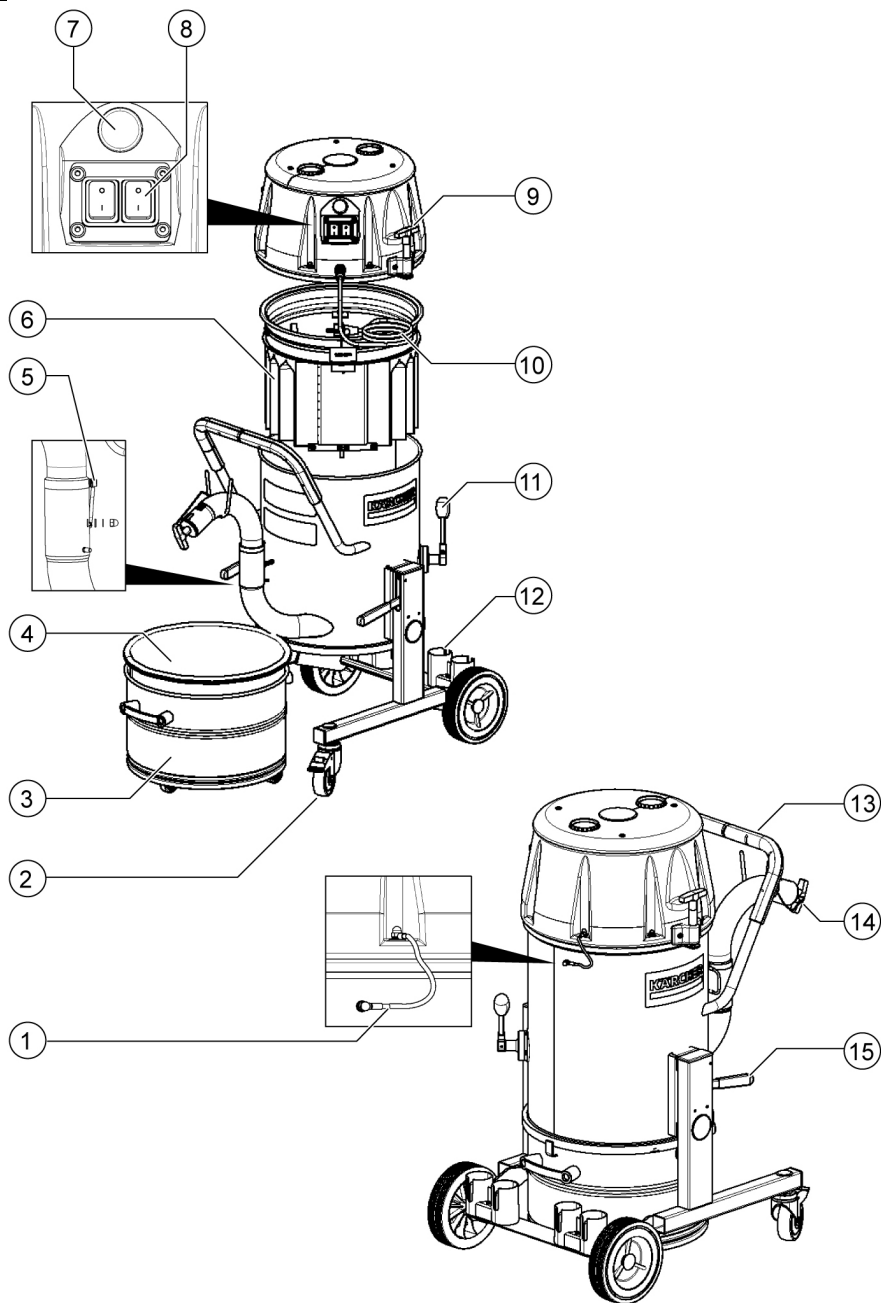
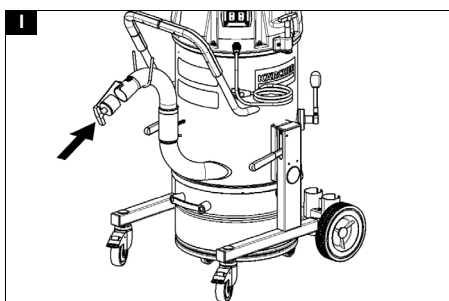
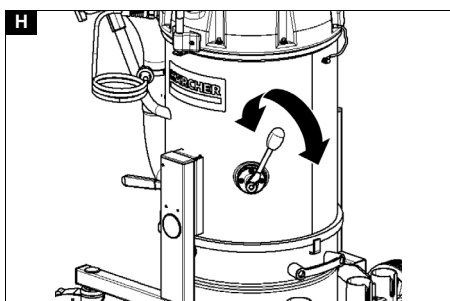
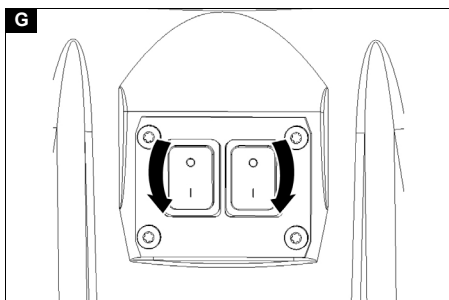
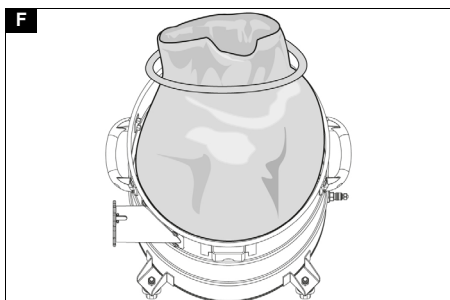
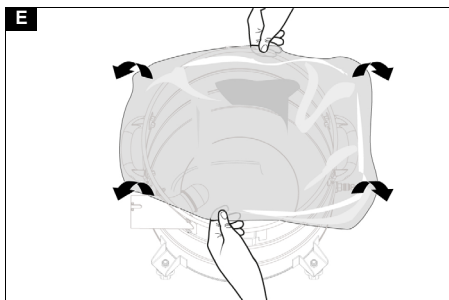
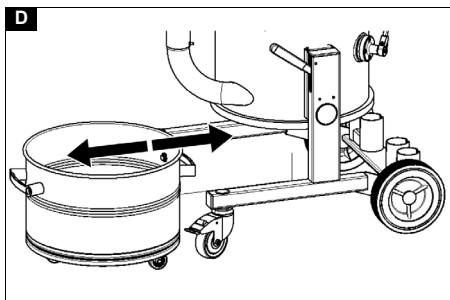
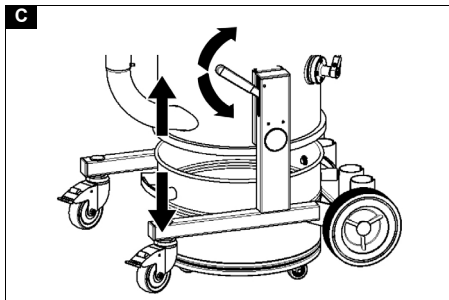
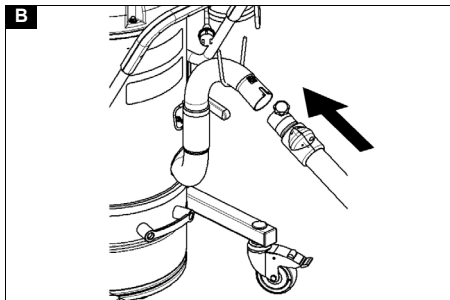


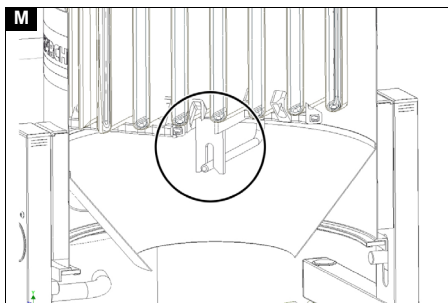
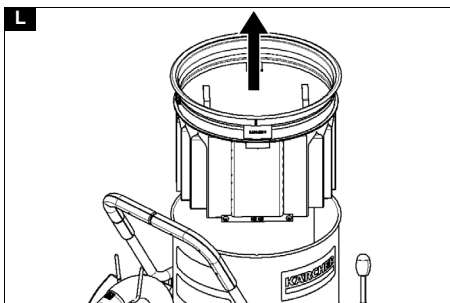
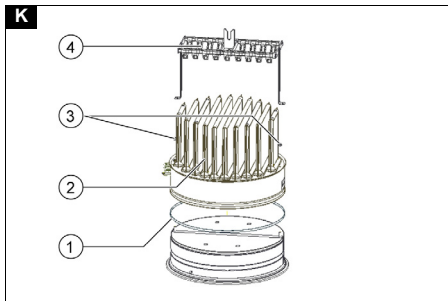
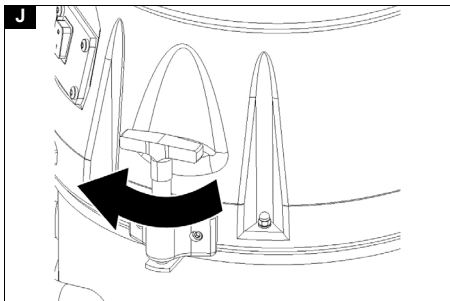
IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Deutsch	5
English	17
Français	28
Italiano	40
Español	53
Português	65
Nederlands	77
Türkçe	89
Svenska	100
Suomi	110
Norsk	121
Dansk	132
Eesti	143
Latviešu	153
Lietuviškai	164
Polski	175
Magyar	188
Čeština	199
Slovenčina	211
Slovenščina	222
Română	233
Hrvatski	245
Srpski	256
Ελληνικά	268
Русский	281
Українська	295
Қазақша	308
Български	321
中文	334
العربية	344



A





Inhalt

Allgemeine Hinweise.....	5
Sicherheitshinweise	5
Bestimmungsgemäße Verwendung...	6
Umweltschutz.....	7
Zubehör und Ersatzteile.....	7
Lieferumfang	7
Gerätebeschreibung	7
Symbole auf dem Gerät.....	8
Inbetriebnahme	8
Betrieb.....	9
Transport.....	12
Lagerung	12
Pflege und Wartung	12
Hilfe bei Störungen	14
Entsorgung.....	15
Garantie	15
Technische Daten	15
EU-Konformitätserklärung.....	16

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 Typenschild*.

△ 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 M 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
- Gewerblichen Gebrauch, z. B. in Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken, Läden, Büros und Vermietergeschäften
- Industriellen Gebrauch, z. B. in Lager- und Fertigungsbereichen

Wenn am Aufstellort des Geräts eine klassifizierte Ex Zone vorhanden ist, muss ein entsprechendes Ex Gerät eingesetzt werden.

Die einwandfreie Funktion des Geräts wird nur durch die Saugschlauch-Nennweiten DN40 und DN50 gewährleistet.

Jeglicher andere Gebrauch wird als unsachgemäß angesehen.

Das Gerät ist nicht geeignet zum:

- Aufsaugen von Zündquellen und von Stäuben mit einer Glimmtemperatur ≤ 190 °C
- Aufsaugen von Al- und Mg-Stäuben
- Aufsaugen von brennbaren Flüssigkeiten (entzündlich, leicht entzündlich, hoch entzündlich nach Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG) (Flammpunkt unter 55 °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

Umweltschutz

 Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. 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 po-

tenzielle 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

Abbildung siehe Grafikseiten

Abbildung A

- ① Kabel Potentialausgleich
- ② Lenkrollen mit Feststellbremse
- ③ Schmutzbehälter
- ④ Entsorgungsbeutel
- ⑤ Kabel Potentialausgleich
- ⑥ Filter
- ⑦ Manometer
- ⑧ Geräteschalter
- ⑨ Verriegelung Saugkopf
- ⑩ Netzkabel
- ⑪ Handgriff Filterabreinigung

- ⑫ Zubehörhalter
- ⑬ Schubbügel
- ⑭ Saugschlauchanschluss
- ⑮ Hebel Schmutzbehälter absenken

Symbole auf dem Gerät



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

⚠️ WARNUNG

Schädigung der Haut, Lunge und Augen
Feinstaubausstoß bei Leerungs- und Wartungsarbeiten und Entsorgung

Tragen Sie bei Leerungs- und Wartungsarbeiten, einschließlich der Entsorgung der Staubsammlbehälter die vorgeschriebene Schutzausrüstung.



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.



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 *Filter reinigen*) oder ersetzt werden (siehe Kapitel *Filter ersetzen*). Die verschiedenen Saugschlauchquerschnitte ermöglichen eine Anpassung an die verschiedenen Anschlussquerschnitte der Zubehörteile.

Entsorgungsbeutel
(Bestell-Nr. 9.990-890.0)

Filter
(Bestell-Nr. 9.980-227.0)

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 Sauganschluss stecken.
5. Den Füllstand im Schmutzbehälter prüfen (siehe Kapitel *Füllstand Schmutzbehälter prüfen*).
6. Ggf. den Schmutzbehälter leeren (siehe Kapitel *Schmutzbehälter leeren*).
7. Vor dem Trockensaugen den Entsorgungsbeutel einsetzen (siehe Kapitel *Entsorgungsbeutel einsetzen*).

Abbildung B

8. Das gewünschte Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten) auf den Saug-schlauch stecken.

Füllstand Schmutzbehälter prüfen

Hinweis

Der Schmutzbehälter muss entleert werden, wenn er bis ca. 3 cm unter dem oberen Rand gefüllt ist.

Das Gerät schaltet nicht automatisch aus, wenn die maximale Füllhöhe überschritten wird.

1. Den Füllstand im Schmutzbehälter regelmäßig prüfen.

Betrieb

Das Gerät ist zum Saugen von Feinstaub bis Staubklasse M geeignet.

⚠️ WARNUNG

Gefahr durch gesundheitsschädlichen Staub

Atemwegserkrankungen durch Einatmen von Staub.

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

ACHTUNG

Gefahr durch Feinstaubeintritt

Beschädigungsgefahr des Saugmotors.

Entfernen Sie beim Saugen niemals das Filterelement.

Trockensaugen

Hinweis

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

Hinweis

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

Von Nass- zu Trockensaugen wechseln

ACHTUNG

Wechsel von Nass- auf Trockensaugen

Beschädigungsgefahr des Filters

Saugen Sie bei nassem 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 einsetzen

1. Das Gerät mit den Feststellbremsen sichern.

Abbildung C

2. Den Schmutzbehälter durch Hochziehen der Hebel absenken.

Abbildung D

3. Den Schmutzbehälter aus dem Gerät ziehen.

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.

Abbildung D

6. Den Schmutzbehälter in das Gerät einsetzen.

Abbildung C

⚠️ WARNUNG

Unsachgemäßer Umgang beim Verriegeln des Schmutzbehälters

Quetschgefahr

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

Den Schmutzbehälter durch Betätigung der Hebel mit beiden Händen verriegeln.

ACHTUNG

Statische Aufladung des Schmutzbehälters

Entzünden von Stäben

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

7. Den Schmutzbehälter mit den Hebeln 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 entfernen (siehe Kapitel *Entsorgungsbeutel entfernen*).

Entsorgungsbeutel entfernen

⚠ 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. Ggf. den Saugschlauch entfernen.
3. Den Sauganschluss am Filterring verschließen (siehe Kapitel *Sauganschluss verschließen*).

Abbildung C

4. Den Schmutzbehälter durch Hochziehen der Hebel absenken.

Abbildung D

5. Den Schmutzbehälter aus dem Gerät ziehen.

Abbildung F

6. Den Entsorgungsbeutel hochstülpen.

7. Den Entsorgungsbeutel mit dem Kabelbinder dicht verschließen.
8. Den Entsorgungsbeutel herausnehmen.
9. Den Entsorgungsbeutel gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Abbildung F

10. Den Schmutzbehälter in das Gerät einsetzen.

Abbildung C

⚠ WARNUNG

Unsachgemäßer Umgang beim Verriegeln des Schmutzbehälters

Quetschgefahr

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

Den Schmutzbehälter durch Betätigung des Bügelgriffs mit beiden Händen verriegeln.

ACHTUNG

Statische Aufladung des Schmutzbehälters

Entzünden von Stäuben

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

11. Den Schmutzbehälter mit den Hebelen 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.

Abbildung G

Hinweis

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

- Den Saugvorgang beginnen.

