/EOK) (σημείο ανάφλεξης κάτω από 55 °C), καθώς και για μείγματα αναφλέξιμων σωματιδίων σκόνης με αναφλέξιμα υγρά.

- Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για να αναρροφά σκόνες με εξαιρετικά χαμηλή ελάχιστη ενέργεια ανάφλεξης (ME <1 mJ), όπως π.χ. τόνερ, κρυσταλλικό θέιο, σκόνη αλουμινίου, στεατικός μόλυβδος. • Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για την αναρρόφηση πηγών ανάφλεξης και σκονών με θερμοκρασία ανάφλεξης ≤ 190 °C. • Πριν από κάθε έναρξη χρήσης ελέγχετε αν έχουν συνδεθεί τα καλώδια εξουδετέρωσης δυναμικού (καλώδια γείωσης). • Το μηχάνημα δεν επιπρέπει να χρησιμοποιείται ούτε να φυλάσσεται στο ύπαιθρο. • Για την ασφαλή σταθεροποίηση της συσκευής εφαρμόστε το χειρόφρενο στον στρεφόμενο τροχό. Όταν το χειρόφρενο είναι ανοικτό η συσκευή μπορεί να τεθεί σε ανεξέλεγκτη κίνηση.

- **ΠΡΟΣΟΧΗ** • Σε περίπτωση μεγάλων διαλειμμάτων λειτουργίας και μετά τη χρήση, απενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες της και βγάλτε το φίς από την πρίζα.

ΠΡΟΣΟΧΗ • Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους. • Κίνδυνος

σύνθλιψης! Να φοράτε γάντια όταν αφαιρείτε ή τοποθετείτε την κεφαλή αναρρόφησης, το φίλτρο ή το δοχείο συλλογής. • Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς! Ποτέ μην κάνετε αναρρόφηση χωρίς ή με χαλασμένο φίλτρο. • Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή να φοράτε υποδήματα ασφαλείας. • Να μετακινείτε τη συσκευή μόνο με ταχύτητα βηματισμού και για απότομες διαδρομές ενδεχομένως ανά δύο. • Όταν αντικαθιστάτε τα παρελκόμενα προσέχετε ώστε να μην εξέρχεται καθόλου σκόνη. • Κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας η θερμοκρασία στις επιφάνειες μπορεί να φτάσει μέχρι τους 135 °C. • Αποφύγετε το λύγισμα της μονάδας ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης. • Εκτελείτε τακτικό οπτικό έλεγχο των ελαστικών σωλήνων.

Ηλεκτρική σύνδεση

Η συσκευή πρέπει να συνδέεται μόνο σε ηλεκτρική πρίζα που έχει εγκατασταθεί από ηλεκτρολόγο σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60364. Για τις τιμές σύνδεσης βλ. Τεχνικά χαρακτηριστικά και Πινακίδα τύπου.

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Κίνδυνος - θάνατος

Μην προκαλείτε ζημιά στα ηλεκτρικά καλώδια π.χ. από διερχόμενα οχήματα, σύνθλιψη ή τράβηγμα.

Προστατέψτε τα καλώδια από τη θερμότητα, τα λάδια και τις αιχμηρές ακμές.

Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε το ηλεκτρικό καλώδιο της συσκευής. Μην θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή αν έχει χαλασμένο ηλεκτρικό καλώδιο. Καλέστε έναν ηλεκτρολόγο για να αντικαταστήσει το χαλασμένο καλώδιο.

Συμπεριφορά σε περίπτωση εκτάκτου ανάγκης

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών σε περίπτωση βραχυκυκλώματος ή άλλων ηλεκτρικών σφαλμάτων

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, κίνδυνος εγκαυμάτων

Απενεργοποιήστε την συσκευή και αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.

Συμπεριφορά σε περίπτωση θραύσης / διαρροής φίλτρου:

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή αμέσως. Η συσκευή δεν επιτρέπεται πλέον να τίθεται σε λειτουργία.
2. Αντικαταστήστε το φίλτρο.

Προβλεπόμενη χρήση

Η συσκευή προορίζεται για:

- Υγρό και στεγνό καθαρισμό δαπέδων και τοίχων
- Αναρρόφηση ξηρής, εύφλεκτης, επικίνδυνης για την υγεία σκόνης. Κατηγορία σκόνης Η κατά EN 60335-2-69
- Αναρρόφηση υλικών χωρίς κίνδυνο έκρηξης
- Αναρρόφηση εύφλεκτης σκόνης όλων των κατηγοριών έκρηξης σκόνης (εκτός από τις σκόνες με ελάχιστη ενέργεια ανάφλεξης $M_E < 1 \text{ mJ}$)
- Αναρρόφηση σκόνης και χοντρόκοκκων ρύπων
- Αναρρόφηση εύφλεκτης σκόνης από μια ζώνη 22, εάν η συσκευή είναι εγκατεστημένη εκτός περιοχών με κίνδυνο έκρηξης
- Αναρρόφηση βρεγμένων και υγρών υλών
- Βιομηχανική χρήση, π.χ. σε χώρους αποθήκευσης και παραγωγής
- Επαγγελματική χρήση, π.χ. σε ξενοδοχεία, σχολεία, νοσοκομεία, εργοστάσια, καταστήματα, γραφεία και εταιρίες ενοικιάσεως.

Εάν υπάρχει ταξινομημένη ζώνη Ex στο σημείο εγκατάστασης της συσκευής, πρέπει να χρησιμοποιηθεί αντίστοιχη συσκευή Ex.

Η απρόσκοπη λειτουργία της συσκευής διασφαλίζεται μέσω του λάστιχου αναρρόφησης με διάμετρο DN40, DN50 και DN70.

Κάθε άλλου είδους χρήση θεωρείται ως μη ενδεδειγμένη.

Η συσκευή δεν ενδείκνυται για:

- Αναρρόφηση πηγών ανάφλεξης και σκόνης με θερμοκρασία ανάφλεξης ≤ 190 °C
- Αναρρόφηση εκρηκτικών ή ισοδύναμων ουσιών υπό την έννοια του γερμανικού νόμου §1 SprengG, εκρηκτικών μιγμάτων ατμού-αέρα, καθώς και σκόνης Al και Mg
- Αναρρόφηση εύφλεκτων υγρών (αναφλέξιμων, εύφλεκτων, ιδιαίτερα εύφλεκτων σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία Επικίνδυνων Ουσιών 67/548/EOK) (θερμοκρασία ανάφλεξης κάτω από 55 °C), καθώς και για μείγματα αναφλέξιμων σωματιδίων σκόνης με αναφλέξιμα υγρά
- Αναρρόφηση σκόνης ή πούδρας μαγνητίσου
- Αναρρόφηση μιγμάτων εύφλεκτων υγρών και εύφλεκτης σκόνης
- Αναρρόφηση πυρωμένων ή καυτών σωματιδίων, επειδή μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή έκρηξη
- Σύνδεση σε μηχάνημα δημιουργίας σκόνης

Προστασία του περιβάλλοντος

 Τα υλικά συσκευασίας είναι  ανακυκλώσιμα. Ανακυκλώνετε τις συσκευασίες με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο.

 Οι ηλεκτρικές και οι ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά και, συχνά, επίσης εξαρτήματα όπως απλές και επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ή λάδια, που σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης ή απόρριψης μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Ωστόσο, αυτά τα συστατικά είναι απαραίτητα για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Υποδείξεις σχετικά με συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά θα βρείτε στη διεύθυνση: www.kaercher.de/REACH

Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης λόγω μη

εγκεκριμένων εξαρτημάτων

Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή και σημειωμένα με την ετικέτα *Ex* για χρήση του τύπου 22.

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και γνήσια ανταλλακτικά, καθώς αυτά εγγυώνται την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες σχετικά με τα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά θα βρείτε στην τοποθεσία www.kaercher.com.

Υπόδειξη

Στον παραδοτέο εξοπλισμό δεν

περιλαμβάνονται παρελκόμενα. Τα

παρελκόμενα θα πρέπει να παραγγέλλονται έχωριστά ανάλογα με τη χρήση.

Περιεχόμενα συσκευασίας

Κατά την αφαίρεση από τη συσκευασία ελέγχετε την πληρότητα των περιεχομένων. Σε περίπτωση ζημιάς κατά τη μεταφορά, ενημερώστε τον αντιπρόσωπό μας.

Περιγραφή συσκευής

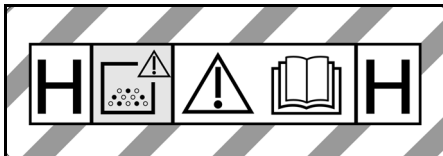
Σχήματα στη σελίδα διαγραμμάτων

Εικόνα Α

- ① Χειρολαβή του δοχείου ρύπων
- ② Ερμητικό πώμα στο δοχείο ρύπων
- ③ Μοχλός ασφάλισης στο δακτύλιο φίλτρου
- ④ Δακτύλιος φίλτρου
- ⑤ Καθάρισμα φίλτρου
- ⑥ Μανόμετρο
- ⑦ Διακόπτης στροβίλου αναρρόφησης
- ⑧ Στεγανοποιητικός δακτύλιος
- ⑨ Φίλτρο
- ⑩ Έλασμα συγκράτησης φίλτρου
- ⑪ Ηλεκτρικό καλώδιο

- (12) Στήριγμα καλωδίου
- (13) Λαβή μεταφοράς
- (14) Κεφαλή αναρρόφησης
- (15) Πινακίδα τύπου
- (16) Ασφάλιση της κεφαλής αναρρόφησης
- (17) Ενδιάμεσος δακτύλιος
- (18) Στήριγμα καλωδίου
- (19) Χειρολαβή οδήγησης
- (20) Δοχείο ρύπων
- (21) Τροχός με φρένο ακινητοποίησης
- (22) Στήριγμα για σωλήνα αναρρόφησης
- (23) Ασφάλιση του ενδιάμεσου δακτυλίου
- (24) Ακροστόμιο αναρρόφησης με πτερύγιο στον δακτύλιο φίλτρου
- (25) Στήριγμα για ακροστόμιο δαπέδου
- (26) Στόμιο αναρρόφησης στο δοχείο ρύπων
- (27) Τροχοφόρο πλάσιο

Σύμβολα επάνω στη συσκευή



Η συσκευή προορίζεται για αναρρόφηση σωματιδίων σκόνης έως και κατηγορίας H. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η συσκευή αυτή περιέχει σκόνη βλαβερή για την υγεία. Η εκκένωση και η συντήρηση, συμπεριλαμβανομένης της αφαίρεσης της σακούλας σκόνης, πρέπει να εκτελούνται μόνο από ειδικούς, οι οποίοι φορούν κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας. Να μην ενεργοποιηθεί, πριν εγκατασταθεί ολόκληρο το σύστημα φίλτραρισμάτος και ελεγχθεί η λειτουργία ελεγχου της ογκομετρικής παροχής.



Η συσκευή είναι κατάλληλη για την αναρρόφηση εύφλεκτης σκόνης, εγκατάσταση εκτός ζώνης 22. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετηθεί σε ζώνη 22. Εάν

υπάρχει ζώνη 22, πρέπει να χρησιμοποιείται συσκευή τύπου Ex.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος σύνθλιψης
Προειδοποίηση για τραυματισμούς των χεριών

DN 40	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 50	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 70	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar

Η ετικέτα δείχνει τις τιμές για τη μέγιστη υποπίεση σε σχέση με τη διατομή του ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης που χρησιμοποιείται. Μπορείτε να διαβάσετε την τρέχουσα τιμή στο μανόμετρο. Για τις τιμές που ισχύουν για αυτήν τη συσκευή, ανατρέξτε στο κεφάλαιο Ένδειξη ελάχιστης παροχής. Αν η πίεση πέσει κάτω από την ελάχιστη τιμή, το φίλτρο πρέπει να καθαριστεί (βλ. κεφάλαιο Καθαρισμός κύριου φίλτρου) ή να αντικατασταθεί (βλ. κεφάλαιο Αντικατάσταση κύριου φίλτρου). Οι ελαστικοί σωλήνες αναρρόφησης με διαφορετικές διατομές επιτρέπουν την προσαρμογή στις διαφορετικές διατομές υποδοχής των εξαρτημάτων.

Σάκος απορριμμάτων
(Κωδ. παραγγελίας 9.989-606.0)

Σάκος φίλτρου ασφαλείας
(Κωδ. παραγγελίας 6.904-420.0)

Κύριο φίλτρο
(Κωδ. παραγγελίας 9.990-493.0)

Φίλτρο H14
(Κωδ. παραγγελίας 9.993-006.0)

Έναρξη χρήσης

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εσφαλμένα συνδεδεμένο καλώδιο γείωσης

Κίνδυνος ηλεκτροπληγίας

Πριν από κάθε έναρξη χρήσης ελέγχετε αν έχουν συνδεθεί τα καλώδια εξουδετέρωσης δυναμικού (καλώδια γείωσης).

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος από σκόνη βλαβερή για την υγεία

Αναπνευστικά νοσήματα λόγω εισπνοής σκόνης.

Μην κάνετε αναρρόφηση χωρίς το στοιχείο φίλτρου, διότι διαφορετικά θα προκληθούν προβλήματα υγείας λόγω αυξημένης εξαγωγής λεπτής σκόνης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Λείπει το στοιχείο φίλτρου

Βλάβη του κινητήρα αναρρόφησης

Μην λειτουργείτε τη συσκευή χωρίς το στοιχείο φίλτρου.

1. Φέρτε τη συσκευή στη θέση εργασίας.
2. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.
3. Βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή αναρρόφησης είναι σωστά τοποθετημένη.
4. Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης (δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία) στην επιλεγμένη υποδοχή αναρρόφησης (βλ. κεφάλαιο *Έπιλογή υποδοχής αναρρόφησης*).
5. Κλείστε στεγανά το άλλο στόμιο αναρρόφησης (βλ. κεφάλαιο *Κλείσιμο υποδοχής αναρρόφησης*).
6. Ελέγξτε τη στάθμη πλήρωσης στο δοχείο ρύπων (βλ. κεφάλαιο *Έλεγχος στάθμης δοχείου απορριμάτων*).
7. Εάν είναι απαραίτητο, αδειάστε το δοχείο ρύπων (βλ. κεφάλαιο *Άδειασμα δοχείου ρύπων*).
8. Πριν από τη στεγνή αναρρόφηση τοποθετήστε, ανάλογα με την εφαρμογή, τον σάκο απορριμάτων ή τον σάκο φίλτρου ασφαλείας (βλ. κεφάλαιο *Στεγνή αναρρόφηση*).
9. Συνδέστε τα επιθυμητά παρελκόμενα στον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης

(δεν περιλαμβάνονται στον παραδοτέο εξοπλισμό).

Επιλογή υποδοχής αναρρόφησης

Ανάλογα με την εφαρμογή, ο ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης μπορεί να συνδεθεί σε 2 διαφορετικά στόμια αναρρόφησης.

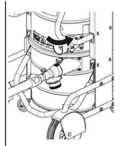
- Στόμιο αναρρόφησης στο δακτύλιο φίλτρου
 - Στεγνή αναρρόφηση με σάκο απορριμάτων: Χονδροειδές σκόνες, βραχυπρόθεσμα μεγάλες ποσότητες αναρρόφησης
- Ο σάκος απορριμάτων δεν περιλαμβάνεται στο παραδοτέο υλικό και μπορεί να παραγγελθεί ξεχωριστά, κωδικός 9.989-606.0 (5 τεμάχια).
 - Υγρή αναρρόφηση
- Στόμιο αναρρόφησης στο δοχείο ρύπων
 - Στεγνή αναρρόφηση με σάκο φίλτρου ασφαλείας: Λεπτή σκόνη, συνεχώς μεγάλες ποσότητες αναρρόφησης
- Η συσκευή διαθέτει σάκο φίλτρου ασφαλείας με στεγανό καπάκι, κωδ. παραγγελίας 6.904-420.0 (5 τεμάχια).
 - Υγρή αναρρόφηση



Στην ηλεκτρική σκούπα δεν επιτρέπεται να είναι συνδεδεμένοι ταυτόχρονα δύο ελαστικοί σωλήνες αναρρόφησης. Το στόμιο αναρρόφησης πρέπει να είναι ερμητικά κλεισμένο (βλέπε κεφάλαιο *Κλείσιμο υποδοχής αναρρόφησης*).



Όταν χρησιμοποιείτε τον σάκο απορριμάτων, πρέπει να είναι στεγανά κλειστό το κάτω στόμιο αναρρόφησης.



Όταν χρησιμοποιείτε τον σάκο φίλτρου ασφαλείας, πρέπει να είναι στεγανά κλειστό το πάνω στόμιο αναρρόφησης.

Κλείσιμο υποδοχής αναρρόφησης

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού

Βλάβες στο δέρμα, τους πνεύμονες και τα μάτια λόγω ψιλής σκόνης

Μετά την απομάκρυνση του ελαστικού σωλήνα, η υποδοχή αναρρόφησης πρέπει να κλείσει στεγανά με τον μοχλό ή με το πώμα.

Εικόνα Β

1. Κλείστε το άνω στόμιο αναρρόφησης:
α Στρέψτε τον μοχλό ασφάλισης
αριστερόστροφα και κλείστε τον.
2. Κλείστε το κάτω στόμιο αναρρόφησης:
α Τοποθετήστε το πώμα σφιχτά στην υποδοχή αναρρόφησης.
b Σπρώξτε το πώμα μέσα μέχρι τέρμα.

Έλεγχος στάθμης δοχείου απορριμμάτων

Εάν το δοχείο απορριμμάτων είναι γεμάτο έως το κάτω άκρο του στομίου αναρρόφησης στο δοχείο, πρέπει να το αδειάσετε. Η συσκευή δεν απενεργοποιείται αυτόματα όταν γίνεται υπέρβαση της μέγιστης στάθμης πλήρωσης.

1. Ελέγχετε τακτικά τη στάθμη πλήρωσης στο δοχείο απορριμμάτων.

Λειτουργία

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος από σκόνη βλαβερή για την υγεία

Αναπνευστικά νοσήματα λόγω εισπνοής σκόνης.

Μην κάνετε αναρρόφηση χωρίς τα δυο στοιχεία φίλτρου, διότι διαφορετικά θα προκληθούν προβλήματα υγείας λόγω αυξημένης εξαγωγής λεπτής σκόνης.

Πριν από κάθε χρήση, βεβαιωθείτε ότι και τα δύο στοιχεία φίλτρου έχουν εγκατασταθεί σωστά.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος από είσοδο λεπτής σκόνης

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στο μοτέρ αναρρόφησης.

Κατά την απορρόφηση ποτέ μην αφαιρείτε το στοιχείο κύριου φίλτρου.

Στεγνή αναρρόφηση

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αυξημένη εκπομπή σκόνης λόγω λανθασμένης χρήσης των στομίων αναρρόφησης

Αναπνευστικά νοσήματα λόγω εισπνοής σκόνης ή δυσλειτουργίας της συσκευής. Μην συνδέετε ταυτόχρονα 2 ελαστικούς σωλήνες αναρρόφησης στη συσκευή. Το στόμιο αναρρόφησης πρέπει να είναι ερμητικά κλεισμένο (βλέπε κεφάλαιο Κλείσιμο υποδοχής αναρρόφησης).

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τον σάκο απορριμμάτων μόνο σε συνδυασμό με το άνω στόμιο αναρρόφησης, διαφορετικά κατά τη διαδικασία θα γίνει αναρρόφηση προς τα πάνω.

Όταν χρησιμοποιείτε τον σάκο απορριμμάτων, πρέπει να είναι στεγανά κλειστό το κάτω στόμιο αναρρόφησης. Όταν χρησιμοποιείτε τον σάκο φίλτρου ασφαλείας, πρέπει να είναι στεγανά κλειστό το πάνω στόμιο αναρρόφησης.

Υπόδειξη

Με αυτή τη συσκευή μπορούν να αναρροφηθούν όλα τα είδη σκόνης έως την κατηγορία H. Η χρήση ενός σάκου συλλογής σκόνης επιβάλλεται από τη νομοθεσία.

Υπόδειξη

Η συσκευή ως βιομηχανική ηλεκτρική σκούπα είναι κατάλληλη για αναρρόφηση ξηρής, μη εύφλεκτης σκόνης.

1. Ανάλογα με τα υλικά αναρρόφησης,
επιλέξτε τη σύνδεση αναρρόφησης (βλ.
κεφάλαιο Επιλογή υποδοχής
αναρρόφησης).
2. Ανάλογα με την επιλεγμένη σύνδεση
αναρρόφησης, τοποθετήστε τον σάκο

απορριμμάτων ή τον σάκο φίλτρου ασφαλείας (βλέπε κεφάλαιο Τοποθέτηση σάκου απορριμμάτων ή σάκου φίλτρου ασφάλειας).

Αλλαγή από υγρή σε ξηρή αναρρόφηση προσοχή

Αλλαγή από υγρή σε ξηρή αναρρόφηση

Κίνδυνος ζημιάς στο φίλτρο

Όταν το στοιχείο φίλτρου είναι υγρό μην κάνετε αναρρόφηση ξηρής σκόνης επειδή έτσι μπορεί να καταστραφεί το φίλτρο.

1. Πριν από τη χρήση για ξηρή αναρρόφηση, αφήστε το υγρό φίλτρο να στεγνώσει καλά ή αντικαταστήστε το με στεγνό.
2. Εφόσον χρειάζεται, αλλάξτε το φίλτρο.

Τοποθέτηση σάκου απορριμμάτων ή σάκου φίλτρου ασφάλειας

1. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.

Εικόνα C

2. Τραβήξτε τη λαβή προς τα πάνω. Το δοχείο απορριμμάτων απασφαλίζεται και χαμηλώνει.

Εικόνα D

3. Βγάλτε το δοχείο απορριμμάτων έξω από τη συσκευή πιάνοντας το από τη λαβή.

Τοποθέτηση σάκου απορριμμάτων

Εικόνα E

4. Τοποθετήστε τον σάκο απορριμμάτων στο δοχείο απορριμμάτων και εφαρμόστε τον προσεκτικά στο τοίχωμα και στο κάτω μέρος του δοχείου.
5. Διπλώστε προς τα έξω την άκρη του σάκου απορριμμάτων στο χείλος του δοχείου απορριμμάτων.

Τοποθέτηση σάκου φίλτρου ασφαλείας

Εικόνα F

6. Τοποθετήστε τον σάκο φίλτρου ασφαλείας.

Εικόνα G

7. Διπλώστε προς τα έξω την άκρη του σάκου φίλτρου ασφαλείας στο χείλος του δοχείου απορριμμάτων.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Λανθασμένος χειρισμός κατά το κλείδωμα του δοχείου απορριμμάτων Κίνδυνος σύνθλιψης

Κατά το κλείδωμα, μην τοποθετείτε ποτέ τα χέρια σας ανάμεσα στο δοχείο απορριμμάτων και τον δακτύλιο φίλτρου ή κοντά στον μηχανισμό ανύψωσης. Ασφαλίστε το δοχείο απορριμμάτων πίεζοντας και με τα δύο χέρια τη λαβή.

Εικόνα H

ΠΡΟΣΟΧΗ

Στατικό φορτίο του δοχείου απορριμμάτων

Ανάφλεξη σωματιδίων σκόνης Βεβαιωθείτε ότι η γείωση στο πλαίσιο βρίσκεται σε επαφή με το δοχείο απορριμμάτων.

8. Τοποθετήστε το δοχείο απορριμμάτων και ασφαλίστε το με τη λαβή.

Υγρή αναρρόφηση

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος από σκόνη βλαβερή για την υγεία

Αναπνευστικά νοσήματα λόγω εισπνοής σκόνης.

Κατά την υγρή αναρρόφηση δεν επιτρέπεται η αναρρόφηση σκόνης που είναι βλαβερή για την υγεία.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών λόγω υπερχείλισης του δοχείου ρύπων

Το δοχείο ρύπων μπορεί να γεμίσει και να υπερχειλίσει κατά την υποδοχή μεγάλων ποσοτήτων υγρών εντός μερικών δευτερολέπτων.

Ελέγχετε συνεχώς τη στάθμη πλήρωσης.

1. Πριν από την αναρρόφηση υγρών αφαιρέστε τον σάκο απορριμμάτων ή τον σάκο φίλτρου ασφαλείας (βλ. κεφάλαιο Αφαίρεση σάκου απορριμμάτων ή σάκου φίλτρου ασφάλειας).

Αφαίρεση σάκου απορριμμάτων ή σάκου φίλτρου ασφάλειας

1. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.

2. Αν χρειάζεται αφαιρέστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.
3. Κλείστε στεγανά την υποδοχή αναρρόφησης στο δοχείο απορριμάτων (βλ. κεφάλαιο *Κλείσιμο υποδοχής αναρρόφησης*).

Εικόνα C

4. Τραβήξτε τη λαβή προς τα πάνω. Το δοχείο απορριμάτων απασφαλίζεται και χαμηλώνει.

Εικόνα D

5. Βγάλτε το δοχείο απορριμάτων έξω από τη συσκευή πιάνοντας το από τη λαβή.

Αφαίρεση σάκου απορριμάτων

Εικόνα I

6. Αναδιπλώστε την άκρη του σάκου απορριμάτων προς τα πάνω.
7. Κλείστε στεγανά τον σάκο απορριμάτων με δεματικό καλωδίου.
8. Βγάλτε έξω τον σάκο απορριμάτων.
9. Απορρίψτε τον σάκο απορριμάτων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Αφαίρεση σάκου φίλτρου ασφαλείας

Εικόνα J

10. Κλείστε το στόμιο του σάκου φίλτρου ασφαλείας προς τα πάνω.

Εικόνα K

11. Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη.
12. Κλείστε τον σάκο φίλτρου ασφαλείας με την αυτοκόλλητη ετικέτα.
13. Βγάλτε τον σάκο φίλτρου ασφαλείας τραβώντας τον προς τα πίσω.

Εικόνα L

14. Κλείστε στεγανά το άνοιγμα αναρρόφησης του σάκου φίλτρου ασφαλείας με το καπάκι.

Εικόνα M

15. Κλείστε γερά τον σάκο φίλτρου ασφαλείας με το δεματικό καλωδίου.
16. Αφαιρέστε τον σάκο φίλτρου ασφαλείας από το δοχείο απορριμάτων.
17. Καθαρίστε το δοχείο απορριμάτων εσωτερικά με ένα υγρό πανί.
18. Απορρίψτε τον σάκο φίλτρου ασφαλείας μέσα σε σακούλα που κλείνει ερμητικά, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Λανθασμένος χειρισμός κατά το κλείδωμα του δοχείου απορριμάτων
Κίνδυνος σύνθλιψης
Κατά το κλείδωμα, μην τοποθετείτε ποτέ τα χέρια σας ανάμεσα στο δοχείο απορριμάτων και τον δακτύλιο φίλτρου ή κοντά στον μηχανισμό ανύψωσης.
Ασφαλίστε το δοχείο απορριμάτων πίεζοντας και με τα δύο χέρια τη λαβή.

Εικόνα H

ΠΡΟΣΟΧΗ

Στατικό φορτίο του δοχείου απορριμάτων

Ανάφλεξη σωματιδίων σκόνης
Βεβαιωθείτε ότι η γείωση στο πλαίσιο βρίσκεται σε επαφή με το δοχείο απορριμάτων.

19. Τοποθετήστε το δοχείο απορριμάτων και ασφαλίστε το με τη λαβή.

Τερματισμός υγρής αναρρόφησης

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Λανθασμένη απόρριψη υγρών αποβλήτων

Μόλυνση του περιβάλλοντος
Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.

1. Στεγνώστε το φίλτρο.
2. Καθαρίστε το δοχείο απορριμάτων με υγρό πανί και στεγνώστε το.

Ενεργοποίηση συσκευής

1. Συνδέστε το φις ρεύματος στην πρίζα.
2. Ενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες στον στρόβιλο αναρρόφησης.

Υπόδειξη

Να ενεργοποιείτε και να απενεργοποιείτε τους στρόβιλους αναρρόφησης πάντα τον έναν μετά τον άλλον. Για τη σωστή λειτουργία του μανούμετρου προς παρακολούθηση της ελάχιστης παροχής, όλοι οι στρόβιλοι αναρρόφησης πρέπει να είναι ενεργοποιημένοι.

3. Ξεκινήστε τη διαδικασία αναρρόφησης.

Ένδειξη ελάχιστης παροχής

Στην πρόσωψη της συσκευής έχει τοποθετηθεί ένα μανόμετρο, το οποίο δείχνει την υποπίεση αναρρόφησης μέσα

στη συσκευή. Εάν επιτευχθεί η μέγιστη υποπίεση (βλέπε πίνακα), το κύριο φίλτρο πρέπει να καθαριστεί (βλέπε κεφάλαιο *Καθαρισμός κύριου φίλτρου*). Αυτή η τιμή εξαρτάται από την ισχύ της συσκευής και τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης που χρησιμοποιείται. Εάν με τον καθαρισμό η υποπίεση δεν μειωθεί σημαντικά, το φίλτρο πρέπει να αντικατασταθεί (βλέπε κεφάλαιο *Αντικατασταση κύριου φίλτρου*).

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπέρβαση της μέγιστης υποπίεσης

Απώλεια αναρρόφησης

Σε περίπτωση υπέρβασης της καθορισμένης τιμής, η ταχύτητα του αέρα στο σωλήνα αναρρόφησης πέφει κάτω από 20 m/s. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο.

Όνομαστικό πλάτος ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης	Μέγιστη υποπίεση
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Καθαρισμός κύριου φίλτρου

Αν το μανόμετρο δείξει τη μέγιστη υποπίεση (βλ. κεφάλαιο *Ένδειξη ελάχιστης παροχής*), το κύριο φίλτρο πρέπει να καθαριστεί.

Υπόδειξη

Η λειτουργία καθαρισμού φίλτρου είναι διαθέσιμη μόνο όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.

Υπόδειξη

Ο καθαρισμός του κύριου φίλτρου δεν είναι απαραίτητος όταν χρησιμοποιείτε το στόμιο αναρρόφησης στο δοχείο ρύπων σε συνδυασμό με τη σακούλα φίλτρου ασφαλείας.

Εικόνα Ν

1. Κλείστε το μοχλό ασφάλισης του άνω στομίου αναρρόφησης.

Εικόνα Ο

2. Τραβήξτε το καπάκι καθαρισμού του φίλτρου 3-4 φορές και κρατήστε το κάθε φορά ανοιχτό για 1-2 δευτ/πττα.

3. Απενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες στον στρόβιλο αναρρόφησης.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο μοχλός ασφάλισης κινείται απότομα στην αρχική θέση

Κίνδυνος σύνθλιψης

Σημειώστε ότι ο μοχλός ασφάλισης μπορεί να μετακινηθεί απότομα στην αρχική του θέση όταν η συσκευή λειτουργεί.

Ανοίγετε το μοχλό ασφάλισης μόνο όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.

4. Ανοίξτε το μοχλό ασφάλισης.

5. Ενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες στον στρόβιλο αναρρόφησης.

Απενεργοποίηση συσκευής

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες στον στρόβιλο αναρρόφησης.

2. Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη.

Έπειτα από κάθε λειτουργία

Άδειασμα δοχείου ρύπων

Το δοχείο ρύπων πρέπει να αδειάζει όποτε χρειάζεται και μετά από κάθε χρήση.

Το άνοιγμα εισόδου ή ο ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης είναι κλειστός.

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες στον στρόβιλο αναρρόφησης.

2. Καθαρίστε το κύριο φίλτρο (βλ. κεφάλαιο *Καθαρισμός κύριου φίλτρου*).

3. Απενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες στον στρόβιλο αναρρόφησης.

4. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.

Εικόνα C

5. Τραβήξτε τη λαβή προς τα πάνω.

Το δοχείο ρύπων απασφαλίζεται και χαμηλώνει.

Εικόνα D

6. Βγάλτε το δοχείο ρύπων έξω από τη συσκευή πιάνοντας το από τη λαβή.

7. Αδειάστε το δοχείο ρύπων. Για τον σκοπό αυτό, αφαιρέστε ενδεχομένως τον σάκο απορριμμάτων ή τον σάκο φίλτρου ασφαλείας (βλ. κεφάλαιο *Αφαίρεση σάκου απορριμμάτων ή σάκου φίλτρου ασφαλείας*).

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Λανθασμένος χειρισμός κατά το κλείδωμα του δοχείου απορριμάτων Κίνδυνος σύνθλιψης

Κατά το κλείδωμα, μην τοποθετείτε ποτέ τα χέρια σας ανάμεσα στο δοχείο απορριμάτων και τον δακτύλιο φίλτρου ή κοντά στον μηχανισμό ανύψωσης.
Ασφαλίστε το δοχείο απορριμάτων πιέζοντας και με τα δύο χέρια τη λαβή.

Εικόνα Η

ΠΡΟΣΟΧΗ

Στατικό φορτίο του δοχείου απορριμάτων

Ανάφλεξη σωματιδίων σκόνης

Βεβαιωθείτε ότι η γείωση στο πλαίσιο βρίσκεται σε επαφή με το δοχείο απορριμάτων.

8. Τοποθετήστε το δοχείο ρύπων και ασφαλίστε το με τη λαβή.

Καθαρισμός συσκευής

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Λανθασμένη απόρριψη υγρών αποβλήτων

Μόλυνση του περιβάλλοντος

Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.

1. Καθαρίστε τη συσκευή εσωτερικά και εξωτερικά με αναρρόφηση και σκούπισμα με υγρό πανί.

Κατά την αναρρόφηση στη συσκευή, θα πρέπει να χρησιμοποιείται σκούπα ίδιας ή καλύτερης κατηγορίας.

2. Ξεπλύνετε τα παρελκόμενα (δεν περιλαμβάνονται στον παραδοτέο εξοπλισμό), αν χρειάζεται, με νερό και στεγνώστε.

Αποθήκευση συσκευής

1. Τυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας γύρω από τον συγκρατητήρα καλωδίου.

2. Τοποθετήστε τη συσκευή σε στεγνό χώρο και ασφαλίστε την ώστε να μην μπορεί να χρησιμοποιηθεί από αναρμόδια άτομα.

Μεταφορά

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη τήρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών

Κατά τη μεταφορά προσέξτε το βάρος του μηχανήματος.

Το δοχείο απορριμάτων είναι άδειο.

1. Για μεταφορά χωρίς σκόνη κλείστε στεγανά και τις δύο υποδοχές αναρρόφησης (βλέπτε κεφάλαιο Κλείσιμο υποδοχής αναρρόφησης).
2. Λύστε τα χειρόφρενα και σπρώξτε τη συσκευή από τη λαβή οδήγησης.
3. Για μεταφόρτωση, κρατήστε τη συσκευή από το πλαίσιο και από τη λαβή οδήγησης.
4. Κατά τη μεταφορά σε οχήματα στερεώστε τη συσκευή έναντι ολίσθησης και ανατροπής.

Αποθήκευση

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη τήρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών

Κατά την αποθήκευση προσέξτε το βάρος της συσκευής.

Το δοχείο απορριμάτων είναι άδειο.

1. Αποθηκεύτε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

Φροντίδα και συντήρηση

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ακούσια ενεργοποίηση της συσκευής, επαφή με εξαρτήματα που διαρρέονται από ρεύμα

Κίνδυνος τραυματισμού, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Πριν από τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή.

Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος από σκόνη βλαβερή για την υγεία

Αναπνευστικά νοσήματα λόγω εισπνοιής σκόνης.

Κατά τις εργασίες συντήρησης (π.χ. αλλαγή φίλτρου) φοράτε αναπνευστική μάσκα P2 ή ανώτερης κατηγορίας και ρουχισμό μιας χρήσεως.

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ελαπτωματικό φιλτράρισμα

Αναπνευστικά νοσήματα λόγω εισπνοής σκόνης.

Η αποτελεσματικότητα φιλτραρίσματος της συσκευής είναι δυνατό να ελεγχθεί με τη διαδικασία δοκιμής, όπως καθορίζεται στο πρότυπο EN 60 335-2-69 22.AA.201.2. Η δοκιμή αυτή πρέπει να διεξάγεται τουλάχιστον μία φορά τον χρόνο ή συχνότερα, εφόσον αυτό επιβάλλεται από τις εθνικές διατάξεις.

Εάν το αποτέλεσμα της δοκιμής είναι αρνητικό, επαναλάβετε τη δοκιμή με ένα νέο φίλτρο.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος από σκόνη βλαβερή για την υγεία

Αναπνευστικά νοσήματα λόγω εισπνοής σκόνης.

Τα συστήματα ασφαλείας για πρόληψη κινδύνων πρέπει να ελέγχονται τουλάχιστον μία φορά τον χρόνο από τον κατασκευαστή ή από αρμόδιο άτομο σχετικά με την ασφαλή και άψογη λειτουργία τους. Θα πρέπει να ελέγχονται π.χ. η στεγανότητα της συσκευής, η φθορά του φίλτρου, η λειτουργία των διατάξεων ελέγχου.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Προϊόντα περιποίησης με σιλικόνη

Τα πλαστικά μέρη μπορούν να προσβληθούν.

Μη χρησιμοποιείτε για καθαρισμό προϊόντα περιποίησης που περιέχουν σιλικόνη.

Τα μηχανήματα αναρρόφησης σκόνης είναι διατάξεις ασφαλείας για την πρόληψη ή αποφυγή κινδύνων υπό την έννοια του γερμανικού κανονισμού BGV A1.

- Για να γίνει συντήρηση της συσκευής από τον χρήστη, η συσκευή πρέπει να αποσυναρμολογηθεί, να καθαριστεί και να συντηρηθεί, εφόσον αυτό μπορεί να γίνει, χωρίς να προκληθεί κατά τη συντήρηση κίνδυνος για το προσωπικό**

συντήρησης και για άλλα άτομα. Πριν την αποσυναρμολόγηση να λαμβάνετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας που περιλαμβάνουν και απολύμανση, να φροντίζετε ώστε να υπάρχει τοπικός αυτοδύναμος αερισμός με φίλτρο στο χώρο όπου αποσυναρμολογείται η συσκευή, να καθαρίζετε την επιφάνεια που έγινε η συντήρηση και να υπάρχει κατάλληλη προστασία του προσωπικού.