Mindestvolumenstrom ablesen

An der Frontseite des Geräts ist ein Manometer eingebaut, das den Saugunterdruck innerhalb des Geräts anzeigt. Wird der maximale Unterdruck (siehe Tabelle) erreicht, muss der Filter gereinigt werden (siehe Kapitel *Filter reinigen*). 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 *Filter ersetzen*).

ACHTUNG

Überschreiten des maximalen Unterdrucks

Saugverlust

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

Schlauchdurchmesser	Wert
DN40	180 mbar (18 kPA)
DN50	160 mbar (16 kPA)

- Den Filter spätestens beim angegebenen Wert reinigen.

Filter reinigen

Hinweis

Reinigen Sie regelmäßig den Filter, um Saugkraftverlust zu vermeiden.

Abbildung H

- Den Handgriff Filterabreinigung mehrmals hin- und herbewegen, um den Filter zu reinigen.

Gerät ausschalten

- Das Gerät an den Geräteschaltern Saugturbine ausschalten.
- Den Netzstecker ziehen.

Nach jedem Betrieb

Sauganschluss verschließen

⚠️ WARENUNG

Verletzungsgefahr

Schädigung der Haut, Lunge und Augen durch Feinstaub

Nach Entfernen des Saugschlauchs muss der Sauganschluss mit dem Verschlussstopfen verschlossen werden.

Abbildung I

- Den Verschlussstopfen passgenau in den Sauganschluss einsetzen.
- Den Verschlussstopfen bis zum Anschlag einschieben.

Schmutzbehälter leeren

Der Schmutzbehälter ist bei Bedarf und nach jedem Gebrauch zu leeren und innen und außen durch Absaugen und Abwischen mit einem feuchten Tuch zu reinigen.

Beim Absaugen des Geräts ist ein Sauger mit gleicher oder besserer Klassifizierung zu verwenden.

Die Einlassöffnung oder der Saugschlauch sind geschlossen.

- Das Gerät ausschalten und von der Stromversorgung trennen.
- Den Filter reinigen.
- Den Schmutzbehälter aus dem Gerät entfernen und den Entsorgungsbeutel ersetzen (siehe Kapitel *Entsorgungsbeutel ersetzen*).

Hinweis

Bewegen Sie den Schmutzbehälter nur auf dessen Laufrollen. Verwenden Sie dafür keinen Kran, Gabelstapler oder Ähnliches.

Saugkopf abnehmen

- Das Gerät ausschalten und vom Stromnetz trennen.
- Die Verriegelung Saugkopf öffnen.

Abbildung J

- Den Saugkopf abnehmen und zur Seite legen.

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 geleert.

1. Für den staubfreien Transport den Sauganschluss 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

Lagern Sie das Gerät nur auf ebenen Flächen, um ein Kippen zu vermeiden.

Beachten Sie bei der Lagerung das Gewicht des Geräts.

Der Schmutzbehälter ist geleert.

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.

⚠️ **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 der DGUV Vorschrift:

- 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, Vor-

sorge treffen für örtlich gefilterte Zwangsentlüftung, wo das Gerät auseinandergenommen wird, Reinigung der Wartungsfläche und geeigneter Schutz des Personals.

- Das Äußere des Geräts sollte durch Staubaugverfahren 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 die Saugstutzen mit den Verschlussstopfen zu 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 Elektro-

fachkraft durchgeführt werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die KÄRCHER Niederlassung.

Filter 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.

Das Filterelement 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.

Abbildung K

- ① Spannring
 - ② Filter
 - ③ Muttern
 - ④ Reinigungsvorrichtung
1. Den Saugkopf abnehmen (siehe Kapitel *Saugkopf abnehmen*).
 2. Die Filtereinheit an den Handgriffen aus dem Gerät nehmen und umdrehen.

Abbildung L

3. Die Muttern entfernen und die Reinigungsvorrichtung demontieren.
4. Die Verschraubung des Spannringes lösen.
5. Den Filter abnehmen.
6. Den Filterschaum entsorgen.
7. Den neuen Filter einsetzen.
8. Den neuen Filterschaum einlegen.
9. Den Spannring aufsetzen und verschrauben.
10. Die Reinigungsvorrichtung aufsetzen und verschrauben.

11.Die Filtereinheit einsetzen.

Beim Einbau darauf achten, dass die Lasche am Filtereinsatz in die Welle greift.

Abbildung M

Entsorgungsbeutel 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. Ggf. den Saugschlauch entfernen.
3. Den Sauganschluss am Filterring verschließen (siehe Kapitel Sauganschluss verschließen).

Abbildung C

4. Den Schmutzbehälter durch Hochziehen der Hebel absenken.

Abbildung D

5. Den Schmutzbehälter aus dem Gerät ziehen.

Abbildung F

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

Abbildung E

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

Abbildung D

12. Den Schmutzbehälter in das Gerät einsetzen.

Abbildung C

⚠ WARNUNG

Unsachgemäßer Umgang beim Verriegeln des Schmutzbehälters

Quetschgefahr

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

Den Schmutzbehälter durch Betätigung der Hebel mit beiden Händen verriegeln.

ACHTUNG

Statische Aufladung des Schmutzbehälters

Entzünden von Stäuben

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

13. Den Schmutzbehälter mit den Hebeln 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. Die Verstopfungen aus der Saugdüse, dem Saugrohr oder dem Saugschlauch entfernen.
2. Den gefüllten Entsorgungsbeutel ersetzen (siehe Kapitel *Entsorgungsbeutel ersetzen*).
3. Den Saugkopf und den Schmutzbehälter auf den richtigen Sitz prüfen.
4. Den Filter abreinigen (siehe Kapitel *Filter reinigen*).
5. Den Filtersitz prüfen und ggf. korrigieren.
6. Den Filter ersetzen (siehe Kapitel *Filter ersetzen*).

Staubaustritt beim Saugen

1. Den Filtersitz prüfen und ggf. korrigieren.

2. Den Filter abreinigen (siehe Kapitel *Filter reinigen*).

3. Den Filter ersetzen (siehe Kapitel *Filter 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

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Elektrischer Anschluss

Netzspannung	V	220-240
Phase	~	1
Netzfrequenz	Hz	50-60
Nennleistung	W	2400
Schutzart		IPX4
Schutzklasse		I*

Maße und Gewichte

Typisches Betriebsgewicht	kg	47
Länge x Breite x Höhe	mm	720 x 580 x 1090
Effektive Filterfläche	m ²	1,4

Umgebungsbedingungen

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

Leistungsdaten Gerät

Behältervolumen	l	35
Vakuum	kPa (mbar)	23 (230)
Luftmenge	l/s	2 x 74
Max. Volumenstrom mit Saugschlauch DN50, L=3 m	m ³ /h	250
Max. Volumenstrom mit Saugschlauch DN40, L=3 m	m ³ /h	205
Max. Volumenstrom mit Saugschlauch DN50, L=5 m	m ³ /h	230
Max. Volumenstrom mit Saugschlauch DN40, L=5 m	m ³ /h	190
Anschluss Saugschlauch		DN50
Nennweite Saugschlauch		DN40/50
Filter Bestellnummer		9.980-227.0

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)	67
Unsicherheit K _{pA}	dB(A)	2

Netzkabel

Netzkabel H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
Teilenummer (EU)		9.990-835.0
Kabellänge	m	10

Technische Änderungen vorbehalten.

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Angewandte nicht harmonisierte Normen

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Name und Anschrift

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

Richtlinien und Verordnungen

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

2014/30/EU

2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen

EN 60335-1

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 24/11/01

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht der Geschäftsführung.
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Germany)
Tel.: +49 7171 94888-0
Fax: +49 7171 94888-528

Contents

General instructions	17
Safety information	17
Intended use	18
Environmental protection	19
Accessories and spare parts.....	19
Scope of delivery	19
Device description.....	19
Symbols on the device	20
Initial startup.....	20
Operation	21
Transport.....	23
Storage	24
Care and maintenance	24
Troubleshooting guide	26
Disposal	26
Warranty	26
Technical data.....	26
EU Declaration of Conformity	27

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 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 ≤ 190 °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
- Vacuuming of dry, flammable, deposited dusts hazardous to health; dust class M 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

- Commercial use, e.g. in hotels, schools, hospitals, factories, shops, offices, and rental companies
- Industrial use e.g. in storage and production areas

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 only guaranteed when using suction hose nominal widths of DN40 and DN50.

Any other use constitutes improper use.

The device is not suitable for:

- Vacuuming of ignition sources and dusts with a glow temperature $\leq 190\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Vacuuming aluminium and magnesium dusts
- vacuuming of flammable liquids (flammable, easily flammable, highly flammable according to Dangerous Substances Directive 67/548/EEC) (flash point below $55\text{ }^{\circ}\text{C}$) 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

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.

Device description

For the figures, please refer to the graphics pages

Illustration A

- ① Equipotential bonding cable
- ② Steering rollers with parking brake
- ③ Dirt receptacle
- ④ Dust bag
- ⑤ Equipotential bonding cable
- ⑥ filter
- ⑦ Pressure gauge
- ⑧ Power switch
- ⑨ Suction head lock
- ⑩ Mains cable
- ⑪ Filter cleaning handle
- ⑫ Accessory holder
- ⑬ Push handle
- ⑭ Suction hose connection
- ⑮ Lever for lowering the dirt receptacle

Symbols on the device



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

⚠ WARNING

Damage to the skin, lungs and eyes

Expulsion of fine dust during emptying and maintenance work and disposal

Wear the prescribed personal protective gear when performing during emptying and maintenance work, including disposal of the dust bag.



The device is suitable for vacuuming flammable 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.

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 *Cleaning the filter*) or replaced (see chapter *Replacing the filter*). The various different hose cross-sections allow adaptation to the various different connection cross-sections of the accessories.



Dust bag
(Order no. 9.990-890.0)



filter
(Order no. 9.980-227.0)

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 suction connection.
5. Check the filling level in the dirt receptacle (see chapter *Check the dirt receptacle filling level*).
6. Empty the dirt receptacle if necessary (see chapter *Emptying the dirt receptacle*).
7. Fit the dust bag before dry vacuuming (see chapter *Fitting the dust bag*).

Illustration B

8. Fit the desired accessory (not included in the scope of delivery) onto the suction hose.

Check the dirt receptacle filling level

Note

The dirt receptacle must be emptied when it is has filled up to approx. 3 cm below the upper edge.

The device does not switch off automatically when the maximum filling level is exceeded.

1. Check the dirt receptacle filling level regularly.

Operation

The device is suitable for vacuuming fine dust up to dust class M.

⚠ 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

Danger due to fine dust entering

Risk of damage to the suction motor.

Never remove the filter element when vacuuming.

Dry vacuuming

Note

All types of dust up to dust class M 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, flammable dusts.

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

1. Secure the device with the parking brakes.

Illustration C

2. Lower the dirt receptacle by pulling up the lever.

Illustration D

3. Pull the dirt receptacle out of the device.

Illustration E

4. Fit the dust bag in the dirt receptacle and carefully position it against the container wall and the container floor.

5. Fold the edge of the dust bag over the edge of the dirt receptacle to the outside.

Illustration D

6. Fit the dirt receptacle in the device.

Illustration C

⚠ 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 levers with both hands.

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.

7. Lock the dirt receptacle with the levers.

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 before wet vacuum cleaning (see chapter *Removing the dust bag*).

Removing the dust 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 if necessary.
3. Close the suction connection on the filter ring (see chapter *Closing the suction connection*).

Illustration C

4. Lower the dirt receptacle by pulling up the lever.

Illustration D

5. Pull the dirt receptacle out of the device.

Illustration F

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.

Illustration F

10. Fit the dirt receptacle in the device.

Illustration C

⚠ 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.

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.

11. Lock the dirt receptacle with the levers.

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.

Illustration G

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 filter must be cleaned when the maximum vacuum (see table) is reached (see chapter *Cleaning the 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 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.

Hose diameter	Value
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Clean the filter before or when the specified value is reached.

Cleaning the filter

Note

Clean the filter regularly to avoid declining suction power.

Illustration H

1. Move the filter cleaning handle back and forth several times to clean the filter.

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

Closing the suction connection

⚠ WARNING

Risk of injury

Damage to the skin, lungs and eyes through fine dust

The suction connection must be closed using the sealing plug after removing the suction hose.

Illustration I

1. Insert the sealing plug precisely into the suction connection.
2. Push the sealing plug in all the way to the end stop.

Emptying the dirt receptacle

The dirt receptacle must be emptied as required and after each use and cleaned inside and out by vacuuming and wiping with a damp cloth.

A vacuum cleaner with the same or better classification must be used for vacuuming the device.

The inlet opening or the suction hose are closed.

1. Switch off the device and disconnect from the mains supply.
2. Clean the filter.
3. Remove the dirt receptacle from the device and replace the dust bag (see chapter *Replacing the dust bag*).

Note

*Only move the dirt receptacle on its rollers.
Do not use a crane, forklift or similar means.*

Removing the suction head

1. Switch off the device and disconnect it from the mains supply.
2. Open the suction head lock.
3. Remove the suction head and put it to one side.

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 the suction connection 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

Only store the device on level surfaces to prevent it from tipping over.

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).

⚠ 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 DGUV regulation:

- 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.
 - The suction hose ports are to be closed using the sealing plugs during transport and maintenance of the device.
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 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 filter element after removing it from the device.

Permanently installed filters may only be replaced in suitable areas, e.g. in so-called decontamination stations) by a technical expert.

Illustration K

① Clamping ring

② filter

③ Nuts

④ Cleaning fixture

1. Remove the suction head, see chapter *Removing the suction head*.
2. Remove the filter unit from the device using the handles and turn it over.

Illustration L

3. Remove the nuts and remove the cleaning fixture.
4. Loosen the clamping ring screw connection.
5. Remove the filter.
6. Dispose of the foam filter.
7. Fit a new filter.
8. Insert the new foam filter.
9. Fit the tensioning ring and screw it in place.
10. Fit the cleaning device and screw it on.
11. Insert the filter inlay.

In doing so, make sure the tab on the filter inlay fits into the shaft.

Illustration M

Replacing the dust 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 if necessary.
3. Close the suction connection on the filter ring (see chapter *Closing the suction connection*).

Illustration C

4. Lower the dirt receptacle by pulling up the lever.

Illustration D

5. Pull the dirt receptacle out of the device.

Illustration F

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.

Illustration E

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

Illustration D

12. Fit the dirt receptacle in the device.

Illustration C

⚠ 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 levers with both hands.

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.

13.Lock the dirt receptacle with the levers.

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. Remove the blockages from the suction nozzle, the suction pipe or the suction hose.

2. Replace the filled dust bag (see chapter *Replacing the dust bag*).

3. Check that the suction head and the dirt receptacle are correctly seated.

4. Dedust the filter (see chapter *Cleaning the filter*).

5. Check the seating of the filter and correct if necessary.

6. Replace the filter (see chapter *Replacing the filter*).

Escaping dust when vacuuming

1. Check the seating of the filter and correct if necessary.

2. Dedust the filter (see chapter *Cleaning the filter*).

3. Replace the filter (see chapter *Replacing the 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

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Electrical connection

Mains voltage	V	220-240
Phase	~	1
Power frequency	Hz	50-60
Nominal power	W	2400
Protection type		IPX4
Protection class		I*

Dimensions and weights

Typical operating weight	kg	47
Length x width x height	mm	720 x 580 x 1090
Effective filter area	m ²	1,4

Ambient conditions

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

Device performance data

Container capacity	l	35
Vacuum	kPa (mbar)	23 (230)
Air quantity	l/s	2 x 74

Max. volume flow with suction hose DN50, m ³ /h L=3 m	250
---	-----

Max. volume flow with suction hose DN40, m ³ /h L=3 m	205
---	-----

Max. volume flow with suction hose DN50, m ³ /h L=5 m	230
---	-----

Max. volume flow with suction hose DN40, m ³ /h L=5 m	190
---	-----

Suction hose connection	DN50
-------------------------	------

Nominal width of the suction hose	DN40/50
-----------------------------------	---------

Filter order number	9.980-227.0
---------------------	-------------

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)	67
--------------------------------------	-------	----

Uncertainty K _{pA}	dB(A)	2
-----------------------------	-------	---

Mains cable

Mains cable H07BQ-F	mm ²	3 x 1.5
---------------------	-----------------	---------

Part number (EU)	9.990-835.0
------------------	-------------

Cable length	m	10
--------------	---	----

Subject to technical modifications.

Directives and Regulations

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 61000-3-11: 2000

Product: Dry vacuum cleaner

Product: Wet/dry vacuum cleaner

Type: 9.990-xxx

EN 62233: 2008
EN IEC 63000: 2018

Non-harmonised standards used
IEC 60335-1
IEC 60335-2-69

Name and address

Documentation supervisor:

A. Haag
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Germany)
Tel.: +49 7171 94888-0
Fax: +49 7171 94888-528

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 24/11/01

The signatories act on behalf of and with
the authority of the Executive Board.
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Germany)
Ph.: +49 7171 94888-0
Fax: +49 7171 94888-528

Contenu

Remarques générales	28
Consignes de sécurité	28
Utilisation conforme	30
Protection de l'environnement.....	30
Accessoires et pièces de rechange ...	31
Etendue de livraison	31
Description de l'appareil.....	31
Symboles sur l'appareil.....	31
Mise en service	32
Fonctionnement	32
Transport.....	35
Stockage	36
Entretien et maintenance	36
Dépannage en cas de défaut.....	38
Élimination	38
Garantie	38
Caractéristiques techniques.....	39
Déclaration de conformité UE	40

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 : $L_W = 1\text{h}^{-1}$. • 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 différentes 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 M 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 $ME < 1 \text{ mJ}$)
- 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 professionnel, par ex. dans les hôtels, écoles, hôpitaux, usines, magasins, bureaux et loueurs.
- Usage industriel, par ex. dans les entrepôts de stockage et de production

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

Le fonctionnement parfait de l'appareil n'est assuré que si les largeurs nominales du tuyau d'aspiration DN40 et DN50 sont respectées.

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 $\leq 190^\circ\text{C}$
- Aspiration 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

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 rechange

⚠ 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 rechange 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 la figure, voir pages des graphiques

Illustration A

- ① Liaison équipotentielle des câbles
- ② Roues directionnelles avec frein de stationnement
- ③ Collecteur d'impuretés
- ④ Sachet de recyclage
- ⑤ Liaison équipotentielle des câbles
- ⑥ Filtre
- ⑦ Manomètre
- ⑧ Interrupteur principal
- ⑨ Verrouillage de la tête d'aspiration
- ⑩ Câble secteur
- ⑪ Poignée du nettoyage du filtre
- ⑫ Support d'accessoires
- ⑬ Guidon
- ⑭ Raccord de tuyau d'aspiration
- ⑮ Abaisser le levier du collecteur d'impuretés

Symboles sur l'appareil



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

⚠ AVERTISSEMENT

Lésion de la peau, des poumons, des yeux

Rejet de poussière fine lors des opérations de vidage, maintenance et d'élimination

Lors des travaux de maintenance et vidage y compris de vidange des bacs collecteurs de poussière, porter l'équipement de protection prescrit.



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.

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 connaître les valeurs pour cet appareil, cf. chapitre *Lecture du débit volumétrique minimum*. Si la limite inférieure de valeur est atteinte, le filtre doit être nettoyé (voir chapitre *Nettoyage du filtre*) ou remplacé (voir

chapitre *Changer le filtre*). Les différents diamètres de tuyau d'aspiration permettent d'adapter les différents diamètres de raccordement des accessoires.



Sachet de recyclage
(référence 9.990-890.0)



Filtre
(référence 9.980-227.0)

Mise en service

⚠ AVERTISSEMENT

Liaison équivalente incorrectement raccordée

Décharge électrique

Avant chaque mise en service, vérifiez si la liaison équivalente (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.
5. Vérifier le niveau de remplissage du collecteur d'impuretés (voir chapitre *Vérification du niveau de remplissage du collecteur d'impuretés*).
6. Vider éventuellement le collecteur d'impuretés (voir chapitre *Vidange du collecteur d'impuretés*).
7. Avant l'aspiration de poussières, insérer le sachet pour le recyclage (voir chapitre *Insérer un sachet pour le recyclage*).

Illustration B

8. Brancher l'accessoire souhaité (non fourni) sur le tuyau d'aspiration.

Vérification du niveau de remplissage du collecteur d'impuretés

Remarque

Le collecteur d'impuretés doit être vidé lorsqu'il est rempli à environ 3 cm sous le bord supérieur.

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

L'appareil est approprié pour aspirer de la poussière fine jusqu'à la classe de poussières M.

⚠ 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

Danger dû à la pénétration de poussière fine

Risque d'endommagement du moteur thermique.

N'enlevez jamais l'élément filtrant lors de l'aspiration.

Aspiration de poussières

Remarque

Cet appareil permet d'aspirer toutes sortes de poussières jusqu'à la classe de poussières M. 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, inflammables.

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.

Insérer un sachet pour le recyclage

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

Illustration C

2. Abaisser le collecteur d'impuretés en relevant le levier.

Illustration D

3. Retirer le collecteur d'impuretés de l'appareil.

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.

Illustration D

6. Insérer le collecteur d'impuretés dans l'appareil.

Illustration C

⚠ 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 le levier avec les deux mains.

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.

7. Verrouiller le collecteur d'impuretés à l'aide des leviers.

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 éventuellement le sachet pour le recyclage (voir chapitre *Retrait du sachet pour le recyclage*).

Retrait du sachet pour le recyclage

⚠ 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 éventuellement le tuyau d'aspiration.
3. Fermer le connecteur pour flexible d'aspiration sur la bague de filtre (voir chapitre *Obturation du connecteur de flexible d'aspiration*).

Illustration C

4. Abaisser le collecteur d'impuretés en relevant le levier.

Illustration D

5. Retirer le collecteur d'impuretés de l'appareil.

Illustration F

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 usagée conformément aux dispositions légales.

Illustration F

10. Insérer le collecteur d'impuretés dans l'appareil.

Illustration C

△ 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.

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.

11. Verrouiller le collecteur d'impuretés à l'aide des leviers.

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.

Illustration G

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 doit être nettoyé (voir chapitre *Nettoyage du filtre*). 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 *Changer le filtre*).

ATTENTION

Dépassage 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.

Diamètre du flexible	Valeur
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Nettoyer le filtre au plus tard à la valeur indiquée.

Nettoyage du filtre

Remarque

Nettoyez régulièrement le filtre pour éviter toute perte de puissance d'aspiration.

Illustration H

1. Bougez la poignée de nettoyage du filtre plusieurs fois dans tous les sens pour nettoyer le filtre.

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

Obturation du connecteur de 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 bouchon obturateur.

Illustration I

1. Insérer le bouchon obturateur dans le connecteur pour flexible d'aspiration en veillant à ce qu'il soit bien ajusté.
2. Insérer le bouchon obturateur jusqu'en butée.

Vidange du collecteur d'impuretés

Le collecteur d'impuretés doit être vidé en cas de besoin et après chaque utilisation et nettoyé à l'intérieur et à l'extérieur par aspiration et essuyage avec un chiffon humide. Lors de l'aspiration de l'appareil, il convient d'utiliser un aspirateur de classification identique ou supérieure.

L'ouverture d'admission ou le tuyau d'aspiration est fermé(e).

1. Couper l'appareil et le débrancher de l'alimentation électrique.
2. Nettoyer le filtre.
3. Retirer le collecteur d'impuretés de l'appareil et remplacer le sac pour le recyclage (voir chapitre *Remplacement du sachet pour le recyclage*).

Remarque

Déplacez le collecteur d'impuretés uniquement sur ses galets de guidage. Ne pas utiliser de grue, de chariot à fourches ou autre.

Retirer la tête d'aspiration

1. Couper l'appareil et le débrancher du secteur.

2. Ouvrir le verrouillage de la tête d'aspiration.

Illustration J

3. Retirer la tête d'aspiration et la mettre de côté.

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.
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 le connecteur pour flexible d'aspiration (voir chapitre *Obturation du connecteur de 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
Ne stockez l'appareil que sur des surfaces planes afin d'éviter qu'il ne bascule.*

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 la poussière.

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

⚠ AVERTISSEMENT

Danger dû à de la poussière nocive pour la santé

Maladies respiratoires dues à l'inhalation de la 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 doivent être contrôlés 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 la directive DGUV :

- 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 tubulures d'aspiration doivent être fermées avec les bouchons obturateurs.
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.

Changer le filtre

△ 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 après l'avoir retiré de l'appareil.

Les filtres fixes ne peuvent être remplacés que par un spécialiste dans des locaux appropriés (p. ex. stations de décontamination).

Illustration K

- ① Bague de serrage
- ② Filtre
- ③ Écrous
- ④ Dispositif de nettoyage

1. Retirer la tête d'aspiration (voir chapitre *Retirer la tête d'aspiration*).
2. Sortir l'unité de filtration de l'appareil par les poignées et la retourner.

Illustration L

3. Retirer les écrous et démonter le dispositif de nettoyage.
4. Desserrer le raccord à vis de la bague de serrage.
5. Retirer le filtre.
6. Eliminer la mousse filtrante.
7. Insérer le nouveau filtre.
8. Insérer la nouvelle mousse filtrante.
9. Poser la bague de serrage et la visser.
10. Poser le dispositif de nettoyage et le visser.
11. Insérer l'unité de filtration.

Veiller, lors du montage, à ce que la patte de l'insert de filtre rentre dans l'arbre.

Illustration M

Remplacement du sachet pour le recyclage

△ 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 éventuellement le tuyau d'aspiration.
3. Fermer le connecteur pour flexible d'aspiration sur la bague de filtre (voir chapitre *Obturation du connecteur de flexible d'aspiration*).

Illustration C

4. Abaisser le collecteur d'impuretés en relevant le levier.

Illustration D

5. Retirer le collecteur d'impuretés de l'appareil.

Illustration F

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 usagée conformément aux dispositions légales.

Illustration E

10. 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.

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

Illustration D

12. Insérer le collecteur d'impuretés dans l'appareil.

Illustration C

⚠️ 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 le levier avec les deux mains.

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.

13. Verrouiller le collecteur d'impuretés à l'aide des leviers.

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. Retirer les obstructions de la buse d'aspiration, du tube d'aspiration ou du tuyau d'aspiration.
2. Remplacer le sachet pour le recyclage rempli (voir chapitre *Remplacement du sachet pour le recyclage*).
3. Vérifier que la tête d'aspiration et le collecteur d'impuretés sont bien en place.
4. Nettoyer le filtre (voir chapitre *Nettoyage du filtre*).
5. Vérifier et éventuellement corriger le positionnement du filtre.
6. Remplacer le filtre (voir chapitre *Changer le filtre*).

Sortie de poussière lors de l'aspiration

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

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 fabrica-

tion. 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

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Raccordement électrique

Tension du secteur	V	220-240
Phase	~	1
Fréquence du secteur	Hz	50-60
Puissance nominale	W	2400
Type de protection		IPX4
Classe de protection		I*

Dimensions et poids

Poids opérationnel typique	kg	47
Longueur x largeur x hauteur	mm	720 x 580 x 1090
Surface de filtration effective	m ²	1,4

Conditions ambiantes

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

Caractéristiques de puissance de l'appareil

Volume du réservoir	l	35
Vide	kPa (mbar)	23 (230)
Débit d'air	l/s	2 x 74
Débit volumétrique max. avec tuyau d'aspiration DN50, L=3 m	m ³ /h	250
Débit volumétrique max. avec tuyau d'aspiration DN40, L=3 m	m ³ /h	205
Débit volumétrique max. avec tuyau d'aspiration DN50, L=5 m	m ³ /h	230
Débit volumétrique max. avec tuyau d'aspiration DN40, L=5 m	m ³ /h	190
Raccordement tuyau d'aspiration		DN50
Largeur nominale du tuyau d'aspiration		DN40/50
Référence du filtre		9.980-227.0

Valeurs déterminées selon EN 60335-2-69

Valeur de vibrations main-bras	m/s ²	<2,5
Incertitude K	m/s ²	0,2
Niveau de pression acoustique L _{pA}	dB(A)	67
Incertitude K _{pA}	dB(A)	2

Câble secteur

Câble secteur H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
Référence de pièce (EU)		9.990-835.0
Longueur de câble	m	10

Sous réserve de modifications techniques.

Déclaration de conformité UE

Nous déclarons par la présente que le produit mentionné ci-dessous est conforme aux directives pertinentes des normes et ordonnances mentionnées. En cas de modification du produit sans notre accord, la présente déclaration n'est plus valable.

Produit : Aspirateur de poussières

Produit : Aspirateur humide et aspirateur de poussières

Type : 9.990-xxx

Normes et ordonnances

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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Normes non harmonisées appliquées

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Nom et adresse

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 94888-528

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, le 01/11/24

Les signataires agissent sous ordre et avec le pouvoir de la direction de l'entreprise.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tél. : +49 7171 94888-0

Télécopie : +49 7171 94888528

Indice

Avvertenze generali	40
Avvertenze di sicurezza	41
Impiego conforme alla destinazione d'uso	42
Tutela dell'ambiente	43
Accessori e ricambi	43
Volume di fornitura	43
Descrizione dell'apparecchio	43
Simboli riportati sull'apparecchio.....	43
Messa in funzione	44
Funzionamento	44
Trasporto.....	47
Stoccaggio	48
Cura e manutenzione	48
Guida alla risoluzione dei guasti	50
Smaltimento	51
Garanzia.....	51
Dati tecnici.....	51
Dichiarazione di conformità UE	52

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 ricirculo 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. • 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! 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 M 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 commerciale, ad es. in hotel, scuole, ospedali, fabbriche, negozi, uffici e nel settore della locazione.
- Uso industriale ad es. nelle aree di stocaggio e produzione

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 e DN50.

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 polveri di alluminio e magnesio
- 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

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 la figura vedi pagine dei grafici

Figura A

- ① Cavo per collegamento equipotenziale
- ② Ruota orientabile con freno di stazionamento
- ③ Vano raccolta sporco
- ④ Sacchetto di smaltimento
- ⑤ Cavo per collegamento equipotenziale
- ⑥ Filtro
- ⑦ Manometro
- ⑧ Interruttore dell'apparecchio
- ⑨ Bloccaggio testina aspirante
- ⑩ Cavo di alimentazione
- ⑪ Impugnatura pulizia filtro
- ⑫ Supporto accessori
- ⑬ Archetto di spinta
- ⑭ Attacco tubo flessibile di aspirazione
- ⑯ Leva di abbassamento vano raccolta sporco

Simboli riportati sull'apparecchio



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

⚠ AVVERTIMENTO

Danni cutanei, polmonari e oculari

Emissione di polvere fine durante lo svuotamento, la manutenzione e lo smaltimento Per le operazioni di svuotamento e manutenzione e per lo smaltimento del contenitore di raccolta della polvere indossare l'equipaggiamento di protezione prestabilmente.



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.



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 il capitolo *Lettura della portata minima*. Se si scende al di sotto del valore, occorre pulire il filtro (vedi capitolo *Pulizia dei filtri*) o sostituirlo (vedi capitolo *Sostituzione dei filtri*). Le varie sezioni del tubo flessibile di aspirazione consentono di adattare gli accessori alla sezione dell'attacco.



Sacchetto di smaltimento
(Cod. ordinazione 9.990-890.0)



Filtro
(Cod. ordinazione 9.980-227.0)

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.
4. Inserire il tubo di aspirazione (non incluso nella fornitura) nel raccordo di aspirazione.
5. Controllare il livello di riempimento nel vano raccolta sporco (vedere il capitolo *Controllo del livello di riempimento del vano raccolta sporco*).
6. Eventualmente svuotare il vano raccolta sporco (vedere capitolo *Svuotare il vano raccolta sporco*).
7. Prima di aspirare a secco, inserire il sacchetto di smaltimento (vedi capitolo *Inserimento del sacchetto di smaltimento*).

Figura B

8. Collegare l'accessorio desiderato (non incluso nella fornitura) al tubo flessibile di aspirazione.

Controllo del livello di riempimento del vano raccolta sporco

Nota

Il vano raccolta sporco deve essere svuotato quando il suo livello di riempimento arriva a circa 3 cm dal bordo superiore.

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.

Funzionamento

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

⚠ 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

Pericolo dovuto all'ingresso di polvere fine

Pericolo di danneggiamento del motore di aspirazione.

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

Aspirazione a secco

Nota

Questo apparecchio consente di aspirare tutti i tipi di polvere fino alla classe di polvere M. 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, infiammabili.

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.

Inserimento del sacchetto di smaltimento

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

Figura C

2. Abbassare il vano raccolta sporco tirando le leve verso l'alto.

Figura D

3. Estrarre il vano raccolta sporco dall'apparecchio.

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.