- Το εξωτερικό της συσκευής θα πρέπει να καθαριστεί από τοξικές ουσίες με αναρρόφηση σκόνης και να σκουπιστεί καλά, ή να γίνει επεξεργασία του με στεγανοποιητικό μέσο, πριν απομακρυνθεί από την επικίνδυνη περιοχή. Όλα τα εξαρτήματα της συσκευής πρέπει να θεωρούνται ακάθαρτα, όταν απομακρύνονται από την επικίνδυνη περιοχή. Πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα για να μην διαφύγει η σκόνη.**
- Κατά την εκτέλεση των εργασιών συντήρησης και επισκευής πρέπει να πεταχτούν όλα τα ακάθαρτα αντικείμενα που δεν μπορούν να καθαριστούν ικανοποιητικά. Παρόμοια αντικείμενα πρέπει να απορρίπτονται σε αδιαπέραστες από την υγρασία σακούλες, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς για τη διάθεση παρόμοιων απορριμμάτων.**
- Κατά τη μεταφορά και τη συντήρηση της συσκευής, και τα δύο στόμια αναρρόφησης πρέπει να είναι ερμητικά κλειστά (βλέπε κεφάλαιο *Κλείσιμο υποδοχής αναρρόφησης*).**
- 1. Σημειώστε ότι μπορείτε να εκτελείτε απλές εργασίες συντήρησης και φροντίδας μόνοι σας.**
- 2. Καθαρίζετε τακτικά την επιφάνεια της συσκευής και την εσωτερική πλευρά του δοχείου με υγρό πανί.**
- 3. Εκτελείτε τακτικό οπτικό έλεγχο για αποφράξεις των ελαστικών σωλήνων.**

Εργασίες ελέγχου και συντήρησης

Εκτελείτε τακτικούς ελέγχους στη συσκευή σύμφωνα με τις εκάστοτε εθνικές προδιαγραφές και τους νόμους περί

πρόληψης ατυχημάτων. Οι εργασίες συντήρησης πρέπει να εκτελούνται από ειδικευμένο άτομο σε τακτά διαστήματα και σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Επίσης, να λαμβάνονται υπόψη οι ισχύοντες κανονισμοί και απαιτήσεις ασφαλείας. Οι εργασίες στην ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένους ηλεκτρολόγους. Σε περίπτωση ερωτήσεων απευθυνθείτε στο υποκατάστημα της KÄRCHER.

Αντικατάσταση κύριου φίλτρου

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος από σκόνη βλαβερή για την υγεία

Αναπνευστικά νοσήματα λόγω εισπνοής σκόνης.

Η συλλεγόμενη σκόνη πρέπει να μεταφέρεται σε στεγανά δοχεία. Η μεταφόρτωση σε άλλο δοχείο δεν επιτρέπεται. Η απόσυρση του δοχείου συλλογής σκόνης επιτρέπεται να γίνεται μόνο από εκπαιδευμένα άτομα.

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος από σκόνη βλαβερή για την υγεία

Αναπνευστικά νοσήματα λόγω εισπνοής σκόνης.

Μην χρησιμοποιείτε το κύριο στοιχείο φίλτρου αφού το αφαιρέσετε από τη συσκευή.

Μόνιμα ενσωματωμένα φίλτρα επιτρέπεται να αντικαθιστώνται μόνο σε κατάλληλους χώρους π.χ. στους λεγόμενους σταθμούς απολύμανσης από ειδικευμένο τεχνικό.

1. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.
2. Απενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες.
3. Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη.
4. Απασφαλίστε και αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης.
5. Απασφαλίστε και αφαιρέστε τον ενδιάμεσο δακτύλιο.
6. Αφαιρέστε το μολυσμένο κύριο φίλτρο.
7. Αμέσως μετά την αφαίρεση από τη συσκευή, τοποθετήστε το μολυσμένο φίλτρο H σε μια σακούλα και κλείστε καλά τη σακούλα.

κύριο φίλτρο σε μια σακούλα και κλείστε καλά τη σακούλα.

8. Απορρίψτε το μολυσμένο κύριο φίλτρο σύμφωνα με τις ισχύουσες απαιτήσεις.
9. Ελέγξτε τον στεγανοποιητικό δακτύλιο για ζημιές.
10. Αφαιρέστε τους ρύπους από την πλευρά καθαρού αέρα.
11. Τοποθετήστε το νέο κύριο φίλτρο, εκτελώντας τα ίδια βήματα με την αντίστροφη σειρά. Βεβαιωθείτε ότι το έλασμα συγκράτησης του φίλτρου είναι ευθυγραμμισμένο στο μέσον των θυλάκων του φίλτρου.
12. Τοποθετήστε και ασφαλίστε τον ενδιάμεσο δακτύλιο.
13. Τοποθετήστε και ασφαλίστε την κεφαλή αναρρόφησης.

Αντικατάσταση φίλτρου H

1. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.
2. Απενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες.
3. Αποσυνδέστε το φίς ρεύματος.

Εικόνα P

4. Απασφαλίστε και ανασηκώστε την κεφαλή αναρρόφησης.
5. Λύστε τον ελαστικό σωλήνα υποπίεσης από την κεφαλή αναρρόφησης και αφαιρέστε την κεφαλή.
6. Με κατάλληλο εργαλείο ξεβιδώστε τη βίδα εξαγωνικής κεφαλής αριστερόστροφα.
7. Αφαιρέστε τις φλάντζες στεγανοποίησης και το μολυσμένο φίλτρο H από την κεφαλή αναρρόφησης.
8. Αμέσως μετά την αφαίρεση από τη συσκευή, τοποθετήστε το μολυσμένο φίλτρο H σε μια σακούλα και κλείστε καλά τη σακούλα.
9. Απορρίψτε το μολυσμένο φίλτρο H σύμφωνα με τις ισχύουσες απαιτήσεις.
10. Αφαιρέστε τους ρύπους από την πλευρά καθαρού αέρα.
11. Τοποθετήστε το νέο φίλτρο H, εκτελώντας τα ίδια βήματα με την αντίστροφη σειρά. Βεβαιωθείτε ότι οι φλάντζες στεγανοποίησης και ο

- ελαστικός σωλήνας υποπίεσης
εφαρμόζουν σωστά.
12. Επαλείψτε το σπείρωμα της βίδας με κατάλληλο υλικό (π.χ. Loctite 243) ώστε να μην λασκάρει ακούσια.
13. Σφίξτε την εξαγωνική βίδα δεξώστροφα.
14. Τοποθετήστε και ασφαλίστε την κεφαλή αναρρόφησης.

Αντικατάσταση σάκου απορριμμάτων

1. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.

Εικόνα C

2. Τραβήξτε τη λαβή προς τα πάνω.
Το δοχείο απορριμμάτων απασφαλίζεται και χαμηλώνει.

Εικόνα D

3. Βγάλτε το δοχείο απορριμμάτων έξω από τη συσκευή πιάνοντας το από τη λαβή.

Εικόνα I

4. Αναδιπλώστε την άκρη του σάκου απορριμμάτων προς τα πάνω.
5. Κλείστε στεγανά τον σάκο απορριμμάτων με δεματικό καλωδίου.
6. Βγάλτε έξω τον σάκο απορριμμάτων.
7. Απορρίψτε τον σάκο απορριμμάτων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Εικόνα E

8. Τοποθετήστε τον νέο σάκο απορριμμάτων στο δοχείο απορριμμάτων και εφαρμόστε τον προσεκτικά στο τοίχωμα και στο κάτω μέρος του δοχείου.
9. Διπλώστε προς τα έξω την άκρη του σάκου απορριμμάτων στο χείλος του δοχείου απορριμμάτων.

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Λανθασμένος χειρισμός κατά το κλείδωμα του δοχείου απορριμμάτων

Κίνδυνος σύνθλιψης

Κατά το κλείδωμα, μην τοποθετείτε ποτέ τα χέρια σας ανάμεσα στο δοχείο απορριμμάτων και τον δακτύλιο φίλτρου ή κοντά στον μηχανισμό ανύψωσης.

Ασφαλίστε το δοχείο απορριμμάτων πιέζοντας και με τα δύο χέρια τη λαβή.

Εικόνα H

ΠΡΟΣΟΧΗ

Στατικό φορτίο του δοχείου

απορριμμάτων

Ανάφλεξη σωματιδίων σκόνης
Βεβαιωθείτε ότι η γείωση στο πλαίσιο
βρίσκεται σε επαφή με το δοχείο
απορριμμάτων.

10. Τοποθετήστε το δοχείο απορριμμάτων και ασφαλίστε το με τη λαβή.

Αντικατάσταση σάκου φίλτρου ασφαλείας

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος από σκόνη βλαβερή για την υγεία

Αναπνευστικά νοσήματα λόγω εισπνοής σκόνης.

Η συλλεγόμενη σκόνη πρέπει να μεταφέρεται σε στεγανά δοχεία. Η μεταφόρτωση σε άλλο δοχείο δεν επιτρέπεται. Η απόσυρση του δοχείου συλλογής σκόνης επιτρέπεται να γίνεται μόνο από εκπαίδευμένα άτομα.

1. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.
2. Αφαιρέστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.
3. Κλείστε στεγανά την υποδοχή απορριμμάτων (βλ. κεφάλαιο **Κλείσιμο υποδοχής αναρρόφησης**).

Εικόνα C

4. Τραβήξτε τη λαβή προς τα πάνω.
Το δοχείο απορριμμάτων απασφαλίζεται και χαμηλώνει.

Εικόνα D

5. Βγάλτε το δοχείο απορριμμάτων έξω από τη συσκευή πιάνοντας το από τη λαβή.

Εικόνα J

6. Κλείστε το στόμιο του σάκου φίλτρου ασφαλείας προς τα πάνω.

Εικόνα K

7. Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη.
8. Κλείστε τον σάκο φίλτρου ασφαλείας με την αυτοκόλλητη ετικέτα.
9. Βγάλτε τον σάκο φίλτρου ασφαλείας τραβώντας τον προς τα πίσω.

Εικόνα L

10. Κλείστε στεγανά το άνοιγμα αναρρόφησης του σάκου φίλτρου ασφαλείας με το καπάκι.

Εικόνα Μ

11. Κλείστε γερά τον σάκο φίλτρου ασφαλείας με το δεματικό καλώδιο.
12. Αφαιρέστε τον σάκο φίλτρου ασφαλείας από το δοχείο απορριμάτων.
13. Καθαρίστε το δοχείο απορριμάτων εσωτερικά με ένα υγρό πανί.
14. Απορρίψτε τον σάκο φίλτρου ασφαλείας μέσα σε σακούλα που κλείνει ερμητικά, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Εικόνα Φ

15. Τοποθετήστε τον καινούργιο σάκο φίλτρου ασφαλείας.

Εικόνα Γ

16. Διπλώστε προς τα έξω την άκρη του σάκου φίλτρου ασφαλείας στο χείλος του δοχείου απορριμάτων.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Λανθασμένος χειρισμός κατά το κλείδωμα του δοχείου απορριμάτων
Κίνδυνος σύνθλιψης

Κατά το κλείδωμα, μην τοποθετείτε ποτέ τα χέρια σας ανάμεσα στο δοχείο απορριμάτων και τον δακτύλιο φίλτρου ή κοντά στον μηχανισμό ανύψωσης.
Ασφαλίστε το δοχείο απορριμάτων πιέζοντας και με τα δύο χέρια τη λαβή.

Εικόνα Η

ΠΡΟΣΟΧΗ

Στατικό φορτίο του δοχείου απορριμάτων

Ανάφλεξη σωματιδίων σκόνης
Βεβαιωθείτε ότι η γείωση στο πλαίσιο βρίσκεται σε επαφή με το δοχείο απορριμάτων.

17. Τοποθετήστε το δοχείο απορριμάτων και ασφαλίστε το με τη λαβή.

Αντιμετώπιση βλαβών

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ακούσια εκκίνηση της συσκευής / ηλεκτροπληξία

Η ακούσια εκκίνηση του κινητήρα αναρρόφησης μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς. Η ύπαρξη τάσης σε

ηλεκτρικά εξαρτήματα μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή, απενεργοποιείτε τη συσκευή και αποσυνδέστε το φις ρεύματος.

Όλοι οι έλεγχοι και οι εργασίες στα ηλεκτρικά εξαρτήματα πρέπει να εκτελούνται από ηλεκτρολόγο.

Υπόδειξη

Αν εμφανιστεί κάποια βλάβη, πρέπει να απενεργοποιήσετε αρέσως τη συσκευή. Η βλάβη πρέπει να επισκευαστεί πριν ενεργοποιηθεί ξανά η συσκευή.

Εάν δε διορθωθεί η βλάβη, πρέπει να γίνει έλεγχος της συσκευής από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

Ο στρόβιλος αναρρόφησης δεν λειτουργεί

1. Ελέγχετε την πρίζα και την ασφάλεια της παροχής ρεύματος.
2. Ελέγχετε το ηλεκτρικό καλώδιο και τον ρευματολήπτη της συσκευής.
3. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.

Η αναρροφητική ισχύς μειώνεται

1. Κλείστε στεγανά την ανοικτή υποδοχή αναρρόφησης (βλ. κεφάλαιο Κλείσιμο υποδοχής αναρρόφησης).
2. Αφαιρέστε τα μπλοκαρίσματα από το ακροστόμιο, τον άκαμπτο ή τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.
3. Αντικαταστήστε τον γεμάτο σάκο απορριμάτων (βλ. κεφάλαιο Αντικατάσταση σάκου απορριμάτων).
4. Αντικαταστήστε τον γεμάτο σάκο φίλτρου ασφαλείας (βλέπε κεφάλαιο Αντικατάσταση σάκου φίλτρου ασφαλείας).
5. Ελέγχετε την κεφαλή αναρρόφησης και το δοχείο απορριμάτων για σωστή εφαρμογή.
6. Καθαρίστε το κύριο φίλτρο (βλ. κεφάλαιο Καθαρισμός κύριου φίλτρου).
7. Ελέγχετε και αν χρειάζεται διορθώστε την εφαρμογή του φίλτρου.
8. Αντικαταστήστε το κύριο φίλτρο (βλ. κεφάλαιο Αντικατάσταση κύριου φίλτρου).

Διαρροή σκόνης κατά την αναρρόφηση

1. Ελέγχεται και αν χρειάζεται διορθώστε την εφαρμογή του φίλτρου.
2. Καθαρίστε το κύριο φίλτρο (βλ. κεφάλαιο *Καθαρισμός κύριου φίλτρου*).
3. Αντικαταστήστε το κύριο φίλτρο (βλ. κεφάλαιο *Αντικατάσταση κύριου φίλτρου*).

Απόρριψη

Η συσκευή πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τους νομικούς κανονισμούς όταν λήξει η διάρκεια ζωής της.

Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης οι οποίοι εκδίδονται από την αρμόδια εταιρεία διανομής μας. Τυχόν βλάβες στη συσκευή σας επιδιορθώνονται από εμάς χωρίς χρέωση εντός της προθεσμίας εγγύησης, εφόσον οφείλονται σε σφάλμα υλικού ή κατασκευής. Σε περίπτωση εγγύησης απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο συνεργείο, προσκομίζοντας το παραστατικό της αγοράς.

(για διευθύνσεις βλέπε την πίσω σελίδα)
Περαιτέρω πληροφορίες για την εγγύηση (εάν υπάρχουν) θα βρείτε στην καρτέλα σέρβις της τοπικής ιστοσελίδας της Kärcher στην ενότητα "Downloads".

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρική σύνδεση

Ηλεκτρική τάση	V	220-
		240
Φάση	~	1
Συχνότητα ρεύματος	Hz	50-60
Ονομαστική ισχύς	W	3150
Μέγιστη ισχύς	W	3600
Βαθμός προστασίας		IPX4
Κατηγορία προστασίας	I*	
Μέγιστη επιπρεπτή εμπέδηση ηλ.δικτύου	Ω	0.195+ j0.122

Διαστάσεις και βάρη

Σύνηθες βάρος λειτουργίας kg	73
Μήκος x πλάτος x ύψος mm	1020 x 680 x 1670
Ωφέλιμο εμβαδόν κύριου φίλτρου m ²	2

Ωφέλιμο εμβαδόν φίλτρου H m ²	3,5
--	-----

Περιβαλλοντικές συνθήκες

Θερμοκρασία °C	-10-40
περιβάλλοντος Θερμοκρασία αποθήκευσης °C	-10-40

Στοιχεία ισχύος συσκευής

Χωρητικότητα δοχείου l	60
Κενό αέρος (με βαλβίδα περιορισμού πίεσης) kPa	20,1
Μέγιστη παροχή αέρα με m ³ /h	420
σωλήνα	
αναρρόφησης DN70, L=3 m	
Μέγιστη παροχή αέρα με m ³ /h	367
σωλήνα	
αναρρόφησης DN50, L=3 m	
Μέγιστη παροχή αέρα με m ³ /h	270
σωλήνα	
αναρρόφησης DN40, L=3 m	
Μέγιστη παροχή αέρα με m ³ /h	412
σωλήνα	
αναρρόφησης DN70, L=5 m	
Μέγιστη παροχή αέρα με m ³ /h	305
σωλήνα	
αναρρόφησης DN50, L=5 m	
Μέγιστη παροχή αέρα με m ³ /h	237
σωλήνα	
αναρρόφησης DN40, L=5 m	
Σύνδεση ελαστικού σωλήνα	DN70
αναρρόφησης	
Ονομαστικό πλάτος εύκαμπτου σωλήνα	DN40/ 50/70
αναρρόφησης	
Κωδικός παραγγελίας κύριου φίλτρου	9.990- 493.0
Κωδικός παραγγελίας φίλτρου Η	9.993- 006.0

Μετρημένες τιμές κατά EN 60335-2-69		
Τιμή δονήσεων χεριού-	m/s ²	<2,5
βραχίονα		
Αβεβαιότητα K	m/s ²	0,2
Στάθμη ηχητικής πίεσης L _{pA} dB(A)	79	
Αβεβαιότητα K _{pA}	dB(A)	2
Ηλεκτρικό καλώδιο		
Τύπος	H07R	
	N-F	
	3G1,5	
	mm ²	
Αριθμός εξαρτήματος	6.650-	
	035.0	
Μήκος καλωδίου	m	10

* Με στοιχεία προστασίας της κατηγορίας II
Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Με το παρόν δηλώνουμε ότι η παρακάτω μηχανή λόγω του σχεδιασμού και του τύπου κατασκευής της καθώς και στην έκδοση την οποία έχουμε διαθέσει στην αγορά πληροί τις σχετικές βασικές απαιτήσεις για την ασφάλεια και την υγεία των Οδηγιών ΕΕ. Σε περίπτωση τροποποίησης της μηχανής που δεν έχει συμφωνηθεί με εμάς, αυτή η δήλωση ακυρώνεται.

Προϊόν: Ηλεκτρική σκούπα ξηρής αναρρόφησης

Προϊόν: Ηλεκτρική σκούπα υγρής και ξηρής αναρρόφησης

Τύπος: 9.990-xxx

Σχετικές Οδηγίες ΕΕ

2006/42/EK (+2009/127/EK)

2014/30/EE

2011/65/EE

Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Εφαρμοσμένα μη εναρμονισμένα

πρότυπα

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Εφαρμοζόμενα εθνικά πρότυπα

-

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή και με πληρεξούσιο από τη διεύθυνση της εταιρείας.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Υπεύθυνος τεχνικού φακέλου:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Τηλ.: +49 7171 94888-0

Φαξ: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

Содержание

Общие указания	347
Указания по технике безопасности ..	348
Использование по назначению	349
Защита окружающей среды.....	350
Принадлежности и запасные части	350
Комплект поставки	351
Описание устройства	351
Символы на устройстве	351
Ввод в эксплуатацию.....	352
Эксплуатация	353
Транспортировка	358
Хранение	358
Уход и техническое обслуживание..	358
Помощь при неисправностях	362
Утилизация	362
Гарантия	362
Технические характеристики	363
Декларация о соответствии стандартам ЕС	364

Общие указания

Перед первым использованием изделия следует прочитать данное руководство по эксплуатации, действовать в соответствии с ним и сохранить его для

последующего использования или следующего владельца устройства.

- Перед первым вводом в эксплуатацию следует обязательно ознакомиться с указаниями по технике безопасности № 5.956-249.0.
- Несоблюдение руководства по эксплуатации и указаний по технике безопасности может привести к повреждению устройства и опасности травмирования оператора и других лиц.
- При обнаружении транспортных повреждений сразу проинформировать торгового представителя.

Указания по технике безопасности

Степень опасности

△ ОПАСНОСТЬ

- Указание относительно непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым травмам или к смерти.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым травмам или к смерти.

△ ОСТОРОЖНО

- Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

ВНИМАНИЕ

- Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой материальный ущерб.

Общие указания по технике безопасности

△ ОПАСНОСТЬ • Работа с устройством и веществами, для которых оно предназначено, включая безопасный метод ликвидации собранного материала, осуществляются только обученным персоналом. • Если отработанный

воздух отводится в помещение, то в данном помещение должна быть обеспечена достаточная степень воздухообмена L . Для соблюдения требуемых предельных значений объемный поток может составлять максимально 50 % от объема свежего воздуха (объем помещения V_R x степень воздухообмена L_{Bm}). Без принятия особых мер по обеспечению вентиляции действует правило: $L_{Bm}=1h^{-1}$. • В данном устройстве находится вредная для здоровья пыль. Работы по удалению пыли из устройства и техническое обслуживание устройства, включая и удаление пылесборников, должны выполняться только специалистами, имеющими соответствующее защитное снаряжение. • Не эксплуатировать устройство без полной системы фильтрации.

- Соблюдать правила техники безопасности, применяемые к материалам, подлежащим обработке.
- Одновременный сбор различной воспламеняющейся пыли в сборный контейнер может привести к пожару или взрыву.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Запрещается устанавливать или эксплуатировать устройство в местах, где существует опасность взрыва пыли или газа. Атмосфера с взрывоопасной пылью внутри устройства допускается только перед фильтром. Атмосфера с взрывоопасным газом внутри устройства запрещена. • Устройство не предназначено для сбора горючих жидкостей (воспламеняющихся, легковоспламеняющихся, крайне огнеопасных в соответствии с директивой по опасным веществам 67/548/EЭС) (температура вспышки ниже 55 °C), а также смесей горючей пыли с горючими жидкостями. • Устройство не предназначено для сбора пыли с чрезвычайно низкой наименьшей

энергией воспламенения ($ME < 1 \text{ mJ}$), такой как красящие порошки, смачивающаяся сера, алюминиевый порошок, стеарат свинца.

- Устройство не предназначено для сбора источников возгорания и пыли с температурой тления $\leq 190^\circ\text{C}$.
- Перед каждым вводом в эксплуатацию проверять, подсоединенны ли кабели уравнивания потенциалов (проводы заземления).
- Запрещается использовать или оставлять прибор под открытым небом в условиях повышенной влажности. • Для безопасного положения устройства задействовать стояночные тормоза на направляющем ролике. При неактивном стояночном тормозе устройство может бесконтрольно прийти в движение.

△ **ОСТОРОЖНО** • При продолжительных перерывах в эксплуатации и после использования выключать прибор с помощью выключателя устройства и вытягивать штепсельную вилку из розетки.

ВНИМАНИЕ • Использовать устройство только в помещениях.

- Опасность защемления! Использовать перчатки при съеме или установке головки пылесоса, блока фильтра или сборной емкости.
- Опасность повреждения! Не проводить уборку без фильтра или с использованием поврежденного фильтра • Использовать защитную обувь при работе с устройством.
- Перемещать устройство только со скоростью ходьбы, а на спусках — вдвое, если это необходимо. • Не допускать выброса пыли при замене принадлежностей. • При нормальной работе поверхность может нагреваться до 135°C . • Избегать перегибания всасывающего шланга.
- Регулярно проводить визуальный осмотр шлангов.

Электрическое подключение

Устройство можно подключать только к точке электросети, выполненной электриком в соответствии с IEC 60364.

Параметры подключения см.

Технические характеристики и типовую табличку.

△ ОПАСНОСТЬ

Опасность удара электрическим током

Опасность для жизни

Не переезжать, не защемлять и не растягивать электрические соединительные кабели, чтобы не повредить их.

Защищать кабель от высоких температур, воздействия масла или повреждения острыми краями.

Перед началом работы с устройством проверить сетевой кабель. Не эксплуатировать устройство с поврежденным кабелем. Поручить замену поврежденного кабеля квалифицированному электрику.

Поведение в случае возникновения аварийной ситуации

△ ОПАСНОСТЬ

Опасность травмирования и повреждений при коротком замыкании или других неполадках электрики

Опасность поражения электрическим током, опасность ожогов

В аварийной ситуации выключить устройство и извлечь штепсельную вилку из розетки.

Поведение в случае поломки/протечки фильтра:

1. Немедленно выключить устройство. Устройство запрещается продолжать эксплуатировать.
2. Заменить фильтр.

Использование по назначению

Устройство предназначено для:

- Влажной и сухой уборки поверхностей пола и стен

- Удаления сухой, воспламеняющейся, оседающей пыли, опасной для здоровья; класс пыли H согласно стандарту EN 60335-2-69
- Сбора невзрывоопасных веществ
- Сбора горючей пыли всех классов взрывоопасности пыли (кроме пыли с наименьшей энергией воспламенения ME < 1 мДж)
- Сбора пыли и крупной грязи
- Сбора горючей пыли из зоны 22, если устройство установлено вне потенциально взрывоопасных зон
- Сбора влажных и жидкых веществ
- Промышленное использование, например, в складских и производственных помещениях
- коммерческого использования, например, в гостиницах, школах, больницах, фабриках, магазинах, офисах и бюро по аренде недвижимости.

Если на месте установки устройства констатирована классифицированная взрывоопасная зона, необходимо использовать соответствующее взрывозащищенное устройство. Безупречное функционирование устройства обеспечивается при использовании всасывающего шланга с номинальным диаметром DN40, DN50 и DN70.

Любое другое использование считается несоответствующим.

Устройство не предназначено для:

- Сбора источников возгорания и пыли с температурой тления ≤ 190 °C
- Сбора взрывоопасных веществ или веществ, приравненных к таковым, согласно § 1 Закона о взрывчатых веществах, а также взрывоопасных паровоздушных смесей, пыли Al и Mg
- Сбора горючих жидкостей (воспламеняющихся, легковоспламеняющихся, крайне огнеопасных в соответствии с директивой по опасным веществам 67/548/EЭС) (температура вспышки

- ниже 55 °C), а также смесей горючей пыли с горючими жидкостями
- Сбора магниевой пыли или порошка
- Сбора смесей горючих жидкостей и воспламеняющейся пыли
- Сбора тлеющих или горячих частиц, так как это может привести к пожару или взрыву
- Подключения к пылеобразующей машине

Защита окружающей среды

 Упаковочные материалы поддаются вторичной переработке. Упаковку необходимо утилизировать без ущерба для окружающей среды.

 Электрические и электронные устройства часто содержат ценные материалы, пригодные для вторичной переработки, и зачастую такие компоненты, как батареи, аккумуляторы или масло, которые при неправильном обращении или ненадлежащей утилизации представляют потенциальную опасность для здоровья и окружающей среды. Тем не менее, данные компоненты необходимы для правильной работы устройства. Устройства, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Указания по компонентам (REACH)

Для получения актуальной информации о компонентах см. www.kaercher.de/ REACH

Принадлежности и запасные части

△ ОПАСНОСТЬ

Опасность взрыва из-за неутвержденных принадлежностей

Для работы с конструкциями типа 22 разрешается применять только те принадлежности, которые одобрены производителем и маркованы наклейкой «Взрывобезопасно». Использовать только оригинальные принадлежности и запасные части.

Только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства. Для получения информации о принадлежностях и запчастях см. www.kaercher.com.

Примечание

Принадлежности в объем поставки не входят. Необходимые в зависимости от предполагаемой работы принадлежности следует заказывать отдельно.

Комплект поставки

При распаковке устройства проверить комплектацию. О повреждении при транспортировке следует сообщить своему дилеру.

Описание устройства

Рисунки см. на страницах с рисунками

Рисунок А

- ① Ручка для мусоросборника
- ② Заглушка на мусоросборнике
- ③ Запирающий рычаг на кольце фильтра
- ④ Фильтрование
- ⑤ Устройство очистки фильтра
- ⑥ Манометр
- ⑦ Приборный выключатель всасывающей турбины
- ⑧ Уплотнительное кольцо
- ⑨ Фильтр
- ⑩ Прижим фильтра
- ⑪ Сетевой кабель
- ⑫ Крючок для кабеля
- ⑬ Ручка для переноски
- ⑭ Головка пылесоса
- ⑮ Заводская табличка
- ⑯ Фиксатор головки пылесоса
- ⑰ Промежуточное кольцо
- ⑱ Держатель кабеля
- ⑲ Дугобразная ручка
- ⑳ Мусоросборник
- ㉑ Поворотный ролик со стоячным тормозом
- ㉒ Держатель для всасывающей трубы
- ㉓ Замыкание промежуточного кольца
- ㉔ Всасывающий патрубок с клапаном на кольце фильтра

㉕ Держатель насадки для пола

㉖ Всасывающий патрубок на мусоросборнике

㉗ Шасси

Символы на устройстве



Устройство предназначено для всасывания пыли до категории Н.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В данном устройстве находится опасная для здоровья пыль. Опорожнение и техническое обслуживание, в том числе, удаление пылесборного мешка, должно проводиться только специалистами, носящими подходящее защитное снаряжение. Не включать до полной установки системы фильтрации и проверки функционирования контроля объемного потока.



Устройство подходит для всасывания воспламеняющейся пыли при установке вне зоны 22.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Это устройство не должно находиться в зоне 22. При наличии зоны 22 необходимо использовать взрывозащищенное устройство.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Опасность защемления

Предупреждение о травмах рук



DN 40	MAX	xx,X kPa / xx,X mbar
DN 50	MAX	xx,X kPa / xx,X mbar
DN 70	MAX	xx,X kPa / xx,X mbar

На наклейке указаны значения макс. разрежения относительно поперечного сечения используемого всасывающего шланга. Текущее значение можно считать по манометру. Значения, действительные для данного устройства, см. главу *Считывание минимального объема потока воздуха*. Если значение ниже допустимого, фильтр необходимо очистить (см. главу *Очистка основного фильтра*) или заменить (см. главу *Замена основного фильтра*). Разные поперечные сечения всасывающего шланга позволяют адаптироваться к разным сечениям соединений комплектующих деталей.



Мешок для мусора
(Номер заказа 9.989-606.0)



Буферный фильтр-мешок
(Номер заказа 6.904-420.0)



Главный фильтр
(Номер для заказа 9.990-493.0)



Фильтр H14
(Номер для заказа 9.993-006.0)

Ввод в эксплуатацию

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильное подключение линии выравнивания потенциалов

Поражение электрическим током
Перед каждым вводом в эксплуатацию проверять, подсоединен ли кабель выравнивания потенциалов (провод заземления).

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность из-за вредной для здоровья пыли

Заболевания дыхательных путей, вызванные вдыханием пыли.

Не эксплуатировать устройство без фильтрующего элемента, так как в противном случае существует опасность для здоровья из-за увеличения выбросов мелкой пыли.

ВНИМАНИЕ

Отсутствующий фильтрующий элемент

Повреждение электродвигатель пылесоса

Не осуществлять уборку пылесосом без фильтрующего элемента.

1. Установить устройство в рабочее положение.
2. Зафиксировать устройство с помощью стояночного тормоза.
3. Убедиться, что головка пылесоса установлена правильно.
4. Вставить всасывающий шланг (не входит в комплект поставки) в выбранный всасывающий патрубок (см. главу *Выбор всасывающего патрубка*).
5. Плотно закрыть другой всасывающий патрубок (см. главу *Закрывание всасывающего патрубка*).
6. Проверить уровень заполнения в мусоросборнике (см. главу *Проверка уровня заполнения мусоросборника*).
7. При необходимости опорожнить мусоросборник (см. главу *Опорожнение мусоросборника*).
8. Перед сухой уборкой пылесосом в зависимости от применения следует вставить мешок для утилизации или буферный фильтр-мешок (см. главу *Сухая уборка*).
9. Подсоединить к всасывающему шлангу нужную принадлежность (не входит в комплект поставки).

Выбор всасывающего патрубка

В зависимости от применения всасывающий шланг может подсоединяться к 2 разным патрубкам.

- Всасывающий патрубок на фильтрующем кольце

- Сухая очистка с мешком для утилизации: Крупная пыль, кратковременное использование для больших объемов всасываемого материала

Мешок для утилизации не входит в комплект поставки и заказывается отдельно, номер для заказа 9.989-606.0 (5 штук).

- Влажная уборка

- Всасывающий патрубок на мусоросборнике

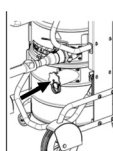
- Сухая очистка с использованием буферного фильтр-мешка: мелкодисперсная пыль, постоянные большие объемы всасываемого материала

Устройство оснащается буферным фильтр-мешком, который закрывается крышкой, номер для заказа 6.904-420.0 (5 штук).

- Влажная уборка



Не допускается подключение к пылесосу одновременно двух всасывающих шлангов. Один всасывающий патрубок должен быть плотно закрыт (см. главу **Закрывание всасывающего патрубка**).



При использовании мешка для мусора нижний всасывающий патрубок должен быть плотно закрыт.



При использовании буферного фильтр-мешка верхний всасывающий патрубок должен быть плотно закрытым.

Закрывание всасывающего патрубка

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования

*Повреждение кожи, легких и глаз вследствие воздействия мелкой пыли
После снятия всасывающего шланга всасывающий патрубок необходимо плотно закрыть с помощью запирающего рычага или заглушки.*

Рисунок В

1. Закрытие верхнего всасывающего патрубка:
 - Повернуть запирающий рычаг против часовой стрелки и закрыть.
2. Закрытие нижнего всасывающего патрубка:
 - Точно вставить заглушку во всасывающий патрубок.
 - Задвинуть заглушку до упора.

Проверка уровня заполнения мусоросборника

Когда мусоросборник заполняется до нижнего края всасывающего патрубка, его необходимо опорожнить. Устройство не отключается автоматически при превышении максимального уровня заполнения.

1. Регулярно проверять уровень заполнения в мусоросборнике.

Эксплуатация

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность из-за вредной для здоровья пыли

Заболевания дыхательных путей, вызванные вдыханием пыли.

Не эксплуатировать устройство без обоих фильтрующих элементов, так

как в противном случае существует опасность для здоровья из-за увеличения выбросов мелкой пыли. Перед каждым использованием следует проверять правильность установки обоих фильтрующих элементов.

ВНИМАНИЕ

Опасность из-за выброса мелкой пыли

Опасность повреждения электродвигателя пылесоса.
Не снимать основной фильтрующий элемент во время уборки.

Сухая уборка

ВНИМАНИЕ

Повышенное выделение пыли из-за неправильного обращения с всасывающими патрубками

Респираторные заболевания из-за выхивания пыли, неисправность прибора

Не подключать к прибору одновременно 2 всасывающих шланга. Один всасывающий патрубок должен быть плотно закрыт (см. главу Закрывание всасывающего патрубка). Учитывайте, что мешок для утилизации следует использовать только в сочетании с верхним всасывающим патрубком, иначе он будет засасываться вверх в процессе всасывания.

При использовании мешка для утилизации нижний всасывающий патрубок должен быть плотно закрыт.

При использовании буферного фильтр-мешка верхний всасывающий патрубок должен быть плотно закрыт.

Примечание

Данным устройством можно всасывать пыль всех типов до категории пыли Н. Использование пылесборного мешка необходимо согласно законодательству.

Примечание

Устройство можно использовать в качестве промышленного пылесоса

для всасывания сухой, невоспламеняющейся пыли.

1. Всасывающий патрубок следует выбирать в зависимости от всасываемого материала (см. главу Выбор всасывающего патрубка).
2. В зависимости от выбранного всасывающего патрубка, вставить мешок для утилизации или буферный фильтр-мешок (см. главу Установка мешка для утилизации/буферного фильтр-мешка).

Переход от влажной к сухой уборке

ВНИМАНИЕ

Переход от влажной к сухой уборке

Опасность повреждения фильтра

Если фильтрующий элемент влажный, не использовать пылесос для сбора сухой пыли, так как это может привести к тому, что фильтр забьется и станет непригодным для использования.

1. Перед сухой уборкой влажный фильтр следует хорошо просушить или заменить на сухой.
2. При необходимости заменить фильтр.

Установка мешка для утилизации/буферного фильтр-мешка

1. Зафиксировать устройство с помощью стояночного тормоза.

Рисунок С

2. Потянуть ручку вверх. Мусоросборник разблокируется и опустится.

Рисунок D

3. Извлечь мусоросборник за ручку из устройства.

Установка мешка для мусора

Рисунок Е

4. Вложить мешок для утилизации в мусоросборник и аккуратно приложить к стенке и днищу резервуара.

5. Край мешка для утилизации перегнуть наружу через край мусоросборника.

Установка буферного фильтр-мешка

Рисунок F

6. Установить буферный фильтр-мешок.

Рисунок G

7. Край буферного фильтр-мешка перегнуть наружу через край мусоросборника.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильные действия при блокировке мусоросборника

Опасность защемления

Во время блокировки ни в коем случае не держать руки между мусоросборником и кольцом фильтра, и не подносить их близко к подъемному механизму.

Зафиксировать мусоросборник посредством нажатия двумя руками на ручку.

Рисунок H

ВНИМАНИЕ

Статический заряд грязевого бака

Воспламенение пыли

Убедиться, что заземление на шасси контактирует с мусоросборником.

8. Вставить мусоросборник и зафиксировать ручкой.

Влажная уборка

△ ОПАСНОСТЬ

Опасность из-за вредной для здоровья пыли

Заболевания дыхательных путей, вызванные выдоханием пыли.

Во время влажной уборки запрещается собирать опасную для здоровья пыль.

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения из-за переполнения бака для мусора

Бак для мусора может быть заполнен и переполнен в течение нескольких секунд при сборе большого количества жидкости.

Постоянно контролировать уровень заполнения.

1. Перед влажной уборкой пылесосом извлечь мешок для утилизации или буферный фильтр-мешок (см. главу *Снятие мешка для утилизации/буферного фильтр-мешка*).

Снятие мешка для утилизации/буферного фильтр-мешка

1. Зафиксировать устройство с помощью стояночного тормоза.

2. При необходимости снять всасывающий шланг.

3. Закрыть всасывающий патрубок на мусоросборнике (см. главу *Закрывание всасывающего патрубка*).

Рисунок C

4. Потянуть ручку вверх.

Мусоросборник разблокируется и опустится.

Рисунок D

5. Извлечь мусоросборник за ручку из устройства.

Съем мешка для мусора

Рисунок I

6. Поднять мешок для утилизации.

7. Плотно закрыть мешок для утилизации кабельной стяжкой.

8. Извлечь мешок для утилизации.

9. Утилизировать мешок согласно действующим предписаниям.

Съем буферного фильтр-мешка

Рисунок J

10. Поднять буферный фильтр-мешок.

Рисунок K

11. Снять защитную пленку.

12. Закрыть буферный фильтр-мешок с помощью самоклеящегося язычка.

13. Буферный фильтр-мешок оттянуть назад.

Рисунок L

14. Всасывающее отверстие буферного фильтр-мешка плотно закрыть с помощью запорной крышки.

Рисунок M

15. Прочно закрыть буферный фильтр-мешок предусмотренной для этого кабельной стяжкой.

16. Извлечь буферный фильтр-мешок из мусоросборника.

17. Очистить мусоросборник внутри влажной тканью.

18. Утилизировать буферный фильтр-мешок в пыленепроницаемом

закрытом мешке в соответствии с требованиями законодательства.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильные действия при блокировке мусоросборника

Опасность защемления

Во время блокировки ни в коем случае не держать руки между мусоросборником и кольцом фильтра, и не подносить их близко к подъемному механизму.

Зафиксировать мусоросборник посредством нажатия двумя руками на ручку.

Рисунок N

ВНИМАНИЕ

Статический заряд грязевого бака

Воспламенение пыли

Убедиться, что заземление на шасси контактирует с мусоросборником.