Figura D

6. Introdurre il vano raccolta sporco nell'apparecchio.

Figura C

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 leva con entrambe le mani.

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.

7. Bloccare il vano raccolta sporco con le leve.

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 (vedi capitolo *Rimozione del sacchetto di smaltimento*).

Rimozione del sacchetto di smaltimento

⚠ 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 addetto.

1. Fissare l'apparecchio con i freni di stazionamento.
2. Eventualmente rimuovere il tubo flessibile di aspirazione.
3. Chiudere il raccordo di aspirazione sull'anello del filtro (vedi capitolo *Chiudere il raccordo di aspirazione*).

Figura C

4. Abbassare il vano raccolta sporco tirando le leve verso l'alto.

Figura D

5. Estrarre il vano raccolta sporco dall'apparecchio.

Figura F

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.

Figura F

10. Introdurre il vano raccolta sporco nell'apparecchio.

Figura C

⚠ 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.

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.

11. Bloccare il vano raccolta sporco con le leve.

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.

Figura G

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 deve essere pulito (vedi capitolo *Pulizia dei filtri*). 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 *Sostituzione dei filtri*).

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 tubo flessibile	Valore
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Pulire il filtro al più tardi al valore specificato.

Pulizia dei filtri

Nota

Pulire regolarmente il filtro per evitare la perdita di potenza di aspirazione.

Figura H

1. Spostare l'impugnatura per la pulizia del filtro avanti e indietro più volte per pulire il filtro.

Spegnimento dell'apparecchio

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

Dopo ogni utilizzo

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 deve essere chiuso con il tappo di tenuta.

Figura I

1. Inserire con precisione il tappo di tenuta nel raccordo di aspirazione.
2. Inserire il tappo di tenuta fino all'arresto.

Svuotare il vano raccolta sporco

Il vano di raccolta dello sporco deve essere svuotato all'occorrenza e dopo ogni utilizzo e pulito all'interno e all'esterno aspirando e strofinando con un panno umido.

Quando si aspira l'apparecchio, usare un aspirapolvere con una classificazione uguale o migliore.

L'apertura di ingresso o il tubo flessibile di aspirazione è chiusa/o.

1. Spegnere l'apparecchio e scollarlo dall'alimentazione di corrente.
2. Pulire il filtro.
3. Rimuovere il vano raccolta sporco dall'apparecchio e sostituire il sacchetto di smaltimento (vedere capitolo *Sostituire il sacchetto per lo smaltimento*).

Nota

Spostare il vano raccolta sporco solo sulle sue rotelle. Non utilizzare gru, carrelli elevatori a forza o simili.

Rimozione della testina aspirante

1. Spegnere l'apparecchio e scollarlo dalla rete elettrica.
2. Aprire il bloccaggio per testata aspirante.

Figura J

3. Rimuovere la testina aspirante e metterla da parte.

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

Conservazione dell'apparecchio

1. Avvolgere il cavo di alimentazione attorno al reggicavo.
2. 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.
1. Per un trasporto senza polvere, chiudere il raccordo di aspirazione (vedi capitolo *Chiudere il raccordo di aspirazione*).
 2. Rilasciare i freni di stazionamento e spingere l'apparecchio sulla maniglia di spinta.
 3. Per caricare l'apparecchio, afferrarlo per il telaio e la maniglia di spinta.
 4. 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
Conservare l'apparecchio solo su superfici piane per evitare che si ribalti.*

Nello stoccaggio, osservare il peso dell'apparecchio.

Il vano raccolta sporco è svuotato.

1. 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.

⚠ 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 la polvere sono dispositivi di sicurezza per la prevenzione o l'eliminazione di pericoli ai sensi della normativa DGUV:

- Per la manutenzione, l'utente deve disassemblare l'apparecchio, pulirlo e sottoporlo 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 sfialto 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.

- Chiudere il raccordo di aspirazione con il tappo di tenuta quando si esegue il trasporto e la manutenzione dell'apparecchio.
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.

Sostituzione dei filtri

△ 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.

△ AVVERTIMENTO

Pericolo dovuto a polveri pericolose per la salute

Malattie respiratorie dovute all'inalazione di polveri.

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

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

Figura K

- ① Anello di serraggio
- ② Filtro
- ③ Dadi
- ④ Dispositivo di pulizia

1. Rimuovere la testina aspirante (vedi capitolo *Rimozione della testina aspirante*).
2. Rimuovere l'unità filtro dall'apparecchio afferrandola alle impugnature e capovolgerla.

Figura L

3. Rimuovere i dadi e smontare il dispositivo di pulizia.
4. Allentare il raccordo a vite dell'anello di serraggio.
5. Estrarre il filtro.
6. Smaltire la schiuma del filtro.
7. Inserire il nuovo filtro.
8. Inserire la nuova schiuma filtro.
9. Applicare l'anello di serraggio e avvitarlo.
10. Applicare il dispositivo di pulizia e avvitarlo.
11. Inserire l'unità filtro.

Durante l'installazione, assicurarsi che la linguetta sull'inserto filtrante si innesti nell'albero.

Figura M

Sostituire il sacchetto per lo smaltimento

△ 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. Eventualmente rimuovere il tubo flessibile di aspirazione.

- Chiudere il raccordo di aspirazione sull'anello del filtro (vedi capitolo *Chiudere il raccordo di aspirazione*).

Figura C

- Abbassare il vano raccolta sporco tirando le leve verso l'alto.

Figura D

- Estrarre il vano raccolta sporco dall'apparecchio.

Figura F

- Sollevare il sacchetto per lo smaltimento.
- Chiudere bene il sacchetto per lo smaltimento con la fascetta.
- Rimuovere il sacchetto per lo smaltimento.
- Smaltire il sacchetto di smaltimento secondo le norme di legge.

Figura E

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

Figura D

- Introdurre il vano raccolta sporco nell'apparecchio.

Figura C

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 leva con entrambe le mani.

ATTENZIONE

Carica statica del vano raccolta sporco

Accensione di polveri

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

13.Bloccare il vano raccolta sporco con le leve.

Guida alla risoluzione dei guasti

PERICOLO

Avviamento involontario dell'apparecchio/Folgoreazione 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

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

La capacità di aspirazione diminuisce

- Rimuovere i blocchi dall'ugello di aspirazione, dal tubo di aspirazione o dal tubo flessibile di aspirazione.
- Sostituire il sacchetto per lo smaltimento riempito (vedi capitolo *Sostituire il sacchetto per lo smaltimento*).
- Controllare che la testina aspirante e il vano raccolta sporco siano nella sede corretta.
- Pulire il filtro (vedere capitolo *Pulizia dei filtri*).
- Controllare ed eventualmente correggere la sede del filtro.
- Sostituire il filtro (vedi capitolo *Sostituzione dei filtri*).

Emissione di polvere all'aspirazione

- Controllare ed eventualmente correggere la sede del filtro.
- Pulire il filtro (vedi capitolo *Pulizia dei filtri*).

3. Sostituire il filtro (vedi capitolo *Sostituzione dei filtri*).

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 even-

tuali 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

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Collegamento elettrico

Tensione di rete	V	220-240
Fase	~	1
Frequenza di rete	Hz	50-60
Potenza nominale	W	2400
Grado di protezione		IPX4
Classe di protezione		I*

Dimensioni e pesi

Tipico peso d'esercizio	kg	47
Lunghezza x larghezza x altezza	mm	720 x 580 x 1090
Superficie effettiva del filtro	m ²	1,4

Condizioni ambientali

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

Dati sulle prestazioni dell'apparecchio

Volume del serbatoio	l	35
Vuoto	kPa (mbar)	23 (230)
Portata d'aria	l/s	2 x 74
Max portata volumetrica con tubo flessibile di aspirazione DN50, L=3 m	m ³ /h	250
Max portata volumetrica con tubo flessibile di aspirazione DN40, L=3 m	m ³ /h	205
Max portata volumetrica con tubo flessibile di aspirazione DN50, L=5 m	m ³ /h	230
Max portata volumetrica con tubo flessibile di aspirazione DN40, L=5 m	m ³ /h	190
Raccordo tubo flessibile di aspirazione		DN50
Diametro nominale tubo flessibile di aspira- zione		DN40/50
Numero di ordinazione del filtro		9.980-227.0

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)	67
Incertezza K _{pA}	dB(A)	2

Cavo di alimentazione

Cavo di rete H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
Numero componenti (EU)		9.990-835.0
Lunghezza cavo	m	10

Con riserva di modifiche tecniche.

Dichiarazione di conformità UE

Con la presente dichiariamo che il prodotto sotto indicato è conforme alle disposizioni pertinenti delle direttive e dei regolamenti elencati. In caso di modifiche apportate al prodotto 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 e regolamenti

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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Norme non armonizzate applicate

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Nome e indirizzo

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

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 01/11/24

I firmatari agiscono per incarico e con delega della direzione.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Índice de contenidos

Avisos generales.....	53
Instrucciones de seguridad	53
Uso previsto	54
Protección del medioambiente.....	55
Accesorios y recambios	55
Alcance del suministro	55
Descripción del equipo.....	55
Símbolos en el equipo	56
Puesta en funcionamiento	56
Servicio	57
Transporte.....	60
Almacenamiento	60
Conservación y mantenimiento.....	60
Ayuda en caso de fallos	62
Eliminación de residuos	63
Garantía	63
Datos técnicos	63
Declaración de conformidad UE	64

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

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

El funcionamiento correcto del equipo solo se garantiza con un ancho nominal de la manguera de aspiración de DN40 y DN50. 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 $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- Aspiración de polvos de Al y Mg
- 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

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 identifi-

cados 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

Véase la figura en las páginas de gráficos

Figura A

- ① Cable de unión equipotencial
- ② Rodillos de dirección con freno de estacionamiento
- ③ Recipiente de suciedad
- ④ Bolsa para eliminación de residuos
- ⑤ Cable de unión equipotencial
- ⑥ Filtro
- ⑦ Manómetro
- ⑧ Interruptor del equipo
- ⑨ Cierre del cabezal de aspiración
- ⑩ Cable de red
- ⑪ Asa para limpieza del filtro
- ⑫ Soporte para accesorios
- ⑬ Asa de empuje

- ⑯ Conexión para mangueras de aspiración
- ⑰ Bajada de la palanca del recipiente de suciedad

Símbolos en el equipo



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

⚠ ADVERTENCIA

Daños en la piel, pulmones y ojos

Expulsión de polvo fino al realizar trabajos de vaciado, mantenimiento y eliminación de residuos

Utilizar el equipo de protección indicado al realizar trabajos de vaciado y mantenimiento, incluida la eliminación de residuos del recipiente para polvo.



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 equipo Ex.

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*. Si no se alcanza el valor, se debe limpiar (véase el capítulo *Limpieza*

del filtro) o sustituir (véase el capítulo *Sustitución del filtro*) el filtro. 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
(Referencia de pedido 9.990-890.0)



Filtro
(Referencia de pedido 9.980-227.0)

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. Colocar el equipo en posición de trabajo.
2. Asegurar el equipo con los frenos de estacionamiento.
3. Asegurarse de que el cabezal de aspiración está correctamente colocado.
4. Introducir la manguera de aspiración (no incluida en el alcance del suministro) en la conexión de aspiración.
5. Comprobar el nivel de llenado del recipiente de suciedad (véase el capítulo *Comprobación del nivel de llenado del recipiente de suciedad*).
6. En caso necesario, vaciar el recipiente de suciedad (véase el capítulo *Vaciare el recipiente de suciedad*).

7. Antes de aspirar en seco, introducir la bolsa para eliminación de residuos (véase el capítulo *Colocación de la bolsa para eliminación de residuos*).

Figura B

8. Introducir el accesorio deseado (no incluido en el alcance del suministro) en la manguera de aspiración.

Comprobación del nivel de llenado del recipiente de suciedad

Nota

Se debe vaciar el recipiente de suciedad cuando esté lleno hasta aprox. 3 cm por debajo del borde superior.

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.

Servicio

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

⚠ 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

Peligro por la entrada de polvo fino

Peligro de daños en el motor de aspiración. No retire nunca el elemento filtrante durante la aspiración.

Aspiración en seco

Nota

Con este equipo se puede aspirar todo tipo de polvo hasta el tipo de polvo M. 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 inflamable.

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.

Colocación de la bolsa para eliminación de residuos

1. Asegurar el equipo con los frenos de estacionamiento.

Figura C

2. Bajar el recipiente de suciedad levantando la palanca.

Figura D

3. Extraer el recipiente de suciedad del equipo.

Figura E

4. Colocar la bolsa para eliminación de residuos en el recipiente de suciedad y fijarla 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.

Figura D

6. Insertar el recipiente de suciedad en el equipo.

Figura C

⚠ ADVERTENCIA

Manipulación inadecuada al cerrar el recipiente de suciedad

Peligro de aplastamiento

No situar las manos entre el recipiente de suciedad y el anillo del filtro durante el cierre bajo ningún concepto ni introducirlas cerca de la mecánica de elevación.

Cerrar el recipiente de suciedad accionando la palanca con ambas manos.

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.

7. Cerrar el recipiente de suciedad con las palancas.

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 (véase el capítulo *Retirada de la bolsa para eliminación de residuos*).

Retirada de la bolsa para eliminación de residuos

⚠ 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. Asegurar el equipo con los frenos de estacionamiento.
2. Retirar la manguera de aspiración en caso necesario.
3. Cerrar la conexión de aspiración en el anillo de filtro (véase el capítulo *Cierre de la conexión de aspiración*).

Figura C

4. Bajar el recipiente de suciedad levantando la palanca.

Figura D

5. Extraer el recipiente de suciedad del equipo.

Figura F

6. Tirar hacia arriba de la bolsa para eliminación de residuos.
7. Cerrar bien la bolsa para eliminación de residuos con la abrazadera de cables.
8. Retirar la bolsa para eliminación de residuos.
9. Eliminar la bolsa para eliminación de residuos conforme a las normativas legales.

Figura F

10. Insertar el recipiente de suciedad en el equipo.

Figura C

⚠ 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.

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.

11. Cerrar el recipiente de suciedad con las palancas.

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.

Figura G

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 (véase el capítulo *Limpieza del filtro*). 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 *Sustitución del filtro*).

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.

Diámetro de la manguera	Valor
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Limpiar el filtro a más tardar cuando se alcance el valor especificado.

Limpieza del filtro

Nota

Limpie regularmente el filtro para evitar la pérdida de potencia de aspiración.

Figura H

1. Mover el asa para limpieza de filtro varias veces de un lado a otro para limpiar el filtro.

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

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 la conexión de aspiración con el tapón de cierre.

Figura I

1. Introduzca el tapón de cierre con precisión en la conexión de aspiración.
2. Inserte el tapón de cierre hasta el tope.

Vaciar el recipiente de suciedad

El recipiente de suciedad debe vaciarse cuando sea necesario y después de cada uso, y limpiarse por dentro y por fuera aspirándolo y pasándole un paño húmedo.

Al aspirar el equipo, utilizar un aspirador de igual o mejor clasificación.

El orificio de entrada o la manguera de aspiración están cerrados.

1. Desconectar el equipo y desenchufarlo de la alimentación de corriente.
2. Limpiar el filtro.
3. Retirar el recipiente de suciedad del equipo y colocar la bolsa para eliminación de residuos (véase el capítulo *Sustitución de la bolsa para eliminación de residuos*).

Nota

Mover el recipiente de suciedad únicamente sobre los rodillos portantes. No usar una grúa, carretilla de horquilla elevadora o similar.

Retirada del cabezal de aspiración

1. Desconectar el equipo y desenchufarlo de la red eléctrica.

2. Abrir el cierre del cabezal de aspiración.
- Figura J**
3. Retirar el cabezal de aspiración y colocarlo a un lado.

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 está vacío.

1. Para un transporte sin polvo, cerrar la conexión de aspiración (véase el capítulo *Cierre de la conexión de aspiración*).
2. Soltar los frenos de estacionamiento y empujar el equipo usando el asa de empuje.
3. Para la carga y descarga del equipo, sujetarlo por el chasis y el asa de empuje.
4. Al transportar el equipo en vehículos, fijarlo para evitar que resbale o vuelque.

Almacenamiento

⚠ PRECAUCIÓN

Inobservancia del peso

Peligro de lesiones y daños

Almacenar el equipo exclusivamente sobre superficies planas para evitar que vuelque. Tener en cuenta el peso del equipo para su almacenamiento.

El recipiente de suciedad está vacío.

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.

⚠ 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 la normativa DGUV:

- Para el mantenimiento por parte del usuario, el equipo se debe desmontar, limpiar y revisar siempre que sea facti-

ble 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 vigentes para la eliminación de dichos residuos.
- Durante el transporte y el mantenimiento del equipo se deben taponar las tubuladuras de aspiración con los tapones de cierre.
 1. Debe tenerse en cuenta que se pueden realizar por cuenta propia trabajos sencillos de mantenimiento y conservación.
 2. Limpiar 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 obstrucciones.

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.

Sustitución del filtro

△ 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 utilizar el elemento filtrante después de retirarlo del equipo.

Los filtros instalados de forma permanente solo pueden ser reemplazados por un experto en zonas adecuadas para ello, p. ej., en las llamadas estaciones de descontaminación.

Figura K

- ① Anillo de tensión
 - ② Filtro
 - ③ Tuerca
 - ④ Dispositivo de limpieza
1. Retirar el cabezal de aspiración (véase el capítulo *Retirada del cabezal de aspiración*).
 2. Retirar del equipo y darle la vuelta a la unidad filtrante por las asas.

Figura L

3. Retirar las tuercas y desmontar el dispositivo de limpieza.
4. Aflojar la atornilladura del anillo de tensión.
5. Extraer el filtro.
6. Eliminar la espuma del filtro.
7. Colocar el nuevo filtro.
8. Insertar el nuevo filtro de espuma.

9. Colocar y atornillar el anillo de tensión.
10. Colocar y atornillar el dispositivo de limpieza.

11. Insertar la unidad de filtro.

A la hora del montaje, procurar que la brida del acoplamiento de filtro encaje en el eje.

Figura M

Sustitución de la bolsa para eliminación de residuos

⚠ 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. Asegurar el equipo con los frenos de estacionamiento.
2. Retirar la manguera de aspiración en caso necesario.
3. Cerrar la conexión de aspiración en el anillo de filtro (véase el capítulo *Cierre de la conexión de aspiración*).

Figura C

4. Bajar el recipiente de suciedad levantando la palanca.

Figura D

5. Extraer el recipiente de suciedad del equipo.

Figura F

6. Tirar hacia arriba de la bolsa para eliminación de residuos.
7. Cerrar bien la bolsa para eliminación de residuos con la abrazadera de cables.
8. Retirar la bolsa para eliminación de residuos.
9. Eliminar la bolsa para eliminación de residuos conforme a las normativas legales.

Figura E

10. Colocar la nueva bolsa para eliminación de residuos en el recipiente de suciedad y fijarla con cuidado a la pared del recipiente y al fondo del recipiente.

11. Cubrir el borde del recipiente de suciedad con el borde de la bolsa para eliminación de residuos.

Figura D

12. Insertar el recipiente de suciedad en el equipo.

Figura C

⚠ ADVERTENCIA

Manipulación inadecuada al cerrar el recipiente de suciedad

Peligro de aplastamiento

No situar las manos entre el recipiente de suciedad y el anillo del filtro durante el cierre bajo ningún concepto ni introducirlas cerca de la mecánica de elevación.

Cerrar el recipiente de suciedad accionando la palanca con ambas manos.

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.

13. Cerrar el recipiente de suciedad con las palancas.

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. Elimine las obstrucciones de la boquilla aspiradora, del tubo de aspiración o de la manguera de aspiración.
2. Vuelva a colocar la bolsa para eliminación de residuos llena (véase el capítulo *Sustitución de la bolsa para eliminación de residuos*).
3. Compruebe que el cabezal de aspiración y el recipiente de suciedad están bien ajustados.
4. Limpiar el filtro (véase el capítulo *Limpieza del filtro*).
5. Compruebe el asiento del filtro y corríjalo en caso necesario.
6. Sustituya el filtro (véase el capítulo *Sustitución del filtro*).

Salida de polvo durante la aspiración

1. Compruebe el asiento del filtro y corríjalo en caso necesario.

2. Limpiar el filtro (véase el capítulo *Limpieza del filtro*).
3. Sustituya el filtro (véase el capítulo *Sustitución del filtro*).

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

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Conexión eléctrica

Tensión de red	V	220-240
Fase	~	1
Frecuencia de red	Hz	50-60
Potencia nominal	W	2400
Tipo de protección		IPX4
Clase de protección		I*

Peso y dimensiones

Peso de servicio típico	kg	47
Longitud x anchura x altura	mm	720 x 580 x 1090
Superficie de filtrado efectiva	m ²	1,4

Condiciones ambientales

Temperatura de almacenamiento	°C	-10-40
-------------------------------	----	--------

Datos de potencia del equipo

Volumen del recipiente	I	35
Vacío	kPa (mbar)	23 (230)
Volumen de aire	l/s	2 x 74
Max. caudal con manguera de aspiración DN50, L=3 m	m ³ /h	250
Máx. caudal con manguera de aspiración DN40, L=3 m	m ³ /h	205
Max. caudal con manguera de aspiración DN50, L=5 m	m ³ /h	230
Máx. caudal con manguera de aspiración DN40, L=5 m	m ³ /h	190
Conexión de la manguera de aspiración		DN50
Ancho nominal de la manguera de aspiración		DN40/50
Referencia de pedido del filtro		9.980-227.0

Valores calculados conforme a EN 60335-2-69

Nivel de vibraciones mano-brazo	m/s ²	<2,5
Inseguridad K	m/s ²	0,2
Nivel de presión acústica L _{pA}	dB(A)	67
Inseguridad K _{pA}	dB(A)	2

Cable de red

Cable de red H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
Referencia (EU)		9.990-835.0
Longitud del cable	m	10

Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas.

Directivas y reglamentos

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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Normas no armonizadas aplicadas

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Por la presente declaramos que el producto mencionado a continuación cumple las disposiciones pertinentes de las directivas y reglamentos enumerados. Si se producen modificaciones no acordadas en el producto, esta conformidad pierde su validez.

Producto: Aspirador en seco

Producto: Aspirador en seco y húmedo

Tipo: 9.990-xxx

Nombre y dirección

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 94888-528

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 24/11/01

Los abajo firmantes actúan en nombre y con la autorización de la dirección.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Alemania)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888528

Índice

Indicações gerais	65
Avisos de segurança.....	65
Utilização prevista.....	67
Proteção do meio ambiente	67
Acessórios e peças sobressalentes...	67
Volume do fornecimento	68
Descrição do aparelho	68
Símbolos no aparelho	68
Colocação em funcionamento	69
Operação	69
Transporte.....	72
Armazenamento.....	72
Conservação e manutenção	72
Ajuda em caso de avarias.....	74
Recolha.....	75
Garantia	75
Dados técnicos	75
Declaração de conformidade UE	76

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 para 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.

Ligaçāo 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 M 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 comercial, por exemplo, em hotéis, escolas, hospitais, fábricas, lojas, escritórios e agências imobiliárias.
- Utilização industrial, por exemplo, em áreas de armazenamento e fabrico

Se existir uma zona Ex classificada no local de instalação do aparelho, é necessário utilizar um aparelho Ex adequado.

O funcionamento perfeito do aparelho só é assegurado pelos diâmetros nominais DN40 e DN50 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 ≤ 190 °C
- Aspiração de poeiras de Al e Mg
- Aspiração de líquidos inflamáveis (inflamáveis, facilmente inflamáveis e muito inflamáveis, em conformidade com a legislação relativa às substâncias perigosas, 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

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

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

Figura A

- ① Cabo de ligação equipotencial
- ② Roletos de direcção com travão de parqueamento
- ③ Recipiente de sujidade
- ④ Saco de recolha
- ⑤ Cabo de ligação equipotencial
- ⑥ Filtro
- ⑦ Manómetro
- ⑧ Interruptor do aparelho
- ⑨ Bloqueio da cabeça de aspiração
- ⑩ Cabo de rede
- ⑪ Punho para limpeza do filtro
- ⑫ Suporte para acessórios
- ⑬ Alavanca de avanço
- ⑭ Ligação da mangueira de aspiração
- ⑮ Baixar a alavanca do recipiente de sujidade

Símbolos no aparelho



O aparelho é adequado para a aspiração de poeiras até à classe de pó M.

⚠ ATENÇÃO

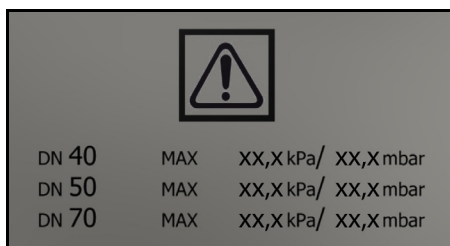
Danos na pele, pulmões e olhos

Formação de pó fino em trabalhos de esvaziamento e de manutenção e recolha Utilize o equipamento de protecção prescrito enquanto realizar trabalhos de esvaziamento e de manutenção, incluindo a recolha do depósito colector de pó.



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.



O autocolante apresenta os valores para a subpressão máx. em relação ao corte transversal da mangueira de aspiração utilizado. O valor actual pode ser lido no manómetro. 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*) ou substituído (consultar o capítulo *Substituir o filtro*). 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 9.990-890.0)



Filtro

(N.º de encomenda 9.980-227.0)

Colocação em funcionamento

△ 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.
5. Verificar o nível de enchimento do recipiente de sujidade (consultar o capítulo *Verificar o nível de enchimento do recipiente de sujidade*).

6. Se necessário, esvaziar o recipiente de sujidade (consultar o capítulo *Esvaziar o recipiente de sujidade*).
7. Antes da aspiração de sólidos, inserir o saco de recolha (consultar o capítulo *Colocar o saco de recolha*)

Figura B

8. Inserir o acessório desejado (não incluído no volume do fornecimento) na mangueira de aspiração.

Verificar o nível de enchimento do recipiente de sujidade

Aviso

O recipiente de sujidade deve ser esvaziado, se o nível de enchimento se encontrar aprox. 3 cm abaixo da borda superior.

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

O aparelho é adequado para a aspiração de pó fino até à classe de pó M.

△ 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

Perigo devido à entrada de pó fino

Perigo de danos na turbina de aspiração. Ao aspirar, nunca retire o elemento filtrante.

Aspiração de sólidos

Aviso

Este dispositivo permite aspirar todos os tipos de poeiras até à classe de pó M. 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, inflamáveis.

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

1. Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.

Figura C

2. Baixar o recipiente de sujidade puxando as alavancas para cima.

Figura D

3. Retirar o recipiente de sujidade do aparelho.

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.

Figura D

6. Inserir o recipiente de sujidade no aparelho.

Figura C

△ 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 alavanca com ambas as mãos.

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.

7. Bloquear o recipiente de sujidade com as alavancas.

Aspiração de líquidos

△ PERIGO

Perigo devido a pó nocivo para a saúde

Doenças das vias respiratórias devido 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 (consultar o capítulo *Remover o saco de recolha*).

Remover o saco de recolha

△ 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.

1. Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.
2. Se necessário, remover a mangueira de aspiração.
3. Fechar a conexão de aspiração no anel do filtro (consultar o capítulo *Fechar a conexão de aspiração*).

Figura C

4. Baixar o recipiente de sujidade puxando as alavancas para cima.

Figura D

5. Retirar o recipiente de sujidade do aparelho.

Figura F

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.

Figura F

10. Inserir o recipiente de sujidade no aparelho.

Figura C

△ 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.

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.

11. Bloquear o recipiente de sujidade com as alavancas.

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.

Figura G

Aviso

Ligue e desligue as turbinas de aspiração sempre sucessivamente. Para o funcionamento correto do manômetro para monitorizar o caudal volêmico mínimo, é necessário que todas as turbinas de aspiração estejam ligadas.

3. Iniciar o processo de aspiração.

Ler o caudal volêmico 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 deve ser limpo (consultar o capítulo *Limpar o filtro*). 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*).

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 de mangueira	Valor
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Limpar o filtro no valor especificado o mais tardar.

Limpar o filtro

Aviso

Limpar o filtro regularmente para evitar perda de poder de aspiração.

Figura H

1. Mover o punho de limpeza do filtro várias vezes para a frente e para trás para limpar o filtro.

Desligar o aparelho

1. Desligar o aparelho nos interruptores do aparelho da turbina de aspiração.
2. Retirar a ficha de rede.

Após cada operação

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 a conexão de aspiração com o tampão de fecho.

Figura I

1. Inserir o tampão de fecho com precisão na conexão de aspiração.
2. Introduzir o tampão de fecho até ao batente.

Esvaziar o recipiente de sujidade

Esvaziar e limpar o recipiente de sujidade, por dentro e por fora, sempre que necessário e após cada utilização, utilizando um pano húmido e aspirador.

Ao aspirar o aparelho, utilizar um aspirador com a mesma classificação ou melhor.

A abertura de entrada ou a mangueira de aspiração estão fechadas.

1. Desligar o aparelho e desconectá-lo da alimentação eléctrica.

2. Limpar o filtro.
3. Retirar o recipiente de sujidade do aparelho e substituir o saco de recolha (ver capítulo *Substituir o saco de recolha*).

Aviso

Mover o recipiente de sujidade apenas nas suas rodas. Não usar gruas, empilhadores ou similar.

Retirar a cabeça de aspiração

1. Desligar o aparelho e desconectá-lo da corrente eléctrica.
2. Abrir o bloqueio da cabeça de aspiração.

Figura J

3. Retirar a cabeça de aspiração e colocá-la de lado.

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 a conexão 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

Guardar o aparelho apenas em superfícies planas para evitar que tombe.

Ter em atenção o peso do aparelho durante o 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 à inalação de pó.

Durante os trabalhos de manutenção (p. ex. substituição de filtro) use uma máscara respiratória P2 ou superior e vestuário descartável.

△ ATENÇÃO

Perigo devido a pó nocivo para a saúde

Doenças das vias respiratórias devido à 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 extração de pó são dispositivos de segurança para a prevenção ou eliminação de riscos na aceção do regulamento DGUV:

- 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.
 - Para o transporte e manutenção do aparelho, fechar os suportes de aspiração com o tampão de fecho.
1. Tenha em atenção que os trabalhos de manutenção e conservação simples podem 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

△ 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 após removê-lo do aparelho.

Os filtros instalados permanentemente só podem ser substituídos por um perito em áreas adequadas, por ex., as chamadas estações de descontaminação.

Figura K

- ① Anel tensor
- ② Filtro
- ③ Porcas
- ④ Dispositivo de limpeza

1. Retirar a cabeça de aspiração (consultar o capítulo *Retirar a cabeça de aspiração*).
2. Remover a unidade de filtro do aparelho pelos punhos e virá-la.

Figura L

3. Retirar as porcas e desmontar o dispositivo de limpeza.
4. Soltar a união rosada do anel tensor.
5. Retirar o filtro.
6. Descartar a espuma do filtro.
7. Aplicar o novo filtro.
8. Inserir a nova espuma do filtro.
9. Colocar e enroscar o anel tensor.
10. Colocar e enroscar o dispositivo de limpeza.
11. Colocar a unidade de filtro.

Ao instalar, certifique-se de que a patilha na inserção do filtro encaixa no veio.

Figura M

Substituir o saco de recolha

△ 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.

1. Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.
2. Se necessário, remover a mangueira de aspiração.
3. Fechar a conexão de aspiração no anel do filtro (consultar o capítulo *Fechar a conexão de aspiração*).

Figura C

4. Baixar o recipiente de sujidade puxando as alavancas para cima.

Figura D

5. Retirar o recipiente de sujidade do aparelho.

Figura F

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.

Figura E

10. Inserir o novo saco de recolha no recipiente de sujidade e encostar cuidadosamente à parede do depósito e ao fundo do depósito.
11. Virar a borda do saco de recolha para fora, por cima da borda do recipiente de sujidade.

Figura D

12. Inserir o recipiente de sujidade no aparelho.

Figura C

△ 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 alavanca com ambas as mãos.

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.

13. Bloquear o recipiente de sujidade com as alavancas.

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. Remover os bloqueios do bocal de aspiração, do tubo de aspiração ou da mangueira de aspiração.
2. Substituir o saco de recolha cheio (consultar o capítulo *Substituir o saco de recolha*).
3. Verificar se a cabeça de aspiração e o recipiente de sujidade estão correctamente encaixados.
4. Limpar o filtro (consultar o capítulo *Limpar o filtro*).
5. Verificar o encaixe do filtro e, se necessário, corrigir.
6. Substituir o filtro (consultar o capítulo *Substituir o filtro*).