19. Вставить мусоросборник и зафиксировать ручкой.

Завершение влажной уборки

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильная утилизация сточных вод

Загрязнение окружающей среды

Соблюдать местные правила очистки сточных вод.

1. Просушить фильтр.
2. Протереть мусоросборник влажной тряпкой и высушить.

Включение устройства

1. Вставить штепсельную вилку в розетку.
2. Включить устройство с помощью приборных выключателей всасывающей турбины.

Примечание

Всегда включать и выключать всасывающие турбины одну за другой. Для правильной работы манометра в целях контроля минимального расхода воздуха все всасывающие турбины должны быть включены.

3. Начать процесс всасывания.

Считывание минимального объема потока воздуха

На передней стороне устройства встроен манометр, который показывает разрежение при всасывании внутри устройства. При достижении максимального разрежения (см. таблицу) необходимо очистить основной фильтр (см. главу *Очистка основного фильтра*). Данное значение зависит от производительности устройства и используемого всасывающего шланга. Если разрежение не уменьшается в значительной степени после очистки, фильтр необходимо заменить (см. главу *Замена основного фильтра*).

ВНИМАНИЕ

Превышение максимального разрежения

Потеря мощности

В случае превышения указанного значения скорость воздуха опускается ниже 20 м/с. Очистить или заменить фильтр.

Номинальный диаметр всасывающего шланга	Максимальное разрежение
DN40	15,0 кПа (150 мбар)
DN50	14,0 кПа (140 мбар)
DN70	10,0 кПа (100 мбар)

Очистка основного фильтра

Если на манометре отображается максимальное разрежение (см. главу *Считывание минимального объема потока воздуха*), необходимо очистить основной фильтр.

Примечание

Функция очистки фильтра доступна только при включенном устройстве.

Примечание

Очистка основного фильтра не требуется при использовании всасывающего патрубка на мусоросборнике в сочетании с буферным фильтр-мешком.

Рисунок N

- Закрыть запирающий рычаг верхнего всасывающего патрубка
- Потянуть за заслонку очистки фильтра 3–4 раза, удерживая ее открытой в течение 1–2 с за один раз.
- Выключить устройство с помощью приборных выключателей всасывающей турбины.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запирающий рычаг внезапно возвращается в исходное положение

Опасность защемления

Обратите внимание, что запирающий рычаг может внезапно вернуться в исходное положение во время работы устройства.

Открывайте запирающий рычаг только при выключенном устройстве.

- Открыть запирающий рычаг.
- Включить устройство с помощью приборных выключателей всасывающей турбины.

Выключение устройства

- Выключить устройство с помощью приборных выключателей всасывающей турбины.
- Извлечь штепсельную вилку из розетки.

После каждой эксплуатации

Опорожнение мусоросборника

Мусоросборник следует опорожнить по необходимости и после каждого использования.

Впускное отверстие или всасывающий шланг закрыты.

- Включить устройство с помощью приборных выключателей всасывающей турбины.
- Очистить основной фильтр (см. главу *Очистка основного фильтра*).
- Выключить устройство с помощью приборных выключателей всасывающей турбины.
- Зафиксировать устройство с помощью стояночного тормоза.

Рисунок С

- Потянуть ручку вверх.
Мусоросборник разблокируется и опустится.

Рисунок D

- Извлечь мусоросборник за ручку из устройства.
- Опорожнить мусоросборник. Для этого при необходимости извлечь мешок для мусора / буферный фильтр-мешок (см главу *Снятие мешка для утилизации/буферного фильтр-мешка*).

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильные действия при блокировке мусоросборника

Опасность защемления

Во время блокировки ни в коем случае не держать руки между мусоросборником и кольцом фильтра, и не подносить их близко к подъемному механизму.

Зафиксировать мусоросборник посредством нажатия двумя руками на ручку.

Рисунок Н

ВНИМАНИЕ

Статический заряд грязевого бака

Воспламенение пыли

Убедитесь, что заземление на шасси контактирует с мусоросборником.

- Вставить мусоросборник и зафиксировать ручкой.

Очистка устройства

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильная утилизация сточных вод

Загрязнение окружающей среды

Соблюдать местные правила очистки сточных вод.

- Очистить прибор снаружи и внутри пылесосом и протереть его влажным полотенцем.
При чистке прибора использовать пылесос такого же или более высокого класса.
- При необходимости прополоскать принадлежности (не входят в комплект) водой и высушить.

Хранение устройства

1. Обмотать сетевой кабель вокруг держателя кабеля.
2. Хранить прибор в сухом помещении, приняв при этом меры от использования его без разрешения.

Транспортировка

△ ОСТОРОЖНО

Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений

Во время транспортировки учитывать вес устройства.

Мусоросборник опорожняется.

1. Для транспортировки без пыли закрыть оба всасывающих патрубка (см. главу Закрывание всасывающего патрубка).
2. Отпустить стояночный тормоз и установить устройство на буксирующую скобу.
3. Для погрузки устройства следует брать его за шасси и дугообразную ручку.
4. При перевозке устройства в транспортном средстве зафиксировать его от скольжения и опрокидывания.

Хранение

△ ОСТОРОЖНО

Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений

Во время хранения учитывать вес устройства.

Мусоросборник опорожняется.

1. Хранить устройство только в помещении.

Уход и техническое обслуживание

△ ОПАСНОСТЬ

Непреднамеренный запуск устройства, касание токоведущих частей

Опасность травмирования, удар электрическим током

Перед проведением работ на устройстве выключить устройство. Извлечь штепсельную вилку.

△ ОПАСНОСТЬ

Опасность из-за вредной для здоровья пыли

Заболевания дыхательных путей, вызванные вдыханием пыли.

Во время технического обслуживания (например, при замене фильтра) использовать респиратор класса Р2 или более высокого класса и одноразовую одежду.

△ ОПАСНОСТЬ

Плохая фильтрация

Заболевания дыхательных путей, вызванные вдыханием пыли.

Эффективность фильтрации устройства может быть проверена методом, указанным в EN 60 335-2-69 22.AA.201.2. Эта проверка должна проводиться как минимум раз в год или чаще, если это указано в национальных требованиях.

Если результат теста отрицательный, повторить тест с новым фильтром.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность из-за вредной для здоровья пыли

Заболевания дыхательных путей, вызванные вдыханием пыли.

Один раз в год производитель или лицо, прошедшее инструктаж, должны проверять исправное функционирование предохранительных устройств для предотвращения опасностей, например, герметичность устройства, наличие повреждений фильтра, функционирование контрольных устройств.

ВНИМАНИЕ

Силиконсодержащие средства для ухода

Могут быть повреждены пластиковые детали.

Не использовать для очистки силиконсодержащие средства для ухода.

Пылесборные устройства являются защитным оборудованием по предотвращению и устранению опасностей согласно предписаниям профессиональной ассоциации BGV A1.

- Для проведения технического обслуживания пользователь, насколько это возможно, должен разобрать устройство, произвести его очистку и техобслуживание, не подвергая при этом опасности обслуживающий персонал и других лиц. Надлежащие меры предосторожности включают обеззараживание, проводимое перед разборкой, местную принудительную фильтрующую вентиляцию в месте разборки устройства, уборку места обслуживания и соответствующую защиту персонала.
- До удаления устройства из опасной зоны внешняя поверхность устройства должна быть обеззаражена путем очистки пылесосом или вытерта начисто, или обработана герметизирующим средством. Все части устройства, удаленные из опасной зоны, должны рассматриваться как загрязненные. Необходимо принять все меры для того, чтобы избежать распространения пыли.
- При проведении работ по техобслуживанию и ремонтных работ все загрязненные предметы, которые было невозможно очистить в достаточной степени, необходимо выбросить. Такие предметы подлежат утилизации, будучи упакованными в герметичные мешки, в соответствии с действующими положениями об устраниении подобных отходов.
- При транспортировке и техническом обслуживании устройства оба всасывающих патрубка должны быть плотно закрыты (см. главу

Закрывание всасывающего патрубка).

1. Следует учитывать, что простые работы по техническому обслуживанию и уходу можно выполнять самостоятельно.
2. Внешние и внутренние поверхности устройства регулярно очищать влажной тканью.
3. Регулярно проводить визуальный осмотр шлангов на предмет засорения.

Работы по проверке и техническому обслуживанию

Регулярно проверять устройство в соответствии с национальными законодательными нормами по технике безопасности. Работы по техобслуживанию должны проводиться специалистом через регулярные промежутки времени согласно указаниям производителя с соблюдением существующих положений и требований к безопасности. Работы с электросистемой могут проводиться только специалистом-электриком. В случае возникновения вопросов обращаться в филиал компании KÄRCHER.

Замена основного фильтра

△ ОПАСНОСТЬ

Опасность из-за вредной для здоровья пыли

Заболевания дыхательных путей, вызванные вдыханием пыли. Скопившуюся пыль необходимо транспортировать в пыленепроницаемых контейнерах. Пересыпать пыль запрещено. Утилизацию пылесборного контейнера разрешается проводить только проинструктированным лицам.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность из-за вредной для здоровья пыли

Заболевания дыхательных путей, вызванные вдыханием пыли.

Не использовать основной фильтрующий элемент после его снятия с устройства.

Замена прочно встроенного фильтра производится только специалистом в специально отведенных для этого местах (например, в так называемых станциях дезактивации).

1. Зафиксировать устройство с помощью стояночного тормоза.
2. Выключить устройство с помощью приборных выключателей.
3. Извлечь штепсельную вилку из розетки.
4. Разблокировать и снять головку пылесоса.
5. Разблокировать и снять прокладочное кольцо.
6. Удалить загрязненный основной фильтр.
7. Сразу же после извлечения загрязненного основного фильтра из устройства его следует поместить в пакет и плотно запечатать.
8. Утилизировать загрязненный основной фильтр в соответствии с требованиями законодательства.
9. Проверить уплотнительное кольцо на предмет повреждений.
10. Удалить грязь со стороны подачи чистого воздуха.
11. Установить новый основной фильтр в обратной последовательности.
Убедиться, что прижим фильтра выровнен по центру в карманах фильтра.
12. Установить и зафиксировать прокладочное кольцо.
13. Установить и зафиксировать головку пылесоса.

Замена фильтра для категории пыли H

1. Зафиксировать устройство с помощью стояночного тормоза.
2. Выключить устройство с помощью приборных выключателей.
3. Извлечь штепсельную вилку из розетки.

Рисунок Р

4. Разблокировать и поднять головку пылесоса.
5. Отсоединить вакуумный шланг от головки пылесоса и снять головку пылесоса.
6. Открутить винт с шестигранной головкой против часовой стрелки с помощью подходящего инструмента.
7. Удалить уплотнения и загрязненный фильтр для категории пыли H с головки пылесоса.
8. Сразу же после извлечения загрязненного фильтра для категории пыли H из устройства его следует поместить в пакет и плотно запечатать.
9. Утилизировать загрязненный фильтр для категории пыли H в соответствии с требованиями законодательства.
10. Удалить грязь со стороны подачи чистого воздуха.
11. Установить новый фильтр для категории пыли H в обратной последовательности. Следить, чтобы уплотнения и вакуумный шланг сидели правильно.
12. Нанести на резьбу винта с шестигранной головкой подходящее средство (например, Loctite 243) для защиты от непреднамеренного ослабления.
13. Затянуть винт с шестигранной головкой по часовой стрелке.
14. Установить и зафиксировать головку пылесоса.

Установка мешка для утилизации

1. Зафиксировать устройство с помощью стояночного тормоза.

Рисунок С

2. Потянуть ручку вверх.
Мусоросборник разблокируется и опустится.

Рисунок D

3. Извлечь мусоросборник за ручку из устройства.

Рисунок I

4. Поднять мешок для утилизации.
5. Плотно закрыть мешок для утилизации кабельной стяжкой.

6. Извлечь мешок для утилизации.
7. Утилизировать мешок согласно действующим предписаниям.

Рисунок Е

8. Вложить новый мешок для утилизации в мусоросборник и аккуратно приложить к стенке и днищу резервуара.
9. Край мешка для утилизации перегнуть наружу через край мусоросборника.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильные действия при блокировке мусоросборника

Опасность защемления

Во время блокировки ни в коем случае не держать руки между мусоросборником и кольцом фильтра, и не подносить их близко к подъемному механизму.

Зафиксировать мусоросборник посредством нажатия двумя руками на ручку.

Рисунок Н

ВНИМАНИЕ

Статический заряд грязевого бака

Воспламенение пыли

Убедиться, что заземление на шасси контактирует с мусоросборником.

10. Вставить мусоросборник и зафиксировать ручкой.

Замена буферного фильтр-мешка

△ ОПАСНОСТЬ

Опасность из-за вредной для здоровья пыли

Заболевания дыхательных путей, вызванные выхлопом пыли.

Скопившуюся пыль необходимо транспортировать в пыленепроницаемых контейнерах.

Пересыпать пыль запрещено.

Утилизацию пылесборного контейнера разрешается проводить только проинструктированным лицам.

1. Зафиксировать устройство с помощью стояночного тормоза.

2. Снять всасывающий шланг.

3. Закрыть всасывающий патрубок на мусоросборнике (см. главу *Закрывание всасывающего патрубка*).

Рисунок С

4. Потянуть ручку вверх. Мусоросборник разблокируется и опустится.

Рисунок D

5. Извлечь мусоросборник за ручку из устройства.

Рисунок J

6. Поднять буферный фильтр-мешок.

Рисунок K

7. Снять защитную пленку.
8. Закрыть буферный фильтр-мешок с помощью самоклеящегося язычка.
9. Буферный фильтр-мешок оттянуть назад.

Рисунок L

10. Всасывающее отверстие буферного фильтр-мешка плотно закрыть с помощью запорной крышки.

Рисунок М

11. Прочно закрыть буферный фильтр-мешок предусмотренной для этого кабельной стяжкой.
12. Извлечь буферный фильтр-мешок из мусоросборника.
13. Очистить мусоросборник внутри влажной тканью.
14. Утилизировать буферный фильтр-мешок в пыленепроницаемом закрытом мешке в соответствии с требованиями законодательства.

Рисунок F

15. Установить новый буферный фильтр-мешок.

Рисунок G

16. Край буферного фильтр-мешка перегнуть наружу через край мусоросборника.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильные действия при блокировке мусоросборника

Опасность защемления

Во время блокировки ни в коем случае не держать руки между мусоросборником и кольцом фильтра, и

не подносить их близко к подъемному механизму.

Зафиксировать мусоросборник посредством нажатия двумя руками на ручку.

Рисунок Н

ВНИМАНИЕ

Статический заряд грязевого бака

Воспламенение пыли

Убедиться, что заземление на шасси контактирует с мусоросборником.

17. Вставить мусоросборник и зафиксировать ручкой.

Помощь при неисправностях

△ ОПАСНОСТЬ

Непреднамеренный запуск устройства / удар электрическим током

Непреднамеренный запуск электродвигателя пылесоса может привести к травмам. Напряжение на электрических деталях может привести к удару электрическим током.

Перед проведением любых работ на устройстве выключить устройство и извлечь штепсельную вилку из розетки.

Все проверки и работы с электрическими частями должны осуществляться специалистом.

Примечание

При появлении сбоя прибор следует незамедлительно выключить. Перед повторным включением устройства следует устранить неисправность. Если неисправность не удается устранить, устройство необходимо отправить на проверку в сервисную службу.

Всасывающая турбина не работает

1. Проверить розетку и предохранитель системы электропитания.
2. Проверить сетевой кабель и штепсельную вилку устройства.
3. Включить устройство.

Сила всасывания ослабевает

1. Закрыть негерметичный всасывающий патрубок (см. главу *Закрывание всасывающего патрубка*).
2. Удалить засоры из насадки, всасывающей трубы или всасывающего шланга.
3. Заменить заполненный мешок для утилизации (см. главу *Установка мешка для утилизации*).
4. Заменить заполненный буферный фильтр-мешок (см. главу *Замена буферного фильтр-мешка*).
5. Проверить правильность посадки всасывающей головки и мусоросборника.
6. Очистить основной фильтр (см. главу *Очистка основного фильтра*).
7. Проверить и при необходимости откорректировать посадку фильтра.
8. Заменить основной фильтр (см. главу *Замена основного фильтра*).

Во время уборки из устройства выходит пыль

1. Проверить и при необходимости откорректировать посадку фильтра.
2. Очистить основной фильтр (см. главу *Очистка основного фильтра*).
3. Заменить основной фильтр (см. главу *Замена основного фильтра*).

Утилизация

По окончанию срока службы устройство следует утилизировать в соответствии с требованиями законодательства.

Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие условия гарантии, установленные нашей дочерней сбытовой компанией. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устраним бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственном браке. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться с чеком о покупке в торговую

организацию, продавшую изделие, или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

(Адрес указан на обороте)

Дополнительную информацию о гарантии (при наличии) можно найти в области сервисного обслуживания на местном веб-сайте Kärcher в разделе «Загрузки».

Дата выпуска отображается на заводской табличке либо в формате MM/YYYY, где MM - месяц производства, YYYY - год производства, либо в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение:

Пример: 30290

3 год выпуска

0 столетие выпуска

2 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30290 означает дату выпуска 09 / (2)023.

Технические характеристики

Электрическое подключение

Сетевое напряжение	V	220-240
--------------------	---	---------

Фаза	~	1
------	---	---

Частота сети	Hz	50-60
--------------	----	-------

Номинальная мощность	W	3150
----------------------	---	------

Максимальная мощность	W	3600
-----------------------	---	------

Степень защиты		IPX4
----------------	--	------

Класс защиты		I*
--------------	--	----

Макс. допустимый импеданс сети	Ω	0.195+j0.122
--------------------------------	---	--------------

Размеры и вес

Типичный рабочий вес	kg	73
----------------------	----	----

Длина x ширина x высота	mm	1020 x 680 x 1670
-------------------------	----	-------------------

Эффективная площадь основного фильтра	m ²	2
---------------------------------------	----------------	---

Эффективная площадь поверхности фильтра	m ²	3,5
---	----------------	-----

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды	°C	-10-40
------------------------------	----	--------

Температура хранения	°C	-10-40
----------------------	----	--------

Рабочие характеристики устройства

Объем контейнера	l	60
------------------	---	----

Вакуум (с предохранительным клапаном)	kPa	20,1
---------------------------------------	-----	------

Макс. объемный поток с всасывающим шлангом DN70, L=3 м	m ³ /h	420
--	-------------------	-----

Макс. объемный поток с всасывающим шлангом DN50, L=3 м	m ³ /h	367
--	-------------------	-----

Макс. объемный поток с всасывающим шлангом DN40, L=3 м	m ³ /h	270
--	-------------------	-----

Макс. объемный поток с всасывающим шлангом DN70, L=5 м	m ³ /h	412
--	-------------------	-----

Макс. объемный поток с всасывающим шлангом DN50, L=5 м	m ³ /h	305
--	-------------------	-----

Макс. объемный поток с всасывающим шлангом DN40, L=5 м	m ³ /h	237
--	-------------------	-----

Разъем всасывающего шланга	DN70	
----------------------------	------	--

Номинальный диаметр всасывающего шланга	DN40/50/70	
---	------------	--

Номер для заказа основного фильтра	9.990-493.0	
------------------------------------	-------------	--

Номер для заказа фильтра для категории пыли Н	9.993-006.0	
---	-------------	--

Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-69

Вибрация на руке/кисти	m/s ²	<2,5
------------------------	------------------	------

Погрешность К	m/s ²	0,2
---------------	------------------	-----

Уровень звукового давления L _{pA}	дБ(A)	79
--	-------	----

Опасность K _{pA}	дБ(A)	2
---------------------------	-------	---

Сетевой кабель

Тип	H07R
	N-F
	3G1,5
	мм ²
Номенклатурный номер	6.650-035.0
Длина кабеля	m 10

* с элементами класса защиты II

Расположение

Сохраняется право на внесение технических изменений.

Декларация о соответствии стандартам ЕС

Настоящим заявляем, что концепция, конструкция и исполнение указанной ниже машины отвечают соответствующим основным требованиям директив ЕС по безопасности и охране здоровья. При любых изменениях машины, не согласованных с нашей компанией, данная декларация теряет свою силу.
Изделие: Пылесос для сухой уборки
Изделие: Пылесос для влажной и сухой уборки
Тип: 9.990-xxx

Действующие директивы ЕС

2006/42/EC (+2009/127/EC)
2014/30/EC
2011/65/EC

Примененные гармонизированные стандарты

EN 60335-1
EN 60335-2-69
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 2015
EN IEC 61000-3-2: 2019
EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008
EN IEC 63000: 2018

Примененные негармонизированные стандарты

IEC 60335-1
IEC 60335-2-69

Примененные национальные стандарты

-

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства компании.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Лицо, ответственное за ведение документации:

A. Haag (A. Haag)

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Германия)

Тел.: +49 7171 94888-0

Факс: +49 7171 94888-528

г. Вальдштеттен, 24/04/01

Зміст

Загальні вказівки.....	364
Вказівки з техніки безпеки.....	365
Використання за призначенням	366
Охорона довкілля	367
Приладдя та запасні деталі	367
Комплект поставки	367
Опис пристрою	367
Символи на пристрії	368
Введення в експлуатацію.....	369
Експлуатація	370
Транспортування	374
Зберігання	374
Догляд і технічне обслуговування ...	375
Допомога в разі несправностей.....	378
Утилізація	379
Гарантія	379
Технічні характеристики	379
Декларація про відповідність	
стандартам ЄС.....	380

Загальні вказівки



Перед першим застосуванням пристрою ознайомтеся з цією оригінальною інструкцією з експлуатації, дійте відповідно до неї та зберігайте її для подальшого користування або для наступного власника.

- Перед першим уведенням в експлуатацію обов'язково ознайомитись із вказівками з техніки безпеки № 5.956-249.0.
- Недотримання інструкції з експлуатації та вказівок з техніки безпеки може привести до пошкодження пристрою та небезпеки травмування оператора та інших осіб.
- У разі виявлення транспортних ушкоджень відразу проінформувати торгового представника.

Вказівки з техніки безпеки

Ступінь небезпеки

△ НЕБЕЗПЕКА

- Вказівка щодо небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Вказівка щодо потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до тяжких травм чи смерті.

△ ОБЕРЕЖНО

- Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

УВАГА

- Вказівка щодо можливої потенційно небезпечної ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

Загальні вказівки з техніки безпеки

△ НЕБЕЗПЕКА • Робота з пристроям і речовинами, для яких він призначений, включаючи безпечний метод ліквідації зібраного матеріалу, здійснюються тільки навченим персоналом. • Якщо відпрацьоване повітря відводиться в приміщення, то в цьому приміщенні повинен бути забезпечений ступінь повітрообміну L . Для дотримання необхідних граничних значень об'ємний потік може становити максимально 50 % від обсягу свіжого повітря (обсяг приміщення V_R х ступінь

повіtroобміну L_{Bm}). Без спеціальних вентиляційних заходів: $L_{Bm}=1h^{-1}$. • Цей пристрій містить шкідливий для здоров'я пил. Спорожнення та технічне обслуговування пристрою, включаючи зняття контейнера для сміття, мають проводитись тільки спеціалістами у відповідному захищному спорядженні. • Не експлуатувати пристрій без повної системи фільтрації. • Дотримуватися правил техніки безпеки, що застосовуються до матеріалів, що підлягають обробці.

- Одночасне збирання різного горючого пилу в контейнер може привести до пожежі або вибуху.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ • Забороняється встановлювати або експлуатувати пристрій у місцях, де існує небезпека вибуху пилу чи газу. Атмосфера з вибухонебезпечним пилом всередині пристрою допускається тільки перед фільтром. Атмосфера з вибухонебезпечним газом усередині пристрою заборонена. • Пристрій не призначений для збирання горючих рідин (займистих, легкозаймистих, вкрай вогненебезпечних відповідно до директиви з небезпечних речовин 67/548/ЄС) (температура спалаху нижче 55 °C), а також сумішій горючого пилу з горючими рідинами. • Пристрій не призначений для збирання пилу з надзвичайно низькою найменшою енергією займання ($ME < 1 mJ$), такого як фарбувальні порошки, змочна сірка, алюмінієвий порошок, стеарат свинцю.

- Пристрій не призначений для збирання джерел загоряння і пилу з температурою тління 190 °C. • Перед кожним введенням в експлуатацію перевіряти, чи під'єднані кабелі зрівновання потенціалів (проводи заземлення). • Забороняється використовувати або зберігати пристрій на відкритому повітрі у вологих умовах. • Для безпечної положення пристрою задіяти стоянкове гальмо на напрямному

ролику. У разі неактивного стоянкового гальма пристрій може безконтрольно почати рухатись.

⚠ **ОБЕРЕЖНО** • У разі тривалих перерв в експлуатації та після використання вимикати пристрій за допомогою вимикачів пристрою та витягувати штепсельну вилку з розетки.

УВАГА • Використовувати пристрій тільки у приміщеннях. • Небезпека защемлення! Використовувати рукавиці під час знімання або встановлення головки пилососа, блоку фільтра або збірної ємності.

• Небезпека пошкодження! Не здійснювати прибирання без фільтра або з використанням пошкодженого фільтра. • Використовувати захисне взуття під час роботи з пристроям. • Переміщати пристрій тільки зі швидкістю ходьби, а на спусках — удвох, якщо це необхідно. • Не допускати викиду пилу під час заміни приладдя. • За нормальню роботи поверхня може нагріватися до 135 °C. • Уникайте згинання вузла всмоктувальних шлангів. • Регулярно виконуйте візуальний огляд шлангів.

Електричне підключення

Пристрій може бути під'єднаний лише до електричної мережі, що повинна бути встановлена електромонтером відповідно до стандарту Міжнародної електротехнічної комісії (МЕК) IEC 60364. Параметри підключення див. Технічні характеристики і на заводській таблиці.

⚠ **НЕБЕЗПЕКА**

Небезпека ураження електричним струмом

Небезпека для життя

Не переїжджати, не затискати і не розтягувати електричні з'єднувальні кабелі, щоб не пошкодити їх.

Захищати кабель від високих температур, мастила та гострих країв.

Перед початком роботи з пристроєм перевірити мережевий кабель. Не експлуатувати пристрій з пошкодженим кабелем. Доручити заміну пошкодженого кабелю кваліфікованому електрику.

Дії у разі виникнення аварійної ситуації

⚠ **НЕБЕЗПЕКА**

Небезпека травмування та пошкоджень у разі короткого замикання або інших електричних несправностей

Небезпека ураження електричним струмом, небезпека опіків Вимкніть пристрій та витягніть штепсельну вилку.

Дії у разі поломки фільтра / витоку:

1. Негайно вимкніть пристрій. Забороняється продовження експлуатації пристрою.
2. Установлення фільтра.

Використання за призначенням

Пристрій призначений для:

- Вологого та сухого прибирання підлоги та стін
- Збирання сухого, горючого, небезпечної для здоров'я пилу; клас пилу H відповідно до EN 60335-2-69
- Збирання невибухонебезпечних речовин
- Збирання горючого пилу всіх класів вибухонебезпечності пилу (крім пилу з найменшою енергією займання ME < 1 мДж)
- Збирання пилу і грубого бруду
- Збирання горючого пилу із зони 22, якщо пристрій встановлено поза потенційно вибухонебезпечних зон
- Збирання вологих і рідких речовин
- Промислове використання, наприкладу складських та виробничих приміщеннях
- професійного використання, наприклад, в готелях, школах, лікарнях, фабриках, магазинах, офісах і бюро з оренди нерухомості.

Якщо на місці встановлення пристрою констатовано класифіковану вибухонебезпечну зону, необхідно використовувати відповідний вибухозахищений пристрій.

Безперебійне функціонування пристрою забезпечується в разі використання всмоктувального шланга номінальним діаметром DN40, DN50 або DN70.

Будь-який інший спосіб застосування пристрою вважається невідповідним.

Пристрій не призначений для:

- Збирання джерел загоряння і пилу з температурою тління $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- Збирання вибухонебезпечних речовин або речовин, прирівняних до таких, згідно з § 1 Закону про вибухові речовини, а також вибухонебезпечних пароповітряних сумішей, пилу Al і Mg
- Збирання горючих рідин (займистих, легкозаймистих, вкрай вогненебезпечних відповідно до директиви з небезпечних речовин 67/548/ЄЕС) (температура спалаху нижче 55°C), а також сумішей горючого пилу з горючими рідинами
- Збирання магнієвого пилу або порошку
- Збирання суміші горючих рідин і легкозаймистого пилу
- Збирання тліючих або гарячих частинок, оскільки це може привести до пожежі або вибуху
- Підключення до пилоутворюючої машини

Охорона довкілля

 Пакувальні матеріали придатні до вторинної переробки. Упаковку необхідно утилізувати без шоди для довкілля.

 Електричні та електронні пристрої містять цінні матеріали, які придатні до вторинної переробки, і часто компоненти, як-от батареї, акумулятори чи мастило, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та довкілля. Однак ці компоненти необхідні

для належної експлуатації пристрою. Пристрої, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом із побутовим сміттям.

Вказівки щодо компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: www.kaercher.de/ REACH

Приладдя та запасні деталі

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека вибуху через не затверджені приладдя

Для роботи з конструкціями типу 22 дозволяється застосовувати лише те приладдя, яке схвалене виробником та помічене наклейкою «Вибухобезпечно». Слід використовувати лише оригінальне приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію пристрою.

Інформація щодо приладдя та запасних частин міститься на сайті www.kaercher.com.

Вказівка

До комплекту поставки не входять приладдя. Приладдя необхідно замовляти окремо залежно від застосування.

Комплект поставки

Під час розпакування пристрою перевірити комплектацію. У разі виявлення пошкоджень, що виникли під час транспортування, повідомте про це свого дилера.

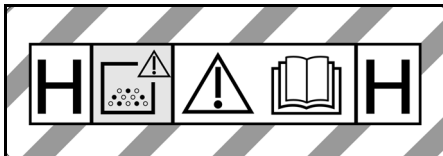
Опис пристрою

Рисунки див. на сторінці зображеннями **Малюнок А**

- ① Дугова ручка контейнера для сміття
- ② Пробка на контейнері для сміття
- ③ Запірний важіль на кільці фільтра
- ④ Кільце фільтра
- ⑤ Очищення фільтра
- ⑥ Манометр
- ⑦ Вимикач усмоктувальної турбіни
- ⑧ Ущільнювальне кільце

- ⑨ Фільтр
- ⑩ Тримач фільтра
- ⑪ Мережевий кабель
- ⑫ Гачок для кабелю
- ⑬ Ручка для перенесення
- ⑭ Головка пилососа
- ⑮ Заводська табличка
- ⑯ Фіксатор головки пилососа
- ⑰ Проміжне кільце
- ⑱ Тримач кабелю
- ⑲ Ручка-штовхач
- ⑳ Контейнер для сміття
- ㉑ Колесо зі стоянковим гальмом
- ㉒ Тримач всмоктувальної трубки
- ㉓ Фіксатор проміжного кільця
- ㉔ Усмоктувальний патрубок з клапаном на кільці фільтра
- ㉕ Тримач насадки для підлоги
- ㉖ Всмоктувальний патрубок на контейнері для сміття
- ㉗ Шасі

Символи на пристрої



Пристрій призначений для збирання пилу до класу H.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Цей пристрій містить небезпечний для здоров'я пил.

Спорожнення та технічне обслуговування, у тому числі знімання мішка для пилу, повинні виконуватись лише фахівцями у відповідних засобах індивідуального захисту. Не вмикати до повного встановлення фільтрувальної системи і перевірки функціонування контролю об'ємного потоку.



Пристрій призначений для збирання горючого пилу, встановлення поза зоною 22.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: цей пристрій не можна встановлювати в зоні 22. Якщо є зона 22, необхідно використовувати вибухозахищений пристрій.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Небезпека защемлення
Попередження щодо травмування рук

DN 40	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 50	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 70	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar

На наклейці зазначені значення макс. розрідження відносно поперечного перерізу використовуваного всмоктувального шланга. Поточне значення можна зчитати на манометрі. Дійсні значення для цього пристрою вказано у главі *Зчитування мінімального рівня потоку повітря*. Якщо значення нижче допустимого, необхідно очистити фільтр (див. главу *Очищення основного фільтра*) або замінити його (див. главу *Заміна основного фільтра*). Різні поперечні перерізи шланга дозволяють адаптуватися до різних перерізів з'єднань комплектуючих деталей.

Мішок для сміття
(№ для замовлення 9.989-606.0)

Буферний фільтр-мішок
(№ для замовлення 6.904-420.0)

Основний фільтр
(№ для замовлення 9.990-493.0)

Фільтр H14
(№ для замовлення 9.993-006.0)

Введення в експлуатацію

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неправильно підключена лінія вирівнювання потенціалів

Ураження електричним струмом
Перед кожним введенням в експлуатацію перевіряйте, чи під'єднана лінія вирівнювання потенціалів (провід заземлення).

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека через шкідливий для здоров'я пил

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.

Не експлуатувати пристрій без фільтрувального елемента, оскільки в іншому разі існує небезпека для здоров'я через збільшення викидів дрібного пилу.

УВАГА

Відсутній фільтрувальний елемент

Пошкодження всмоктувального двигуна

Не використовуйте пристрій без фільтрувального елемента.

1. Установити пристрій у робоче положення.
2. Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.
3. Необхідно пересвідчитись, що головка пилососа встановлена правильно.
4. Вставити всмоктувальний шланг (не входить до комплекту поставки) у вибраний всмоктувальний патрубок (див. главу *Вибір всмоктувального патрубка*).
5. Щільно закрити інший всмоктувальний патрубок (див. главу *Закривання всмоктувального патрубка*).
6. Перевірити рівень заповнення контейнера для сміття (див. главу *Перевірка рівня заповнення контейнера для сміття*).
7. Якщо потрібно, спорожнити контейнер для сміття (див. главу *Спорожнення контейнера для сміття*).

8. Перед сухим прибиранням вставити мішок для сміття або буферний фільтр-мішок, залежно від застосування (див. главу *Сухе прибирання*)
9. Приєднати потрібне приладдя (не входить до комплекту поставки) до всмоктувального шланга.

Вибір всмоктувального патрубка

Залежно від застосування всмоктувальний шланг можна підключити до 2 різних всмоктувальних патрубків.

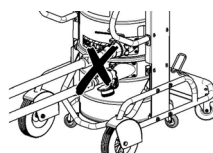
- Всмоктувальний патрубок на кільці фільтра
 - Сухе прибирання з мішком для сміття: грубий пил, короткочасне використання для великої кількості всмоктуваного пилу

Мішок для сміття не входить до комплекту поставки, його можна замовити окремо, номер для замовлення 9.989-606.0 (5 штук).

 - Вологе прибирання
- Всмоктувальний патрубок на контейнері для сміття
 - Сухе прибирання з буферним фільтр-мішком: дрібний пил, постійно велика кількість всмоктуваного матеріалу

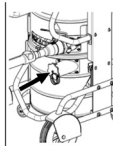
Пристрій оснащений буферним фільтр-мішком з кришкою, № для замовлення 6.904-420.0 (5 штук).

 - Вологе прибирання

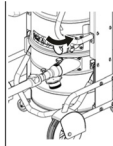


Не можна одночасно підключати до пилососа два всмоктувальні шланги.

Всмоктувальний патрубок повинен бути щільно закритий (див. главу *Закривання всмоктувального патрубка*).



У разі використання мішка для сміття нижній всмоктувальний патрубок повинен бути щільно закритий.



Під час застосування буферного фільтр-мішка верхній всмоктувальний патрубок повинен бути щільно закритий.

Закривання всмоктувального патрубка

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування

Пошкодження шкіри, легенів та очей внаслідок впливу дрібного пилу
Після зняття всмоктувального шланга всмоктувальний патрубок необхідно закрити запірним важелем або пробкою.

Малюнок В

1. Закривання верхнього всмоктувального патрубка:
а Повернути запірний важіль проти годинникової стрілки і закрити його.
2. Закривання нижнього всмоктувального патрубка:
а Точно вставити пробку у всмоктувальний патрубок.
б Засунути пробку до упору.

Перевірка рівня заповнення контейнера для сміття

Коли контейнер для сміття наповнюється до нижнього краю всмоктувального патрубка на контейнері для сміття, його необхідно спорожнити. Пристрій не вимикається автоматично у разі перевищенння максимального рівня заповнення.

1. Регулярно перевіряти рівень заповнення контейнера для сміття.

Експлуатація

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека через шкідливий для здоров'я пил

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.

Не експлуатувати пристрій без обидвох фільтрувальних елементів, оскільки в іншому разі існує небезпека для здоров'я через збільшення викидів дрібного пилу.

Перед кожним використанням слід перевіряти, чи правильно встановлені обидва фільтрувальні елементи.

УВАГА

Небезпека через викид дрібного пилу

Небезпека пошкодження електродвигуна пилососа.

Не знімати основний фільтруючий елемент під час прибирання.

Сухе прибирання

УВАГА

Підвищений викид пилу через неправильне поводження з всмоктувальними патрубками

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу, несправності пристрою

Не підключайте до пристрою 2 всмоктувальні шланги одночасно.

Всмоктувальний патрубок повинен бути щільно закритий (див. главу

Закривання всмоктувального патрубка).

Обов'язково використовуйте мішок для сміття тільки разом із верхнім всмоктувальним патрубком, інакше під час процесу всмоктування він буде всмоктуватися вгору.

У разі використання мішка для сміття нижній всмоктувальний патрубок повинен бути щільно закритий.

У разі використання буферного фільтр-мішка верхній всмоктувальний патрубок повинен бути щільно закритим.

Вказівка

Цей пристрій може використовуватися для збирання пилу всіх типів до класу пилу H. Використання мішку для пилу необхідне згідно із законом.

Вказівка

Як промисловий пилосос, пристрій призначений для збирання сухого негорючого пилу.

1. Вибрать всмоктувальний патрубок залежно від всмоктуваного матеріалу (див. главу *Вибір всмоктувального патрубка*).
2. Залежно від вибраного всмоктувального патрубка вставити мішок для сміття або буферний фільтр-мішок (див. главу *Встановлення мішка для сміття / буферного фільтр-мішка*).

Перехід з вологого прибирання на сухе

УВАГА

Перехід з вологого прибирання на сухе

Небезпека пошкодження фільтра

Якщо фільтрувальний елемент вогкий, не використовувати пилосос для збору сухого пилу, оскільки це може привести до того, що фільтр заб'ється і стане непридатним до використання.

1. Перед сухим прибиранням вологий фільтр слід добре просушити або замінити на сухий.
2. У разі необхідності змінити фільтр.

Встановлення мішка для сміття / буферного фільтр-мішка

1. Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.

Малюнок С

2. Підняти дугову ручку. Контейнер для сміття розблоковується та опускається.

Малюнок D

3. Витягнути контейнер для сміття за дуговою ручкою з пристрою.

Встановлення мішка для сміття

Малюнок E

4. Вставити мішок для сміття в контейнер для сміття та обережно притиснути до стінки та дна контейнера.

5. Край мішка для сміття перегнути назовні через край контейнера.

Встановлення буферного фільтр-мішка

Малюнок F

6. Вставити буферний фільтр-мішок.

Малюнок G

7. Край буферного фільтр-мішка перегнути назовні через край контейнера.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неправильні дії під час закривання контейнера для сміття

Небезпека защемлення

Під час закривання у жодному разі не тримати руки між контейнером для сміття та кільцем фільтра та не підносити їх близько до підймального механізму.

Закрити контейнер для сміття, натиснувши на дугову ручку обома руками.

Малюнок H

УВАГА

Статичний заряд контейнера для сміття

Займання пилу

Переконайтесь, що заземлення на шасі має контакт з контейнером для сміття.

8. Вставити контейнер для сміття і зафіксувати його дуговою ручкою.

Вологе прибирання

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека через шкідливий для здоров'я пил

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.

Під час вологого прибирання забороняється збирати небезпечний для здоров'я пил.

УВАГА

Небезпека пошкодження через переповнення резервуара для сміття

Резервуар для сміття може бути заповнений і переповнений протягом декількох секунд у разі збирання великої кількості рідини.

Постійно контролювати рівень заповнення.

1. Перед вологим прибиранням зняти мішок для сміття або буферний фільтр-мішок (див. главу **Зняття мішка для сміття / буферного фільтр-мішка**).

Зняття мішка для сміття / буферного фільтр-мішка

1. Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.
2. Якщо потрібно, від'єднати всмоктувальний шланг.
3. Закрити всмоктувальний патрубок на контейнері для сміття (див. главу **Закривання всмоктувального патрубка**).

Малюнок С

4. Підняти дугову ручку. Контейнер для сміття розблоковується та опускається.

Малюнок D

5. Витягнути контейнер для сміття за дугову ручку з пристрою.

Знімання мішка для сміття

Малюнок I

6. Підняти краї мішка для сміття.
7. Щільно закрити мішок для сміття кабельною стяжкою.
8. Витягти мішок для сміття.
9. Утилізувати мішок для сміття відповідно до чинних приписів.

Зняття буферного фільтр-мішка

Малюнок J

10. Відігнути краї буферного фільтр-мішка.

Малюнок K

11. Зняти захисну плівку.
12. Закрити буферний фільтр-мішок самоклеючою накладкою.

13. Потягнути буферний фільтр-мішок назад та зняти його.

Малюнок L

14. Щільно закрити всмоктувальний отвір буферного фільтр-мішка кришкою.

Малюнок M

15. Щільно закрити буферний фільтр-мішок за допомогою розташованої кабельної стяжки.

16. Вийняти буферний фільтр-мішок з контейнера для сміття.

17. Очистити контейнер для сміття усередині вологою ганчіркою.

18. Утилізувати буферний фільтр-мішок в пилонепроникному закритому пакеті відповідно до законодавчих положень.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неправильні дії під час закривання контейнера для сміття

Небезпека заzemлення

Під час закривання у жодному разі не тримати руки між контейнером для сміття та кільцем фільтра та не підносити їх близько до підймального механізму.

Закрити контейнер для сміття, натиснувши на дугову ручку обома руками.

Малюнок Н

УВАГА

Статичний заряд контейнера для сміття

Займання пилу

Переконайтесь, що заземлення на шасі має контакт з контейнером для сміття.

19. Вставити контейнер для сміття і зафіксувати його дуговою ручкою.

Завершення вологого прибирання

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неправильна утилізація стічних вод

Забруднення довкілля

Дотримуватись місцевих правил обробки стічних вод.

1. Просушити фільтр.

2. Протерти контейнер для сміття вологою ганчіркою та висушити.

Увімкнення пристрою

1. Вставити штепсельну вилку в розетку.
2. Увімкнути пристрій за допомогою вимикачів усмоктувальної турбіни.

Вказівка

Завжди вимикайте та вимикайте всмоктувальні турбіни по черзі. Для правильної роботи манометра з метою контролю мінімального об'ємного потоку всі всмоктувальні турбіни повинні бути увімкнені.
3. Розпочати процес прибирання.

Зчитування мінімального рівня потоку повітря

На передній панелі пристрою вбудований манометр, який показує розрідження під час всмоктування всередині пристрою. Якщо досягнуто максимальне розрідження (див. таблицю), необхідно очистити основний фільтр (див. главу *Очищення основного фільтра*). Це значення залежить від потужності пристрою та всмоктувального шлангу, що застосовується. Якщо в результаті очищення розрідження значно не зменшується, фільтр необхідно замінити (див. главу *Заміна основного фільтра*).

УВАГА

Перевищення максимального розрідження

Втрата потужності

Якщо зазначене значення перевищено, швидкість повітря падає нижче 20 м/с. Очистіть або замініть фільтр.

Номінальний діаметр всмоктувального шланга	Максимальне розрідження
DN40	15,0 кПа (150 мбар)
DN50	14,0 кПа (140 мбар)
DN70	10,0 кПа (100 мбар)

Очищення основного фільтра

Якщо манометр показує максимальне розрідження (див. главу *Зчитування мінімального рівня потоку повітря*), необхідно очистити основний фільтр.

Вказівка

Функція очищення фільтра доступна тільки за увімкненого пристрою.

Вказівка

Очищення основного фільтра не потрібно у разі використання всмоктувального патрубка на контейнері для сміття у поєданні з буферним фільтр-мішком.

Малюнок N

1. Закрити запірний важіль верхнього всмоктувального патрубка

Малюнок O

2. Потягнути кришку системи очищення фільтра 3-4 рази і кожен раз тримати її відкритою протягом 1-2 секунд.
3. Вимкнути пристрій за допомогою вимикачів усмоктувальної турбіни.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Запірний важіль різко повертається у вихідне положення

Небезпека защемлення

Зверніть увагу, що запірний важіль може різко повернутися у вихідне положення під час роботи пристрою. Відкривайте запірний важіль лише у вимкненому стані пристрою.

4. Відкрити запірний важіль.
5. Увімкнути пристрій за допомогою вимикачів усмоктувальної турбіни.

Вимкнення пристрою

1. Вимкнути пристрій за допомогою вимикачів усмоктувальної турбіни.
2. Витягти штепсельну вилку з розетки.

Після кожного використання

Спорожнення контейнера для сміття

Контейнер для сміття необхідно спорожняти у разі необхідності та після кожного використання.

Впускний отвір або всмоктувальний шланг закриті.

1. Увімкнути пристрій за допомогою вимикачів усмоктувальної турбіни.
2. Очистити основний фільтр (див. главу *Очищення основного фільтра*).
3. Вимкнути пристрій за допомогою вимикачів усмоктувальної турбіни.

- Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.

Малюнок С

- Підняти дугову ручку.

Контейнер для сміття розблоковується та опускається.

Малюнок D

- Витягнути контейнер для сміття за дугову ручку з пристрою.
- Спорожнити контейнер для сміття. Якщо потрібно, зняти мішок для сміття / буферний фільтр-мішок (див. главу *Зняття мішка для сміття / буферного фільтр-мішка*).

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неправильні дії під час закривання контейнера для сміття

Небезпека защемлення

Під час закривання у жодному разі не тримати руки між контейнером для сміття та кільцем фільтра та не підносити їх близько до підйомального механізму.

Закрити контейнер для сміття, натиснувши на дугову ручку обома руками.

Малюнок Н

УВАГА

Статичний заряд контейнера для сміття

Займання пилу

Переконайтесь, що заземлення на шасі має контакт з контейнером для сміття.

- Вставити контейнер для сміття і зафіксувати його дуговою ручкою.

Очищення пристрою

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неправильна утилізація стічних вод

Забруднення довкілля

Дотримуватись місцевих правил обробки стічних вод.

- Очистити пристрій ззовні та всередині за допомогою пилососа та протерти його вологою ганчіркою.

У разі очищення пристрою пилососом слід використовувати такий самий пристрій або пилосос вищого класу.

- Зняти приладдя (не входить до комплекту постачання) та у разі необхідності промити водою і висушити.

Зберігання пристрою

- Обмотати мережевий кабель навколо тремача кабелю.
- Зберігати пристрій у сухому приміщенні, вживши заходів від несанкціонованого використання.

Транспортування

△ ОБЕРЕЖНО

Недотримання ваги

Небезпека травмування та пошкоджень

Під час транспортування враховувати вагу пристрою.

Контейнер для сміття порожній.

- Закрити обидва всмоктувальні патрубки для транспортування без утворення пилу (див. главу *Закривання всмоктувального патрубка*).
- Відпустити стоянкові гальма і пересувати пристрій за ручку.
- Щоб завантажити пристрій, тримати його за шасі і ручку.
- Під час перевезення транспортними засобами пристрій слід фіксувати від ковзання та перекидання.

Зберігання

△ ОБЕРЕЖНО

Недотримання ваги

Небезпека травмування та пошкоджень

Під час зберігання враховувати вагу пристрою.

Контейнер для сміття порожній.

- Зберігати пристрій тільки у приміщеннях.

Догляд і технічне обслуговування

△ НЕБЕЗПЕКА

Ненавмисний запуск пристрою, дотик до частин, що проводять електричний струм

Небезпека траємування, ураження електричним струмом

Перед проведенням робіт на пристрой вимкнути пристрій.

Витягти штепсельну вилку.

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека через шкідливий для здоров'я пил

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.

В ході проведення технічного обслуговування пристрою (наприклад, заміна фільтру) слід використовувати респіратор Р2 або вищого ступеня захисту та одноразовий одяг.

△ НЕБЕЗПЕКА

Погана фільтрація

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.

Ефективність фільтрації пристрою може бути перевірена методом, визначенім в EN 60 335-2-69 22.AA.201.2. Ця перевірка повинна проводитися щонайменше один раз на рік або частіше, якщо це визначено національними вимогами.

Якщо результат перевірки негативний, повторіть її з новим фільтром.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека через шкідливий для здоров'я пил

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.

Принаймні один раз на рік виробник або особа, що прошла інструктаж, повинні перевіряти справне функціонування запобіжних пристроїв для запобігання небезпек, наприклад, герметичність пристрою, наявність пошкоджень фільтра, функціонування контрольних пристроїв.

УВАГА

Засоби для догляду, що містять силікон

Можуть бути пошкоджені пластикові деталі.

Не використовуйте для очищення засоби для догляду, що містять силікон.

Пилоувальни машини є захисними пристроями для запобігання й усунення небезпек згідно з приписами професійної асоціації BGV A1.

- Для проведення технічного обслуговування користувач, наскільки це можливо, повинен розібрати пристрій, провести його очищення і техобслуговування, не піддаючи при цьому небезпеці обслуговуючий персонал та інших осіб. До належних заходів безпеки належать знезараження, проведене перед розбиранням, місцева примусова фільтрувальна вентиляція в місці розбирання пристрою, прибирання місця обслуговування і відповідний захист персоналу.
- До видалення пристрою з небезпечної зони зовнішня поверхня пристрою повинна бути знезаражена шляхом очищення пилососом або витерта начисто, або оброблена ущільнюючим засобом. Усі частини пристрою, видалені з небезпечної зони, повинні розглядатися як забруднені. Необхідно ужити всіх заходів, щоб уникнути розповсюдження пилу.
- Під час проведення обслуговування або ремонту пристрою усі забруднені деталі, які неможливо очистити належним чином, слід викинути. Такі предмети мають бути поміщені у непроникні мішки та утилізовані відповідно до положень щодо утилізації таких відходів.
- Під час транспортування та технічного обслуговування пристрою обидва всмоктувальні патрубки повинні бути щільно закриті (див.

главу *Закривання всмоктувального патрубка*).

1. Зауважте, що прості роботи з технічного обслуговування та догляду ви можете виконувати самостійно.
2. Зовнішню поверхню пристрою та внутрішню сторону контейнера регулярно протирати вологою ганчіркою.
3. Регулярно виконуйте візуальний огляд шлангів на предмет застічення.

Роботи з перевірки і технічного обслуговування

Регулярно перевіряти пристрій відповідно до національних законодавчих норм з техніки безпеки.

Роботи з техобслуговування повинні проводитися спеціалістом через регулярні проміжки часу згідно з вказівками виробника з дотриманням чинних положень і вимог до безпеки. Роботи з електросистемою може проводити лише фахівець-електрик. У разі виникнення питань звертатися до філії компанії KÄRCHER.

Заміна основного фільтра

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека через шкідливий для здоров'я пил

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.
Накопичений пил потрібно транспортувати в пилонепроникних контейнерах. Пересипати пил заборонено. Утилізацію пилоупловлювального контейнера дозволяється виконувати тільки проінструктованим особам.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека через шкідливий для здоров'я пил

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.
Не використовувати основний фільтруючий елемент після зняття його з пристрою.

Вбудовані фільтри можуть бути замінені тільки спеціалістом в спеціальних місцях

(наприклад, на так званих дезактиваційних станціях).

1. Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.
2. Вимкнути пристрій за допомогою вимикачів пристрою.
3. Витягти штепсельну вилку з розетки.
4. Розблокувати і зняти головку пилососа.
5. Розблокувати і зняти проміжне кільце.
6. Зняти забруднений основний фільтр.
7. Відразу після знімання забрудненого основного фільтра з пристрою покласти його в пакет і щільно закрити пакет.
8. Утилізувати забруднений основний фільтр відповідно до вимог законодавства.
9. Перевірити ущільнювальне кільце на відсутність пошкоджень.
10. Видалити бруд на стороні чистого повітря.
11. Вставити новий основний фільтр у зворотному порядку. Переконатися, що тримач фільтра знаходитьться по центру в кишнях фільтра.
12. Встановити і зафіксувати проміжне кільце.
13. Встановити і зафіксувати головку пилососа.

Заміна Н-фільтра

1. Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.

2. Вимкнути пристрій за допомогою вимикачів пристрою.
3. Витягти штепсельну вилку з розетки.
4. Від'єднати шланг низького тиску від головки пилососа та зняти головку пилососа.
5. Відкрутити гвинт з шестигранною головкою проти годинникової стрілки відповідним інструментом.
6. Відкрутити гвинт з шестигранною головкою проти годинникової стрілки відповідним інструментом.
7. Зняти ущільнення та забруднений Н-фільтр з головки пилососа.

8. Відразу після знімання забрудненого Н-фільтра з пристрою покласти його в пакет і щільно закрити пакет.
9. Утилізувати забруднений Н-фільтр відповідно до вимог законодавства.
10. Видалити бруд на стороні чистого повітря.
11. Встановити новий Н-фільтр у зворотному порядку. Слідкувати за правильним положенням ущільнень і шланга низького тиску.
12. Нанести відповідний засіб (наприклад, Loctite 243) на наріз гвинта з шестигранною головкою, щоб запобігти ненавмисному відкручуванню.
13. Затягнути гвинт з шестигранною головкою за годинникою стрілкою.
14. Встановити і зафіксувати головку пилососа.

Заміна мішка для сміття

1. Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.

Малюнок С

2. Підняти дугову ручку. Контейнер для сміття розблоковується та опускається.

Малюнок D

3. Витягнути контейнер для сміття за дугову ручку з пристрою.

Малюнок I

4. Підняти краї мішка для сміття.
5. Щільно закрити мішок для сміття кабельною стяжкою.
6. Витягти мішок для сміття.
7. Утилізувати мішок для сміття відповідно до чинних приписів.

Малюнок E

8. Вставити новий мішок для сміття в контейнер для сміття та обережно притиснути до стінки та dna контейнера.
9. Край мішка для сміття перегнути назовні через край контейнера.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неправильні дії під час закривання контейнера для сміття
Небезпека защемлення

Під час закривання у жодному разі не тримати руки між контейнером для сміття та кільцем фільтра та не підносити їх близько до підймального механізму.

Закрити контейнер для сміття, натиснувши на дугову ручку обома руками.

Малюнок H

УВАГА

Статичний заряд контейнера для сміття

Займання пилу

Переконайтесь, що заземлення на шасі має контакт з контейнером для сміття.

10. Вставити контейнер для сміття і зафіксувати його дуговою ручкою.

Заміна буферного фільтр-мішка

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека через шкідливий для здоров'я пил

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.

Накопичений пил потрібно транспортувати в пилонепроникних контейнерах. Пересипати пил заборонено. Утилізацію

пилоуловлювального контейнера дозволяється виконувати тільки проінструктованим особам.

1. Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.

2. Зняти всмоктувальний шланг.

3. Закрити всмоктувальний патрубок на контейнері для сміття (див. главу **Закривання всмоктувального патрубка**).

Малюнок C

4. Підняти дугову ручку. Контейнер для сміття розблоковується та опускається.

Малюнок D

5. Витягнути контейнер для сміття за дугову ручку з пристрою.

Малюнок J

6. Відігнути краї буферного фільтр-мішка.

Малюнок K

7. Зняти захисну плівку.
8. Закрити буферний фільтр-мішок самоклеючою накладкою.
9. Потягнути буферний фільтр-мішок назад та зняти його.

Малюнок L

10. Щільно закрити всмоктувальний отвір буферного фільтр-мішка кришкою.
11. Щільно закрити буферний фільтр-мішок за допомогою розташованої кабельної стяжки.
12. Вийняти буферний фільтр-мішок з контейнера для сміття.
13. Очистити контейнер для сміття усередині вологою ганчіркою.
14. Утилізувати буферний фільтр-мішок в пілонепроникному закритому пакеті відповідно до законодавчих положень.

Малюнок F

15. Вставити новий буферний фільтр-мішок.

Малюнок G

16. Край буферного фільтр-мішка перегнати назовні через край контейнера.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неправильні дії під час закривання контейнера для сміття

Небезпека защемлення

Під час закривання у жодному разі не тримати руки між контейнером для сміття та кільцем фільтра та не підносити їх близько до підйомального механізму.

Закрити контейнер для сміття, натиснувши на дугову ручку обома руками.

Малюнок H

УВАГА

Статичний заряд контейнера для сміття

Займання пилу

Переконайтесь, що заземлення на шасі має контакт з контейнером для сміття.

17. Вставити контейнер для сміття і зафіксувати його дуговою ручкою.

Допомога в разі несправностей

△ НЕБЕЗПЕКА

Ненавмисний запуск пристрою / удар електричним струмом

Ненавмисний запуск усмоктувального двигуна може призвести до травмування. Напруга на електричних деталях може привести до удару електричним струмом.

Перед проведенням будь-яких робіт на пристрії вимкнути пристрій і витягти штепсельну вилку з розетки.

Усі перевірки та роботи з електричними частинами приладу мають виконуватися фахівцем.

Вказівка

У разі виникнення несправності пристрій слід негайно вимкнути. Перед повторним використанням слід усунути несправність.

Якщо пошкодження не можна усунути, необхідно перевірити пристрій у сервісній службі.

Усмоктувальна турбіна не працює

1. Перевірити штепсельну розетку та запобіжник системи електроживлення.
2. Перевірити мережевий кабель та штепсельну вилку пристрою.
3. Увімкніть пристрій.

Потужність всмоктування знижується

1. Закрити незакритий всмоктувальний патрубок (див. главу **Закривання всмоктувального патрубка**).
2. Видалити засмічення із всмоктувального сопла, всмоктувальної трубки або всмоктувального шланга.
3. Замінити заповнений мішок для сміття (див. главу **Заміна мішка для сміття**).
4. Замінити заповнений буферний фільтр-мішок (див. главу **Заміна буферного фільтр-мішка**).
5. Перевірити правильне встановлення головки пилососа і контейнера для сміття.

- Очистити основний фільтр (див. главу *Очищення основного фільтра*).
- Перевірити і за необхідності відкоригувати положення фільтра.
- Замінити основний фільтр (див. главу *Заміна основного фільтра*).

Під час всмоктування виходить пил

- Перевірити і за необхідності відкоригувати положення фільтра.
- Очистити основний фільтр (див. главу *Очищення основного фільтра*).
- Замінити основний фільтр (див. главу *Заміна основного фільтра*).

Утилізація

Згідно із законодавчими нормами пристрій утилізується після закінчення строку використання.

Гарантія

У кожній країні діють відповідні гарантійні умови, встановлені уповноваженою організацією збути нашої продукції в цій країні. Можливі несправності пристрою протягом гарантійного строку ми усуваємо безкоштовно, якщо причина несправності полягає в дефектах матеріалів або виробничому браку. У разі виникнення претензій протягом гарантійного строку прохання звертатися, маючи при собі чек про покупку, до торговельної організації, що продала продукт, або до найближчої уповноваженої служби сервісного обслуговування.

(Адреси див. на звороті)

Додаткову інформацію про гарантію (за наявності) можна знайти в області сервісного обслуговування місцевого вебсайту Kärcher у розділі «Завантаження».

Технічні характеристики

Електричне підключення

Напруга мережі	V	220-240
Фаза	~	1
Частота мережі	Hz	50-60
Номінальна потужність	W	3150
Максимальна потужність W		3600
Ступінь захисту		IPX4
Клас захисту		I*
Максимально допустимий імпеданс	Ω	0.195+j0.122
мережі		

Розміри та маси

Типова робоча маса	kg	73
Довжина x ширина x висота	mm	1020 x 680 x 1670
Корисна поверхня основного фільтра	m ²	2
Корисна поверхня Н- фільтра	m ²	3,5
Умови навколишнього середовища		
Температура навколишнього середовища	°C	-10-40
Температура зберігання	°C	-10-40

Дані про потужність пристроя		
Об'єм контейнера	I	60
Вакуум (з клапаном обмеження тиску)	kPa	20,1
Максимальний об'ємний потік з усмоктувальним шлангом DN70, L = 3 м	m ³ /h	420
Максимальний об'ємний потік з усмоктувальним шлангом DN50, L = 3 м	m ³ /h	367
Максимальний об'ємний потік з усмоктувальним шлангом DN40, L = 3 м	m ³ /h	270
Максимальний об'ємний потік з усмоктувальним шлангом DN70, L = 5 м	m ³ /h	412
Максимальний об'ємний потік з усмоктувальним шлангом DN50, L = 5 м	m ³ /h	305
Максимальний об'ємний потік з усмоктувальним шлангом DN40, L = 5 м	m ³ /h	237
Роз'єм для всмоктувального шланга		DN70
Номінальний діаметр всмоктувального шланга	DN40/50/70	
Номер для замовлення основного фільтра	9.990-493.0	
Номер для замовлення основного фільтра	9.993-006.0	
Розраховані значення згідно з EN 60335-2-69		
Значення вібрації на руці/m/s ² кисті		<2,5
Похибка K	m/s ²	0,2
Рівень звукового тиску L _{pA}	дБ(A)	79
Похибка K _{pA}	дБ(A)	2
Мережевий кабель		
Тип	H07RN-F	
	3G1,5 MM ²	
Номер деталі	6.650-035.0	
Довжина кабелю	m	10

* з елементами класу захисту II

Розташування

Зберігається право на внесення технічних змін.

Декларація про відповідність стандартам ЄС

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У разі внесення неузгоджених із нами змін до машини ця заява втрачає свою чинність.

Виріб: Пилосос для сухого прибирання
Виріб: Пилосос для сухого та вологого прибирання

Тип: 9.990-xxx

Відповідні директиви ЄС

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2014/30/ЄС

2011/65/ЄС

Застосувані гармонізовані стандарти

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Застосувані негармонізовані стандарти

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Застосувані національні стандарти

-

Особи, що нижче підписалися, діють за дорученням і за довіреністю керівництва.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Особа, відповідальна за ведення документації:

А. Гаг (A. Haag)

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Німеччина)
Тел.: +49 7171 94888-0
Факс: +49 7171 94888-528
м. Вальдштеттен, 24/04/01

Мазмұны

Жалпы нұсқаулар	381
Қауіпсіздік нұсқаулары	381
Мақсатына сәйкес қолдану	383
Қоршаған ортаны қорғау	383
Керек-жабдықтар мен қосалқы бөлшектер	384
Жетекізілім жиынтығы	384
Құрылғының сипаттамасы	384
Құрылғыдағы таңбалар	384
Пайдалануға беру	385
Пайдалану	386
Тасымалдау	390
Сақтау	390
Күтім және техникалық қызмет көрсету	390
Ақаулар кезіндегі көмек	394
Утилизациялау	394
Кепілдік	394
Техникалық мағлұматтар	395
ЕО стандарттарына сәйкестігі туралы декларация	396

Жалпы нұсқаулар

Құрылғыны пайдаланбас бұрын, осы түпнұсқа нұсқаулықты оқып, ол бойынша әрекет етіңіз және кейінірек пайдалану үшін немесе келесі иелер үшін сақтап қойыңыз.

- Алғаш рет іске қоспас бұрын, №5.956-249.0 қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулықпен танысып шығыңыз.
- Пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықты және қауіпсіздік

жөніндегі нұсқаулықты ұстанбау құрылғының зақымдалуына және құрылғылармен және сол ортада жұмыс істейтін тұлғалардың жарақаттануына әкелу мүмкін.

- Тасымалдау кезінде зақымдалған жағдайда дереу дилерге хабарлаңыз.

Қауіпсіздік нұсқаулары

Қауіп деңгейлері

△ ҚАУІП

- Ауыр жарақаттануға немесе өлімге апарып соғуы мүмкін қауіпті жағдай бойынша нұсқау.

△ ЕСКЕРТУ

- Ауыр жарақаттануға немесе өлімге апарып соғуы мүмкін қауіпті жағдай бойынша нұсқау.

△ АБАЙЛАҢЫЗ

- Женіл жарақаттануға апарып соғуы ықтимал қауіпті жағдай бойынша нұсқау.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

- Материалдық зиянға апарып соғуы ықтимал қауіпті жағдай бойынша нұсқау.

Техникалық қауіпсіздік бойынша жалпы нұсқаулары

△ ҚАУІП • Құрылғыны және оған

арналған заттарды пайдалану, соның ішінде жазылған материалдарды жоюдың қауіпсізденірілген процедурапарын тек білікті қызметкерлердің көмегімен жою.

• Егер бөлмедегі өндөлген ауа қайтарылса, бөлмеде L ауа алмасудың жеткілікті мөлшерлемесі болуы керек.

Қажетті шекті мәндерді орындау үшін қайтарылатын көлем ағынның мөлшері таза ауа көлемінің 50 %-ынан (бөлме көлемі V_R x ауа алмасу мөлшерлемесі L_W) аспауы керек.

Желдеметудің арнағы шараларының қолданылады: $L_W = 1 \text{ сар}^{-1}$. • Бұл құрылғыда зиянды шаң бар. Босату және техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыстарды, оның ішінде шаң жинағыштарды алып тастауды

тиңсті қорғаныс құралдарын киетін мамандарға жауруға алады.

- Құрылғыны толық сүзгілеу жүйесінсіз пайдаланбаңыз. • Өндөлөттін материалдарға қатысты қолданылатын қауіпсіздік техникасының ережелерін сақтаңыз.
- Әртүрлі жаңғыш шаңдарды жинауға арналған контейнерге бір уақытта жинау өрткө немесе жарылысқа әкелуі мүмкін.

△ **ЕСКЕРТУ** • Құрылғыны шаң немесе газ жарылу қаупі бар жерлерде орнатуға немесе пайдалануға болмайды. Шаң-жарылғыш атмосферага тек сүзгі алдында құрылғының ішінде рүқсат етіледі. Құрылғының ішінде жарылғыш газды орталарға тыым салынады.

- Құрылғы жаңғыш сұйықтықтарды (тұманғыш, тез тұманғыш, қауіпті заттар туралы 67/548/EEC директивасына сәйкес тез тұманғыш) (жану температурасы 55°C төмен), сондай-ақ жаңғыш шаңдардың жаңғыш сұйықтықтармен қоспаларын шаңсорғышпен соруга немесе тазалауға арналмаған. • Құрылғы жану құаты өте төмен ($ME < 1 \text{ мДж}$) шаңды соруга арналмаған, мысалы: Тонер, дымқыл күкірт, алюминий ұнтағы, қорғасын стеараты. • Құрылғы жану температурасы $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$ болатын тұману көздері мен шаңды соруга арналмаған. • Әрбір іске қосу алдында потенциалды теңестіру желілерінің (Жерлендіруші өткізгіштерінің) қосылғанын тексерініз. • Құрылғыны ылғалды жерде ашық ауда қолданбаңыз.
- Құрылғының қауіпсіз орналасуы үшін бағыттауыш шығыршыққа тұрақ тежегіштерін қойыңыз. Тұрақ тежегіші ашық болған кезде құрылғы бақылаусыз қозгалуы мүмкін.

△ **АБАЙЛАҢЫЗ** • Жұмыс кезіндеегі ұзақ уақыттық үзіліс кезінде істен шығарыңыз және құрылғыны

ажыратқыштар арқылы өшіріп, қуат ашасын ажыратыңыз.

- НАЗАР АУДАРЫНЫ** • Құрылғыны тек бөлме ішінде пайдаланыңыз. • Қысылып қалу қаупі бар! Сорғыш бастиекті, сүзгі бөлігін немесе жинауға арналған контейнерді шешкенде немесе бекіткенде қолғап киіңіз. • Закындау тәуекелі! Ешқашан сүзгісіз немесе закындалған шаңсорғышпен сормаңыз.
- Құрылғыны пайдалану кезінде қорғаныс аяқ киімін киіңіз. • Құрылғыны тек жаяу жүрге жылдамдығымен және қажет болса, еңіс жолда екі адаммен жылжытыңыз. • Керек-жарақтарды ауыстырган кезде шаң шықпау үшін абай болыңыз. • Қалыпты жұмыс кезінде беткі температурасы $135 \text{ }^{\circ}\text{C}$ дейін көтерілуі мүмкін. • Сорғыш шланг бөлігінің майысуына жол берменіз.
 - Шлангтарды үнемі визуалды тексеруді орындаңыз.

Электр желісіне қосу

Құрылғыны IEC 60364 стандартына сәйкес екстромонтаждаушы орындаған қуат көзіне жалғауға болады. Қосылу мәндерін зауыттық Техникалық мағлұмматтар және тақтайшаданқараңыз.

△ ҚАУІП

Электр тогының соғу қаупі
Өмірдегі төнген қауіп
Электр қосылым сымдарын зақымдамаңыз, мысалы, басып қалу, қысу немесе тарту арқылы.
Кабельді қызу, май және өткір жиектер өсерінен қорғау керек.
Әрбір пайдалану алдында құрылғының қуат кабелін тексеріңіз. Құрылғыны зақымдалған кабельмен қолданбаңыз.
Зақымдалған кабельді ауыстыруды білікті электрикке қалдырыңыз.

төтенше жағдай кезіндегі мінездік құлыш

△ ҚАУІП

Қысқа түйшікталу немесе басқа электрлік ақаулары кезіндегі жарақат алу және зақымдану қаупі Электр тогының сору қаупі, күйіп қалу қаупі

Құрылғыны өшіріп, қуат ашасын желіден ажыратыңыз.

Сүзгі бұзылған жағдайда өрекет ету/ағып кету:

1. Құрылғыны дереу өшіріңіз.
Құрылғы енді жұмыс істемеуді мүмкін.
2. Сүзгіні ауыстырыңыз.

Мақсатына сәйкес қолдану

Құрылғы мыналарға арналған:

- Еден мен қабырға беттерін дымқыл және құргақ тазалау
- EN 60335-2-69 сәйкес шаң класы Н құргақ, жанғыш, зиянды шаң шөгінділерін тазалау
- Жарылу қаупі жоқ заттарды сору
- Барлық шаң жарылыс кластрарындағы жанғыш шаңдарды сору (ең аз тұтану энергиясы МЕ < 1 мДж болатын шаңдардан басқа)
- Шаң мен үлкен кірді сору
- Құрылғы жарылу қаупі бар аймақтардан тыс жерде орнатылған болса, 22-аймақтағы жанғыш шаңды сору
- Дымқыл және сұйық заттарды тазалау
- Өнеркәсіптік пайдалану, мысалы, сақтау және өндіру аймақтарында
- Коммерциялық, мысалы, қонақ үйлер, мектептер, емханалар, фабрикалар, дүкендер, кенселер мен жалға алынған ғимараттарда пайдалану.

Құрылғы орнатылған жерде жіктелген Ex аймағы болса, сәйкес Ex құрылғысын пайдалану керек.

Құрылғының дұрыс жұмыс істеуіне DN40, DN50 және DN70 номиналды диаметрі бар сору шлангісі кепілдік береді.

Кез келген басқа пайдалану дұрыс емес болып табылады.

Құрылғы мына мақсаттар үшін жарамайды:

- Жану температурасы ≤ 190 °C болатын тұтану көздері мен шанды сору
- §1 SprengG, жарылғыш бу-аяу қоспалары, сондай-ақ Al және Mg шаңы мағынасында жарылғыш немесе оған үқсас заттарды сору
- Жанғыш сұйықтықтарды (тұтанғыш, тез тұтанғыш, қаупіті заттар туралы 67/548/EEC директивасына сәйкес тез тұтанғыш) (жану температурасы 55°C төмен), сондай-ақ жанғыш шаңдардың жанғыш сұйықтықтармен қоспаларын шаңсорғышпен тазалау
- Магний шаңын немесе ұнтағын сору
- Жанғыш сұйықтықтар мен жанғыш шаңдан тұратын қоспаларды сору
- Жарқыраған немесе ыстық бөлшектерді тазалау, өйтпесе бұл өртке немесе жарылысқа әкелуі мүмкін
- Шаң шығаратын машинаға қосылу

Қоршаған ортаны қорғау

Орауыш материалдарын
 утилизациялауға болады.

Орауыштарды қоршаған ортаға қауіпсіз түрде утилизациялаңыз.

Электрлік және электрондық бұйымдардың құрамында қате қолдану немесе утилизациялау нәтижесінде адам денсаулығына және қоршаған ортаға қауіп тәндіріү ықтимал, құнды қайта өндөлмелі материалдар және батареялар, аккумуляторлар немесе май сияқты бөлшектер жиі кездеседі. Алайда, аталмыш бөлшектер бұйымды тиісінше пайдалану үшін қажет болады. Осы таңбамен белгіленген құрылғыларды үй қоқыстарымен бірге тастауға болмайды.

Құрамдағы заттар бойынша нұсқаулар (REACH)

Бұйымның құрамындағы заттар туралы соңғы мәліметтерді мына мекенжай

бойынша табуға болады:
www kaercher de/REACH

Керек-жабдықтар мен қосалқы бөлшектер

△ ҚАУП

Рұқсат етілмеген керек-жараптарға байланысты жарылыс қаупі
22 типті пайдалану үшін тек өндіруші мақұлдаған және Ex белгісімен белгіленген керек-жараптарды ғана пайдаланыңыз.

Тек түпнұсқалы керек-жараС nemесе қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз, себебі ол құралдың қауіпсіз және апартызы жұмыс істеуіне кепілдік болады. Керек-жараптар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпарат www kaercher com веб-сайтында қолжетімді.

Нұсқау

Жеткізу жиынтығына ешқандай керек-жараЕтар кірмейді. Керек-жараЕтарға қолдану саласына байланысты бөлек тапсырыс беру керек.

Жеткізілім жиынтығы

Құрылғы қаптамасын ашқан кезде жинақтың толықтығын тексеріп алыңыз. Тасымалдау кезінде зақымдар тиғен жағдайда, дилеріңізге хабарласыңыз.

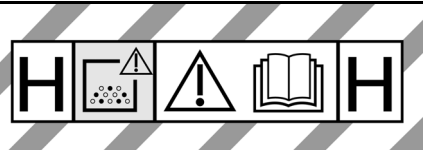
Құрылғының сипаттамасы

Суреттерді суреттері бар беттен қараңыз
Сурет А

- ① Қоқыс контейнерінің тұтқасы
- ② Қоқыс контейнеріндегі тығыздығыш тығын
- ③ Сүзгі сақинасындағы тұйықтаушы іншірек
- ④ Сүзгі сақинасы
- ⑤ Сүзгіні тазалау
- ⑥ Манометр
- ⑦ Құрылғыны ауыстырып-қосқыш сору турбинасы
- ⑧ Тығыздығыш сақина
- ⑨ Сүзгі
- ⑩ Ұстап тұру сүзгісі
- ⑪ Желі кабелі
- ⑫ Кабельдік ілмек
- ⑬ Жылжытуға арналған сап

- ⑭ Соратын басы
- ⑮ Зауыт тақтайшасы
- ⑯ Соратын басының ілмегі
- ⑰ Арапық сақина
- ⑱ Кабельді ұстағыш
- ⑲ Итеру тұтқасы
- ⑳ Қоқыс контейнері
- ㉑ Тоқтатқыш тежегіші бар айналмалы дөңгелек
- ㉒ Сорыш тұтік ұстағышы
- ㉓ Тесеме сақинаны құлышптау
- ㉔ Сүзгі сақинасындағы клапанды сору келтеқұбыры
- ㉕ Еденге арналған салтама ұстағышы
- ㉖ Қоқыс контейнеріндегі сору тетірі
- ㉗ Шасси

Құрылғыдағы таңбалар



Құрылғы Н шаң класына дейін шаңды соруға жарамды.

ЕСКЕРТУ: Бұл құрылғыда зиянды шаңдар бар. Босатуды және техникалық қызмет көрсетуді, соның ішінде шаң дорбасын алуды тек тиісті жеке қорғаныс құралдарын киетін құзыретті тұлғалар жүзеге асыруы керек. Бұкіл сүзгі жүйесі орнатылғанша және көлемді ағын реттегішінің функциясы тексерілгенше қоспаңыз.



Құрылғы жанғыш шаңды соруға, 22-аймақтан тыыс орнатуға жарамды.

ЕСКЕРТУ: Бұл құрылғыны 22-аймақтың ешқайсысында орнатуға болмайды. 22-аймақ бар болса, Ex құрылғысы пайдаланылуы керек.

ЕСКЕРТУ: Қысылып қалу қаупі бар
Қол жарақаты туралы ескерту





DN 40	MAX	xx,X kPa / xx,X mbar
DN 50	MAX	xx,X kPa / xx,X mbar
DN 70	MAX	xx,X kPa / xx,X mbar

Жапсұрма парағы пайдаланылған сору шлангінің көлденең құмасына арналған максималды тәмен қысымының мәндерін көрсетеді. Ағымдағы мәнді манометрден окуга болады. Осы құрылғыға қолданылатын мәндерді *Ең аз көлем шығының оқыңыз тарауынан қарандыз.* Егер мән осы мәннен тәмен түссе, сүзгіні тазалау (*Негізгі сүзгіні тазалаңыз тарауын қарандыз*) немесе ауыстыру керек (*Сүзгілерді ауыстырыңыз тарауын қарандыз*). Сору шлангісінің әртүрлі құмалары керек-жарақтардың әртүрлі қосылым құмаларына бейімделуіне мүмкіндік береді.

Кедеге жаратуға арналған сөмкө (Тапсырыс №9.989-606.0)

Қауіпсіздік сүзгі пакеті (Тапсырыс №6.904-420.0)

Негізгі сүзгі (Тапсырыс №9.990-493.0)

H14 сүзгісі (Тапсырыс №9.993-006.0)

Пайдалануға беру

△ ECKERTY

Потенциалдарды төңестіру желісі дұрыс қосылмаған

Электр тоғының соғуы

Әрбір іске қосу алдында потенциалды төңестіру желісінің (жерге тұйықтау желісінің) қосылғанын тексерініз.

△ ECKERTY

Зиянды шаңынан туындаған қауіп

Шаңды жұтудан туындаітын тыныс алу жолдарының аурулары.