Saída de pó ao aspirar

1. Verificar o encaixe do filtro e, se necessário, corrigir.
2. Limpar o filtro (consultar o capítulo *Limpar o filtro*).
3. Substituir o filtro (consultar o capítulo *Substituir o filtro*).

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

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Ligação eléctrica

Tensão da rede	V	220-240
Fase	~	1
Frequência de rede	Hz	50-60
Potência nominal	W	2400
Tipo de protecção		IPX4
Classe de protecção		I*

Medidas e pesos

Peso de operação típico	kg	47
Comprimento x Largura x Altura	mm	720 x 580 x 1090
Superfície filtrante efectiva	m ²	1,4

Condições ambientais

Temperatura de armazenamento	°C	-10-40
------------------------------	----	--------

Características do aparelho

Volume do depósito	I	35
Vácuo	kPa (mbar)	23 (230)
Volume de ar	l/s	2 x 74
Caudal volúmico máx. com mangueira de aspiração DN50, L=3 m	m ³ /h	250
Caudal volúmico máx. com mangueira de aspiração DN40, L=3 m	m ³ /h	205
Caudal volúmico máx. com mangueira de aspiração DN50, L=5 m	m ³ /h	230
Caudal volúmico máx. com mangueira de aspiração DN40, L=5 m	m ³ /h	190
Ligaçāo da mangueira de aspiração		DN50
Diâmetro nominal da mangueira de aspiração		DN40/50
Ref ^a do filtro		9.980-227.0

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)	67
Insegurança K _{pA}	dB(A)	2

Cabo de rede

Cabo de rede H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
Referência (EU)		9.990-835.0
Comprimento do cabo	m	10

Reservados os direitos a alterações técnicas.

Diretivas e regulamentos

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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Normas não harmonizadas aplicadas

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

**Declaração de conformidade
UE**

Declaramos, pelo presente, que o produto abaixo indicado está em conformidade com as disposições pertinentes das diretrizes e regulamentos mencionados. Em caso de realização de alterações no produto 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

Nome e endereço

Mandatário da documentação:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Alemanha)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 24/11/01

Os signatários actuam em nome e em procuração da gerência.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Alemanha)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Inhoud

Algemene instructies.....	77
Veiligheidsinstructies	77
Reglementair gebruik	79
Milieubescherming	79
Toebehoren en reserveonderdelen....	79
Leveringsomvang.....	79
Beschrijving apparaat	80
Symbolen op het apparaat.....	80
Inbedrijfstelling	80
Werking	81
Vervoer	84
Opslag.....	84
Verzorging en onderhoud	84
Hulp bij storingen	86
Afvalverwijdering	87
Garantie	87
Technische gegevens	87
EU-conformiteitsverklaring	88

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 veiligheidsinstructies nr. 5.956-249.0 lezen.
- Wanneer de gebruiksaanwijzing en de veiligheidsinstructies 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 veiligheidsinstructies

- △ **GEVAAR** • *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 luchtaanpassingswaarde L in de ruimte vorhanden zijn. Om aan de vereiste grenswaarden te voldoen, mag het teruggevoerde debiet maximaal 50% van het verseluchtdebiet (kamervolume V_R x luchtaanpassingswaarde L_W) bedragen. Zonder bijzondere ventilatiemaatregel geldt: $L_W = 1h^{-1}$.* • *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.

⚠ **WAARSCHUWING** • 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 potentiaalvereffeningssleidingen (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 M 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
- Commercieel gebruik, bijv. in hotels, scholen, ziekenhuizen, fabrieken, winkels, kantoren en verhuurbedrijven.
- Industrieel gebruik, bijv. in opslag- en productieruimten

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 alleen door de nominale zuigslangwijdtes DN40 en DN50 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 $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- Opzuigen van Al- en Mg-stof
- het opzuigen van ontvlambare vloeistoffen (ontvlambaar, licht ontvlambaar, zeer ontvlambaar volgens 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

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's met schema's

Afbeelding A

- ① Kabel potentiaalvereffening
- ② ZwenkwieLEN met parkeerrem
- ③ Vuilreservoir
- ④ Stofverzamelzak
- ⑤ Kabel potentiaalvereffening
- ⑥ Filter
- ⑦ Manometer
- ⑧ Apparaatschakelaar
- ⑨ Vergrendeling zuigkop
- ⑩ Netsnoer
- ⑪ Handgreep filterreiniging
- ⑫ Toebehorenhouder
- ⑬ Duwbeugel
- ⑭ Zuigslangaansluiting
- ⑮ Hendel vuilreservoir neerlaten

Symbolen op het apparaat



Het apparaat is geschikt voor het zuigen van stof tot stofklasse M.

△ WAARSCHUWING

Beschadiging van de huid, longen en ogen

Uitstoot van fijn stof bij het leegmaken, onderhoudswerkzaamheden en afvalverwijdering

Draag bij het leegmaken en bij onderhoudswerkzaamheden, inclusief het afvoeren van de stofverzamelreservoirs, de voorgeschreven veiligheidsuitrusting.



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.

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 functie van de gebruikte zuigslangdoorsnede. De actuele waarde kan aan de manometer worden afgelezen. Zie hoofdstuk *De minimale volumestroom aflezen* voor de waarden die van toepassing zijn voor dit apparaat. Wordt de waarde onderschreden, dan moet het filter worden gereinigd (zie hoofdstuk *Filter reinigen*) of vervangen (zie hoofdstuk *Filter vervangen*). De verschillende zuigslangdoorsneden maken een aanpassing aan de verschillende aansluitingsdoorsneden van het toebehoren mogelijk.

Stofverzamelzak
(bestel-nr. 9.990-890.0)

Filter
(bestel-nr. 9.980-227.0)

Inbedrijfstelling

△ WAARSCHUWING

Niet correct aangesloten potentiaalvereffningsleiding

Gevaar voor elektrische schokken
Controleer voor elke ingebruikname of de potentiaalvereffningsleiding (aardingsleiding) is aangesloten.

△ WAARSCHUWING

Gevaar voor de gezondheid door schadelijk stof

Ademhalingsaandoeningen door inade-
ming van stof.

Zuig niet zonder filterelement omdat er anders 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 leveringsomvang inbegrepen) in de zuigslangaansluiting steken.
5. Het vulniveau in het vuilreservoir controleren (zie hoofdstuk *Vulniveau vuilreservoir controleren*).
6. Zo nodig het vuilreservoir ledigen (zie hoofdstuk *Vuilreservoir legen*).
7. Vóór het droogzuigen de stofverzamelzak plaatsen (zie hoofdstuk *Stofverzamelzak plaatsen*).

Afbeelding B

8. Het gewenste toebehoren (niet in de leveringsomvang inbegrepen) op de zuigslang steken.

Vulniveau vuilreservoir controleren

Instructie

Het vuilreservoir moet worden geleegd als het tot ca. 3 cm onder de bovenste rand is gevuld.

Het apparaat schakelt niet automatisch uit als de maximale vulhoogte wordt overschreden.

1. Het vulniveau in het vuilreservoir regelmatig controleren.

Werking

Het apparaat is geschikt voor het zuigen van fijn stof tot stofklasse M.

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor de gezondheid door schadelijk stof

Ademhalingsaandoeningen door inademing van stof.

Zuig niet zonder filterelement omdat er anders gevaar voor de gezondheid is door de verhoogde uitstoot van fijnstof.

LET OP

Gevaar door het naar binnen dringen van fijn stof.

Beschadigingsgevaar van de zuigmotor. Verwijder bij het zuigen nooit het filterelement.

Droog zuigen

Instructie

Met dit apparaat kunnen alle soorten stof tot stofklasse M worden opgezogen. Het gebruik van een stofverzamelzak is wettelijk voorgeschreven.

Instructie

Het apparaat is als industriële zuiger voor het zuigen van droog, brandbaar stof geschikt.

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 aankookt 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 plaatsen

1. Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.

Afbeelding C

2. Het vuilreservoir laten zakken door de hendels omhoog te trekken.

Afbeelding D

3. Het vuilreservoir uit het apparaat trekken.

Afbeelding E

4. De stofverzamelzak in het vuilreservoir plaatsen en zorgvuldig tegen de reservoirwand en de reservoirbodem leggen.
5. De rand van de stofverzamelzak over de rand van het vuilreservoir plaatsen.

Afbeelding D

6. Het vuilreservoir in het apparaat plaatsen.

Afbeelding C

△ 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 bedienen van de hendel met beide handen vergrendelen.

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.

7. Het vuilreservoir vergrendelen met de hendels.

Natzuigen

△ GEVAAR

Gevaar voor de gezondheid door schadelijk stof

Ademhalingsaandoeningen door inade-
ming van stof.

Bij het natzuigen mag geen stof worden op-
gezogen dat schadelijk is voor de gezond-
heid.

LET OP

Beschadigingsgevaar door overlopen van het vuilreservoir

Het vuilreservoir kan bij opname van hoge vloeistofhoeveelheden binnen enkele secon-
den worden gevuld en overlopen.

Controleer permanente het vulpeil.

1. Vóór het natzuigen de stofverzamelzak verwijderen (zie hoofdstuk Stofverza-
melzak verwijderen).

Stofverzamelzak verwijderen

△ GEVAAR

Gevaar voor de gezondheid door schadelijk stof

Ademhalingsaandoeningen door inade-
ming van stof.

Het geproduceerde stof moet worden ver-
voerd in stofdichte reservoirs. Overladen is niet toegestaan. Het stofverzamelreservoir mag uitsluitend worden verwijderd door geschoolden personen.

1. Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.

2. Indien nodig de zuigslang verwijderen.

3. De zuigslangaansluiting aan filterring afsluiten (zie hoofdstuk Zuigaansluiting afsluiten).

Afbeelding C

4. Het vuilreservoir laten zakken door de hendels omhoog te trekken.

Afbeelding D

5. Het vuilreservoir uit het apparaat trek-
ken.

Afbeelding F

6. De stofverzamelzak omhoog rollen.

7. De stofverzamelzak met de kabelbinder goed afsluiten.

8. De stofverzamelzak verwijderen.

9. De stofverzamelzak conform de wettelij-
ke bepalingen afvoeren.

Afbeelding F

10. Het vuilreservoir in het apparaat plaat-
sen.

Afbeelding C

△ 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.

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.

11. Het vuilreservoir vergrendelen met de hendels.

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.

Afbeelding G

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 begint.

De minimale volumestroom aflezen

Aan de voorzijde van het apparaat is een manometer gemonteerd, die de zuigonderdruk in het apparaat weergeeft. Als de maximale onderdruk (zie tabel) wordt bereikt, moet het filter worden gereinigd (zie hoofdstuk *Filter 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 *Filter 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.

Slangdiameter	Waarde
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Reinig het filter uiterlijk bij de aangegeven waarde.

Filter reinigen

Instructie

Reinig het filter regelmatig om verlies van zuigkracht te voorkomen.

Afbeelding H

1. Beweeg de filterreinigingshendel enkele keren heen en weer om het filter te reinigen.

Apparaat uitschakelen

1. Het apparaat aan de apparaatschakelaars zuigturbine uitschakelen.
2. Het netsnoer uittrekken.

Na elk gebruik

Zuigaansluiting afsluiten

WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel

Beschadiging van de huid, longen en ogen door fijn stof

Na het verwijderen van de zuigslang moet de zuigslangaansluiting met de afsluitstop worden afgesloten.

Afbeelding I

1. De afsluitstop precies in de zuigslangaansluiting plaatsen.
2. De afsluitstop er tot aan de aanslag inschuiven.

Vuilreservoir legen

Het vuilreservoir moet indien nodig en na elk gebruik worden geledigd en van binnen en van buiten worden gereinigd door te stofzuigen en af te nemen met een vochtige doek.

Bij het afzuigen van het apparaat moet een zuiger met dezelfde of betere classificatie worden gebruikt.

De inlaatopening of de zuigslang zijn gesloten.

1. Het apparaat uitschakelen en van de voeding loskoppelen.
2. Het filter reinigen.
3. Het vuilreservoir uit het apparaat verwijderen en de stofverzamelzak vervangen (zie hoofdstuk *Stofverzamelzak vervangen*).

Instructie

Verplaats het vuilreservoir alleen op zijn looprollen. Gebruik hiervoor geen kraan, vorkheftruck of iets dergelijks.

Zuigkop verwijderen

1. Het apparaat uitschakelen en van het stroomnet loskoppelen.
2. De vergrendeling van de zuigkop openen.
3. De zuigkop verwijderen en opzij leggen.

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 wikkelen.
2. Het apparaat in een droge ruimte zetten en tegen gebruik door onbevoegden beveiligen.

Vervoer

⚠ 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 geleidigd.

1. Voor het stofvrije transport de zuigslangsaansluiting afsluiten (zie hoofdstuk *Zuigsluiting 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

Bewaar het apparaat alleen op een vlakke ondergrond om kantelen te voorkomen.

Houd bij de opslag rekening met het gewicht van het apparaat.

Het vuilreservoir is geleidigd.

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 klasse P2 of hoger en wegwerpkleedig.

⚠ 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 siliconenhoudende onderhoudsmiddelen.

Stofverwijderende machines en veilig-
heidsinrichtingen voor het vermijden of ver-

helpen van gevaren volgens het DGUV-voorschrift:

- 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 onderhoudspersoneel en andere personen te vormen. Geschikte voorzorgsmaatregelen omvatten de ontgifting vóór het uit elkaar halen van het apparaat, het treffen van maatregelen voor gefilterde gedwongen ontluuchting op plaatsen waar het apparaat uit elkaar wordt gehaald, reiniging van het onderhoudsvlak en geschikte bescherming van het personeel.
 - De buitenkant van het apparaat moet door het stofzuigproces ontgift en schoon worden afgeveegd of met afdichtmiddel worden behandeld vooral eer het uit het gevaarlijke gebied wordt genomen. Alle onderdelen van het apparaat moeten als verontreinigd worden beschouwd als ze uit het gevaarlijke gebied worden genomen. Er moeten passende maatregelen worden getroffen om een stofverdeling te vermijden.
 - Bij de uitvoering van onderhouds- en reparatiewerkzaamheden moeten alle verontreinigde 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.
 - Bij transport en onderhoud van het apparaat moeten de zuigopeningen met de afsluitstoppen worden afgesloten.
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.

Filter 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.

Het filterelement niet meer gebruiken nadat het uit het apparaat is verwijderd.

Vast geïnstalleerde filters mogen alleen in geschikte gebieden (bijv. zogenaamde decontaminatiestations) door een deskundige worden vervangen.

Afbeelding K

- ① Spanring
- ② Filter
- ③ Moeren
- ④ Reinigingsinrichting

1. De zuigkop verwijderen (zie hoofdstuk *Zuigkop verwijderen*).
2. Verwijder de filtereenheid aan de handgrepen uit het apparaat en draai deze om.

Afbeelding L

3. De moeren verwijderen en de reinigingsinrichting demonteren.
4. De Schroefverbinding van de spanring losmaken.
5. Het filter verwijderen.
6. Het filterschuim weggooien.
7. Het nieuwe filter plaatsen.
8. Het nieuwe filterschuim aanbrengen.
9. De spanring plaatsen en vastschroeven.
10. De reinigingsinrichting plaatsen en vastschroeven.

11. De filtereenheid plaatsen.

Let er bij de installatie op dat het lipje op het filterinzetstuk in de as grijpt.

Afbeelding M

Stofverzamelzak 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.

1. Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.
2. Indien nodig de zuigslang verwijderen.
3. De zuigslangaansluiting aan filterring afsluiten (zie hoofdstuk *Zuigaansluiting afsluiten*).

Afbeelding C

4. Het vuilreservoir laten zakken door de hendels omhoog te trekken.

Afbeelding D

5. Het vuilreservoir uit het apparaat trekken.

Afbeelding F

6. De stofverzamelzak omhoog rollen.
7. De stofverzamelzak met de kabelbinder goed afsluiten.
8. De stofverzamelzak verwijderen.
9. De stofverzamelzak conform de wettelijke bepalingen afvoeren.

Afbeelding E

10. De nieuwe stofverzamelzak in het vuilreservoir plaatsen en zorgvuldig tegen de reservoirwand en de reservoirbodem leggen.

11. De rand van de stofverzamelzak over de rand van het vuilreservoir plaatsen.

Afbeelding D

12. Het vuilreservoir in het apparaat plaatsen.

Afbeelding C

△ 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 bedienen van de hendel met beide handen vergrendelen.

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.