Сүзгі элементтің шаңсорғышты сормаңыз, әйтпесе ұсақ шаң шығарындыларының көбеюіне байланысты деңсаулыққа қауіп төнеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Сүзгі элементті жоқ

Сору қозғалтқышының зақымдануы

Сүзгі элементтің шаңсорғышты сормаңыз.

1. Құрылғыны жұмыс күйіне келтіріңіз.
2. Құрылғыны тоқтатқыш тежегіштерімен бекітіңіз.
3. Соратын бастың дұрыс бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
4. Сору шлангісін (жинаққа кірмейді) таңдалған сору қосылымына салыңыз (*Сору қосылымын таңдаңыз тарауын қарандыз*).
5. Басқа сору келтеқұбырын мықтап жабыңыз (*Сору құбырын жабыңыз тарауын қарандыз*).
6. Қоқыс контейнеріндегі толтыру деңгейін тексеріңіз (*Қоқыс контейнерінде толтыру деңгейін тексеріңіз тарауын қарандыз*).
7. Қажет болса, қоқыс контейнерін босатыңыз; (*Қоқыс контейнерін босатыңыз тарауын қарандыз*).
8. Құргақ етіп сору алдында, қолдануға байланысты қоқысқа арналған қапты немесе қорғаңыс сүзгі қабын салыңыз (*Құргақ сору тарауын қарандыз*)
9. Қажетті керек-жарақтарды (жинаққа кірмейді) сору шлангісіне бекітіңіз.

Сору қосылымын таңдаңыз

Қолдану түріне қарай сору шлангісін 2 түрлі сору тетігіне қосуға болады.

- Сүзгі сақинасындағы сору тетігі
 - Қоқысқа арналған қабы бар құргақ шаңсорғыш: Аз уақыт ішіндегі сору материалының көп мөлшері, көлемді шаң Қоқысқа арналған қапты жеткізу көлеміне кірмейді және оған бөлек тапсырыс беруге болады, тапсырыс №9.989-606.0 (5 дана).
 - Ұлғалды сору
- Қоқыс контейнеріндегі сору тетігі

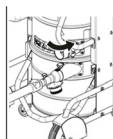
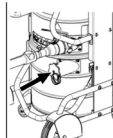
- Қауіпсіздік сұзгі пакеті бар құрғақ шаңсорғыш: Үздіксіз көп мәлшердегі сору материалының көп мәлшері, ұсақ шаң Құрылғы тығыздағыш қақпағы бар қорғаныс сұзгі қабымен жабдықталған, тапсырыс №6.904-420.0 (5 дана).
- Ұлғалды сору



Шаңсорғышқа бір уақытта екі сорғыш түтік қосылмауы мүмкін. Сору саңылауы мықтап жабылуы керек (*Сору құбырын жабыңыз тарауын қараңыз*).

Қоқысқа арналған қап пайдаланған кезде төменгі сору тетігі мықтап жабылуы керек.

Қоқысқа арналған қап пайдаланған кезде жоғарғы сору тетігі мықтап жабылуы керек.



Сору құбырын жабыңыз

△ ЕСКЕРТУ

Жарақат алу қаупі

Терінің, өкпенің және көздің ұсақ шаңның әсерінен зақымдануы Сору шлангты алып тастағаннан кейін сору қосылымын түйіктаушы інітірекпен немесе бітеуішпен жабу керек.

Сурет В

1. Жоғарғы сору келтекұбырын жабыңыз:
а Түйіктаушы інітіректі сағат тіліне қарсы бұрап, жабыңыз.
2. Төменгі сору келтекұбырын жабыңыз:
а Тығыздағыш тығынды сору шлангісіне дәл салыңыз.
б Тығыздағыш тығынды мүмкіндігінше итеріңіз.

Қоқыс контейнерінің толтыруу деңгейін тексеріңіз

Қоқыс контейнеріндегі сору тетігі төменгі жиегіне дейін толған кезде, оны босату керек. Максималды толтыру деңгейінен асып кетсе, құрылғы автоматты түрде өшпейді.

1. Қоқыс контейнеріндегі толтыру деңгейін жүйелі түрде тексеріңіз.

Пайдалануу

△ ЕСКЕРТУ

Зиянды шаңынан туындаған қауіп Шаңды жұтудан туындастын тыныс алу жолдарының аурулары.

Екі сұзгі элементтің шаңсорғышты сормаңыз., әйтпесе ұсақ шаң шығарындыларының көбеюіне байланысты денсаулыққа қауіп төнеді. Эрбір пайдалану алдында қос сұзгі элементтің дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Ұсақ шаңың ену қаупі

Сору қозғалтқышының зақымдану қаупі.

Шаң сору кезінде негізгі сұзгі элементтін ешқашан шешпеніңіз.

Құрғақ соруу

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Сорғыш тетіктерді дұрыс ұстамау салдарынан болған шаң шығарындыларының көбеюі

Шаңды жұтудан туындастын, құрылғының ақауларынан болатын тыныс алу жолдарының аурулары

Құрылғыға бір уақытта 2 сору шлангілерін қоспаңыз. Сору саңылауы мықтап жабылуы керек (*Сору құбырын жабыңыз тарауын қараңыз*).

Жоға арналған қапты тек ұстіңігі сору салтамасымен бірге пайдаланғаныңызға көз жеткізіңіз, әйтпесе шаң сору кезінде ол жоғары қарай сорылады.

Қоқысқа арналған қап пайдаланған кезде төменгі сору тетігі мықтап жабылуы керек.

Қоқысқа арналған қап пайдаланған кезде жоғарғы сору төтігі мықтап жабылуы керек.

Нұсқау

Бұл құрылғының көмегімен шаңның барлық түрлерін М шаң класына дейін жинауға болады. Шаң жинайтын қапты пайдалану заң бойынша талап етіледі.

Нұсқау

Құрылғыны құргақ, жанбайтын шаңды соруға арналған өнеркәсіптік шаңсорғыш ретінде қолдануға болады.

1. Сорылатын материалға қарай сору қосылымын таңдаңыз (*Sору қосылымын таңдаңыз тарауын қараңыз*).
2. Таңдалған сору қосылымына байланысты қоқысқа арналған қапты немесе қорғаныс сүзгі қабын салыңыз (*Қоқысқа арналған қапты/қорғаныс сүзгі қабын салыңыз тарауын қараңыз*).

Ұлғалдан құргақ шаңсорғышқа ауысыңыз

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Ұлғал тазалаудан құргақ тазалауға ауысу

Сүзгінің зақымдану қаупі Ұлғалды сүзгі элементі болса, құргақ шаңды сормаңыз, өйткені бұл сүзгіні бітеп тастайды және жарамсыз етеді.

1. Құргақ шаңсорғышқа ылғалды сүзгіні қолданар алдында жақсылап құргатыңыз немесе оны құргақ сүзгіге ауыстырыңыз.
2. Қажет болса, сүзгіні өзгертіңіз.

Қоқысқа арналған қапты/қорғаныс сүзгі қабын салыңыз

1. Құрылғыны тоқтатқыш тежегіштерімен бекітіңіз.

Сурет С

2. Тұтқаны жоғары қарай тартыңыз. Қоқыс контейнерінің құлпы ашылып, төмөнге қарай түседі.

Сурет D

3. Тұтқа арқылы қоқыс контейнерін құрылғыдан шығарыңыз.

Қоқысқа арналған қапты салыңыз

Сурет Е

4. Қоқысқа арналған қапты қоқыс контейнеріне салыңыз және оны контейнер қабырғасы мен түп жағына мүкцият қойыңыз.

5. Қоқыс контейнері арқылы қоқысқа арналған қаптың шетіне қарай бұраңыз.

Қорғаныс сүзгі қабын орнатыңыз

Сурет F

6. Қорғаныс сүзгі қабын бекітіңіз.

Сурет G

7. Қоқыс контейнері арқылы қорғаныс сүзгі қабының шетіне бұраңыз.

△ ECKERUTY

Қоқыс контейнерін құлыптау барысында дұрыс мән бермеу

Қысылып қалу қаупі бар

Құлыптау кезінде ешқашан қолыңызды қоқыс контейнері мен сүзгі сақина арасына қоймаңыз немесе көтеру механизміне жақындаатпаңыз.

Тұтқаны екі қолмен басқару арқылы қоқыс контейнерін бекітіңіз.

Сурет H

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Қоқыс контейнерінің статикалық зарядталуы

Шаңдардың тұтандануы

Шассидегі жер қоқыс контейнеріне тиіп тұрғанына көз жеткізіңіз.

8. Қоқыс контейнерін салып, тұтқамен бекітіңіз.

Ұлғалды сору

△ ҚАУІП

Зиянды шаңынан туындаған қауіп

Шаңды жұтудан туындағынын тынысы алу жолдарының аурулары.

Ұлғалды сору кезінде зиянды шаң жиналмайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Қоқыс контейнерінің толып кету салдарынан болған зақымдану қауіп

Сұйықтық көп мөшерде сінётін болса, қоқыс контейнері бірнеше секунд ішінде толтырылып, толып кетуі мүмкін. Толтыру деңгейін үнемі тексеріп отырыңыз.

1. Үлгілді сору алдында қоқысқа арналған қапты немесе қорғаныс сүзгі қабын алып тастаңыз (Қоқысқа арналған қапты/қорғаныс сүзгі қабын алып тастаңыз тарауын қараңыз).

Қоқысқа арналған қапты/қорғаныс сүзгі қабын алып тастаңыз

1. Құрылғыны тоқтатқыш тежегіштерімен бекітіңіз.
2. Қажет болса, сору шлангін алып тастаңыз.
3. Қоқыс контейнеріндегі сору қосылымын жабыңыз (Сору құбырын жабыңыз тарауын қараңыз).

Сурет С

4. Тұтқаны жоғары қарай тартыңыз. Қоқыс контейнерінің құлпы ашылып, төмөнге қарай түседі.

Сурет Д

5. Тұтқа арқылы қоқыс контейнерін құрылғыдан шығарыңыз.

Кәдеге жаратуға арналған сөмкені алыңыз

Сурет І

6. Қоқысқа арналған қапты жоғары тартыңыз.
7. Қоқысқа арналған қапты кабель белтартпасы көмегімен мықтап жабыңыз.
8. Қоқысқа арналған қапты шығарыңыз.
9. Жарғылық ережелерге сәйкес қоқысқа арналған қапты тастаңыз.

Қауіпсіздік сүзгі пакетін алып тастаңыз

Сурет Ј

10. Қорғаныс сүзгі қабын жоғары тартыңыз.

Сурет К

11. Қорғаныс пленкасын алып тастаңыз.
12. Қорғаныс сүзгі қабын өздігінен жабысатын бастырмамен жабыңыз.
13. Қорғаныс сүзгі қабын артқа қарай тартыңыз.

Сурет Л

14. Қорғаныс сүзгі қабыны сору қосылымының саңылауын тығыздауыш қақпақпен мықтап жабыңыз.

Сурет М

15. Қорғаныс сүзгі қабы бекітілген кабель белтартпасымен мықтап жабыңыз.

16. Қорғаныс сүзгі қабы қоқыс контейнерінен алып тастаңыз.

17. Қоқыс контейнерін дымқыл шүберекпен тазалаңыз.

18. Қорғаныс сүзгі қабын заңды ережелерге сәйкес шаш өткізбейтін қапшыққа тастаңыз.

△ ЕСКЕРТУ

Қоқыс контейнерін құлыптау барысында дұрыс мән бермеу

Қысылып қалу қаупі бар

Құлыптау кезінде ешқашан қолыңызды қоқыс контейнері мен сүзгі сақина арасына қоймаңыз немесе көтеру механизміне жақындалтпаңыз.

Тұтқаны екі қолмен басқару арқылы қоқыс контейнерін бекітіңіз.

Сурет Н

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Қоқыс контейнерінің статикалық зарядталуы

Шаңдардың тұмануы

Шассидегі жер қоқыс контейнеріне тиіп тұрганына көз жеткізіңіз.

19. Қоқыс контейнерін салып, тұтқамен бекітіңіз.

Ұлғалды соруды аяқтаңыз

△ ЕСКЕРТУ

Ағынды суларды дұрыс емес кәдеге жарату

Қоршаған ортандың ластануы

Ағынды суларды тазарту бойынша жерейлікті ережелерді сақтаңыз.

1. Сүзгін құргатыңыз.

2. Қоқыс контейнерін дымқыл шүберекпен тазалап, құргатыңыз.

Құрылғыны қосу

1. Ашаны розеткаға салыңыз.

2. Сору турбинасы құрылғысының қосқыштарын пайдаланып құрылғыны қосыңыз.

Нұсқау

Әрқашан сору турбиналарын бірінен соң бірін қосып, өшіріп отырыңыз.

Манометрдің ең аз көлем шығынын және дұрыс жұмыс істейін бақылау үшін

барлық сору турбиналары қосулы болуы керек.

3. Шаң сору процесін бастаңыз.

Ең аз көлем шығынын оқыңыз

Құрылғының алдыңғы жағында сору вакуумын көрсететін манометр орнатылған. Максималды теріс қысымға (кестені қараңыз) жетсе, негізгі сүзгіні тазалау керек (*Негізгі сүзгіні тазалаңызтарауын қараңыз*). Бұл мән құрылғының өнімділігіне және пайдаланылған сору шлангісіне байланысты. Теріс қысым тазалау арқылы айтартықтай тәмендемесе, сүзгіні ауыстыру қажет (*Сүзгілерді ауыстырыңыз тарауын қараңыз*).

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Максималды теріс қысымынан асып кетіңіз

Сорудың жоғалуы

Көрсетілген мәннен асып кетсе, ауа жылдамдығы 20 м/с тәмен түседі.

Сүзгіні тазалаңыз немесе

ауыстырыңыз.

Сору номиналды ені	Максималды теріс қысымы
DN40	15,0 кПа (150 мбар)
DN50	14,0 кПа (140 мбар)
DN70	10,0 кПа (100 мбар)

Негізгі сүзгіні тазалаңыз

Манометрде максималды теріс қысым көрсетілсе (*Ең аз көлем шығынын оқыңыз тарауын қараңыз*), негізгі сүзгіні тазалау керек.

Нұсқау

Сүзгіні тазалау функциясы құрылғы қосулы кезде ғана қолжетімді.

Нұсқау

Қауіпсіздік сүзгі қабы бар қоқыс контейнеріндегі сору келтектүбірүн пайдаланған кезде негізгі сүзгіні тазалау қажет болмайды.

Сурет N

1. Жоғарғы сору келтектүбірүнің түйіктаушы тірегін жабыңыз

Сурет O

- Сүзгіні тазалау қақпағын 3–4 рет тарта отырып, әр жолы 1–2 с ашық ұстаңыз.
- Сору турбинасы құрылғысының қосқыштарын пайдаланып құрылғыны өшіріңіз.

△ ESCERTU

Түйіктаушы іншірек кенеттен бастапқы орнына оралады

Қысылғы қалу қаупі бар

Құрылғы жұмыс істеп тұрган кезде түйіктаушы іншірек кенеттен бастапқы орнына оралуы мүмкін екенін ескеріңіз.

Түйіктаушы іншіректі құрылғы өшірілген кезде ғана ашыңыз.

- Түйіктаушы іншіректі ашыңыз.
- Сору турбинасы құрылғысының қосқыштарын пайдаланып құрылғыны қосыңыз.

Құрылғыны өшіру

- Сору турбинасы құрылғысының қосқыштарын пайдаланып құрылғыны өшіріңіз.
- Ашаны суырып алыңыз.

Әрбір тазалаудан кейін

Қоқыс контейнерін босатыңыз

Қоқыс контейнері қажеттінше және әр қолданғаннан кейін босатылуы керек.

Кіріс саңылау немесе сору тұтігі жабық.

- Сору турбинасы құрылғысының қосқыштарын пайдаланып құрылғыны қосыңыз.
- Негізгі сүзгіні тазалаңыз (*Негізгі сүзгіні тазалаңыз тарауын қараңыз*).
- Сору турбинасы құрылғысының қосқыштарын пайдаланып құрылғыны өшіріңіз.
- Құрылғыны тоқтатқыш тәжегіштерімен бекітіңіз.

Сурет С

- Тұтқаны жоғары қарай тартыңыз.
Қоқыс контейнерінің құлпы ашылып, тәменге қарай түседі.

Сурет D

- Тұтқа арқылы қоқыс контейнерін құрылғыдан шығарыңыз.
7. Қоқыс контейнерін босатыңыз. Қажет болса, қоқысқа арналған қапты /

қорғаныс сүзгі қабын алып тастаңыз (Қоқысқа арналған қапты/қорғаныс сүзгі қабын алып тастаңызтарауын қараңыз).

△ ЕСКЕРТУ

Қоқыс контейнерін құлыштау барысында дұрыс мән бермеу
Қысылып қалу қаупі бар
Құлыштау кезінде ешқашан қолыңызды қоқыс контейнері мен сүзгі сақина арасына қоймаңыз немесе көтеру механизміне жақындастаныз.
Тұтқаны екі қолмен басқару арқылы қоқыс контейнерін бекітіңіз.

Сурет Н

НАЗАР АУДАРЫҢЫ
Қоқыс контейнерінің статикалық зарядталуы
Шаңдардың тұмануы
Шассидегі жер қоқыс контейнеріне тиіп тұрғанына көз жеткізіңіз.
8. Қоқыс контейнерін салып, тұтқамен бекітіңіз.

Құрылғыны тазалаңыз

△ ЕСКЕРТУ
Ағынды суларды дұрыс емес кәдеге жарату

Қоршаған ортандың ластануы
Ағынды суларды тазарту бойынша жергілікті ережелерді сақтаңыз.

1. Басқа шаңсорғыш немесе ылғал шүберек көмегімен шаңсорғыштың ішін және сыртын тазалау.
Құрылғыны шаңсорғышпен сорған кезде классификациясы бірдей немесе жақырақ шаңсорғышты пайдаланыңыз.
2. Қажет болса, керек-жарақтарды (жинаққа кірмейді) сүмен шайып, құргратыңыз.

Құрылғыны сақтау

1. Желі кабелін кабельдер ұстағышына ораңыз.
2. Құрылғыны құрғақ бөлмеде сақтаңыз және оны рұқсатсыз пайдаланудан қорғаңыз.

Тасымалдау

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Салмақтың сақталмауы

Жарақат алу және құрылғыны зақымдау қаупі
Тасымалдау кезінде құрылғының салмағын ескеріңіз.

Қоқыс контейнері босатылды.

1. Шаңды болдырмай тасымалдауды қамтамасыз ету үшін екі сору қосылымында да жабыңыз (Сору құбырын жабыңыз тарауын қараңыз).
2. Тұрақ тежегіштерін босатыңыз және құрылғыны итеру тұтқасына басыңыз.
3. Шасси мен итеру тұтқасынан ұстая арқылы құрылғыны жүктеніз.
4. Көлік құралдарында тасымалданғанда, құрылғыны сырғып-жығудан қорғаңыз.

Сақтау

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Салмақтың сақталмауы

Жарақат алу және құрылғыны зақымдау қаупі
Тасымалдау кезінде құрылғының салмағын ескеріңіз.

Қоқыс контейнері босатылды.

1. Құрылғыны тек үй ішінде сақтаңыз.

Күтім және техникалық қызмет көрсету

△ ҚАУІП

Құрылғы кернеулі бөлшектерге тиіп, кездейсоқ іске қосылады

Жарақат алу қаупі, ток соғу
Құрылғыда жұмыс жасамас бұрын құрылғыны өшіріңіз.
Желілік штекерді розеткадан шығарып алыңыз.

△ ҚАУІП

Зиянды шаңынан туындаған қауіп

Шаңды жұтуудан туындаітын тыныс алу жолдарының аурулары.

Техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жүргізу кезінде (мысалы, мысалы: Сүзгін ауыстыру) Р2 немесе одан жоғары оттегімен демалу маскасын және реттік киімді киіңіз.

△ ҚАУІП

Нашар сүзгілеу

Шаңды жұтудан туындағыны тұныс алу жолдарының аурулары.

Құрылғының сүзгілеу тиімділігі

EN 60 335-2-69 22.АА.201.2

көрсетілгендей сынау әдісімен тексерілуі мүмкін. Бұл сынау егер ол үлттых қалаптарда көрсетілген болса, кем дегендег жыл сайын немесе одан жи өткізілуі керек.

Егер сынау нәтижесі теріс болса, сынауды жаңа тегіс сүзгі арқылы қайталаңыз.

△ ЕСКЕРТУ

Зиянды шаңынан туындаған қауіп

Шаңды жұтудан туындағыны тұныс алу жолдарының аурулары.

Қауіптердің алдын-алу үшін қауіпсіздік құрылғыларды жылына кемінде бір рет өндіруші немесе оқытылған адам олардың қауіпсіздікке қатысты мінсіз функцияларын, мысалы, құрылғының тығыздығын, сүзгінің зақымдануын, басқару құрылғыларының қызметтін (тек шаң класы M және H) тексеріп отыруы керек. мысалы: Құрылғының тығыздығы, сүзгінің зақымдануы, басқару құрылғыларының қызметті.

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Құрамында силикон бар күтім құралдары

Пластикалық бөліктеге зақымдалуы мүмкін.

Құрамында силикон бар күтім құралдарын тазалау үшін пайдаланбаңыз.

Шанды көтіретін машиналар BGV A1 мәні бойынша қауіптерді болдырмауға немесе жоюға арналған қауіпсіздік құрылғылары болып табылады.

- Пайдаланушымен техникалық қызмет көрсету үшін жабдық қызмет көрсету персоналына немесе басқа адамдарға қауіп төндірмейтіндей бөлшектенген, тазаланған және қызмет көрсетілген болуы керек. Тиісті сақтақ шаралары бөлшектеу алдында детоксикацияны, құрылғыны

бөлшектенген жерде жергілікті сүзгіден өткізілетін мәжбурлі желдетуді, техникалық қызмет көрсету аймағын тазалауды және персоналды тиісті түрде қорғауды қамтиды.

- Құрылғының сыртын қауіпті аймақтан шығарар алдында шаңсорғышпен тазартып, сұрту немесе тазартқышпен тазалау қажет. Барлық жабдықтар қауіпті аймақтан шығарылған кезде ластанған деп есептелуі керек. Шаңның таралуын болдырмау үшін тиісті шаралар қабылдануы керек.
- Техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарын жүргізген кезде, қанағаттанарлық түрде тазалау мүмкін емес ластанған заттар жойылуы тиіс. Мұндай заттарды осындағы қалдықтарды жою туралы қағидаларға сәйкес өткізбейтін қапшықтарға салып тастау керек.
- Құрылғыны тасымалдау және оған қызмет көрсету кезінде қос сору келтекұбыры да мықтап жабылуы керек (Сору құбырын жабыңыз тарауын қараңыз).
- 1. Техникалық қызмет көрсету және күтім жұмыстарын оңай түрде өзініз жасай аласыз.
- 2. Құрылғының беті мен контейнердің ішін үнемі дымқыл шуберекпен сұрту керек.
- 3. Шлангтардағы бітелулерді үнемі визуалды тексеруді орындаңыз.

Сынақ және техникалық қызмет көрсету жұмыстары

Жазатайым оқиғалардың алдын алу бойынша тиісті үлттых нормаларды үнемі сақтаңыз. Білікті маман техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өндірушінің нұсқауларына сәйкес, қолданыстағы ережелер мен қауіпсіздік талаптарын сақтай отырып, өз уақытында орындауы керек. Электр жүйесіндегі жұмыстарды білікті электрші ғана жүргізе алады. Сұрақтарының

болса KÄRCHER филиалына
хабарласыңыз.

Сүзгілерді ауыстырыңыз

△ ҚАУІП

Зиянды шаңынан туындаған қауіп
Шаңды жұтудан туындаітын тыныс
алу жолдарының аурулары.

Пайда болған шаңды шаң өткізбейтін
контейнерлерде тасымалдау керек.

Толтыруға рұқсат етілмейді. Шаң
жинайтын контейнердерді оқытылған
қызметтер ғана лақтыра алады.

△ ЕСКЕРТУ

Зиянды шаңынан туындаған қауіп
Шаңды жұтудан туындаітын тыныс
алу жолдарының аурулары.

Негізгі сүзгі элементтің құрылғыдан
алып тастағаннан кейін
пайдаланбаңыз.

Тұрақты орнатылған сүзгілерді тек
қолайлы жерлерде орнатуға болады,
мысалы, залалсыздандыру станциялары
деп аталағын мамандармен
ауыстырылады.

1. Құрылғыны тоқтатқыш
тежегіштерімен бекітіңіз.
2. Құрылғының қосқыштарын
пайдаланып құрылғыны өшіріңіз.
3. Ашаны сұрып алыңыз.
4. Сору басын құлыптан ашып, алыңыз.
5. Тәсеме сақинасын құлыптан ашып,
алыңыз.
6. Ластанған негізгі сүзгіні алып
тастаңыз.
7. Құралдан ластанған негізгі сүзгіні
алып тастағаннан кейін оны қапшыққа
салып, қапшықты мықтап жабыңыз.
8. Ластанған негізгі сүзгіні заң
талаптарына сәйкес тастаңыз.
9. Тығыздагыш сақинаның зақымдалуын
тексеріңіз.
10. Таза ауа бөлігіндегі ластанған жерді
тазалаңыз.
11. Жаңа негізгі сүзгіні кері ретпен
салыңыз. Сүзгіні қысқыш құрылғы
сүзгі қалталарының ортасында
орналасқанына көз жеткізіңіз.
12. Тәсеме сақинаны орнату және бекіту.
13. Соратын басын орнату және бекіту.

Н сүзгісін ауыстырыңыз

1. Құрылғыны тоқтатқыш
тежегіштерімен бекітіңіз.
2. Құрылғының қосқыштарын
пайдаланып құрылғыны өшіріңіз.
3. Ашаны сұрып алыңыз.

Сурет Р

4. Сору басын құлыптан ашып, көтеріңіз.
5. Сору басындағы вакуумдық шлангты
босатып, алыңыз.
6. Сәйкес құралдың көмегімен
алтыбұрышты бұранданы сағат тіліне
қарсы бұрап алыңыз.
7. Сору басынан тығыздыуыштарды
және ластанған Н-сүзгіні алып
тастаңыз.
8. Құралдан ластанған Н сүзгіні алып
тастағаннан кейін оны қапшыққа
салып, қапшықты мықтап жабыңыз.
9. Ластанған Н сүзгісін заң талаптарына
сәйкес тастаңыз.
10. Таза ауа бөлігіндегі ластанған жерді
тазалаңыз.
11. Жаңа Н сүзгісін кері ретпен салыңыз.
Тығыздыуыштар мен вакуумдық
шлангтың дұрыс орнатылғанына көз
жеткізіңіз.
12. Алтыбұрышты бұранданың басына
сәйкес құралдың қойыңыз
(мысалы, мысалы: Кеннеттен әлсіреу
болмас үшін Loctite 243) қолданыңыз.
13. Алтыбұрышты бұранданы сағат
тілімен бекітіңіз.
14. Соратын басын орнату және бекіту.

Қоқысқа арналған қапты салыңыз

1. Құрылғыны тоқтатқыш
тежегіштерімен бекітіңіз.

Сурет С

2. Тұтқаны жоғары қарай тартыңыз.
Қоқыс контейнерінің құлпы ашылып,
төменге қарай түседі.

Сурет D

3. Тұтқа арқылы қоқыс контейнерін
құрылғыдан шығарыңыз.

Сурет I

4. Қоқысқа арналған қапты жоғары
тартыңыз.

5. Қоқысқа арналған қапты кабель белтартпасы көмегімен мықтап жабыңыз.
6. Қоқысқа арналған қапты шығарыңыз.
7. Жарғылық ережелерге сәйкес қоқысқа арналған қапты тастаңыз.

Сурет Е

8. Жаңа қоқысқа арналған қапты қоқыс контейнеріне салыңыз және оны контейнер қабыргасы мен түп жағына мұқият қойыңыз.
9. Қоқыс контейнері арқылы қоқысқа арналған қаптың шетіне қарай бұраңыз.

△ ЕСКЕРТУ

Қоқыс контейнерін құлышптау барысында дұрыс мән бермеу
Қысылып қалу қаупі бар
Құлышптау кезінде ешқашан қолыңызды
қоқыс контейнері мен сүзгі сақина
арасына қоймаңыз немесе көтеру
механизміне жақындастпаңыз.
Тұтқаны екі қолмен басқару арқылы
қоқыс контейнерін бекітіңіз.

Сурет Н

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Қоқыс контейнерінің статикалық зарядталуы

Шаңдардың тұмтандыруы

Шассидегі жер қоқыс контейнеріне тиіп тұрғанына көз жеткізіңіз.

10. Қоқыс контейнерін салып, тұтқамен бекітіңіз.

Қорғаныс сүзгі қабын орнатыңыз

△ ҚАУІП

Зиянды шаңынан туындаған қауіп

Шаңды жұтуудан туындаітын тыныс алу жолдарының аурулары.

Пайда болған шаңды шаң өткізбейтін контейнерлерде тасымалдау керек.

Толтыруға рұқсат етілмейді. Шаң жинайтын контейнерді оқытылған қызметкер тана лақтыра алады.

1. Құрылғыны тоқтатқыш төжегіштерімен бекітіңіз.

2. Сору шлангісін алып тастаңыз.

3. Қоқыс контейнеріндегі сору қосылымын жабыңыз (Сору құбырын жабыңызтарауын қараңыз).

Сурет С

4. Тұтқаны жоғары қарай тартыңыз.
Қоқыс контейнерінің құлпы ашылып, тәменге қарай түседі.

Сурет D

5. Тұтқа арқылы қоқыс контейнерін құрылғыдан шығарыңыз.

Сурет J

6. Қорғаныс сүзгі қабын жоғары тартыңыз.

Сурет K

7. Қорғаныс плекасын алып тастаңыз.
8. Қорғаныс сүзгі қабын өздігінен жабысадын бастырмамен жабыңыз.
9. Қорғаныс сүзгі қабын артқа қарай тартыңыз.

Сурет L

10. Қорғаныс сүзгі қабыны сору қосылымының саңылауын тығызыдауыш қақпақпен мықтап жабыңыз.

Сурет М

11. Қорғаныс сүзгі қабы бекітілген кабель белтартпасымен мықтап жабыңыз.
12. Қорғаныс сүзгі қабы қоқыс контейнерінен алып тастаңыз.
13. Қоқыс контейнерін дымқыл шүберекпен тазалаңыз.
14. Қорғаныс сүзгі қабын заңды ережелерге сәйкес шаң өткізбейтін қапшыққа тастаңыз.

Сурет F

15. Жаңа қорғаныс сүзгі қабын бекітіңіз.

Сурет G

16. Қоқыс контейнері арқылы қорғаныс сүзгі қабының шетіне бұраңыз.

△ ЕСКЕРТУ

Қоқыс контейнерін құлышптау барысында дұрыс мән бермеу

Қысылып қалу қаупі бар

Құлышптау кезінде ешқашан қолыңызды
қоқыс контейнері мен сүзгі сақина
арасына қоймаңыз немесе көтеру
механизміне жақындастпаңыз.

Тұтқаны екі қолмен басқару арқылы
қоқыс контейнерін бекітіңіз.

Сурет Н

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Қоқыс контейнерінің статикалық зарядталуы

Шаңдардың тұтмануы

Шассидегі жер қоқыс контейнеріне тиіп тұрғанына көз жеткізіңіз.

17. Қоқыс контейнерін салып, тұтқамен бекітіңіз.

Ақаулар кезіндегі көмек

△ ҚАУІП

Құрылғының кездейсоқ іске қосылуы/тоқ соғуы

Сору қозгалтқышының кездейсоқ іске қосылуы жарақатқа әкелуі мүмкін.

Электр бөліктеріндең көрнеке электр тоғының соғуына әкелуі мүмкін.

Құрылғыда қандай да бір жұмыс жасамас бұрын, оны өшіріп, қуат ашасын алыңыз.

Барлық тексерулер мен электр бөліктеріндең жұмыстарды маман жүргізін.

Нұсқау

Ақаулық туындаған жағдайда құрылғыны жылдам түрде өшіру керек. Қайта іске қосар алдында ақаулық жойылуы керек.

Ақау жойылмаған болса, шансорғышты сервистік қызметте тексеру керек.

Соратын түрбина жұмыс істемейді

1. Қуат көзінің розеткасын жене сақтандырышын тексеріңіз.

2. Құрылғыдағы желі кабелі мен қуат ашасын тексеру.

3. Құрылғыны қосыңыз.

Сору құші азаяды

1. Құлыптан ашылған сору қосылымын жабыңыз (Сору құбырын жабыңыз тарауын қараңыз).

2. Соратын келте құбырдың, сору түрбинаның немесе шлангінің бітелуперін жою.

3. Толтырылған қоқыс контейнерін ауыстырыңыз (Қоқысқа арналған қапты салыңыз тарауын қараңыз).

4. Толтырылған қорғаныс сүзгі қабын ауыстырыңыз (Қорғаныс сүзгі қабын орнатыңыз тарауын қараңыз).
5. Сору басы мен қоқыс контейнерінің дұрыс орналасқандығын тексеріңіз.
6. Негізгі сүзгіні тазалаңыз (Негізгі сүзгіні тазалаңыз тарауын қараңыз).
7. Сүзгі орнын тексеріп, қажет болса түзетіңіз.
8. Негізгі сүзгіні ауыстырыңыз (Сүзгілерді ауыстырыңыз тарауын қараңыз).

Тазалау кезінде шаңының шығуы

1. Сүзгі орнын тексеріп, қажет болса түзетіңіз.
2. Негізгі сүзгіні тазалаңыз (Негізгі сүзгіні тазалаңыз тарауын қараңыз).
3. Негізгі сүзгіні ауыстырыңыз (Сүзгілерді ауыстырыңыз тарауын қараңыз).

Утилизациялау

Құрылғыны пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін заңды ережелерге сәйкес кәдеге жарату керек.

Кепілдік

Әр елде жергілікті дистрибуторлар берген кепілдік шарттары қолданылады. Бұйымда материалдық немесе өндірістік ақаулар анықталған жағдайда, ықтимал ақауларды кепілдік мерзімі ішінде ақысыз жөндейміз. Кепілдік мерзіміне наразылықтарыңыз болса, бұйымды сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы өкілетті қызмет көрсету орнына түбіртекті көрсетіп хабарласыңыз.

(Мекенжайымыз артқы бетте)

Кепілдік туралы қосымша ақпаратты (бар болса) жергілікті Kärcher веб-сайтының «Жүктеулер» бөліміндегі қызмет көрсету бөлімінде табуға болады.

Шығару күні фирмалық тақтайшада MM/YYYY
пішімінде көрсетіледі, мұнда MM - өндіріс айы,
YYYY - шығарылған жылы немесе кодталған түрde.
Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:
Мысалы: 30290
3 Өндірілген жылы
0 Өндірілген гасыры
2 Өндірілген онжылдық
9 Өндірілген айының екінші саны
0 Өндірілген айының бірінші саны
Сонымен бұл мысалда 30290 коды 09 /(2)023
өндірілген күнін белдіреді.

Техникалық маглұматтар

Электр желісіне қосу

Желілік кернеу	B	220-240
Фаза	~	1
Желі жиілігі	Гц	50-60
Номиналды қуаты	Вт	3150
Максималды қуаты	Вт	3600
Қорғаныс класы		IPX4
Қорғай класы		I*
Желінің максимал қолжетімді толық кедергісі	Ω	0.195+0.122

Өлшемдері мен салмағы

Типтік жұмыс салмағы kg	73
Ұзындығы x Ені x Бейтігі mm	1020 x 680 x 1670
Тімді негізгі сұзгі аймағы m ²	2
Тімді негізгі сұзгі аймағы m ²	3,5
Экологиялық жағдай	
Қоршаған орта температурасы	°C -10-40
Сақтау температурасы	°C -10-40

Құрылғының техникалық сипаттамалары

Бактың көлемі	l	60
Вакуум (қысымды шектеу kPa	20,1	
клапаны бар)		
DN70 сору шлангісі бар	m ³ /h	420
максималды көлемді тоқ,		
L=3 м		
DN50 сору шлангісі бар	m ³ /h	367
максималды көлемді тоқ,		
L=3 м		
DN40 сору шлангісі бар	m ³ /h	270
максималды көлемді тоқ,		
L=3 м		
DN70 сору шлангісі бар	m ³ /h	412
максималды көлемді тоқ,		
L=5 м		
DN50 сору шлангісі бар	m ³ /h	305
максималды көлемді тоқ,		
L=5 м		
DN40 сору шлангісі бар	m ³ /h	237
максималды көлемді тоқ,		
L=5 м		
Соруды қосу		DN70
Сору номиналды ені		DN40/50/70
Негізгі сұзгінің тапсырыс беру нөмірі		9.990-493.0
Н сұзгісінің тапсырыс беру нөмірі		9.993-006.0
EN 60335-2-69 бойынша өлшенген мән		
Қолдағы дірілдің мәні	m/c ²	<2,5
Белгісіздік K	m/c ²	0,2
Дыбыс қысымының деңгейі I _{pA}	dB(A)	79
Белгісіздік K _{pA}	dB(A)	2
Желі кабелі		
Түрі		H07RN-F
		3G1,5 MM ²
Бөлшектің нөмірі		6.650-035.0
Кабель ұзындығы	m	10

* қорғаныс класының элементтерімен орналасуы II
Техникалық өзгерістер енгізілуі мүмкін.

ЕО стандарттарына сәйкестігі туралы декларация

Осымен төменде көрсетілген машина қауіпсіздік және денсаулық қорғау бойынша ЕО директиваларының талаптарына сәйкес келетін мәлімдеміз. Бізben келісүсіз машинаның конструкциясы өзгерген жағдайда осы декларация өз күшін жояды.

Өнім: Құрғақ тазалауға арналған шаңсорғыш

Өнім: Үлғал және құрғақ тазалауға арналған шаңсорғыш

Типі: 9.990-xxx

Колданыстағы ЕО директивалары

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2014/30/EU

2011/65/EU

Колданылатын біріздендірілген стандарттар

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Колданылатын біріздендірілмеген стандарттар

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Колданылатын ұлттық стандарттар

-
Төменде қол қойғандар компания басқармасының атынан және тапсырмасы бойынша әрекет етеді.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Құжаттаманы жүргізетін үекілетті тұлға:

A. Гааг

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Роберт-Бош-Штрассе 4-8
73550 Waldstetten (Германия)
Тел.: +49 7171 94888-0
Факс: +49 7171 94888-528
Waldstetten, 24/04/01

Съдържание

Общи указания	396
Указания за безопасност	397
Употреба по предназначение	398
Зашита на околната среда	399
Принадлежности и резервни части	399
Комплект на доставката	399
Описание на уреда	399
Символи върху уреда	400
Пускане в експлоатация	401
Експлоатация	402
Транспортиране	407
Съхранение	407
Грижа и поддръжка	407
Помощ при повреди	411
Изхвърляне	411
Гаранция	411
Технически данни	412
Декларация за съответствие на ЕС	413

Общи указания

Преди първото използване на Вашия уред прочетете настоящото оригинално ръководство за експлоатация, действайте съответно и го запазете за по-късна употреба или за следващия собственик.

- Преди първото пускане в експлоатация непременно прочетете указанията за безопасност № 5.956-249.0.
- При пренебрежване на ръководството за експлоатация и на указанията за безопасност могат да възникнат повреди по уреда и опасности за обслужващото лице и за други хора.
- При транспортни дефекти незабавно информирайте търговеца.

Указания за безопасност

Степени на опасност

△ ОПАСНОСТ

- Указание за непосредствена опасност, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки телесни повреди.

ВНИМАНИЕ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материални щети.

Общи указания за безопасност

△ ОПАСНОСТ • Уредът и субстанциите, за които той трябва да се използва, включително сигурния метод за отстраняването на поетия материал, трябва да се използват само от обучен персонал. • Ако отработеният въздух се отвежда обратно в помещението, то в помещението трябва да е налична достатъчна степен за обмяна на въздуха L . За да се спазват изискванията за гранични стойности, връщащият се обратно обемен поток трябва да бъде максимално 50% от обемния поток на чист въздух (обем на помещението V_R x степен на обмяна на въздух L_W). Без особени мерки за вентилация важи: $L_W=1h^{-1}$. • Този уред съдържа опасен здравето прах. Процесите на изпразване и поддръжка, включително отстраняването на резервоара за събиране на прах могат да бъдат извършвани само от специалисти, носещи съответно защитно оборудване. • Не използвайте уреда без цялостната система от филтри. • Спазвайте приложимите

разпоредби за безопасност, които се отнасят за третиранияте материали.

- Едновременното събиране на различни запалими прахове в събирателния съд може да доведе до пожари или експлозии.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не трябва да монтирате, нито да използвате уреда в зони с риск от прахова или газова експлозия. Експлозивна прахова атмосфера във вътрешността на уреда е разрешена само пред филтъра. Експлозивни газови атмосфери са забранени във вътрешността на уреда. • Уредът не е подходящ за изсмукуване,resp. всмукуване на запалими течности (запалими, лесно запалими, високо запалими съгласно законовата разпоредба относно опасните вещества Директива 67/548/EIO) (пламна температура под 55 °C), както и на смеси от запалими прахове и запалими течности. • Уредът не е подходящ за изсмукуване на прахове с изключително ниска минимална запалителна енергия ($ME < 1 \text{ mJ}$), като напр. тониращи вещества, омокряема сяра, алуминиев прах, оловен стеарат. • Уредът не е подходящ за изсмукуване на източници на запалване и на прахове с температура на тлеене $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$. • Преди всяко пускане в експлоатация проверявайте дали са съврзани проводниците за изравняване на потенциалите (заземителни проводници). • Уредът не трябва да се използва или съхранява на открито в мокри условия. • За фиксирано положение на уреда задействайте застопоряващите спирачки на водещата ролка. При отворена застопоряваща спирачка уредът може да се задвижи неконтролирано.

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- При продължителни прекъсвания на експлоатацията и след употреба изключете уреда от прекъсвачите на уреда и извадете трежковия щепсел.

ВНИМАНИЕ • Използвайте уреда само във вътрешни помещения. • Опасност от прищипване! Носете ръкавици, когато сваляте или поставяте всмукателната глава, филтърния блок или събирателния съд. • Опасност от повреда! Никога не извършвайте изсмукване без или с повреден филтър. • Носете защитни обувки, когато обслужвате уреда. • Придвижвайте уреда само със стъпкова скорост, а при движение по наклон — по двама, ако е необходимо. • Когато сменяте принадлежности, внимавайте да не излиза прах. • По време на нормалния режим на работа температурите на повърхността могат да се повишат до 135 °C. • Избягвайте прегъзване на устройството на смукателния маркуч. • Извършвайте редовно визуална проверка на маркучите.

Електрическо свързване

Уредът може да се свързва само към електрически извод, който е бил изпълнен от електромонтажник съгласно IEC 60364. Стойности на свързване виж Технически данни и типова табелка.

△ ОПАСНОСТ

Опасност от електрически удар

Опасност за живота

Не повреждайте електрическите присъединителни кабели напр. чрез преминаване върху тях, притискане или опъване.

Предпазвайте кабелите от топлина, масло и остри ръбове.

Преди всяка употреба проверявайте мрежовия захранващ кабел на уреда. Не пускайте в експлоатация уред с повреден кабел. Възложете смяната на повредения кабел на електротехник.

Поведение при аварии

△ ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване и повреда в случай на късо съединение или други електрически повреди
Опасност от токов удар, опасност от изгаряния

Изключете уреда и извадете щепсела.

Поведение в случай на счупване на филтъра/теч:

1. Изключете уреда незабавно.
Уредът не трябва да се използва повече.
2. Подменете филтъра.

Употреба по предназначение

Уредът е предназначен за:

- Мокро и сухо почистване на подови и стенни повърхности
- Изсмукване на сухи, запалими, опасни за здравето отложени прахове; клас на запрашеност H съгласно EN 60335-2-69
- Изсмукване на неексплозивни материали
- Изсмукване на запалими прахове от всички класове на прахова експлозия (с изключение на прахове с минимална запалителна енергия $ME < 1 \text{ mJ}$)
- Изсмукване на прахове и груби замърсявания
- Изсмукване на запалими прахове от зона 22, ако уредът е инсталиран извън взрывоопасни зони
- Изсмукване на влажни и течни субстанции
- Промишлена употреба, напр. в складови и производствени помещения
- Търговско-стопанска употреба, напр. в хотели, училища, болници, фабрики, магазини, офиси и помещения под наем.

Ако на мястото на инсталирание на уреда има класифицирана взрывоопасна зона, трябва да се постави съответен уред с взривозащита.

Отличната функция на уреда се гарантира при номинални вътрешни диаметри на смукателния маркуч DN40, DN50 и DN70.

Всяка друга употреба се счита за неправилна.

Уредът не е подходящ за:

- Изсмукване на запалителни източници и на прахове с температура на тлеене ≤ 190 °C
- Изсмукване на взривни или равностойни на взривни вещества по смисъла на параграф 1 от SprengG (Закон за взривните вещества), експлозивни смеси от пара и въздух, както и на алюминиеви (Al) и магнезииеви (Mg) прахове
- Изсмукване на запалими течности (възпламеними, слабо възпламеними, силно възпламеними по смисъла на Директива 67/548/EИО за опасните вещества) (пламна точка под 55 °C), както и на смеси от запалими прахове и запалими течности
- Изсмукване на магнезиев прах
- Изсмукване на смеси от запалими течности и запалим прах
- Изсмукване на тлеещи или горещи частици, в противен случай това може да доведе до пожар или експлозия
- Свързване към генерираща прах машина

Защита на околната среда

 Опаковъчните материали подлежат на рециклиране. Моля, изхвърляйте опаковките по съобразен с околната среда начин.

 Електрическите и електронните уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, а често и съставни части, напр. батерии, акумулаторни батерии или масло, които при неправилно боравене или изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. За правилното функциониране на уреда все пак тези съставни части са

необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци.

Указания за съставни вещества (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на интернет страница:
www.kaercher.de/REACH

Принадлежности и резервни части

▲ ОПАСНОСТ

Опасност от експлозия поради неодобрени принадлежности

Използвайте само одобрени от производителя и обозначени със стикер *Ex* принадлежности за

употребата на типа конструкция 22.

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда. Можете да намерите информация за аксесоари и резервни части на www.kaercher.com.

Указание

В обхвата на доставката не са включени принадлежности.

Принадлежностите трябва да бъдат поръчани отделно в зависимост от приложението.

Комплект на доставката

При разопаковане проверете съдържанието за цялост. В случай на транспортни дефекти, моля, информирайте Вашия търговец.

Описание на уреда

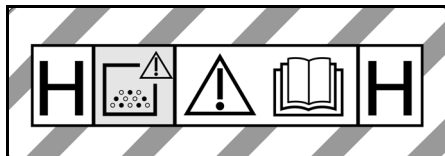
Вижте изображенията на страницата с графики

Фигура A

- ① Дръжка на резервоара за отпадъци
- ② Тапа за затваряне на резервоара за отпадъци
- ③ Лост за заключване върху пръстена на филтъра
- ④ Пръстен на филтъра
- ⑤ Почистване на филтъра
- ⑥ Манометър

- ⑦ Прекъсвач на уреда всмукателна турбина
- ⑧ Упътнителен пръстен
- ⑨ Филтър
- ⑩ Притискач на филтър
- ⑪ Мрежов захранващ кабел
- ⑫ Кука на кабела
- ⑬ Дръжка за носене
- ⑭ Всмукателна глава
- ⑮ Типова табелка
- ⑯ Блокировка на всмукателната глава
- ⑰ Междинен пръстен
- ⑱ Държач за кабел
- ⑲ Плъзгаща скоба
- ⑳ Резервоар за отпадъци
- ㉑ Водещо колело със застопоряваща спирачка
- ㉒ Държач на всмукателната тръба
- ㉓ Блокировка на междинния пръстен
- ㉔ Смукателно гърло на клапата върху пръстена на филтъра
- ㉕ Държач на подовата дюза
- ㉖ Всмукателен накрайник на резервоара за отпадъци
- ㉗ Ходова част

Символи върху уреда



Уредът е подходящ за изсмукване на прах до клас на запрашеност H. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Този уред съдържа опасни за здравето прахове. Изпразването и поддръжката, включително отстраняването на торбичката за прах трябва да се извършват само от компетентни лица, които носят подходящо лично защитно оборудване. Не включвате, преди да бъде инсталирана цялостната система с филтри и да бъде проверена функцията за контрол на обемния поток.



Уредът е подходящ за изсмукване на запалими прахове, подходящ за поставяне извън зона 22.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този уред не трябва да се поставя в зона 22. Ако е налице зона 22, трябва да се използва уред Ex.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от притискане
Предупреждение за наранявания на ръцете



На стикера са посочени стойностите за макс. вакуум във връзка с използваното напречно сечение на смукателния маркуч. Актуалната стойност може да се разчете на манометъра. За валидните за този уред стойности вж. глава

Отчитане на минималния обемен поток. Ако стойността спадне под определената, филтърът трябва да бъде почищен (вж глава *Почистване на основния филтър*) или подменен (вж глава *Замяна на основния филтър*). Различните напречни сечения на смукателния маркуч позволяват адаптиране към различните напречни сечения на изводите на принадлежностите.



Торбичка за отпадъци
(Каталожен № 9.989-606.0)



Обезопасителна филтърна торбичка
(Каталожен № 6.904-420.0)



Основен филтър
(Каталожен № 9.990-493.0)



Филтър H14
(Каталожен № 9.993-006.0)

Пускане в експлоатация

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправилно свързан проводник за изравняване на потенциалите

Токов удар

Преди всяко пускане в експлоатация проверявайте дали проводникът за изравняване на потенциалите (заземителен проводник) е свързан.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност поради опасен за здравето прах

Заболявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.

Не извършвайте изсмукването без филтриращ елемент, тъй като в противен случай възниква опасност за здравето поради изпускането на големи количества фин прах.

ВНИМАНИЕ

Липсващ филтърен елемент

Повреда на смукателния мотор

Не изсмуквайте без филтърен елемент.

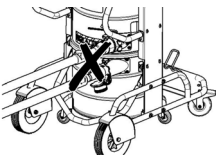
1. Приведете уреда в работно положение.
2. Обезопасете уреда със застопоряващи спирачки.
3. Уверете се, че всмукателната глава е поставена правилно.
4. Включете смукателния маркуч (не е включен в комплекта на доставката) в избрания извод за всмукване (виж глава *Избор на извод за всмукване*).
5. Затворете плътно другото смукателно гърло (вижте глава *Затваряне на извода за всмукване*).
6. Допълнително проверете нивото на напълване на резервоара за отпадъци (виж глава *Проверка на нивото на напълване на резервоара за отпадъци*).

7. Ако е необходимо, изпразнете резервоара за отпадъци (виж глава *Изпразнете резервоара за отпадъци*).
8. Преди сухо почистване, в зависимост от приложението, поставете хартиената торбичка за отпадъци или обезопасителната филтърна торбичка (виж глава *Сухо почистване*)
9. Поставете желаната принадлежност (не е включена в комплекта на доставката) на смукателния маркуч.

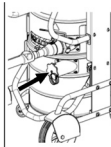
Избор на извод за всмукване

В зависимост от приложението смукателният маркуч може да бъде включен в 2 различни всмукателни накрайници.

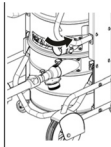
- Всмукателен накрайник на филтърния пръстен
 - Сухо почистване с хартиена торбичка за отпадъци: Груби прахове, краткосрочно големи количества засмукан материал Торбичката за отпадъци не е включена в комплекта на доставката и може да се поръча допълнително, каталожен № 9.989-606.0 (5 броя).
 - Мокро почистване
 - Всмукателен накрайник на резервоара за отпадъци
 - Сухо почистване с обезопасителна филтърна торбичка: Фин прах, постоянно количество засмукан материал
- Уредът е оборудван с обезопасителна филтърна торбичка със затварящ се капак, каталожен № 6.904-420.0 (5 броя).
- Мокро почистване



Към прахосмукачката не трябва да се свързват едновременно два смукателни маркуча.
Смукателното гърло трябва да бъде пътно затворено (вижте глава **Затваряне на извода за всмукване**).



Когато се използва хартиената торбичка за отпадъци, долният всмукателен накрайник трябва да е пътно затворен.



Когато се използва обезопасителна филтърна торбичка, горният всмукателен накрайник трябва да е пътно затворен.

Затваряне на извода за всмукване

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване

Увреждане на кожата, белите дробове и очите поради фин прах

След изваждане на смукателния маркуч включването на всмукването трябва да се затвори пътно с поста за заключване или с тапата за затваряне.

Фигура В

1. Затворете горното смукателно гърло:
а) Задействайте поста за заключване обратно на часовниковата стрелка и го затворете.
2. Затворете долното смукателно гърло:
а) Поставете затварящата тапа в извода за всмукване.
б) Вкарайте затварящата тапа докрай.

Проверка на нивото на напълване на резервоара за отпадъци

Ако резервоарът за отпадъци е напълнен до долния ръб на всмукателния накрайник на резервоара за отпадъци, той трябва да се изпразни. Уредът не се изключва автоматично при превишаване на максималното ниво на напълване.

1. Проверявайте редовно нивото на напълване на резервоара за отпадъци.

Експлоатация

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност поради опасен за здравето прах

Заболявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.

Не извършвайте изсмукването без двата филтърни елемента, тъй като в противен случай възниква опасност за здравето поради изпускане на големи количества фин прах.

Преди всяка употреба проверявайте дали двата филтърни елемента са монтирани правилно.

ВНИМАНИЕ

Опасност поради навлизане на фин прах

Опасност от повреда на смукателния мотор.

При изсмукването никога не сваляйте глаенния филтърен елемент.

Сухо почистване

ВНИМАНИЕ

Повищена емисия на прах поради неправилно боравене с всмукателните накрайници

Респираторни заболявания поради вдишване на прах, неизправност на уреда

Не свързвайте едновременно 2 смукателни маркуча към уреда.

*Смукателното гърло трябва да бъде пътно затворено (вижте глава **Затваряне на извода за всмукване**).*

Не забравяйте да използвате торбичката за отпадъци само в

съчетание с горния всмукателен накрайник, в противен случай тя ще бъде засмукана нагоре по време на процеса на изсмукване.

Когато използвате хартиената торбичка за отпадъци, долният всмукателен накрайник трябва да е пълтно затворен.

Когато използвате обезопасителната филтърна торбичка, горният всмукателен накрайник трябва да е пълтно затворен.

Указание

С този уред могат да се изсмукаат всички видове прах до клас на запрашеност Н. Използването на торбичка за събиране на праха се препоръчва съгласно закона.

Указание

В качеството си на прахосмукачка за промишлена употреба уредът е подходящ за изсмукване на сухи, незапалими прахове.

1. Изберете извод за всмукване в зависимост от засмукания материал (вижте глава *Избор на извод за всмукване*).
2. В зависимост от избрания извод за всмукване поставете торбичката за отпадъци или обезопасителната филтърна торбичка (виж глава *Поставяне на торбичка за отпадъци / обезопасителната филтърна торбичка*).

Превключване от мокро към сухо почистване

ВНИМАНИЕ

Превключване от мокро на сухо почистване

Риск от повреда на филтъра

При мокър филтър не изсмуквайте сух прах, тъй като той полепва по филтъра и може да го направи негоден за употреба.

1. Преди употреба за сухо почистване оставете мокрия филтър да изсъхне добре или го сменете със сух.
2. При необходимост сменете филтъра.

Поставяне на торбичка за отпадъци / обезопасителната филтърна торбичка

1. Обезопасете уреда със застопоряващите спирачки.

Фигура С

2. Дръпнете дръжката нагоре. Резервоарът за отпадъци се деблокира и спуска.

Фигура D

3. Издърпайте за дръжката резервоара за отпадъци от уреда.

Поставяне на торбичка за отпадъци

Фигура Е

4. Поставете торбичката за отпадъци в резервоара за отпадъци и внимателно я нагласете към стената и дъното на резервоара.

5. Закрепете края на торбичката за отпадъци навън върху ръба на резервоара за отпадъци.

Поставяне на обезопасителна филтърна торбичка

Фигура F

6. Поставете обезопасителната филтърна торбичка.

Фигура G

7. Закрепете края на обезопасителната филтърна торбичка навън върху ръба на резервоара за отпадъци.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправилно боравене при блокиране на резервоара за отпадъци

Опасност от притискане

По време на блокирането в никакъв случай не дръжте ръцете си между резервоара за отпадъци и пръстена на филтъра, нито ги поставяйте в близост до повдигащата механика.

Блокирайте резервоара за отпадъци посредством задействане на дръжката с две ръце.

Фигура H

ВНИМАНИЕ

Статичен заряд на резервоара за отпадъци

Запалване на прахове

Уверете се, че заземяването на ходовата част е в контакт с резервоара за отпадъци.

- Поставете резервоара за отпадъци и го блокирайте с дръжката.

Мокро почистване

△ ОПАСНОСТ

Опасност поради опасен за здравето прах

Заболявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.

При мокро почистване не трябва да се изсмукват опасни за здравето прахове.

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда поради преливане на резервоара за отпадъци

При поемане на големи количества течност резервоарът за отпадъци може да се напълни за няколко секунди и да прелее.

Непрекъснато проверявайте нивото на напълване.

- Преди мокро почистване отстранете торбичката за отпадъци или обезопасителната филтърна торбичка (виж глава *Свалете торбичката за отпадъци / обезопасителната филтърна торбичка*).

Свалете торбичката за отпадъци / обезопасителната филтърна торбичка

- Обезопасете уреда със застопоряващи спирачки.
- При необходимост свалете смукателния маркуч.
- Свържете извода за всмукване към резервоара за отпадъци (виж глава *Затваряне на извода за всмукване*).

Фигура С

- Дръпнете дръжката нагоре. Резервоарът за отпадъци се деблокира и спуска.

Фигура D

- Издърпайте за дръжката резервоара за отпадъци от уреда.

Отстраняване на торбичка за отпадъци

Фигура I

- Повдигнете торбичката за отпадъци.
- Затворете плътно торбичката за отпадъци с кабелната връзка.
- Извадете торбичката за отпадъци.
- Извърлете торбичката за събиране като отпадък съгласно законовите разпоредби.

Отстраняване на обезопасителната филтърна торбичка

Фигура J

- Повдигнете обезопасителната филтърна торбичка.

Фигура K

- Отлепете защитното фолио.
- Затворете обезопасителната филтърна торбичка със самозалепващата се корда.
- Изтеглете назад обезопасителната филтърна торбичка.

Фигура L

- Плътно затворете отвора на извода за всмукване на обезопасителната филтърна торбичка със затварящия се капак.

Фигура M

- Затворете плътно обезопасителната филтърна торбичка с поставената кабелна връзка.
- Извадете обезопасителната филтърна торбичка от резервоара за отпадъци.
- Почистете резервоара за отпадъци с влажна кърпа.
- Извърлете обезопасителната филтърна торбичка в непропускаща прах затворена торба, както е описано в законовите разпоредби.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправилно боравене при блокиране на резервоара за отпадъци

Опасност от притискане

По време на блокирането в никакъв случай не дръжте ръцете си между резервоара за отпадъци и пръстена на

филтъра, нито ги поставяйте в близост до повдигащата механика.
Блокирайте резервоара за отпадъци посредством задействане на дръжката с две ръце.

Фигура Н

ВНИМАНИЕ

Статичен заряд на резервоара за отпадъци

Запалване на прахове

Уверете се, че заземяването на ходовата част е в контакт с резервоара за отпадъци.

19. Поставете резервоара за отпадъци и го блокирайте с дръжката.

Спиране на мокрото почистване

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправилно изхвърляне на отпадни води

Замърсяване на околната среда
Съблюдавайте местните предписания за обработка на отпадни води.

1. Подсушете филтъра.
2. Почистете резервоара за отпадъци с влажна кърпа и го подсушете.

Включване на уреда

1. Включете мрежовия щепсел в контакта.
2. Включете уреда от прекъсвачите на всмукателната турбина.

Указание

Винаги включвате и изключвате всмукателните турбini една след друга. За да може манометърът да следи правилно минималния обемен поток, всички всмукателни турбини трябва да са включени.

3. Започнете процеса на изсмукване.

Отчитане на минималния обемен поток

На предната страна на уреда е монтиран манометър, който показва вакуума на засмукване вътре в уреда. При достигане на максималния вакуум (виж таблицата), основният филтър трябва да се почисти (виж глава *Почистване на основния филтър*). Тази стойност

зависи от мощността на уреда и от използвания смукателен маркуч. Ако вакуумът не се намали значително чрез почистването, филтърът трябва да бъде подменен (виж глава *Замяна на основния филтър*).

ВНИМАНИЕ

Превишаване на максималния вакуум

Намаляване на силата на изсмукване
При превишаване на зададената стойност скоростта на въздуха спада под 20 m/s. Почистете или подменете филтъра.

Номинален диаметър на всмукателния маркуч	Максимален вакуум
DN40	15,0 kPa (150 mbar)
DN50	14,0 kPa (140 mbar)
DN70	10,0 kPa (100 mbar)

Почистване на основния филтър

Ако максималният вакуум се показва на манометъра (виж глава *Отчитане на минималния обемен поток*), основният филтър трябва да се почисти.

Указание

Функцията за почистване на филтъра е налична само когато уредът е включен.

Указание

Почистването на главния филтър не е необходимо при употреба на смукателното гърло на съда за пръснатията в комбинация с предпазната филтърна торба.

Фигура N

1. Затворете лоста за заключване на горното смукателно гърло

Фигура О

2. Издърпайте капака на почистването на филтъра 3-4 пъти, като всеки път го задържате отворен за 1-2 s.
3. Изключете уреда от прекъсвачите на уреда всмукателна турбина.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Лостът за заключаване се премества рязко в начално положение

Опасност от притискане
Имайте предвид, че лостът за заключаване може да се премести рязко в началното си положение при работещ уред.

Отваряйте лоста за заключаване само когато уредът е изключен.

4. Отворете лоста за заключаване.
5. Включете уреда от прекъсвачите на всмукателната турбина.

Изключване на уреда

1. Изключете уреда от прекъсвачите на уреда всмукателна турбина.
2. Извадете щепсела.

След всяка употреба

Изпразнете резервоара за отпадъци

Резервоарът за отпадъци трябва да се изпразва при необходимост и след всяка употреба.

Входният отвор или смукателният маркуч е затворен.

1. Включете уреда от прекъсвачите на всмукателната турбина.
2. Почистете основния филтър (виж глава *Почистване на основния филтър*).
3. Изключете уреда от прекъсвачите на уреда всмукателна турбина.
4. Обезопасете уреда със застопоряващите спирачки.

Фигура С

5. Дръпнете дръжката нагоре.
Резервоарът за отпадъци се деблокира и спуска.

Фигура D

6. Издърпайте за дръжката резервоара за отпадъци от уреда.
7. Изпразнете резервоара за отпадъци.
За целта, ако е необходимо, отстранете торбичката за отпадъци/ обезопасителната филтърна торбичка (вижте глава *Свалете торбичката за отпадъци /*

обезопасителната филтърна торбичка).

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Неправилно боравене при блокиране на резервоара за отпадъци

Опасност от притискане

По време на блокирането в никакъв случай не дръжте ръцете си между резервоара за отпадъци и пръстена на филтъра, нито ги поставяйте в близост до повдигащата механика. Блокирайте резервоара за отпадъци посредством задействане на дръжката с две ръце.

Фигура Н

ВНИМАНИЕ

Статичен заряд на резервоара за отпадъци

Запалване на прахове

Уверете се, че заземяването на ходовата част е в контакт с резервоара за отпадъци.

8. Поставете резервоара за отпадъци и го блокирайте с дръжката.

Почистване на уреда

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправилно изхвърляне на отпадни води

Замърсяване на околната среда

Съблудавайте местните предписания за обработка на отпадни води.

1. Почистете уреда отвътре и отвън посредством изсмукване и изтриване с влажна кърпа.
При изсмукване на уреда трябва да се използва прахосмукачка със същата или по-добра класификация.
2. При нужда изплакнете принадлежността (не е включена в комплекта на доставката) с вода и подсушете.

Съхранение на уреда

1. Навийте мрежовия захранващ кабел около държача за кабела.
2. Съхранявайте уреда в сухо помещение и го подсигурете срещу неоправомощено ползване.

Транспортиране

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Несъблюдаване на теглото

Опасност от наранявания и повреди
При транспортиране съблюдавайте теглото на уреда.

Резервоарът за отпадъци е изпразнен.

1. За безпрашно транспортиране затворете и двата извода за всмукване (виж глава Затваряне на извода за всмукване).
2. Освободете застопоряващите спирачки и избутайте уреда на пълзгащата скоба.
3. За товарене захванете уреда за ходовата част и за пълзгащата скоба.
4. При транспортиране в превозни средства осигурявайте уреда срещу изплъзване и преобръщане.

Съхранение

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Несъблюдаване на теглото

Опасност от наранявания и повреди
При съхранението вземайте под внимание теглото на уреда.

Резервоарът за отпадъци е изпразнен.

1. Съхранявайте уреда само във вътрешни помещения.

Грижа и поддръжка

△ ОПАСНОСТ

Непреднамерено стартиращ уред, контакт с провеждащи ток части

Опасност от нараняване, токов удар
Преди работи по уреда го изключвайте.

Издърпайте щепсела.

△ ОПАСНОСТ

Опасност поради опасен за здравето прах

Заболявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.

При работи по поддръжката (напр. смяна на филтър) носете респиратор P2 или от по-висок клас, и облекло за еднократна употреба.

△ ОПАСНОСТ

Лоша филтрация

Заболявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.

Ефективността на филтриращата функция на уреда може да се провери чрез тестовия метод, както е описан в EN 60 335-2-69 22.AA.201.2. Тази проверка трябва да се извърши най-малко веднъж годишно или по-често, ако това е установено в национални изисквания.

Ако резултатът от изпитването е отрицателен, тестът се повтаря с нов филтър.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност поради опасен за здравето прах

Заболявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.

С цел предотвратяване на опасности предпазните устройства трябва най-малко веднъж годишно да се проверяват от производителя или от инструктирано лице във връзка с мяхното безопасно функциониране, напр. херметичност на уреда, повреда на филтъра, функция на контролните устройства.

ВНИМАНИЕ

Съдържащи силикон препарати за поддръжка

Пластмасовите части могат да бъдат повредени.

За почистването не използвайте съдържащи силикон препарати за поддръжка.

Отстранявящите прах машини са предпазни приспособления за предотвратяване или отстраняване на опасности по смисъла на BGV A1.

- За поддръжка от страна на потребителя уредът трябва да се разглобява, почиства и поддържа, доколкото това е възможно да се извърши, без да възниква опасност за персонала по поддръжката и други лица. Подходящите предпазни мерки включват отстраняване на отровите

преди разглобяването, мерки за филтриране на принудителното отстраняване на отровите на мястото, на което се разглобява уредът, почистване на повърхностите за поддръжка и подходяща защита на персонала.

- Отровите от външните части на уреда трябва да се отстраняват по метода на изсмукване и избръсване до сухо, или да се третират с уплътняващи средства, преди да се изнесат от опасната област. Всички части на уреда трябва да се разглеждат като замърсени, когато се изнесат от опасната област. Трябва да бъдат предприети подходящи мерки за предотвратяване на разпръскване на праха.
- При провеждане на дейностите по поддръжка и ремонт трябва да се изхвърлят всички замърсени предмети, които не могат да бъдат почистени задоволително. Такива предмети трябва да се отстраняват в непропускливи торби, в съответствие с валидните разпоредби за отстраняване на такива отпадъци.
- По време на транспорта и поддръжката на уреда двете смукателни гърла трябва да бъдат пътно затворени (вижте глава *Затваряне на извода за всмукване*).
 1. Имайте предвид, че можете да извършвате самостоятелно прости дейности по поддръжката и обслужването.
 2. Почиствайте редовно повърхността на уреда и вътрешната страна на резервоара с влажна кърпа.
 3. Извършвайте редовно визуална проверка за запушване на маркучите.

Контролни дейности и дейности по поддръжка

Възлагайте извършването на редовна инспекция на уреда съгласно съответните национални предписания на законодателя за предотвратяване на злополуки. Дейностите по поддръжката

трябва да се извършват от компетентно лице на равни интервали от време и съгласно указанията на производителя, при което трябва да се спазват съществуващите предписания и изисквания за безопасност. Дейностите по електрооборудването могат да бъдат извършвани само от електротехник. При въпроси, моля, обръщайте се към филиала на KÄRCHER.

Замяна на основния филтър

△ ОПАСНОСТ

Опасност поради опасен за здравето прах

Заболявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.

Образувалият се прах трябва да се транспортира в непропускащи прах контейнери. Пресипването не е разрешено. Резервоарът за събиране на прах трябва да се изхвърля само от инструктирани лица.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност поради опасен за здравето прах

Заболявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.

Не използвайте повече главния филтърен елемент след изваждането му от уреда.

Постоянно монтирани филтри трябва да се сменят само в подходящи зони, напр. така наречените дезактивационни станции, от квалифицирано лице.

1. Обезопасете уреда със застопоряващите спирачки.
2. Изключете уреда от прекъсвачите на уреда.
3. Извадете щепсела.
4. Деблокирайте и извадете всмукателната глава.
5. Деблокирайте и извадете междинния пръстен.
6. Извадете замърсения основен филтър.
7. Веднага след изваждането от уреда поставете замърсения основен

- филтър в торбичка и затворете торбата плътно.
8. Изхвърлете замърсения основен филтър в съответствие със законовите изисквания.
 9. Проверете упътнителния пръстен за повреди.
 10. Отстранете отпадъците откъм страната за чист въздух.
 11. Поставете новия основен филтър в обратен ред. Уверете се, че притискачът на филтърът е подравнен централно в гнездата на филтъра.
 12. Поставете и блокирайте междинния пръстен.
 13. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

Смяна на Н-filtъра

1. Обезопасете уреда със застопоряващите спирачки.
2. Изключете уреда от прекъсвачите на уреда.
3. Извадете щепсела.

Фигура Р

4. Деблокрайте и повдигнете всмукателната глава.
5. Разхлабете вакуумния маркуч на всмукателната глава и извадете всмукателната глава.
6. Завъртете шестостенния винт обратно на часовниковата стрелка с подходящ инструмент.
7. Извадете упътненията и замърсения Н-filtъра от всмукателната глава.
8. Веднага след изваждането от уреда поставете замърсения Н-filtър в торбичка и затворете торбичката плътно.
9. Изхвърлете замърсения Н-filtър в съответствие със законовите изисквания.
10. Отстранете отпадъците откъм страната за чист въздух.
11. Поставете новия Н-filtър в обратен ред. Уверете се, че упътненията и вакуумният маркуч прилягат правилно.

12. Срещу непреднамерено разхлабване нанесете подходящо средство (напр. Loctite 243) върху резбата на шестостенния винт.
13. Закрепете шестостенния винт по часовниковата стрелка.
14. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

Смяна на торбичка за отпадъци

1. Обезопасете уреда със застопоряващите спирачки.

Фигура С

2. Дръпнете дръжката нагоре. Резервоарът за отпадъци се деблокира и спуска.

Фигура D

3. Издърпайте за дръжката резервоара за отпадъци от уреда.

Фигура I

4. Повдигнете торбичката за отпадъци.
5. Затворете плътно торбичката за отпадъци с кабелната връзка.
6. Извадете торбичката за отпадъци.
7. Изхвърлете торбичката за събиране като отпадък съгласно законовите разпоредби.

Фигура Е

8. Поставете новата торбичка за отпадъци в резервоара за отпадъци и внимателно я нагласете към стената и дъното на резервоара.
9. Закрепете края на торбичката за отпадъци навън върху ръба на резервоара за отпадъци.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправилно боравене при блокиране на резервоара за отпадъци

Опасност от притискане

По време на блокирането в никакъв случай не дръжте ръцете си между резервоара за отпадъци и пръстена на филтъра, нито ги поставяйте в близост до повдигащата механика. Блокирайте резервоара за отпадъци посредством задействане на дръжката с две ръце.

Фигура Н

ВНИМАНИЕ

Статичен заряд на резервоара за отпадъци

Запалване на прахове

Уверете се, че заземяването на ходовата част е в контакт с резервоара за отпадъци.

10. Поставете резервоара за отпадъци и го блокирайте с дръжката.

Смяна на обезопасителната филтърна торбичка

△ ОПАСНОСТ

Опасност поради опасен за здравето прах

Заболявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.

Образувалият се прах трябва да се транспортира в непропускащи прах контейнери. Пресипването не е разрешено. Резервоарът за събиране на прах трябва да се изхвърля само от инструктирани лица.

1. Обезопасете уреда със застопоряващите спирачки.
2. Отстранете смукателния маркуч.
3. Свържете извода за всмукване към резервоара за отпадъци (виж глава *Затваряне на извода за всмукване*).

Фигура C

4. Дръпнете дръжката нагоре. Резервоарът за отпадъци се деблокира и спуска.

Фигура D

5. Издърпайте за дръжката резервоара за отпадъци от уреда.

Фигура J

6. Повдигнете обезопасителната филтърна торбичка.

Фигура K

7. Отлепете защитното фолио.
8. Затворете обезопасителната филтърна торбичка със самозалепващата се корда.
9. Изтеглете назад обезопасителната филтърна торбичка.

Фигура L

10. Плътно затворете отвора на извода за всмукване на обезопасителната филтърна торбичка със затварящия се капак.

Фигура M

11. Затворете плътно обезопасителната филтърна торбичка с поставената кабелна връзка.

12. Извадете обезопасителната филтърна торбичка от резервоара за отпадъци.

13. Почистете резервоара за отпадъци с влажна кърпа.

14. Изхвърлете обезопасителната филтърна торбичка в непропускаща прах затворена торба, както е описано в законовите разпоредби.

Фигура F

15. Поставете новата обезопасителна филтърна торбичка.

Фигура G

16. Закрепете края на обезопасителната филтърна торбичка навън върху ръба на резервоара за отпадъци.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправилно боравене при блокиране на резервоара за отпадъци

Опасност от притискане

По време на блокирането в никакъв случай не дръжте ръцете си между резервоара за отпадъци и пръстена на филтъра, нито ги поставяйте в близост до повдигащата механика.

Блокирайте резервоара за отпадъци посредством задействане на дръжката с две ръце.

Фигура Н

ВНИМАНИЕ

Статичен заряд на резервоара за отпадъци

Запалване на прахове

Уверете се, че заземяването на ходовата част е в контакт с резервоара за отпадъци.

17. Поставете резервоара за отпадъци и го блокирайте с дръжката.

Помощ при повреди

△ ОПАСНОСТ

Непреднамерено сработване на уреда/Електрически удар

Непреднамереното сработване на смукателния мотор може да причини наранявания. Напрежението по електрически компоненти може да доведе до токов удар.

Преди всяка работи по уреда го изключвайте и изваждайте щепселя. Възлагайте извършването на всички проверки и работи по електрически части на специалист.

Указание

Ако настъпи повреда, уредът трябва да се изключи незабавно. Преди повторно пускане в експлоатация трябва да се отстрани повредата.

Ако повредата не може да бъде отстранена, уредът трябва да бъде проверен от сервиза.

Всмукателната турбина не работи

1. Проверете контакта и предпазителя на електрозахранването.
2. Проверете мрежовия захранващ кабел и щепсела на уреда.
3. Включете уреда.

Силата на всмукване отслабва

1. Затворете незатворения извод за всмукване (вж глава *Затваряне на извода за всмукване*).
2. Отстранете запушванията от всмукателната дюза, всмукателната тръба или смукателния маркуч.
3. Подменете напълнената торбичка за отпадъци (вж глава *Смяна на торбичка за отпадъци*).
4. Подменете напълнената обезопасителна филтърна торбичка (вж глава *Смяна на обезопасителната филтърна торбичка*).
5. Проверете правилното положение на всмукателната глава и на резервоара за отпадъци.
6. Почистете основния филтър (вж глава *Почистване на основния филтър*).

7. Проверете положението на филтъра и при необходимост го коригирайте.

8. Подменете основния филтър (вж глава *Замяна на основния филтър*).

Излизане на прах при засмукване

1. Проверете положението на филтъра и при необходимост го коригирайте.
2. Почистете основния филтър (вж глава *Почистване на основния филтър*).
3. Подменете основния филтър (вж глава *Замяна на основния филтър*).

Изхвърляне

В края на експлоатационния живот уредът трябва да се отстранява като отпадък в съответствие със законовите разпоредби.

Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия.

Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обърнете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка.

(Адрес, вж. задната страна)

Допълнителна гаранционна информация (ако има такава) можете да намерите в страницата „Сервиз“ на местния уебсайт на Kärcher в раздел „Изтегляне“.

Технически данни		
Електрическо свързване		
Мрежово напрежение	V	220-240
Фаза	~	1
Мрежова честота	Hz	50-60
Номинална мощност	W	3150
Максимална мощност	W	3600
Тип защита		IPX4
Клас защита		†*
Максимално допустим мрежов импенданс	Ω	0.195+j0 .122
Размери и тегла		
Типично собствено тегло	kg	73
Дължина x широчина x височина	mm	1020 x 680 x 1670
Ефективна площ на основния филтър	m ²	2
Ефективна площ на Н- фильтъра	m ²	3,5
Условия на заобикалящата среда		
Околна температура	°C	-10-40
Температура на съхранение	°C	-10-40
Данни за мощността на уреда		
Обем на резервоара	l	60
Вакуум (с ограничаващ налягането вентил)	kPa	20,1
Макс. обемен обем на потока със смукателен маркуч DN70, L=3 m	m ³ /h	420
Макс. обем на потока със смукателен маркуч DN50, L=3 m	m ³ /h	367
Макс. обем на потока със смукателен маркуч DN40, L=3 m	m ³ /h	270
обемен обем на потока с всмукателен маркуч DN70, L=5 m	m ³ /h	412
Макс. обем на потока със смукателен маркуч DN50, L=5 m	m ³ /h	305
Макс. обем на потока със смукателен маркуч DN40, L=5 m	m ³ /h	237
Извод за всмукателен маркуч		DN70
Номинален диаметър на смукателен маркуч		DN40/ 50/70
Основен филтър - каталожен номер		9.990- 493.0
Н-фильтър - каталожен номер		9.993- 006.0
Установени стойности съгласно EN 60335-2-69		
Стойност на вибрацията ръка-рамо	m/s ²	<2,5
Неустойчивост K	m/s ²	0,2
Ниво на звуково налягане dB(A) L _{pA}		79
Неустойчивост K _{pA}	dB(A)	2
Мрежов захранващ кабел		
Тип	H07RN-F 3G1,5 mm ²	
Номер на част		6.650- 035.0
Дължина на кабел	m	10
* с елементи съгласно наредба за защита клас II		
Запазваме си правото на технически промени.		