13. Het vuilreservoir vergrendelen met de hendels.

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 verstoppingen uit de zuigmond, de zuigbus of de zuigslang verwijderen.
2. De gevulde stofverzamelzak vervangen (zie hoofdstuk *Stofverzamelzak vervangen*).
3. De zuigkop en het vuilreservoir op goede plaatsing controleren.
4. Het filter reinigen (zie hoofdstuk *Filter reinigen*).
5. De filterzitting controleren en zo nodig corrigeren.
6. Het filter vervangen (zie hoofdstuk *Filter vervangen*).

Uittreden van stof tijdens het zuigen

1. De filterzitting controleren en zo nodig corrigeren.
2. Het filter reinigen (zie hoofdstuk *Filter reinigen*).
3. Het filter vervangen (zie hoofdstuk *Filter vervangen*).

Afvalverwijdering

Het apparaat moet uiteindelijk volgens de wettelijk bepalingen worden afgevoerd.

Garantie

In elk land gelden de garantievoorraarden 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

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Elektrische aansluiting

Netspanning	V	220-240
Fase	~	1
Netfrequentie	Hz	50-60
Nominaal vermogen	W	2400
Beschermingsgraad		IPX4
Beschermingsklasse		I*

Afmetingen en gewichten

Typisch bedrijfsgewicht	kg	47
Lengte x breedte x hoogte	mm	720 x 580 x 1090
Effectief filteroppervlak	m ²	1,4

Omgevingsvoorraarden

Opslagtemperatuur	°C	-10-40
-------------------	----	--------

Gegevens capaciteit van apparaat

Reservoirvolume	I	35
Vacuüm	kPa (mbar)	23 (230)
Luchthoeveelheid	l/s	2 x 74
Max. volumestroom met zuigslang DN50, L=3 m	m ³ /h	250
Max. volumestroom met zuigslang DN40, L=3 m	m ³ /h	205
Max. volumestroom met zuigslang DN50, L=5 m	m ³ /h	230
Max. volumestroom met zuigslang DN40, L=5 m	m ³ /h	190
Aansluiting zuigslang		DN50
Nominale wijdte zuigslang		DN40/50
Filter bestelnummer		9.980-227.0

Berekende waarden conform EN 60335-2-69

Hand-arm-vibratiewaarde	m/s ²	<2,5
Onzekerheid K	m/s ²	0,2
Geluidsdrukniveau L _{pA}	dB(A)	67
Onzekerheid K _{pA}	dB(A)	2

Netsnoer

Netkabel H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
Onderdeelnummer (EU)		9.990-835.0
Kabellengte	m	10

Technische wijzigingen voorbehouden.

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Toegepaste niet-geharmoniseerde normen

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Naam en adres

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

Richtlijnen en verordeningen

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

2014/30/EU

2011/65/EU

Toegepaste geharmoniseerde normen

EN 60335-1

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 24/11/01

De ondergetekenden handelen in opdracht
en met volmacht van de directie.
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Germany)
Tel.: +49 7171 94888-0
Fax: +49 7171 94888-528

İçindekiler

Genel uyarılar	89
Güvenlik bilgisi	89
Amacına uygun kullanım	90
Çevre koruma	91
Aksesuarlar ve yedek parçalar	91
Teslimatın içeriği	91
Cihaz açıklaması	91
Cihazdaki simgeler	92
İşletime alma	92
İşletim	93
Taşıma	95
Depolama	95
Koruma ve bakım	96
Arıza durumunda yardım	97
Tasfiye	98
Garanti	98
Teknik bilgiler	98
AB Uygunluk Beyanı	99

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 olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

DIKKAT

- Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

Genel güvenlik bilgileri

△ TEHLIKE • Çekilen malzemenin güvenli bir şekilde imha edilmesi de dahil olmak üzere, cihazın ve kullanılacak maddelerin kullanımı sadece eğitimli personel 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 x hava değişim oranı L_W) tekabül etmelidir. Özel havalandırma önlemi olmadan şunlar geçerlidir: $L_W = 1 \text{ sa}^{-1}$. • Bu cihaz, sağlığı zararlı toz içerir. Toz toplama torbasının bertaraf edilmesi de dahil olmak üzere boşaltma ve bakım işlemleri, sadece uygun koruyucu ekipman giyen yetkili kişiler tarafından gerçekleştirilmelidir. • Cihazı, yalnızca tam filtreleme sistemi ile kullanın.

- Kullanılacak malzemeler için geçerli olan ilgili güvenlik yönetmeliklerini dikkate alın.
- Farklı yanıcı tozların aynı anda toplama kabında toplanması yangına veya patlamaaya neden olabilir.

△ UYARI • Cihazı toz veya gaz patlaması riski bulunan alanlarda kurmamalı ve işletmemelisiniz. Cihazın içinde toz patlama riski olan bir ortama yalnızca filtrrenin önünde izin verilir. Cihaz içinde gaz patlama riski olan ortamlar yasaktır. • Cihaz, yanıcı sıvı-

ların (67/548/AET tehlikeli maddeler direktifine göre tutuşabilen, kolay tutuşabilen ve yüksek tutuşabilen) (parlama noktasını 55 °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, ıslanabilir sülfür, alüminyum tozu, kurşun asidi gibi tozların emilmesi için uygun değildir. • Cihaz, kızdırma sıcaklığı ≤ 190 °C olan ateşleme kaynaklarının ve tozların emilmesi için uygun değildir. • Her işletmeye almadan önce, potansiyel dengelerde iletkenlerinin (topraklama iletkenleri) bağlı olup olmadığını kontrol edin. • Cihazı, ıslak koşullarda açık havada kullanmayın veya depolamayın. • Cihazın sabit şekilde durması için yürütme tekerleklerinde bulunan park frenini etkinleştirin. Park freni çözülü durumdayken cihaz kontrolsüz biçimde hareket edebilir.

△ TEDBIR • Uzun işletim molalarında ve kullanımından sonra cihazı, cihaz şalterinden kapatın ve şebeke fişini çıkarın.

DIKKAT • Cihazı sadece iç mekanlarda kullanın. • Ezilme tehlikesi! Emme kafasını, filtre ünitesini veya toplama kabını sökerken veya takarken eldiven giyin. • Hasar tehlikesi! Hasarlı filtreye veya filtersiz asla süpürmeyin. • Cihazı kullanırken güvenlik ayakkabısı giyin. • Cihazı, yalnızca yürüme hızında ve yokuş aşağı yollarda gerekirse iki kişi hareket ettirin. • Aksesuar parçalarını değiştirirken dışarı toz sızmamasına dikkat edin. • Normal işletim sırasında yüzey sıcaklıkları 135 °C'ye kadar yükseltebilir. • Vakum hortumu ünitesini bükmekten kaçının. • Hortumlarda düzenli olarak görsel kontrol yapın.

Elektrik bağlantısı

Cihaz sadece bir elektrik teknisyeni tarafından ve IEC 60364-1 uyarınca düzenlenmiş olan bir elektrik bağlantısına takılmalıdır. Bağlantı değerleri için bkz. *Teknik bilgiler* ve *tip levhası*.

△ TEHLIKE

Elektrik çarpması nedeniyle tehlike

Hayati tehlike

Örn. üzerinden geçerek, ezerek veya çekiştirerek elektrik bağlantı kablolarına zarar vermemeyin.

Kabloları aşırı sıcaktan, yağıdan veya keskin kenarlardan koruyun.

Her işletimden önce cihazın şebeke bağlantı hattını kontrol edin. Kablosu hasarlı cihazı işletme almayın. Hasar görmüş bir kabloların uzman bir elektrik teknisyeni tarafından değiştirilmesini sağlayın.

Acil durumda yapılacaklar

△ TEHLIKE

Kısa devre veya başka elektrik arızalarında yaralanma ve hasar tehlikesi

Elektrik çarpması riski, yanma riski

Cihazı kapatın ve elektrik fişini çıkartın.

Filtre kırılması / sizintisi 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 M toz sınıfı
- Patlayıcı olmayan maddelerin emilimi
- Tüm toz patlama sınıflarının yanıcı tozların 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
- Ticari kullanım, örn. oteller, okullar, hastaneler, fabrikalar, dükkanlar, bürolar ve kiralık dükkanları.
- Endüstriyel kullanım, örn. depolama ve üretim alanlarında

Cihazın kurulum yerinde sınıflandırılmış bir Ex bölgesi varsa buna uygun bir Ex cihazı kullanılmalıdır.

Cihazın sorunsuz fonksiyonu sadece DN40 ve DN50 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 °C olan ateşleme kaynaklarının ve tozun vakumlanması
- Al ve Mg tozlarının vakumlanması
- 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 yanın veya patlamaya neden olabilir

Çevre 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

Onaylanmamış 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 konusuysa lütfen bayinize haber verin.

Cihaz açıklaması

Resimler için grafik sayfalarına bakın

Şekil A

- ① Potansiyel dengeleme kablosu
- ② Sabitleme frenli yönlendirme tekerleri
- ③ Kir kabı
- ④ İmha torbası
- ⑤ Potansiyel dengeleme kablosu
- ⑥ Filtre
- ⑦ Manometre
- ⑧ Cihaz şalteri
- ⑨ Emme kafası kilidi
- ⑩ Şebeke kablosu
- ⑪ Filtre temizliği tutamağı
- ⑫ Aksesuar braketi
- ⑬ İtme dirseği
- ⑭ Vakum hortumu bağlantısı
- ⑮ Kir kabı kolunu indirin

Cihazdaki simgeler



Cihaz M toz sınıfına kadar olan tozları vakumlamak için uygundur.

⚠️ UYARI

Cildin, cigerlerin ve gözlerin hasar görmesi

Boşaltma ve bakım çalışmaları ve bertaraf sırasında çok ince tozların süpürürlmesi
Toz toplama kabının bertaraf edilmesi de dahil olmak üzere boşaltma ve bakım çalışmaları sırasında öngörülen koruyucu ekipmanı kullanın.



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.



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

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 akışı okuyun*. Bu değerin altına düşülsürse filtre temizlenmeli (bkz. Bölüm *Filtrenin temizlenmesi*) veya değiştirilmelidir (bkz. Bölüm *Filtreyi değiştirme*). Farklı emme hortumu kesitleri, aksesuarların farklı bağlantı kesitlerine uyum sağlamasını mümkün kılar.



İmha torbası
(Sipariş No. 9.990-890.0)



Filtre
(Sipariş No. 9.980-227.0)

İşletime alma

⚠️ UYARI

Yanlış bağlanmış eş potansiyel eşitleme hattı

Elektrik çarpması

Her işletme almadan 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滤re elemani

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 değildir) vakum bağlantısına takın.
5. Kir kabındaki doluluk seviyesini kontrol edin (bkz. Bölüm *Kir kabının doluluk seviyesinin kontrol edilmesi*).
6. Gerekirse kir kabını boşaltın (bkz. Bölüm *Kir kabının boşaltılması*).
7. Kuru süpürmeden önce imha torbasını yerleştirin (bkz. Bölüm *İmha torbasının yerleştirilmesi*).

Şekil B

8. Arzu ettiğiniz aksesuarı (teslimat kapsamına dahil değildir) vakum hortumuna takın.

Kir kabının doluluk seviyesinin kontrol edilmesi

Not

Kir kabı, üst kenarın yakı. 3 cm altına kadar dolduğunda boşaltılmalıdır.

Maksimum doluluk seviyesi aşıldığında cihaz otomatik olarak kapanmaz.

1. Kir deposundaki doluluk seviyesini düzenli olarak kontrol edin.

İşletim

Cihaz M toz sınıfına kadar ince tozu vakuümlamak için uygundur.

⚠ 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

Ince tozun girmesi sonucu tehlike

Emme motorunda hasar tehlikesi mevcuttur.

Emme işlemi sırasında滤re elemanını asla çıkarmayın.

Kuru süpürme

Not

Bu cihazla toz sınıfı M'ye kadar tüm tozlar süpürülebilir. Toz toplama torbası kullanımı yasal olarak zorunludur.

Not

Cihaz, kuru, yanıcı tozların süpürülmesi için endüstriyel bir elektrikli süpürge olarak kullanılır.

Islak vakumlamadan kuru vakumlamaya geçiş

DIKKAT

Islak süpürmeden kuru süpürmeye geçme

Filtrede hasar riski

Islak filtre elemanı ile kuru tozları süpürmeyein; bu, filtreyi tıkar ve kullanılamaz hale getirir.

1. Kuru süpürme kullanımından önce islak filtrenin iyice kurumasını sağlayın veya kuru bir filtre kullanın.
2. Gereğinde filtreyi değiştirin.

İmha torbasının yerleştirilmesi

1. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.

Şekil C

2. Kolları yukarı çekerek kir haznesini indirin.

Şekil D

3. Kir kabını cihazdan dışarı çekin.

Şekil E

4. İmha torbasını kir kabının içine yerleştirin ve kabın duvarına ve tabanına dikkatlice oturtun.

5. İmha torbasının kenarını, kir kabının kenarından dışarıya doğru katlayın.

Şekil D

6. Kir kabını cihaz içeresine yerleştirin.

Şekil C

⚠ UYARI

Kir haznesinin kilitlenme sırasında yanlış kullanımı

Ezilme tehlikesi

Kilitlenme esnasında ellerinizi kesinlikle kir haznesi ilefiltre halkası arasına sokmayın veya kaldırma mekanizmasına yaklaşır-

mayın.

Kolu iki elinizle tetikleyerek kir kabını kilitle-

yin.

DIKKAT

Kir kabının statik şartı

Tozların tutuşması

Şası üzerindeki topraklamaların kir kabı ile temas halinde olduğundan emin olun.

7. Kir haznesini kollarla kilitleyin.

Islak süpürme

⚠ TEHLIKE

Sağlığa zararlı toz nedeniyle tehlike

Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.

Islak süpürme sırasında, sağlığa zararlı tozlar çekilmemelidir.

DIKKAT

Kir haznesinin taşması nedeniyle hasar tehlikesi

Kir haznesi, yüksek miktarda sıvı emildiğinde, birkaç saniye içerisinde dolabilir ve ta-

şabilir.

Doluluk seviyesini sürekli olarak kontrol edin.

1. Islak süpürmeden önce imha torbasını çıkarın (bkz. Bölüm *İmha torbasının çıkarılması*).

İmha torbasının çıkarılması

⚠ 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. Gerekirse emme hortumunu çıkartın.
3. Filtre halkasındaki vakum bağlantısının kapatılması (bkz. Bölüm *Emme girişinin kapatılması*).

Şekil C

4. Kolları yukarı çekerek kir haznesini indirin.

Şekil D

5. Kir kabını cihazdan dışarı çekin.

Şekil F

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.

Şekil F

10. Kir kabını cihaz içeresine yerleştirin.

Şekil C

⚠ 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.

DIKKAT

Kir kabının statik şarjı

Tozların tutuşması

Şasi üzerindeki topraklamanın kir kabı ile temas halinde olduğundan emin olun.

11. Kir haznesini kollarla kilitleyin.

Islak vakumlamanın sonlandırılması

⚠ UYARI

Atık suların uygun olmayan bertarafi

Çevre kirliliği

Atık suların arıtılmasına yönelik yerel yönetmelikleri dikkate alın.

1. Filtreyi kurutun.
2. Kir kabını nemli bezle temizleyin ve kurulayın.

Cihazın çalıştırılması

1. Şebeke fişini prize takın.
2. Cihazı, vakum turbini cihaz şalterlerinden açın.

Şekil G

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 filtre temizlenmelidir (bkz. Bölüm *Filtrenin temizlenmesi*). Bu değer, cihazın performansına ve kullanılan vakum hortumuna bağlıdır. Vakum temizlik nedeniyle önemli ölçüde azalmazsa filtrenin değiştirilmesi gerekir (bkz. Bölüm *Filtreyi değiştirme*).

DIKKAT

Maksimum vakum aşılıyor

Emme kaybı

Belirtilen değer aşılırsa vakum hortumundaki hava hızı 20 m/s değerinin altına düşer. Filtreyi temizleyin veya değiştirin.

Hortum çapı	Değer
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Filtreyi en geç belirtilen değerde temizleyin.

Filtrenin temizlenmesi

Not

Emiş gücü kaybını önlemek için filtreyi düzenli olarak temizleyin.