Декларация за съответствие на ЕС

С настоящото декларираме, че посочената по-долу машина по своята концепция и конструкция, както и в пуснатото от нас на пазара изпълнение, съответства на приложимите основни изисквания за безопасност и опазване на здравето, определени в директивите на ЕС. При несъгласувана с нас промяна на машината тази декларация губи своята валидност.

Продукт: Прахосмукачка за сухо почистване

Продукт: Прахосмукачка за мокро и сухо почистване

Тип: 9.990-xxx

Приложими директиви на ЕС

2006/42/EO (+2009/127/EO)

2014/30/EC

2011/65/EC

Приложими хармонизирани стандарти

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Приложими нехармонизирани норми

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Приложими национални стандарти

-

Подписващите лица действат от името и като пълномощници на управителния орган.

T. Wahl
Managing Director

J. Haag
Director R&D

Пълномощник по документацията:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Тел.: +49 7171 94888-0

Факс: +49 7171 94888-528

Валдщтен, 24/04/01

目录

一般提示	413
安全说明	413
按规定使用	414
环境保护	415
附件和备件	415
供货范围	415
设备说明	415
设备上的标志	415
投入使用	416
运行	417
运输	419
存放	420
保养和维护	420
故障帮助	422
废弃处理	422
质量保证	422
技术数据	422
欧盟一致性声明	423

一般提示

首次使用您的设备之前, 请阅读此原厂操作说明并遵照其进行操作, 并妥善保存以供日后使用或供后续使用者使用。

- 首次投入运行之前, 务必阅读编号为 5.956-249.0 的安全提示。
- 不遵守操作说明书和安全说明可能会导致设备损坏, 并且对操作人员和其他人员构成危险。
- 如有运输损坏, 立即通知经销商。

安全说明

危险等级

△ 危险

- 提示导致人员重伤或死亡的直接威胁性危险。

△ 警告

- 提示可能导致人员重伤或死亡的危险状况。

△ 小心

- 提示可能导致轻度伤害的危险状况。

注意

- 提示可能产生财产损失的危险状况。

一般安全提示

△ **危险** • 只能由接受过培训的专业人员使用设备以及需要使用本设备的物资，其中包括排除已记录的材料的安全工艺。 • 如果废气再循环进入房内，房内必须有足够的换气率 L 。为了遵守所要求的极限值，再循环容积流量最大为新鲜空气量的 50%

(室内体积 V_R x 换气率 L_W)。适用于没有特殊的通风措施： $L_W=1h^{-1}$ 。 • 该设备含有损害健康的粉尘。清空和保养过程，其中包括清除粉尘收集容器，只能由穿戴相应防护装备的专业人员进行操作。 • 在没有完整的过滤系统情况下不得操作设备。 • 遵守针对待加工材料的适用安全规定。 • 在收集容器中同时收集不同的可燃粉尘可能会导致火灾或爆炸。

△ **警告** • 不得在有粉尘或气体爆炸危险的区域安装或运行设备。在设备内部仅允许在过滤器前面存在粉尘爆炸性环境。设备内部禁止存在气体爆炸性环境。 • 本设备不适用于抽吸易燃液体（根据危险物质指令 67/548/EEC 规定的易燃、极易燃、高度易燃）（闪点低于 55 °C）以及可燃粉尘与易燃液体的混合物。 • 本设备不适合吸除最小点火能极低 ($ME < 1 \text{ mJ}$) 的粉尘，例如碳粉、纯净硫、铝粉、硬脂酸铅。 • 本设备不适用于吸除火源和阴燃温度 $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 的粉尘。 • 每次调试前，应检查电位均衡导线（接地导线）是否已连接。 • 本设备不得在户外潮湿条件下使用或存放。 • 为确保设备立稳，操作转向辊上的驻车制动器。当驻车制动器打开时，设备可能发生不受控的运动。

△ **小心** • 如果工休时间较长或是使用结束后，请通过设备开关关闭设备并拔下电源插头。

注意 • 本设备只能在室内使用。 • 有挤压危险！拆卸或安装吸头、过滤单元或收集容器时，请戴上手套。 • 有损坏危险！切勿在没有过滤器或过滤器损坏的情况下进行吸尘。 • 操作设备时请穿上安全鞋。 • 只能以步行速度移动设备，如有必要，在斜坡上时应由两人移动设备。 • 更换配件时确保不会有粉尘逸出。 • 正常运行期间，表面温度最高可达 135 °C。 • 避免吸软管单元弯折。 • 定期目视检查软管。

电气连接

本设备只能与由电工按照 IEC 60364 标准设计的电气接口连接。连接值见 技术数据和铭牌。

△ **危险**

触电危险

生命危险

请勿损坏电气连接电缆，例如由于碾压、挤压或拉扯。

请防止电线与高温、油及尖锐物品接触。每次操作前都要检查设备的电源线。请勿在电缆损坏的情况下操作设备。请专业电工更换损坏的电缆。

紧急情况下的应急措施

△ **危险**

发生短路或其他电气故障时存在致伤和损坏危险

触电危险、烧伤危险

必须关闭设备并拔下电源插头。

过滤器破裂 / 泄漏时的应对措施：

1. 立即关闭设备。
不得继续运行设备。
2. 更换过滤器。

按规定使用

本设备适用于：

- 地面和墙面的湿式和干式清洁
- 抽吸干燥、可燃、有害的沉积粉尘；符合 EN 60335-2-69 标准的粉尘等级 H
- 抽吸非爆炸性物质
- 抽吸所有粉尘爆炸等级的可燃粉尘（最小点火能 $ME < 1 \text{ mJ}$ 的粉尘除外）
- 抽吸粉尘和粗粒污垢
- 从 22 区抽吸可燃粉尘（如果设备安装在有爆炸危险的区域之外）
- 吸除潮湿和液态物质
- 工业用途，例如：在仓储和生产区域
- 商业用途，例如：酒店、学校、医院、工厂、商店、办公室或租赁业务。

如果设备安装地点有防爆分区，则必须使用适应的防爆设备。

公称直径为 DN40、DN50 和 DN70 的抽吸软管可确保设备功能正常。

任何其他用途均被视为不当使用。

本设备不适用于：

- 吸除火源和阴燃温度 $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 的粉尘

- 抽吸《爆炸物法》第 1 条所指的爆炸性物质或等效物质、爆炸性蒸气-空气混合物以及铝和镁粉尘
- 抽吸易燃液体（根据危险物质指令 67/548/EEC 规定的可易、易燃、高度易燃）（闪点低于 55 °C）以及可燃粉尘与易燃液体的混合物。
- 吸除镁尘或粉末
- 吸除易燃液体和可燃粉尘的混合物
- 吸除可能导致火灾或爆炸的发热或高温颗粒
- 连接到产生粉尘的机器

环境保护

 包装材料可以回收利用。请按照环保要求处理包装。

 电气和电子设备含有宝贵的可再利用的材料以及诸如电池、蓄电池或油等。若使用不当或处理错误会对人体健康和环境造成潜在性危险的组成部分。为了设备按规定运行，需要这些组件。用符号标记的设备不得与生活垃圾一同处理。

内部材料提示 (REACH)

最新的内部材料信息请您在如下链接中查找：www.kaercher.com/REACH

附件和备件

△ 危险

未经许可的附件可能导致爆炸危险
只能使用经制造商批准并贴有防爆标签的附件，用于 22 型设备。

只允许使用原厂附件和备件，它们可以确保设备安全无故障地运行。

关于附件和备件的信息参见

www.kaercher.com。

提示

供货范围不包含任何配件。配件必须根据应用单独订购。

供货范围

打开包装时请检查产品是否齐全。如有运输损坏，请通知您的经销商。

设备说明

插图参见图片页

图 A

- ① 污物容器的弓形把手
- ② 污物容器上的密封塞
- ③ 过滤器环上的密封柄
- ④ 过滤器环

- ⑤ 过滤器清洁装置
- ⑥ 压力计
- ⑦ 吸尘涡轮机设备开关
- ⑧ 密封圈
- ⑨ 过滤器
- ⑩ 过滤器压紧装置
- ⑪ 电源线
- ⑫ 电缆挂钩
- ⑬ 把手
- ⑭ 吸头
- ⑮ 铭牌
- ⑯ 吸头联锁装置
- ⑰ 间隔环
- ⑱ 电缆支架
- ⑲ 推行把手
- ⑳ 污物容器
- ㉑ 带驻车制动器的导向滚轮
- ㉒ 吸管支架
- ㉓ 间隔环锁定装置
- ㉔ 过滤器环上的翻盖抽吸管口
- ㉕ 地面吸嘴支架
- ㉖ 污物容器上的抽吸管口
- ㉗ 底架

设备上的标志



本设备适用于抽吸最高粉尘等级为 H 级的粉尘。

警告：该设备含有损害健康的粉尘。清空和保养，包括粉尘袋的移除必须由专业人员负责。他们必须穿戴合适的个人防护装备。在完整安装过滤系统并检查体积流量控制功能之前，请勿接通。



本设备适用于安装在 22 区之外吸除可燃粉尘。

警告：本设备不得安装在 22 区内。如果存在 22 区，则必须使用防爆设备。



警告: 有挤伤危险
手部受伤警告



DN 40	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 50	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar
DN 70	MAX	XX,X kPa / XX,X mbar

标签显示与所用抽吸软管横截面相关的最大负压值。可以从压力表上读取当前值。
适用于本设备的值,请参见章节 **读取最小体积流量**。如果低于该值,则必须清洁过滤器(参见章节 **清洁主过滤器**)或更换过滤器(参见章节 **更换主过滤器**)。不同的抽吸软管横截面可以与附件的不同接口截面相匹配。



垃圾袋
(订货号 9.989-606.0)



安全过滤袋
(订货号 6.904-420.0)



主过滤器
(订货号 9.990-493.0)



H14 过滤器
(订货号 9.993-006.0)

投入使用

△ 警告

未正确连接电位均衡线

电击

每次投入使用前,检查电位均衡线(接地线)是否连接。

△ 警告

有损健康的粉尘危害

吸入粉尘会导致呼吸道疾病。

不要在没有滤芯的情况下吸尘,否则,微尘排量的增加会对健康造成危险。

注意

滤芯缺失

可能损坏抽吸电机

请勿在没有滤芯的情况下吸尘。

1. 将设备置于工作位置。

2. 使用驻车制动器固定设备。
3. 确保吸头安装正确。
4. 将抽吸软管(不在供货范围内)插入选定的抽吸接口(参见章节 **选择抽吸接口**)。
5. 密封另一个抽吸管口(参见章节 **封闭抽吸接口**)。
6. 检查污物容器中的料位(参见章节 **检查污物容器的料位**)。
7. 必要时清空污物容器(参见章节 **清空污物容器**)。
8. 在干式吸尘前,根据应用装入垃圾袋或安全过滤袋(参见章节 **干式吸尘**)
9. 将所需的附件(不在供货范围内)插到抽吸软管上。

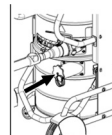
选择抽吸接口

根据应用,抽吸软管可插入 2 个不同的抽吸管口。

- 过滤环上的抽吸管口
 - 使用垃圾袋的干式吸尘:粗粒粉尘,短时间大量吸尘
垃圾袋不包含在供货范围内,可以另外订购,订货号: 9.989-606.0 (5 件)。
 - 湿式吸尘
- 污物容器上的抽吸管口
 - 使用安全过滤袋的干式吸尘:微粒粉尘,持续大量吸尘
本设备配有带密封盖的安全过滤袋,订货号 6.904-420.0 (5 件)。
 - 湿式吸尘



吸尘器不得同时连接两根抽吸软管。
抽吸管口必须密封
(参见章节 **封闭抽吸接口**)。



使用垃圾袋时,必须将下部抽吸管口封闭。



使用安全过滤袋时,必须将上部抽吸管口封闭。

封闭抽吸接口

△ 警告

受伤危险

微尘会对皮肤、肺部和眼睛造成伤害
拆除抽吸软管后，必须用密封柄或密封塞
密封抽吸接口。

图 B

1. 封闭上部抽吸管口：
 - a 逆时针操作密封柄并关闭。
2. 封闭下部抽吸管口：
 - a 将密封塞精确地插入抽吸接口。
 - b 将密封塞推到底。

检查污物容器的料位

当污物容器料位达到抽吸管口下缘时，必须将其清空。超出最大料位高度时，设备不会自动关闭。

1. 定期检查污物容器中的料位。

运行

△ 警告

有损健康的粉尘危害

吸入粉尘会导致呼吸道疾病。

请勿在没有两个滤芯的情况下进行吸尘，否则会因微尘排放增加而危害健康。

每次使用前，检查两个滤芯是否正确安装。

注意

微尘排放会造成危险

真空电机有损坏危险。

吸尘时切勿拆下主过滤器滤芯。

干式吸尘

注意

抽吸管口处理不当会导致粉尘排放增加

吸入粉尘会导致呼吸道疾病，设备功能故障

请勿同时将 2 根抽吸软管连接至设备。抽吸管口必须密封（参见章节 封闭抽吸接口）。

确保垃圾袋仅与上部抽吸管口结合使用，否则在吸尘过程中垃圾袋会被向上吸起。

使用垃圾袋时，必须将下部抽吸管口封闭。

使用安全过滤袋时，必须将上部抽吸管口封闭。

提示

使用本设备可以抽吸各类粉尘，最高粉尘等级为 H 级。法律规定使用集尘袋。

提示

本设备作为工业吸尘器，适用于抽吸干燥、不可燃的粉尘。

1. 根据吸入物选择抽吸接口（参见章节 选择抽吸接口）。

2. 根据所选的抽吸接口装入垃圾袋或安全过滤袋（参见章节 装入垃圾袋/安全过滤袋）。

从湿式吸尘切换到干式吸尘

注意

从湿式吸尘切换到干式吸尘

过滤器有损坏危险

在滤芯潮湿时不要吸入干燥的灰尘，因为这会堵塞过滤器并使其无法使用。

1. 在用于干式吸尘前，应将湿滤芯彻底晾干或更换为干燥的滤芯。
2. 必要时更换过滤器。

装入垃圾袋/安全过滤袋

1. 使用驻车制动器固定设备。

图 C

2. 将弓形把手向上拉。

污物容器被解锁并放下。

图 D

3. 使用弓形把手将污物容器从设备中拉出。

装入垃圾袋

图 E

4. 将垃圾袋放入污物容器中并小心地贴靠在容器壁和容器底部。

5. 将垃圾袋的边缘向外套到污物容器的边缘上。

装入安全过滤袋

图 F

6. 装上安全过滤袋。

图 G

7. 将安全过滤袋的边缘向外套到污物容器的边缘上。

△ 警告

锁定污物容器时操作不当

有挤伤危险

在锁定时，切勿将手放在污物容器和过滤环之间或起重装置附近。

用双手按下弓形把手以锁定污物容器。

图 H

注意

污物容器带静电

点燃粉尘

确保底盘上的接地与污物容器接触。

8. 装入污物容器并通过弓形把手锁定。

湿式吸尘

△ 危险

有损健康的粉尘危害

吸入粉尘会导致呼吸道疾病。

在湿式吸尘时，不允许处理任何损害健康的粉尘。

注意

污物容器满溢有损坏危险

在吸入大量液体时，污物容器可能会在几秒钟内装满并溢出。

持续检查液位。

1. 在湿式吸尘前，取下垃圾袋或安全过滤袋（参见章节 取下垃圾袋/安全过滤袋）。

取下垃圾袋/安全过滤袋

1. 使用驻车制动器固定设备。
2. 必要时拆下抽吸软管。
3. 封闭污物容器上的抽吸接口（参见章节 封闭抽吸接口）。

图 C

4. 将弓形把手向上拉。
污物容器被解锁并放下。

图 D

5. 使用弓形把手将污物容器从设备中拉出。

取下垃圾袋

图 I

6. 提起垃圾袋。
7. 用扎带将垃圾袋扎紧。
8. 将垃圾袋取出。
9. 根据法律规定对垃圾袋进行废弃处理。

取下安全过滤袋

图 J

10. 提起安全过滤袋。
11. 撕掉保护膜。
12. 用自粘搭片封闭安全过滤袋。
13. 将安全过滤袋向后拉出。

图 L

14. 用密封盖将安全过滤袋的抽吸接口开口盖紧。

图 M

15. 用随附的扎带将安全过滤袋封闭。
16. 从污物容器中取出安全过滤袋。
17. 用湿布清洁污物容器内部。
18. 根据法律规定将安全过滤袋放入防尘袋中进行废弃处理。

△ 警告

锁定污物容器时操作不当

有挤伤危险

在锁定时，切勿将手放在污物容器和过滤环之间或起重装置附近。

用双手按下弓形把手以锁定污物容器。

图 H

注意

污物容器带静电

点燃粉尘

确保底盘上的接地与污物容器接触。

19. 装入污物容器并通过弓形把手锁定。

结束湿式吸尘

△ 警告

废水处理不当

环境污染

遵守所在地废水处理规定。

1. 将过滤器晾干。
2. 用湿布清洁污物容器并晾干。

接通设备

1. 将电源插头插入插座。
2. 使用吸尘涡轮机设备开关接通设备。

提示

始终依次接通和关闭吸尘涡轮机。为确保监测最小体积流量的压力表正常工作，必须接通所有吸尘涡轮机。

3. 开始吸尘过程。

读取最小体积流量

设备正面装有一个压力表，用于显示设备内的抽吸负压。如果达到最大负压（见表），则必须清洁主过滤器（参见章节 清洁主过滤器）。该值取决于设备性能和所使用的抽吸软管。如果清洁后负压没有明显降低，则必须更换过滤器（参见章节 更换主过滤器）。

注意

超过最大负压

丧失吸力

如果超过指定值，气流速度将降至 20 m/s 以下。清洁或更换过滤器。

抽吸软管标称宽度	最大负压
DN40	15.0 kPa (150 mbar)
DN50	14.0 kPa (140 mbar)
DN70	10.0 kPa (100 mbar)

清洁主过滤器

如果压力表显示最大负压（参见章节 **读取最小体积流量**），则必须清洁主过滤器。

提示

过滤器清洁功能仅在设备开启时可用。

提示

污物容器上的抽吸管口与安全过滤袋组合使用时，无需清洁主过滤器。

图 N

1. 关闭上部抽吸管口的密封柄

图 O

2. 拉动过滤器清洁阀 3-4 次，每次保持打开 1-2 秒。

3. 使用吸尘涡轮机设备开关关闭设备。

△ 警告

密封柄突然回到初始位置

有挤伤危险

请注意，设备运行时密封柄可能突然回到初始位置。

只有当设备关闭时才能打开密封柄。

4. 打开密封柄。

5. 使用吸尘涡轮机设备开关接通设备。

关闭设备

1. 使用吸尘涡轮机设备开关关闭设备。

2. 拔下电源插头。

在每次运行之后

清空污物容器

如有必要，清空污物容器，每次使用后必须清空。

吸入口或抽吸软管已封闭。

1. 使用吸尘涡轮机设备开关接通设备。
2. 清洁主过滤器（参见章节 **清洁主过滤器**）。
3. 使用吸尘涡轮机设备开关关闭设备。
4. 使用驻车制动器固定设备。

图 C

5. 将弓形把手向上拉。

污物容器被解锁并放下。

图 D

6. 使用弓形把手将污物容器从设备中拉出。

7. 清空污物容器。为此，必要时取下垃圾袋/安全过滤袋（参见章节 **取下垃圾袋/安全过滤袋**）。

△ 警告

锁定污物容器时操作不当

有挤伤危险

在锁定时，切勿将手放在污物容器和过滤环之间或起重装置附近。

用双手按下弓形把手以锁定污物容器。

图 H

注意

污物容器带静电

点燃粉尘

确保底盘上的接地与污物容器接触。

8. 装入污物容器并通过弓形把手锁定。

清洁设备

△ 警告

废水处理不当

环境污染

遵守所在地废水处理规定。

1. 通过抽吸并用湿布擦拭清洁设备内部和外部。
在抽吸设备时，必须使用一台相同或更高规格的吸尘器。
2. 如有必要，用水冲洗配件（不在供货范围内）并晾干。

保管设备

1. 绕电缆支架卷绕电源线。

2. 将设备放置在一个干燥的房间内，并且采取保护措施，避免无关人员使用。

运输

△ 小心

忽视重量

受伤与损坏危险

运输时注意设备的重量。

污物容器已清空。

1. 封闭两个抽吸接口，以确保无尘运输（参见章节 **封闭抽吸接口**）。
2. 松开驻车制动器并通过伸缩把手推动设备。
3. 装载设备时，请握住底架和伸缩把手。
4. 用车辆运输时，固定设备以防滑动和倾翻。

存放

△ 小心

忽视重量

受伤与损坏危险。

存放时注意设备的重量。

污物容器已清空。

1. 本设备只能存放在室内。

保养和维护

△ 危险

无意中启动设备，接触带电部件

受伤危险，触电。

在设备上工作之前请关断设备。

拔下电源插头。

△ 危险

有损健康的粉尘危害

吸入粉尘会导致呼吸道疾病。

在进行维护工作（例如：更换过滤器）时，请佩戴 P2 或更高级别的防护口罩并穿上一次性防护服。

△ 危险

过滤不充分

吸入粉尘会导致呼吸道疾病。

可以通过诸如 EN 60 335-2-69 22. AA. 201. 2 中规定的测试方法检查设备过滤的有效性。如果在国家规定中有要求，必须至少每年进行一次测试或更频繁地执行。

如果检查结果为阴性，请使用新的过滤器重复测试。

△ 警告

有损健康的粉尘危害

吸入粉尘会导致呼吸道疾病。

必须由制造商或经过培训的人员至少每年检查一次用于预防危险的安全装置安全技术功能是否完好，（例如：设备密封性、过滤器损坏、监控设备的功能。）

注意

含硅树脂的养护剂

塑料件可能会被侵蚀。

清洁时不要使用任何含硅树脂的养护剂。

除尘机是 BGV A1 规定的用于预防或排除危险的安全装置。

- 对于用户的保养工作，在不会对维护人员或其他人员造成危险的情况下，必须尽可能地拆卸、清洁和维护设备。适当的预防措施包括拆卸前的排毒。在拆卸设备的位置上采取局部过滤的强制通

风、保养表面的清洁以及人员的适当保护措施。

- 设备外部从危险区域中移除之前，应通过吸尘处理对其排毒并且擦拭干净，或用密封剂处理。如果设备零件从危险区域取出，所有零件必须均视为脏污。必须采取适当措施，以避免灰尘分布。
 - 进行保养和维修作业时，如果脏污的物品无法取得满意的清洁效果，则必须将其丢弃。这类物品必须按照处理此类废物的适用规定放在防渗漏包装袋中进行处理。
 - 运输和维护设备时，必须密封两个抽吸管口（参见章节 **封闭抽吸接口**）。
- 对于简单的维护和保养工作，您可以自行落实。
 - 定期用湿布清洁设备表面和容器内壁。
 - 定期目视检查软管是否堵塞。

检查和维护工作

根据相应国家的事故预防法规定定期检查设备。维护工作必须由专业人员按照制造商的说明定期执行，同时必须遵守现行法规和安全要求。只能由电气专业人员负责电气设备上的作业。如有任何问题，请联系 KÄRCHER 分公司。

更换主过滤器

△ 危险

有损健康的粉尘危害

吸入粉尘会导致呼吸道疾病。

产生的粉尘必须用防尘容器运输。不允许重新填充。集尘容器只能由经过培训的人员进行废弃处理。

△ 警告

有损健康的粉尘危害

吸入粉尘会导致呼吸道疾病。

主过滤器滤芯从设备上拆下后请勿再使用。固定安装的过滤器只允许由专家在合适的区域（例如：所谓的净化站）内进行更换。

- 使用驻车制动器固定设备。
- 使用设备开关关闭设备。
- 拔下电源插头。
- 解锁并拆下吸头。
- 解锁并拆下间隔环。
- 拆下脏污的主过滤器。
- 从设备中取出脏污的主过滤器后，应立即将其放入袋子中并密封。

- 根据法律要求废弃处理脏污的主过滤器。
- 检查密封圈是否损坏。
- 清除纯净空气侧的污垢。
- 按相反顺序装入新的主过滤器。确保过滤器压紧装置位于过滤袋中心。
- 装上间隔环并锁定。
- 装上吸头并锁定。

更换 H 型过滤器

- 使用驻车制动器固定设备。
- 使用设备开关关闭设备。
- 拔下电源插头。
- 图 P
解锁并提起吸头。
- 松开吸头上的负压软管并拆下吸头。
- 使用合适的工具逆时针拧下六角螺栓。
- 从吸头上拆下密封件和脏污的 H 型过滤器。
- 从设备中取出脏污的 H 型过滤器后，应立即将其放入袋子中并密封。
- 根据法律要求废弃处理脏污的 H 型过滤器。
- 清除纯净空气侧的污垢。
- 按相反顺序装入新的 H 型过滤器。确保密封件和负压软管安装正确。
- 在六角螺栓的螺纹上涂抹合适的螺栓防松剂（例如：Loctite 243）以防止意外松动。
- 顺时针拧紧六角螺栓。
- 装上吸头并锁定。

更换垃圾袋

- 使用驻车制动器固定设备。
- 图 C
将弓形把手向上拉。
污物容器被解锁并放下。
- 图 D
使用弓形把手将污物容器从设备中拉出。
- 图 I
提起垃圾袋。
- 用扎带将垃圾袋扎紧。
- 将垃圾袋取出。
- 根据法律规定对垃圾袋进行废弃处理。
- 图 E
将新的垃圾袋放入污物容器中并小心地贴靠在容器壁和容器底部。
- 将垃圾袋的边缘向外套到污物容器的边缘上。

△ 警告

锁定污物容器时操作不当

有挤伤危险

在锁定时，切勿将手放在污物容器和过滤环之间或起重装置附近。

用双手按下弓形把手以锁定污物容器。

图 H

注意

污物容器带静电

点燃粉尘

确保底盘上的接地与污物容器接触。

- 装入污物容器并通过弓形把手锁定。

更换安全过滤袋

△ 危险

有损健康的粉尘危害

吸入粉尘会导致呼吸道疾病。

产生的粉尘必须用防尘容器运输。不允许重新填充。集尘容器只能由经过培训的人员进行废弃处理。

- 使用驻车制动器固定设备。

- 拆下抽吸软管。

- 封闭污物容器上的抽吸接口（参见章节“封闭抽吸接口”）。

图 C

- 将弓形把手向上拉。

污物容器被解锁并放下。

图 D

- 使用弓形把手将污物容器从设备中拉出。

图 J

- 提起安全过滤袋。

图 K

- 撕掉保护膜。

- 用自粘搭片封闭安全过滤袋。

- 将安全过滤袋向后拉出。

图 L

- 用密封盖将安全过滤袋的抽吸接口开口盖紧。

图 M

- 用随附的扎带将安全过滤袋封闭。

- 从污物容器中取出安全过滤袋。

- 用湿布清洁污物容器内部。

- 根据法律规定将安全过滤袋放入防尘袋中进行废弃处理。

图 F

- 装上新的安全过滤袋。

图 G

16. 将安全过滤袋的边缘向外套到污物容器的边缘上。

△ 警告

锁定污物容器时操作不当

有挤伤危险

在锁定时，切勿将手放在污物容器和过滤环之间或起重装置附近。

用双手按下弓形把手以锁定污物容器。

图 H

注意

污物容器带静电

点燃粉尘

确保底盘上的接地与污物容器接触。

17. 装入污物容器并通过弓形把手锁定。

故障帮助

△ 危险

设备意外启动/触电

抽吸电机意外启动可能会导致受伤。电气部件上的电压可能会导致触电。

在设备上进行任何作业之前，请关闭设备并拔下电源插头。

电气部件上的所有检查和作业应由专业人员执行。

提示

如果发生故障，必须立即关闭设备。在重新投入使用前，必须排除故障。

如果故障无法排除，则必须由客户服务人员检查设备。

吸气涡轮未运行

1. 检查插座和电源保险丝。
2. 检查设备的电源线和电源插头。
3. 接通设备。

吸力减弱

1. 将未封闭的抽吸接口堵上（参见章节 **封闭抽吸接口**）。
2. 清除吸嘴、吸管或抽吸软管中的堵塞物。
3. 更换已装满的垃圾袋（参见章节 **更换垃圾袋**）。
4. 更换已装满的安全过滤袋（参见章节 **更换安全过滤袋**）。
5. 检查吸头和污物容器是否正确就位。
6. 清洁主过滤器（参见章节 **清洁主过滤器**）。
7. 检查过滤器位置，必要时进行修正。
8. 更换主过滤器（参见章节 **更换主过滤器**）。

吸尘时粉尘泄漏

1. 检查过滤器位置，必要时进行修正。
2. 清洁主过滤器（参见章节 **清洁主过滤器**）。
3. 更换主过滤器（参见章节 **更换主过滤器**）。

废弃处理

设备在使用寿命结束时必须按照法律规定进行废弃处理。

质量保证

在每个国家，适用由我们的主管销售公司发布的质量保证条款。在质量保证期内，如果您的产品发生了任何故障，我们都将为您提供免费维修，但是这种故障应当是由于机身材料或制造上的缺陷造成的。如属质量保证情况，请凭发票联系贵方经销商或就近联系获得授权的客户服务点。

（地址详见背面。）

更多的质量保证信息（如果有）可以在您当地 Kärcher 网站服务区的“下载”下找到。

发布日期以 MM/YYYY 格式（其中 MM 是生产月份，YYYY 是生产年份）或编码形式显示在铭牌上。

此时每个数字具有以下含义：

示例：30290

3 生产年份（个位）

0 生产年份（世纪）

2 生产年份（十位）

9 生产月份的第二位数

0 生产月份的第一位数

因此示例中的编码 30290 表示生产日期为
(2)023/09。

技术数据

电气连接

电源电压	V	220–240
相位	~	1
电源频率	Hz	50–60
额定功率	W	3150
最大功率	W	3600
防护类型		IPX4
防护等级		I*
允许的最大电源阻抗	Ω	0.195+j 0.122

尺寸和重量		
典型的工作重量	kg	73
长 x 宽 x 高	mm	1020 x 680 x 1670
有效主过滤面积	m ²	2
有效 H 型过滤面积	m ²	3.5
环境条件		
环境温度	° C	-10-40
存储温度	° C	-10-40
设备的性能数据		
容器容积	l	60
真空 (带限压阀)	kPa	20.1
使用抽吸软管 DN70 L=3 m	m ³ /h	420
时的最大体积流量		
使用抽吸软管 DN50 L=3 m	m ³ /h	367
时的最大体积流量		
使用抽吸软管 DN40 L=3 m	m ³ /h	270
时的最大体积流量		
使用抽吸软管 DN70 L=5 m	m ³ /h	412
时的最大体积流量		
使用抽吸软管 DN50 L=5 m	m ³ /h	305
时的最大体积流量		
使用抽吸软管 DN40 L=5 m	m ³ /h	237
时的最大体积流量		
抽吸软管接口		DN70
抽吸软管标称宽度		DN40/ 50/70
主过滤器订货号		9.990- 493.0
H 型过滤器订货号		9.993- 006.0
根据 EN 60335-2-69 标准测得的数值		
手臂振动值	m/s ²	<2.5
不确定度 K	m/s ²	0.2
声压级 L _{PA}	dB(A)	79
不确定度 K _{PA}	dB(A)	2
电源线		
类型		H07RN-F 3G1. 5mm ²
零件编号		6.650- 035.0
电缆长度	m	10

* 包含符合防护等级 II 规定的元件
保留技术更改的权利。

欧盟一致性声明

我们在此声明，基于其设计和结构以及我们投入市场的款型，下述机器满足欧盟指令的相关基本安全健康要求。如果在没有与我方协商的情况下更改机器，本声明失效。

产品：干式吸尘器

产品：湿式/干式吸尘器

类型：9.990-xxx

相关的欧盟指令

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2014/30/EU

2011/65/EU

应用的协调标准

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

应用的非协调标准

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

适用的国家标准

-

签署人受管理层的委托并且全权处理相关事宜。

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

文档全权代表:

A. 海牙

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (德国)

电话: +49 7171 94888-0

传真: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

الظروف المحيطة				
10-40-	C°	درجة حرارة المحيط		
10-40-	C°	درجة حرارة التخزين		
بيانات قدرة الجهاز				
60	l	حجم الحاويات		
20,1	kPa	التفرغ (مع صمام تخفيف الضغط)		
420	m³/h	الحد الأقصى لسعة التدفق مع خرطوم الشفط DN70 = 3 م		
367	m³/h	الحد الأقصى لسعة التدفق مع خرطوم الشفط DN50، لتر = 3 م		
270	m³/h	الحد الأقصى لسعة التدفق مع خرطوم الشفط DN40، لتر = 3 م		
412	m³/h	الحد الأقصى لسعة التدفق مع خرطوم الشفط DN70، لتر = 5 م		
305	m³/h	الحد الأقصى لسعة التدفق مع خرطوم الشفط DN50، لتر = 5 م		
237	m³/h	الحد الأقصى لسعة التدفق مع خرطوم الشفط DN40، لتر = 5 م		
DN70	وصلة خرطوم الشفط			
/DN40	مقاس اسمي لخرطوم الشفط			
50/70				
-9.990	رقم طلب المرشح الرئيسي			
493.0				
-9.993	رقم طلب مرشح H			
006.0				
القيم المسجلة وفقاً للمواصفة EN 60335-2-69				
2,5 >	القيمة الاهتزازية لليد والذراع /م²			
0,2	قيمة الخطير K			
79	مستوى ابعاث الصوت L _{pA} (A)			
2	ديسيبل كشك (A)			
كابل الشبكة				
-H07RN	نوع			
F 3G1,5 ² مم				
-6.650	رقم القطعة			
035.0				
10	طول الكابل			
* مع ترتيب عناصر فئة الحماية II.				
تحفظ بحق إدخال التعديلات الفنية.				

- تحقق من موضع الفلتر وقم بتصحيحه إذا لزم الأمر.
- قم باستبدال الفلتر الرئيسي (انظر الفصل "استبدل الفلتر الرئيسي").
- خروج الأعيرة عند الشفط

 - تحقق من موضع الفلتر وقم بتصحيحه إذا لزم الأمر.
 - قم بتنظيف الفلتر الرئيسي (انظر الفصل "الفلتر الرئيسي").
 - قم باستبدال الفلتر الرئيسي (انظر الفصل "استبدل الفلتر الرئيسي").

التخلص من النفايات

يجب التخلص من الجهاز وفقاً للوائح القانونية في نهاية عمره الافتراضي.

الضمان

يسري في كل دولة شروط الضمان التي تضمنها شركة التسويق المتخصصة التابعة لنا. نحن متولّي إصلاح الأخطاء التي قد تطرأ على جهازك خلال فترة الضمان بدون مقابل، عندما يكون سبب هذه الأعطال ناجم عن عيب في المواد المستخدمة أو في عملية التصنيع. في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقصيمية الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

(العنوان على الصفحة الخلفية)
يمكن العثور على المزيد من المعلومات حول الضمان (إن وجدت) في قسم الخدمة على موقع الم المحلي Kärcher تحت عنوان "التراثات".

البيانات الفنية

وصلة كهربائية	فولطية الشبكة
220-240	فولط
1	~
50-60	هرتز
3150	قدرة الأساسية
3600	قدرة القصوى
IPX4	نوع الحماية
* +0.195 0.122	فتحة الحماية مقاومة الشبكة القصوى المسموح بها
الأبعاد والأوزان	
73	kg وزن التشغيل النمطي
x 1020	mm الطول x العرض x الارتفاع
x 680	
1670	
2	m ² منطقة المرشح الأساسية الفعالة
3,5	m ² منطقة المرشح H الفعالة

تبيه

الشحنة الساكنة لحاوية الأوساخ

اشتعال الغبار

تأكد من وصلة التأريض في الهيكل ملامسة لحاوية

الأوساخ.

10. قم بتركيب حاوية الأوساخ وأغلقها بمقبض

الدعاومة.

صورة إيضاحية H

تبينه

الشحنة الساكنة لحاوية الأوساخ

اشتعال الغبار

تأكد من وصلة التأريض في الهيكل ملامسة لحاوية

الأوساخ.

17. قم بتركيب حاوية الأوساخ وأغلقها بمقبض
الدعاومة.

استبدال كيس فلتر الأمان

△ خطر

خطر نتيجة غبار ضار بالصحة

أمراض مجرى التنفس بسبب استنشاق الغبار.

يجب نقل الغبار المتولد في حاويات مقاومة للغبار.

يسمح بإعادة التعبيبة. لا يجوز التخلص من حاوية

جمع الغبار إلا من قبل أشخاص مدربين.

1. قم بتأمين الجهاز باستخدام مكابح الانتظار.

2. أزل خرطوم الشفط.

3.أغلق وصلة الشفط في حاوية التسخات (انظر
الفصل **إغلاق وصلة الشفط**).

صورة إيضاحية C

4. اسحب مقبض الدعاومة لأعلى.

يتم تحرير حاوية الأوساخ وخفضها.

صورة إيضاحية D

5. اسحب حاوية الأوساخ من الجهاز باستخدام
مقبض الدعاومة.

صورة إيضاحية E

6. ضع كيس فلتر الأمان بالأعلى.

صورة إيضاحية K

7. انزع الرقاقة الواقعية.

8.أغلق كيس مرشح الأمان باستخدام الغطاء ذاتي
اللصق.

9. أخرج كيس فلتر الأمان إلى الخلف.

صورة إيضاحية A

10.أغلق فتحة وصلة الشفط الخاصة بكيس فلتر

الأمان بحكام بالغطاء.

صورة إيضاحية M

11.أغلق كيس فلتر الأمان بحكام برابطة الكابل
المرفقة.

12.أزل كيس مرشح الأمان من حاوية التسخات.

13.قم بتنظيف حاوية التسخات من الداخل بقماشة
رطبة.

14.تخلص من كيس فلتر الأمان في كيس مقاوم
للغبار وفقاً للأحكام القانونية.

صورة إيضاحية F

15.ادخل كيس فلتر الأمان الجديد.

صورة إيضاحية G

16.ادر حافة كيس فلتر الأمان عبر حافة حاوية
التسخات إلى الخارج.

الممساعدة في حالة حدوث أعطال

△ خطر

بعد التشغيل بغير قصد للجهاز / الصدمة الكهربائية قد يتسبب ببعض تشغيل المحرك الذي يعمل بالسحب الطبيعي بغير قصد في وقوع أصابة. قد يؤدي الجهد في الأجزاء الكهربائية في حدوث صدمة كهربائية. قبل إجراء أي أعمال على الجهاز، أطفئ الجهاز واتبع القواعد.

اعهد إلى عامل متخصص لإجراء جميع الفحوصات والأعمال المتعلقة بالأجزاء الكهربائية.

إرشاد

في حالة حدوث عطل، يجب إيقاف الجهاز على الفور. يجب إزالة الخطأ قبل إعادة التشغيل. إن لم يتم إزالة العيب، يجب فحص الجهاز من قبل خدمة العملاء.

توريين الشفط لا تعمل

1. فحص القابس وتجهيز التأمين الخاصة بالتيار الكهربائي.

2. فحص كابل الشبكة وقباس الجهاز.

3. تشغيل الجهاز.

انخفاض قوة الشفط تدريجياً

1. أغلق وصلة الشفط غير المغلقة (انظر الفصل **إغلاق وصلة الشفط**).

2. إزالة الانسدادات من فوهة الشفط، أنبوب الشفط أو خرطوم الشفط.

3. استبدل كيس التخلص المملوء (انظر الفصل **استبدل كيس التخلص من الغبار**).

4. استبدل كيس مرشح الأمان المملوء (انظر الفصل **استبدل كيس فلتر الأمان**).

5. افحص رأس الشفط وحاوية الأوساخ للتأكد من موضعها الصحيح.

6. قم بتنظيف الفلتر الرئيسي (انظر الفصل **تنظيف الفلتر الرئيسي**).

5. فك خرطوم التفريغ على رأس الشفط وأزل رأس الشفط.
6. أدر البرغي المسدس عكس اتجاه عقارب الساعة باستخدام أداة مناسبة.
7. أزل السدادات ومرشح H المتنسخ من رأس الشفط.
8. بعد إزالة مرشح H المتنسخ من الجهاز مباشرةً، ضعه في كيس وأغلق الكيس بإحكام.
9. تخلص من مرشح H المتنسخ بحسب المتطلبات القانونية.
10. قم بإزالة الأوساخ على جانب الهواء النظيف.
11. تركيب المرشح H بالترتيب العكسي. تأكد أن السدادات وخرطوم التفريغ مثبتة بشكل صحيح.
12. ادهن مادة مناسبة على لوبل البرغي السادس (على سبيل المثال. Loctite 243) لمنع الانفрак العرضي.
13. ثبّت البرغي السادس في اتجاه عقارب الساعة.
14. قم بتركيب رأس الشفط وتأمينها.

استبدال كيس التخلص من الغبار

1. قم بتأمين الجهاز باستخدام مكابح الانتظار.
- صورة إيضاحية C**
2. اسحب مقبض الدعامة لأعلى.
 3. يتم تحرير حاوية الأوساخ وختفها.
- صورة إيضاحية D**
3. اسحب حاوية الأوساخ من الجهاز باستخدام مقبض الدعامة.
- صورة إيضاحية E**
4. أقلب كيس التخلص من الغبار لأعلى.
 - 5.أغلق كيس التخلص من الغبار المزود برباط بشكل محكم.
 6. أخلع كيس التخلص من الغبار.
 7. تخلص من كيس التخلص من الغبار طبقاً للوائح القانونية.

صورة إيضاحية E

8. أدخل كيس التخلص من النفايات الجديد في حاوية الأوساخ، وثبّته بعناية على جدار الحاوية وفي أرضية الحاوية.
9. أدر حافة كيس التخلص من النفايات عبر حافة حاوية الأوساخ إلى الخارج.

△ تحذير

التعامل الخاطئ عند قفل حاوية الأوساخ خطر الانزلاق

لا تمد يديك بين حاوية الأوساخ وحلقة الفلتر أو تقرّبها من آلية الرفع أثناء القفل.

قم بـقفل حاوية الأوساخ بكلتا يديك عن طريق الضغط على مقبض الدعامة.

صورة إيضاحية H

أعمال الصيانة والفحص

افحص الجهاز بانتظام وفقاً للمعايير الوطنية السارية لوضع القوانين لتجنب الحوادث. يجب إجراء أعمال الصيانة من قبل شخص متخصص في فترات زمنية منتظمة ووفقاً لتعليمات المصنع. وفي هذا الصدد يجب مراعاة التعليمات القائمة ومطالبات السلامة. لا يسمح بإجراء الأعمال على النظام الكهربائي إلا من قبل كهربائي متخصص. في حالة وجود أسئلة من فضلك توجه إلى فرع شركة KÄRCHER.

استبدل الفلتر الرئيسي

△ خطر

خطر نتيجة غبار ضار بالصحة

أمراض مجرى التنفس بسبب استنشاق الغبار.

يجب نقل الغبار المتولد في حاويات مقاومة للغبار. لا يسمح بإعادة التعبئة. لا يجوز التخلص من حاوية جمع الغبار إلا من قبل أشخاص مدربين.

△ تحذير

خطر نتيجة غبار ضار بالصحة

أمراض مجرى التنفس بسبب استنشاق الغبار.

لا تستخدم عنصر الفلتر الرئيسي بعد الإزالة من الجهاز.

لا يسمح بتركيب الفلاتر المركبة بشكل دائم إلا في المناطق المناسبة على سبيل المثال فيما يسمى بمحطات إزالة التلوث، وبالاستعانة بمتخصص.

1. قم بتأمين الجهاز باستخدام مكابح الانتظار.
2. إيقاف الجهاز على مفاتيح الجهاز.
3. تزع قابس الشبكة.

4. حرر رأس الشفط وقم بإزالتها.
5. حرر الحلقة البينية وقم بإزالتها.
6. قم بإزالة الفلتر الرئيسي المتنسخ.
7. بعد إزالة الفلتر الرئيسي المتنسخ من الجهاز مباشرةً، ضعه في كيس وأغلق الكيس بإحكام.
8. تخلص من الفلتر الرئيسي المتنسخ بحسب المتطلبات القانونية.

9. افحص حلقة الإحكام للتحقق من عدم وجود تلفيات.
10. قم بإزالة الأوساخ على جانب الهواء النظيف.
11. تركيب الفلتر الرئيسي بالترتيب العكسي. تأكد من محاذاة فلتر الضغط المنخفض باستمرار في منتصف جيوب الفلتر.

12. قم بتركيب الحلقة الوسيطة وتأمينها.
13. قم بتركيب رأس الشفط وتأمينها.

استبدال الفلتر H

1. قم بتأمين الجهاز باستخدام مكابح الانتظار.
2. إيقاف الجهاز على مفاتيح الجهاز.
3. تزع قابس الشبكة.

صورة إيضاحية P

4. فك رأس الشفط وارفعه.

على الأقل أو أكثر، إذا كان قد تم تحديده في المتطلبات الوطنية.
إذا كانت نتيجة الاختبار سلبية، كرر الاختبار باستخدام فلتر جديد.

٤. تحذير خطر نتيجة غبار ضار بالصحة

أمراض مجرب التفاس بسبب استنشاق الغبار. تجهيزات السلامة للوقاية من المخاطر يجب فحص سلامتها الوظيفية الفنية مرّة واحدة سنويًا على الأقل من قبل الشركة المنتجة أو شخص متخصص، على سبيل المثال. وظيفة إحكام الجهاز، تلف الفلتر، وظيفة تجهيزات التحكم.

تبينه

متاجلات العناية المحتوية على السيليكون

قد تتعرض الأجزاء البلاستيكية للضرر.
لا تستخدم متاجلات العناية التي تحتوي على السيليكون للتقطيف.

آلات إزالة الغبار هي أجهزة آمان ل الوقاية من الأخطار أو التخلص منها في إطار القانون A1 . BGV A1

- للصيانة من قبل المستخدم، يجب تفكيك الجهاز وتنظيفه وصيانته قدر الإمكان دون التسبب في خطر على عمال الخدمة أو الأشخاص الآخرين. تشمل تدابير الاحتياطات المناسبة إزالة السموم قبل التفكيك، واتخاذ تدابير للتهوية المحلية القسرية المغلقة في مكان تفكيك الجهاز وتنظيف منطقة الصيانة وت تقديم حماية مناسبة للعاملين.
- يجب عن طريق شفط الغبار إزالة السموم عن الجهاز من الخارج ومسحه جيداً أو معالجته بمادة مانعة للتسرب قبل إزالته من المنطقة الخطيرة. يجب اعتبار أجزاء الأجهزة ملوثة عند إخراجها من المنطقة الخطيرة. يجب أن يتم اتخاذ تدابير مناسبة لتجنب توزيع الغبار.

- عند إجراء أعمال الصيانة والإصلاح، يجب تخلص من جميع الأشياء الملوثة التي لا يمكن تنظيفها بشكل مرضٍ. يجب التخلص من هذه الأشياء في أكياس محكمة وفقاً للوائح المعمول بها للتخلص من هذه النفايات.

- إنشاء نقل الجهاز وصيانته، يجب إغلاق كلتا فوهة الشفط بإحكام (انظر الفصل /غلق وصلة الشفط).

- قم بـ مراعاة أنك يمكنك إجراء الصيانة والعناية البسيطة بنفسك.
- قم بـ تنظيف سطح الجهاز والجانب الداخلي للوعاء بانتظام بقماشة مبللة.
- قم بـ إجراء فحص بصري منتظم للنسداد الخراطيـم.

2. اشطف الملحقات (غير مشمولة في محتوى المرسل)، بالماء وجففها إذا لزم الأمر.

حفظ الجهاز

1. لف كابل الشبكة حول حامل الكابلات.
2. قم بتخزين الجهاز في غرفة جافة وتأمينه ضد الاستخدام غير المصرح به.

النقل

٤. تنويه عدم مراعاة الوزن

خطر الإصابة وخطر التعرض لأضرار احرص عند النقل على مراعاة وزن الجهاز. تم إفراغ حاوية الأوساخ.

- للنقل الحالي من الغبار،أغلق وصلات الشفط (انظر الفصل /غلق وصلة الشفط).
- حل الفرامل ثم ادفع الجهاز على السنادة الدفعية.
- لتحميل الجهاز، أمسكه من الهيكل والسنادة الدفعية.
- يجب تأمين الجهاز ضد الانزلاق والانقلاب عند نقله في المركبات.

التخزين

٤. تنويه عدم مراعاة الوزن

خطر الإصابة وخطر التعرض لأضرار احرص عند التخزين على مراعاة وزن الجهاز. تم إفراغ حاوية الأوساخ.

- تخزين الجهاز في غرف داخلية فقط.

العناية والصيانة

٤. خطر

بعد تشغيل الجهاز عن غير قصد، ولمس الأجزاء الموصولة للتيار الكهربائي خطير الإصابة، صعقة كهربائية أطعن الجهاز قبل إجراء أعمال عليه. اسحب قابس الشبكة.

٤. خطر

خطر نتيجة غبار ضار بالصحة. أمراض مجرب التفاس بسبب استنشاق الغبار. أثناء أعمال الصيانة (على سبيل المثال . استبدال الفلتر) ارتدى قناع التفاس P2 أو ملابس عالية الجودة أو التي تستخدم لمرة واحدة.

٤. خطر

ضعف الترشيح. أمراض مجرب التفاس بسبب استنشاق الغبار. يمكن اختبار فعالية فلتر الجهاز عن طريق عملية الاختبار على النحو المحدد في EN 60 335-2 AA.201.2.22 69

إيقاف الجهاز

- إيقاف الجهاز على مفاتيح توربينة الشفط.
- نزع قابس الشبكة.

بعد كل تشغيل

تغريغ حاوية الأوساخ

يجب تغريغ حاوية الأوساخ إذا لزم الأمر وبعد كل استخدام.

فتحة الإدخال أو خرطوم الشفط مغلقين.

- تشغيل الجهاز على مفاتيح توربينة الشفط.
- قم بتنظيف الفلتر الرئيسي (انظر الفصل تنظيف الفلتر الرئيسي).

3. إيقاف الجهاز على مفاتيح توربينة الشفط.

4. قم بتأمين الجهاز باستخدام مكابح الانتظار.

صورة إيضاحية C

5. اسحب مقبض الدعامة لأعلى.

يتم تحرير حاوية الأوساخ وختفتها.

صورة إيضاحية D

6. اسحب حاوية الأوساخ من الجهاز باستخدام مقبض الدعامة.

7. تغريغ حاوية الأوساخ. للقيام بذلك، قم بإزالة كيس التخلص من الغبار كيس مرشح الأمان إذا لزم الأمر (انظر الفصل أزل كيس التخلص من النفايات / كيس مرشح الأمان).

تحذير

التعامل الخاطئ عند قفل حاوية الأوساخ

خطر الانزلاق

لا تتم يديك بين حاوية الأوساخ وحلقة الفلتر أو تقرها من آلية الرفع أثناء القفل.

قم بوقف حاوية الأوساخ بكلتا يديك عن طريق الضغط على مقبض الدعامة.

صورة إيضاحية H

تبني

الشحنة الساكنة لحاوية الأوساخ

اشتعال الغبار

تأكد من وصلة التأرض في الهيكل ملائمة لحاوية الأوساخ.

8. قم بتركيب حاوية الأوساخ وأغلقها بمقبض الدعامة.

تنظيف الجهاز

تحذير

التخلص غير السليم من مياه الصرف الصحي

تلويث البيئة

عليك مراعاة اللوائح المحلية لمعالجة مياه الصرف الصحي.

1. تنظيف الجهاز بمنديل رطب من الداخل ومن

الخارج عن طريق الشفط والمسح.

عند شفط الجهاز، يجب استخدام أداة شفط لها نفس التصنيف أو تصنيف أفضل.

اقرأ الحد الأدنى لمعدل التدفق

يوجد في الجهاز بالجهة الأمامية مقاييس الضغط المدمج الذي يعرض انخفاض الشفط داخل الجهاز. إذا تم الوصول إلى الحد الأقصى للضغط السليم (انظر الجدول)، فيجب تنظيف الفلتر الرئيسي (انظر الفصل تنظيف / الفلتر الرئيسي). هذه القيمة تقتصر على قوة الجهاز وخرطوم الشفط المستخدم. إذا لم يتم تحفظ الضغط السليم بشكل كبير أثناء التنظيف، فيجب استبدال الفلتر (انظر الفصل استبدال الفلتر الرئيسي).

تبني

تجاوز الحد الأقصى للضغط السليم

فقدان قدرة الشفط

إذا تم تجاوز القيمة المحددة، تخفيض سرعة الهواء إلى أقل من 20 م/ث. نظف الفلتر أو قم باستبداله.

مقاييس لخرطوم الشفط السليم	الحد الأقصى للضغط
DN40	15,0 كيلوباسكار (150 ملي أمبير)
DN50	14,0 كيلوباسكار (140 ملي أمبير)
DN70	10,0 كيلوباسكار (100 ملي بار)

تنظيف الفلتر الرئيسي

إذا تم الوصول إلى الحد الأقصى للضغط السليم (انظر الفصل اقرأ الحد الأدنى لمعدل التدفق) في مقاييس الضغط، فيجب تنظيف الفلتر الرئيسي.

ارشاد

لا توفر وظيفة تنظيف الفلتر إلا أثناء تشغيل الجهاز.

ارشاد

لا يتم تنظيف الفلتر الرئيسي عند استخدام فوهة الشفط على حاوية الأوساخ مع كيس فلتر السلامة.

صورة إيضاحية N

1.أغلق ذراع الاحكام الخاصة بفوهة الشفط العلوية

صورة إيضاحية O

2. اسحب صمام تنظيف الفلتر 3-4 مرات، مع إبقاءه مفتوحاً لمدة 1-2 ثانية في كل مرة.

3. إيقاف الجهاز على مفاتيح توربينة الشفط.

تحذير

تسقط ذراع الاحكام فجأة إلى وضع البداية

خطر الانزلاق

قم بمراعاة أن ذراع الاحكام قد تسقط فجأة إلى وضع البداية عند تشغيل الجهاز.

لا تفتح ذراع الاحكم إلا أثناء إيقاف الجهاز.

4. فتح ذراع الاحكم.

5. تشغيل الجهاز على مفاتيح توربينة الشفط.

12.أغلق كيس مرشح الأمان باستخدام الغطاء ذاتي اللصق.

13.أخرج كيس فلتر الأمان إلى الخلف.

صورة إيضاحية ٦

14.أغلق فتحة وصلة الشفط الخاصة بكيس فلتر الأمان بإحكام بالغطاء.

صورة إيضاحية M

15.أغلق كيس فلتر الأمان بإحكام برابطة الكابل المرفقة.

16.أزل كيس مرشح الأمان من حاوية الاتساخات.

17.قم بتنظيف حاوية الاتساخات من الداخل بعمقها رطبة.

18.تخلص من كيس فلتر الأمان في كيس مقاوم للغبار وفقاً للأحكام القانونية.

٤ تحذير

التعامل الخاطئ عند قفل حاوية الأوساخ خطير الانزلاق

لا تمد يديك بين حاوية الأوساخ وحلقة الفلتر أو تقربها من آلية الرفع أثناء القفل.

قم بغلق حاوية الأوساخ بكلتا يديك عن طريق الضغط على مقبض الدعامة.

صورة إيضاحية H

تبنيه

الشحنة الساكنة لحاوية الأوساخ

اشتعال الغبار

تأكد من وصلة التاريس في الهيكل ملامسة لحاوية الأوساخ.

19.قم بتركيب حاوية الأوساخ وأغلقها بمقبض الدعامة.

إنهاء الشفط الرطب

٤ تحذير

التخلص غير السليم من مياه الصرف الصحي

تلويث البيئة

عليك مراعاة اللوائح المحلية لمعالجة مياه الصرف الصحي.

1. تجفيف المرشح.

2. تنظيف حاوية الاتساخات باستخدام منديل رطب، وتوجيفها.

تشغيل الجهاز

1. إدخال قابس الشبكة في المقبس.

2. تشغيل الجهاز على مفاتيح توربينة الشفط.

ارشاد

قم دائمًا بتشغيل وإيقاف تشغيل توربينات الشفط تباعًا.لكي يرافق مقاييس الضغط الحد الأدنى لتدفق الجسم حتى يعمل بشكل صحيح، يجب تشغيل جميع توربينات الشفط.

3. ابدأ عملية الشفط.

تبنيه الشحنة الساكنة لحاوية الأوساخ

اشتعال الغبار

تأكد من وصلة التاريس في الهيكل ملامسة لحاوية الأوساخ.

8. قم بتركيب حاوية الأوساخ وأغلقها بمقبض الدعامة.

شفط الرطب

٤ خطر

خطر نتيجة غبار ضار بالصحة

أمراض مجرى التنفس بسبب استنشاق الغبار.
عند الشفط الرطب لا يجوز شفط أي غبار ضار بالصحة.

تبنيه

خطر التضرر بسبب فيضان وعاء الاتساخات وعاء الاتساخات قد يمتليء عند استقبال كميات سوائل كبيرة في غضون ثوانٍ، وعندها سيفيض بالسوائل.

احفظ حالة الماء دائمًا.

1. قبل التنظيف الرطب، أزل كيس مرشح السلامة (انظر الفصل النفايات أو كيس مرشح السلامة / كيس مرشح أزل كيس التخلص من النفايات / كيس مرشح الأمان).

أزل كيس التخلص من النفايات / كيس مرشح الأمان

1. قم بتأمين الجهاز باستخدام مكابح الانتظار.

2. أزل خرطوم الشفط عند اللزوم.

3. أغلق وصلة الشفط في حاوية الاتساخات (انظر الفصل / غلق وصلة الشفط).

صورة إيضاحية C

4. اسحب مقبض الدعامة لأعلى.

5. يتم تحرير حاوية الأوساخ وخفضها.

صورة إيضاحية D

5. اسحب حاوية الأوساخ من الجهاز باستخدام مقبض الدعامة.

إزالة كيس التخلص من الغبار

صورة إيضاحية A

6. أغلق كيس التخلص من الغبار لأعلى.

7. أغلق كيس التخلص من الغبار المزود برباط بشكل محكم.

8. أخلع كيس التخلص من الغبار.

9. تخلص من كيس التخلص من الغبار طبقاً للوائح القانونية.

إزالة كيس فلتر الأمان

صورة إيضاحية L

10.ضع كيس فلتر الأمان بالأعلى.

صورة إيضاحية K

11. انزع الرقاقة الواقية.

2. بحسب وصلة الشفط المختار، استخدم كيس التخلص من النفايات أو كيس مرشح الأمان (انظر الفصل أدخل كيس التخلص من النفايات / كيس مرشح الأمان)

- a قم بتركيب السدادات بدقة في وصلة الشفط.
- b ادفع السدادة حتى النهاية.

افحص مستوى ملء حاوية الأوساخ

إذا تم ملء حاوية الأوساخ إلى الحافة السفلية لمنفذ الشفط على حاوية الأوساخ ، فيجب تغريغها. لا ينطفى الجهاز تلقائياً عند تجاوز الحد الأقصى لمستوى الماء.

١. تحقق من مستوى ملء حاوية الأوساخ بانتظام.

التشغيل

تحذير !

خطر نتيجة غبار ضار بالصحة
أمراض مجرى التنفس بسبب استنشاق الغبار.
لا تقم بالشفط دون وجود كلا عنصري الفلتر، والا
سيحدث خطر صحي بسبب زيادة انبعاثات الجسيمات
الدقيقة.
قبل كل استخدام، تحقق من تثبيت كلا عنصري الفلتر
بشكل صحيح.

40

خطر بسبب دخول الجسيمات الدقيقة
خطر تلف محرك الشفط.

لَا تقام مطلقاً بازالة عنصر الفلت الرئيسي عند الشفط

الشفط الجاف

407

زيادة انبعاث الغبار بسبب التعامل الخاطئ مع فوهات الشفط

أمراض مجرى التنفس بسبب استنشاق الغبار، خلل
وظيفي بالجهاز التنفسي، الشفط بالجهاز في نفس الوقت.
لا توصى خرطومي شفط بالجهاز في نفس الوقت.
 يجب إغلاق فوهة الشفط بإحكام (انظر الفصل
الأخير، وصلة الشفط).

تأكد من عدم استخدام كيس التخلص من النفايات إلا مع فوهة الشفط العلوية، ولا فوجب الشفط لأعلى أثناء عملية الشفط.

عندما تستخدم كيس النخاع من النهايات، يجب إغلاق فوهة الشفط السفلية باحكام.
عندما تستخدم كيس مرشح الأمان، يجب إغلاق فوهة الشفط العلية باحكام.

ارشاد
باسخدام هذا الجهاز يمكن شفط جميع أنواع الأتربة حتى فتة الغبار. ينص القانون على استخدام كيس تجميع الغبار.

يصلح هذا الجهاز كممسة كهربائية صناعية لشفط

الأغيرة الجافة غير القابلة للاشتعال.

١. اختر وصلة الشفط بحسب المادة المراد شفطها
(انظر الفضا . اختر وصلة الشفط).

آخر وصلة الشفط

بحسب الاستخدام، يمكن إدخال خرطوم الشفط في فوهة الشفط مختلفة.

فوهة الشفط على حلقة المرشح

- التنظيف الجاف بالشفط مع كيس التخلص من النفايات: غبار خشن، كميات كبيرة من مواد الشفط لفترات قصيرة
- كيس التخلص من النفايات غير مشمول في متوى المرسل ويمكن طلبه بشكل منفصل، رقم الطلب. 9.989606.0 (5 قطع).

الشفط الرطب

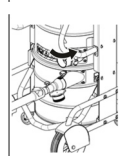
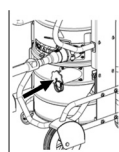
- فوهة الشفط على حاوية الاسخان
- التنظيف بالشفط الجافة مع كيس مرشح الأمان: غبار ناعم، كميات كبيرة باستمرار من مواد الشفط
- الجهاز مزود بكيس مرشح الأمان مع غطاء، رقم الطلب 6.904420.0 (5 قطع).
- الشفط الرطب

قد لا يتم توصيل خراطيم شفط بالمكبسه الكهربائية في نفس الوقت. يجب إغلاق فوهة الشفط بإحكام (انظر الفصل /غلق وصلة الشفط).

عند استخدام كيس التخلص من النفايات، يجب إغلاق فوهة الشفط السفلية بإحكام.



عند استخدام كيس مرشح الأمان، يجب إغلاق فوهة الشفط العلوية بإحكام.



غلق وصلة الشفط

تحذير خطير الإصابة

تضليل الجلد والرئتين والعينين بسبب الجسيمات الدقيقة

بعد إزالة خرطوم الشفط، يجب إغلاق وصلة الشفط المزودة بذراع إحكام أو بسراويل إحكام.

صورة إيضاحية

1. أغلق فوهة الشفط العلوية: قم بتحويم ذراع الإحكام عكس اتجاه عقارب الساعة وأغلقه.
2. أغلق فوهة الشفط السفلية:

(انظر الفصل تنظيف الغلتر الرئيسي) أو استبداله (انظر الفصل استبدال الغلتر الرئيسي). تعد المقاطع العرضية المختلفة لخرطوم الشفط ضرورية للسماع بمواءمة المقاطع العرضية المختلفة لوصلات الملحقات.

كيس غبار (رقم الطلب 9.989606.0)



كيس فلتر الأمان (رقم الطلب 6.904420.0)



الفلتر الرئيسي (رقم الطلب 9.990493.0)



المرشح H14 (رقم الطلب 9.993006.0)



بعد التشغيل

تحذير

وصلة موازنة الجهد موصولة بشكل خاطئ صعق كهربائي قبل كل تشغيل، تحقق مما إذا كانت وصلات موازنة الجهد (وصلات التأرض) متصلة.

تحذير

خطير نتيجة غبار ضار بالصحة أمر اراض مجرى التنفس بسبب استنشاق الغبار. لا تقم بالشفط دون وجود عنصر الغلتر، والا سيحدث خطير صحي بسبب زيادة انبعاثات الجسيمات الدقيقة.

تنبيه

المرشح مفقود

- تضليل محرك الشفط لا تقم بالشفط بدون عنصر المرشح.
1. اضبط الجهاز على وضع العمل.
 2. قم بتأمين الجهاز باستخدام مكابح الانتظار.
 3. تأكد أن رأس الشفط تم تركيبها بشكل صحيح.
 4. أدخل خرطوم الشفط (غير مشمول في محتويات المرسل) في وصلة الشفط المختارة (انظر الفصل آخر وصلة الشفط).
 - 5.أغلق فوهة الشفط الأخرى بإحكام (انظر الفصل /غلق وصلة الشفط).

6. تتحقق من مستوى الماء في حاوية الأوساخ (انظر الفصل افحص مستوى ماء حاوية الأوساخ).

7. إذا لزم الأمر، قم بافراج حاوية الأوساخ. (انظر الفصل تفريغ حاوية الأوساخ).
8. قبل التنظيف الجاف بالشفط، استخدم كيس التخلص من النفايات أو كيس مرشح السلامة، بحسب الاستخدام (انظر الفصل الشفط الجاف).
9. أدخل الملحق المرغوب في خرطوم الشفط (غير مشمول في محتويات المرسل).

ارشادات حول مواد المحتويات (REACH)
تحدد المعلومات الحالية حول المحتويات على الموقع:
www.kaercher.de/REACH

الملحقات التكميلية وقطع الغيار

٤ خطير

خطير الانفجار بسبب الملحقات غير المعتمدة

لا تستخدم سوى الملحقات المعتمدة من الجهة المصنعة والمميرة بمقابل مقاومة الانفجار "Ex" والمخصصة لاستخدام النوع 22.

استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية فقط، والتي تضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وخالي من الاختلالات.

تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار على الموقع www.kaercher.com.

ارشاد

لا يتضمن نطاق المحتويات المسلمة مع المنتج أي ملحق تكميلي. يجب طلب الملحقات بشكل منفصل بحسب مجال الاستخدام.

محتوى التسليم

تأكد من وجود جميع محتويات العبوة عند فتحها. وفي حالة نقص أية اكتشاف أي تلف ناتج عن عملية النقل، يرجى إخطار البائع.

مواصفات الجهاز

الأشكال، انظر صفحة الصور

صورة إيضاحية A

① مقبض الدعامة الخاص بحاوية الأوساخ
② سداده الإحكام على حاوية الاتساحات

③ ذراع الإحكام على حلقة المرشح

حلقة الفلتر

④ نظام تنظيف فلتر

⑤ مقياس الضغط

⑥ زر الجهاز لتوربين الشفط

حلقة الإحكام

فلتر

فلتر الضغط المنخفض

كابل الشبكة

خاطف الكابل

مقبض الحمل

رأس الشفط

لوحة الطراز

قفل رأس الشفط

حلقة وسيلة

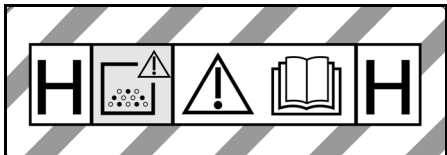
حامل الكابل

مقبض الدفع

حاوية الأوساخ

عجلات التوجيه المزودة بفرملة تثبيت

الرموز على الجهاز

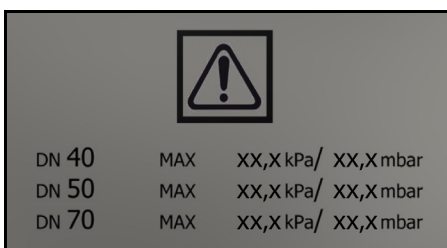


الجهاز مناسب لشفط الغبار حتى فئة الغبار H.
تحذير: يحتوي هذا الجهاز على أغبرة مضرة بالصحة. لا يسمح أن يتم التفريغ والصيانة بما في ذلك إزالة كيس الغبار إلا من قبل أشخاص متخصصين يرتدون تجهيزات حماية شخصية مناسبة. لا تقم بالتشغيل إلا بعد تثبيت نظام الفلترة بالكامل وفحص وظيفة التحكم في التدفق.



الجهاز مناسب لتنظيف الغبار القابل للاحتراق، ويتم التركيب خارج المنطقة 22.
تحذير: لا يجوز وضع هذا الجهاز في أي منطقة من مناطق 22. في حالة وجود منطقة 22، يجب استخدام جهاز مقاوم للانفجار.

تحذير: خطير الانزلاق
تحذير من إصابات اليد



الملصق يوضح قيم الحد الأقصى للضغط السلبي الخاص بالقطع العرضي لخرطوم الشفط المستخدم. يمكن قراءة القيمة الحالية على مقياس الضغط. للاطلاع على القيم التي تتتطبق على هذا الجهاز، انظر الفصل *أقرب الحد الأدنى لمعدل التدفق*. إذا لم يتم الوصول إلى القيمة، فيجب تنظيف الفلتر

- الأدنى من طاقة الاشتعال البالغة 1 < ME ميجالول).
 - شفط الغبار والأوساخ الخشنة شفط الغبار القابل للاشتعال من المنطقة 22 عند تركيب الجهاز خارج المناخ القاتل للانفجار.
 - شفط المكونات الرطبة والسائلة الاستخدام الصناعي، مثلًا في قطاعات التخزين والإنتاج.
 - الاستخدام التجاري والاستخدام في الفنادق والمدارس والمستشفيات والمصانع والمتاجر والمكاتب وال محلات المؤجرة.
- إذا كانت هناك منطقة مصنفة على أنها قابلة للانفجار في موقع نصب الجهاز، فيجب استخدام جهاز مناسب مقاوم للانفجار.
- يمكن ضمان الأداء السليم للجهاز من خلال الأقطار الاسمية لخرطوم الشفط DN40 وDN50 وDN70.
- وسيتم اعتبار أي استخدام آخر غير مناسب.
- الجهاز غير مناسب من أجل:
- شفط المواد القابلة للاشتعال والغبار بدرجة حرارة توجه ≥ 190 درجة مئوية.
 - شفط المواد القابلة للانفجار أو المواد المكافحة بالمعنى المقصود في المادة رقم 1 من قانون التعامل مع المواد المتفجرة، ومخالطي البخار والهواء المتفجرة، وكذلك غبار الألومنيوم والمغنيسيوم.
 - شفط السوائل القابلة للاشتعال (قابلة للاشتعال، شديدة الاشتعال، شديدة الاشتعال وفقًا لتوجيه قانون المواد الخطرة (EWG/67/548) (نقطة الوميض أقل من 55 °م)، وكذلك مخالفات الغبار القابل للاحتراق مع السوائل القابلة للاشتعال.
 - شفط غبار المغنيسيوم أو المحسخوق.
 - شفط مخالفات السوائل القابلة للاشتعال والغبار القابل للاشتعال.
 - شفط الجسيمات المتوجهة أو الساخنة، والذي قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو انفجار التوصيل بماكينة مولدة للغبار.

حماية البيئة

المواد المستخدمة في التغليف قبلة لإعادة التدوير. يرجى التخلص من مواد التغليف بطريقة تحافظ على البيئة.

تحتوي الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على مواد قيمة قبلة لإعادة التدوير وغالبًا ما تحتوي أيضًا على مكونات مثل البطاريات أو المراكمات أو الزيوت والتي قد تتشكل خطورة على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها بشكل غير صحيح أو إذا تم التخلص منها بصورة خاطئة. إلا أن هذه المكونات ضرورية لتشغيل الجهاز بصورة سليمة. لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا الرمز مع النفايات المنزلية.

- الشفط أو وحدة الفلتر أو حاوية التجميع. • خطر حدوث أضرارًا لا تقم أبداً بالشفط دون فلتار أو بفلتر تالف. • ارتد أحذية الأمان عند تشغيل الجهاز.
- حرك الجهاز فقط بسرعة المشي، وإذا لزم الأمر بمساعدة شخص ثان على المسارات المائية. • تأكد من عدم تسرب الغبار عند استبدال أجزاء الملحقات.
- إنشاء التشغيل العادي، قد ترتفع درجات حرارة السطح إلى 130 °م. • تجنب التواء وحدة خرطوم الشفط. • قم بإجراء فحص بصري متظم للخرطاطيم.

وصلة كهربائية

لا يجوز توصيل الجهاز إلا بوصلة كهربائية يقوم بها كهربائي وفقاً للمواصفة IEC 60364. لمعرفة قيمة التوصيل، راجع البيانات الفنية لوحدة الصنع.

خطر

خطر حدوث صعقة كهربائية

خطر على الحياة لا تتألف كابلات الوصلة الكهربائية، على سبيل المثال عن طريق المرور فوقها أو تعرضاً لانحراف أو سحبها. قم بحماية الكابل من الحرارة والزriet والحواف الحادة.

تحقق من كابل الوصلة الكهربائية الخاص بالجهاز قبل كل عملية تشغيل. لا تقم بتشغيل الجهاز إلا بوصلة كهربائية مؤهل.

التصريف في حالة الطوارئ

خطر

خطر الإصابة والتضرر في حالة قصر الدائرة، أو عند حدوث أي عطل كهربائي آخر.

خطر حدوث صدمة كهربائية، خطر نشوب حريق أطفن الجهاز وأسحب قابس الكهرباء.

السلوك في حالة انكسار المرشح / وجود تسريب:

1. أطفئ الجهاز على الفور.
2. لا يسمح بمواصلة تشغيل الجهاز.

استبدال الفلتر.

الاستخدام المطابق للتعليمات

الجهاز مخصص من أجل:

- التنظيف الرطب والجاف لأسطح الأرضيات والجدران.
- شفط الغبار المترسب الجاف والقابل للاحتراق والخطير على الصحة؛ بفتحة الغبار H بحسب المعاصفة EN 60335-2-69.
- شفط المواد غير المتفجرة.
- شفط الغبار القابل للاشتعال بكافة فئات الغبار القابل للانفجار (باستثناء الغبار الذي له الحد

المحتويات

إرشادات عامة	424
إرشادات السلامة	424
الاستخدام المطابق للتعليمات	425
حماية البيئة	425
الملحقات التكميلية وقطع الغيار	426
محتوى التسليم	426
مواصفات الجهاز	426
الرموز على الجهاز	426
بدء التشغيل	427
التشغل	428
النقل	431
التخزين	431
العناية والصيانة	431
المساعدة في حالة حدوث أعطال	433
التخلص من النفايات	434
الضمان	434
بيانات الفنية	434

إرشادات عامة

اقرأ دليل التشغيل الأصلي هذا قبل أول استخدام لجهازك، ثم تعامل وفقاً لتعليمات هذا الدليل، كما ينبغي الاحتفاظ به من أجل الاستخدام لاحقاً أو عند انتقال الملكية لمستخدم آخر.

- لا بد من قراءة إرشادات السلامة رقم 5.956-249.0 قبل استخدام الجهاز لأول مرة!
- قد يؤدي عدم مراعاة دليل التشغيل وإرشادات السلامة إلى تعرض الجهاز لأضرار ومخاطر يتعرض لها المشغل والأشخاص الآخرين.
- ابلغ البائع فور وقوع أضرار جراء النقل.

إرشادات السلامة

درجات الخطير

٤ خطير

- إشارة إلى خطير مباشر وشيك الحدوث وقد يؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو إلى الوفاة.

٣ تحذير

- إشارة إلى موقف قد تتحفه المخاطر وقد يؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو إلى الوفاة.

٢ تهديد

- إشارة إلى موقف قد تتحفه المخاطر وقد يؤدي إلى إصابات بسيطة.

١ تنبيه

- إشارة إلى موقف قد تتحفه المخاطر وقد يؤدي إلى حدوث أضرار مادية.

٦ تحذير • لا يسمح بوضع الجهاز أو تشغيله في المناطق التي يوجد فيها خطير حدوث انفجارات بسبب الغبار أو الغاز، يسمح بالمناخ القابل للانفجار بسبب الغبار فقط داخل الجهاز أمام الفائز. يحظر تواجد المناخات القابلة للانفجار داخل الجهاز.

• الجهاز غير مخصص لضغط امتصاص السوائل القابلة للاشتعال (قابلة للاشتعال، شديدة الاشتعال، شديدة الاشتعال وفقاً لتوجيه قانون المواد الخطرة (EWG/67/548) (نقطة الوميض أقل من 55 °م). وكذلك مخالط الغبار القابل للاحتراق مع السوائل القابلة للاشتعال. • الجهاز غير مصمم لشفط الغبار مع الحد الأدنى من طاقة الاشعال المنخفضة للغاية ($ME < 1 \text{ mJ}$).

الشبكي، ومسحوق الألومنيوم، وسترات الرصاص.

• الجهاز غير مناسب لشفط المواد القابلة للاشتعال والغبار بدرجة حرارة توجه ≥ 190 درجة متوية.

• قبل كل تشغيل، تتحقق مما إذا كانت كابلات الربط متساوية الجهد (وصلات التأرض) متصلة. • لا يسمح باستخدام أو تخزين هذا الجهاز في الهواء الطلق وفي الأحوال الرطبة. • لتأمين وقف الجهاز بشكل آمن، يجب الضغط على فرملة التثبيت بيكردة التوجيه. إذا كانت فرملة التثبيت مفتوحة، يمكن أن يتحرك الجهاز بدون سيطرة.

٧ تنبيه • يجب عند التوقف عن العمل لفترة استراحة طويلة وبعد الاستخدام إيقاف الجهاز عن طريق مفاتيح الجهاز وكذلك فصل القابس الكهربائي أيضاً.

٨ تنبيه • استخدم الجهاز في الأماكن الداخلية فقط. • خطير السحق! ارتند قفارات عند إزالة أو وضع رأس



<http://www.kaercher.com/dealersearch>



2-2-HC-A5-GS-awx2508