Şekil H

1. Filtreyi temizlemek için filtre temizleme tutamağını birkaç kez ileri geri hareket ettirin.

Cihazın kapatılması

1. Cihazı vakum turbini cihaz şalterlerinden kapatın.
2. Elektrik fişini çıkartın.

Her işletimden sonra

Emme girişinin kapatılması

△ UYARI

Yaralanma tehlikesi

Cildin, ciğerlerin ve gözlerin çok ince tozlar sebebiyle hasar görmesi

Emme hortumunu çıkardıktan sonra vakum bağlantısı, sızdırmazlık tapasıyla kapatılmalıdır.

Şekil I

1. Sızdırmazlık tapasını vakum bağlantısına tam olarak yerleştirin.
2. Sızdırmaz tapasını sonuna kadar itin.

Kir kabının boşaltılması

Kir haznesi gerektiğiinde ve her kullanımından sonra boşaltılmalı, içi ve dışı vakumlanarak ve nemli bir bezle silinerek temizlenmelidir.

Cihaz vakumlanırken aynı veya daha iyi sınıflandırmaya sahip bir vakum makinesi kullanılmalıdır.

Giriş açıklığı veya vakum hortumu kapalı.

1. Cihazı kapatın ve akım beslemesinden ayırin.
2. Filtreyi temizleyin.
3. Kir kabını cihazdan çıkarın ve tasfiye torbasını değiştirin (bkz. Bölüm *Tasfiye torbasının değiştirilmesi*).

Not

Kir kabını sadece kendi hareket makaraları üzerinde hareket ettirin. Bunun için vinç, forklift vb. bir alet kullanmayın.

Emme kafasının çıkarılması

1. Cihazı kapatın ve akım şebekesinden ayırin.

2. Emme kafasının kilidini açın.

Şekil J

3. Emme kafasını çıkarın ve kenara bırakın.

Cihazı temizleme

△ UYARI

Atık suların uygun olmayan bertarafi

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 sınıflandırmaya sahip bir elektrikli süpürge kullanılmalıdır.
2. Aksesuarları (teslimat kapsamına dahil değildir) gerekirse suyla yıkayın ve kurutun.

Cihazın muhafaza edilmesi

1. Şebeke kablosunu kablo tutucunun etrafına sarın.
2. Cihazı kuru bir odada muhafaza edin ve izinsiz kullanıma karşı emniyete alın.

Taşıma

△ TEDBIR

Ağırlığın dikkate alınmaması

Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur

Taşıma sırasında cihazın ağırlığını dikkate alın.

Kir kabı boşaltıldı.

1. Tozsuz bir taşıma için vakum bağlantısını 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

Devrilmeyi önlemek için cihazı yalnızca düz yüzeylerde depolayın.

Depolama sırasında cihazın ağırlığına dik-kat edin.

Kir kabı boşaltıldı.

1. Cihazı sadece iç mekanlarda yataklayın.

Koruma ve bakım

△ TEHLIKE

İstenmeden çalışmaya başlayan cihaz, akım ilet肯 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.

△ 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 sızdırmalığı, filtrede hasar olup olmadığı, kontrol cihazlarının işlevi.

DIKKAT

Silikon içeren bakım ürünlerı

Plastik parçalar hasar görebilir.

Temizlik için silikon içeren bakım ürünlerini kullanmayın.

Toz giderme makineleri, DGUV yönetmeliğince tehlikelerin önlenmesi veya ortadan kaldırılmasına yönelik güvenlik düzeneklidir:

- Bakım kullanıcı tarafından gerçekleştiriliken, cihazın, servis personeli veya diğer kişiler için tehlike oluşturmadan sökülmesi, temizlenmesi ve bakımının yapılması gereklidir. Uygun önlemler arasında, sökme işleminden önce detoksifikasiyon, cihazın söküleceği yerlerde filtrelenmiş cebri havalandırma sağlanması, bakım alanlarının temizliği ve per-

sonelin uygun bir şekilde korunması bulunmaktadır.

- Cihazın dış kısmı vakumla temizleme ve silme yoluyla temizlenmeli veya tehlikeli bölgeden çıkarılmadan önce mühürleme işleminden geçirilmelidir. Tehlikeli alanın dışına çıkarıldığında tüm teçhizat kirlenmiş sayılımalıdır. Toz dağılımını önlemek için uygun tedbirler alınmalıdır.
- Bakım ve onarım çalışmalarını gerçekleştirirken tatmin edici bir şekilde temizlenemeyen kirlenmiş maddeler atılmalıdır. Bu tür maddeler, atıkların bertaraf edilmesine yönelik yürürlükteki yönetmeliklere uygun olarak geçirmsiz torbalara koyulmalıdır.
- Cihazın taşınması ve bakımı sırasında vakum bağlantı ağızı tapalar ile kapatılmalıdır.

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 aralıklarıyla yetkili personel tarafından uygulanması gereklidir, bu kapsamda mevcut yönetmelikler ve güvenlik gereksinimleri dikkate alınmalıdır. Elektrik tesisatındaki çalışmalar sadece elektrik uzmanı tarafından uygulanabilir. Sorularınızda lütfen KÄRCHER şubesine başvurunuz.

Filtreyi değiştirme

△ TEHLIKE

Sağlığa zararlı toz nedeniyle tehlike

Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.
Oluşan toz, toz geçirmeyen hazneler içinde taşınmalıdır. Başka yere doldurmaya izin verilmelidir. Toz toplama haznesi sadece bu konuda bilgilendirilmiş kişiler tarafından imha edilebilir.

△ UYARI

Sağlığa zararlı toz nedeniyle tehlike

Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.

Filtre elemanını cihazdan çıkardıktan sonra kullanmayın.

Sabit olarak takılan filtreler yalnızca uygun alanlarda, örn. dekontaminasyon istasyonlarında uzman bir kişi tarafından değiştirilebilir.

Şekil K

① Gerdürme halkası

② Filtre

③ Somunlar

④ Temizleme cihazı

1. Vakum kafasını çıkarın (bkz. Bölüm *Emme kafasının çıkarılması*).
2. Filtre ünitesini tutamaklardan tutarak cihazdan çıkarın ve ters çevirin.

Şekil L

3. Somunları çıkarın ve temizleme cihazını söküñ.
4. Gerdürme halkasının vida bağlantısını gevşetin.
5. Filtreyi çıkarın.
6. Filtre köpüğünü atın.
7. Yeni filtreyi takın.
8. Yenifiltre köpüğünü yerleştirin.
9. Gerdürme halkasını takın ve vidalayın.
10. Temizleme cihazını takın ve vidalayın.
11. Filtre ünitesini yerleştirin.

Takarken, filtre elemanı tırnağın mile oturduğundan emin olun.

Şekil M

Tasfiye 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. Gerekirse emme hortumunu çıkartın.

3. Filtre halkasındaki vakum bağlantısının kapatılması (bkz. Bölüm *Emme girişinin kapatılması*).

Şekil C

4. Kolları yukarı çekerek kir haznesini indirin.

Şekil D

5. Kir kabını cihazdan dışarı çekin.

Şekil F

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.

Şekil E

10. Yeni imha torbasını kir kabının içine yerleştirin ve kabin duvarına ve tabanına dikkatlice oturtun.

11. İmha torbasının kenarını, kir kabının kenarından dışarıya doğru katlayın.

Şekil D

12. Kir kabını cihaz içeresine yerleştirin.

Şekil C

△ UYARI

Kir haznesinin kilitleme sırasında yanlış kullanımı

Ezilme tehlikesi

Kilitleme esnasında ellerinizi kesinlikle kir haznesi ile filtre halkası arasına sokmayın veya kaldırma mekanizmasına yaklaştırmayın.

Kolu iki elinizle tetikleyerek kir kabını kilitleyin.

DIKKAT

Kir kabının statik şarjı

Tozların tutuşması

Şasi üzerindeki topraklamaların kir kabı ile temas halinde olduğundan emin olun.

13. Kir haznesini kollarla kilitleyin.

Arıza durumunda yardım

△ TEHLIKE

Cihazın istem dışı başlatılması / elektrik çarpması

Vakum motorunun istem dışı çalışması yarananlara 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 müşteri 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. Vakum ağızındaki, vakum borusundaki veya vakum hortumundaki tıkanıklıkları giderin.
2. Dolu imha torbasını değiştirin (bkz. Bölüm *Tasfiye torbasının değiştirilmesi*).
3. Vakum kafasının ve kir kabının yerine doğru şekilde oturduğunu kontrol edin.
4. Filtreyi temizleyin (bkz. Bölüm *Filtrenin temizlenmesi*).
5. Filtrenin yerine doğru bir şekilde oturup oturmadığını kontrol edin ve gerekirse filtreyi düzeltin.

6. Filtreyi değiştirin (bkz. Bölüm *Filtreyi değiştirmeye*).

Vakum sırasında toz çıkışısı

1. Filtrenin yerine doğru bir şekilde oturup oturmadığını kontrol edin ve gerekirse filtreyi düzeltin.
2. Filtreyi temizleyin (bkz. Bölüm *Filtrenin temizlenmesi*).
3. Filtreyi değiştirin (bkz. Bölüm *Filtreyi değiştirmeye*).

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 kaynaklanılyorsa 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 siteniz servis bölümünde "İndirilenen Dokümanlar" altında bulabilirsiniz.

Teknik bilgiler

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Elektrik bağlantıları

Şebeke gerilimi	V	220-240
-----------------	---	---------

Faz	~	1
-----	---	---

Şebeke frekansı	Hz	50-60
-----------------	----	-------

Nominal güç	W	2400
-------------	---	------

Koruma türü		IPX4
-------------	--	------

Koruma sınıfı		I*
---------------	--	----

Boyutlar ve ağırlıklar

Tipik işletim ağırlığı	kg	47
------------------------	----	----

Uzunluk x genişlik x yükseklik	mm	720 x 580 x 1090
--------------------------------	----	------------------

Etkili filtre yüzeyi	m ²	1,4
----------------------	----------------	-----

Ortam koşulları

Depolama sıcaklığı	°C	-10-40
--------------------	----	--------

Cihaz performans verileri

Hazne hacmi	I	35
Vakum	kPa (mbar)	23 (230)
Hava miktarı	l/s	2 x 74
DN50 vakum hortumu ile maksimum debi, L m ³ /h = 3 m		250
DN40 vakum hortumu ile maksimum debi, L m ³ /h = 3 m		205
DN50 vakum hortumu ile maksimum debi, L m ³ /h = 5 m		230
DN40 vakum hortumu ile maksimum debi, L m ³ /h = 5 m		190
Vakum hortumu bağlantısı		DN50
Emme hortumu nominal genişliği		DN40/50
Filtre sipariş numarası		9.980-227.0

EN 60335-2-69 uyarınca tespit edilen değerler

El-kol titresim değeri	m/s ²	<2,5
Belirsizlik K	m/s ²	0,2
Ses basınç seviyesi L _{pA}	dB(A)	67
Belirsizlik K _{pA}	dB(A)	2

Şebeke kablosu

Elektrik kablosu H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
Parça numarası (EU)		9.990-835.0
Kablo uzunluğu	m	10

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Uygulanan uyumlAŞtırılmamış normlar

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

İsim ve adres

Dokümantasyon yetkilisi:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Yönergeler ve yönetmelikler

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

2014/30/AB

2011/65/AB

Uygulanan uyumlAŞtırılmış normlar

EN 60335-1

EN 60335-2-69

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 24/11/01

Aşağıda imzası olan, yönetim adına ve yönetim yetkisine sahip olarak hareket eder.
 Kärcher Endüstriyel Vakumlama GmbH
 Robert-Bosch-Straße 4-8
 73550 Waldstetten (Germany)
 Tel.: +49 7171 94888-0
 Faks: +49 7171 94888-528

Innehåll

Allmän information	100
Säkerhetsinformation	100
Avsedd användning	101
Miljöskydd	102
Tillbehör och reservdelar	102
Leveransens omfattning	102
Beskrivning av maskinen	102
Symboler på maskinen	102
Idrifttagning	103
Drift	103
Transport.....	106
Förvaring	106
Skötsel och underhåll.....	106
Hjälp vid störningar	108
Affallshantering	108
Garanti	109
Tekniska data.....	109
EU-försäkran om överensstämmelse.	110

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 möjliga farlig situation som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

⚠ FÖRSIKTIGHET

- Varnar om en möjliga farlig situation som kan leda till lättare personskador.

OBSERVERA

- Varnar om en möjliga 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 återförda volymflödet vara max. 50 % av friskluftvolymen (rumsvolym V_R x luftväxlingshastigheten L_W). Utan särskilda

ventilationsåtgärder gäller följande: $I_W = 1 h^{-1}$. • Denna apparat innehåller hälsoväldigt 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.

⚠ WARNING • 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 mJ), som t.ex. toner, vattenlösigt svavel, aluminium-brons, blystearat. • Enheten är inte lämplig för uppsugning av antändningskällor och damm med en glödtemperatur på ≤ 190 °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 styrvälsen så att apparaten står statigt. 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, filterenheten 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 medhjälpare 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 sugslangsenheten. • 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 *typskyld*.

⚠ **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 M enligt EN 60335-2-69
- Suga upp icke-explosionsfarligt material
- Suga upp brännbart damm av alla dammexplosionsklasser (utom damm med en minsta tändenergi ME < 1 mJ)
- Suga upp damm och grov smuts
- Suga upp brännbart damm från en zon 22 om maskinen är installerad utanför explosiva atmosfärer
- Suga upp fuktiga och flytande substanser
- Yrkessmässig användning, t.ex. på hotell, i skolor, på sjukhus och fabriker, i butiker, på kontor och av uthyrningsfirmor
- Industriell användning, t.ex. i lager- och tillverkningsområden

Om en klassificerad ex-zon finns på maskinens installationsplats måste en motsvarande ex-maskin användas.

Att maskinen fungerar felfritt kan endast säkerställas genom att använda sugslang-

ar med de nominella storlekarna DN40 eller DN50.

All annan användning är inte avsedd.

Maskinen är inte lämplig för:

- Suga upp antändningskällor och damm med en glödtemperatur $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- Suga upp Al- och Mg-damm
- Suga upp bränbara vätskor (brandfarliga, lätt brandfarliga, mycket brandfarliga enligt direktiv 67/548/EEG) (flampunkt under 55°C) samt blandningar av brännbart damm och brandfarliga vätskor
- Suga upp magnesiumdamm eller -pulver
- Suga upp blandningar av bränbara vätskor och brännbart damm
- Suga upp glödande eller heta partiklar, detta kan annars leda till brand eller explosion

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 Kabel potentialutjämning
- ② Styrhjul med spärr
- ③ Smutsbehållare
- ④ Avfallspåse
- ⑤ Kabel potentialutjämning
- ⑥ Filter
- ⑦ Manometer
- ⑧ Maskinens strömbrytare
- ⑨ Sughuvudets spärr
- ⑩ Strömkabel
- ⑪ Handtag filterrensgöring
- ⑫ Tillbehörshållare
- ⑬ Skjutbygel
- ⑭ Sugslangsanslutning
- ⑮ Spak för att sänka smutsbehållaren

Symboler på maskinen



Maskinen är gjord för att suga upp damm upp till dammklass M.

VARNING

Skador på hud, lungor och ögon

Utsläpp av fint damm vid tömnings- och underhållsarbeten samt vid avfallshantering Skyddsutrustning ska bäras vid tömnings- och underhållsarbeten inklusive vid avfallshantering av dammuppsamlingsbehållaren.



Maskinen är avsedd för att suga brännbara damm, uppställning utanför zon 22.

VARNING: Den här maskinen får inte stäl-las upp i en zon 22. Om en zon 22 finns måste en Ex-maskin användas.



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 sugslangstvärsnittet Det aktuella värdet kan läsas 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 filtret*) eller bytas (se kapitel *Byt filter*). De olika sugslangstvärsnitten kan anpassas till tillbehörsdelarnas olika anslutningstvär-snitt.



Avfallspåse
(Beställningsnr 9.990-890.0)



Filter
(Beställningsnr 9.980-227.0)

I drifttagning

⚠️ WARNING

Felaktigt ansluten potentialutjämningsledning

Elchock

Kontrollera att potentialutjämningsledning-en (jordledare) är ansluten varje gång ma-skinen ska användas.

⚠️ WARNING

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 partikel-utsläpp.

OBSERVERA

Filterelement saknas

Skador på sugmotorn

Sug inte utan filterelement.

1. Ställ maskinen i arbetsläget.
 2. Säkra maskinen med parkeringsbrom-sarna.
 3. Säkerställ att sughuvudet är fastsatt en-ligt anvisningarna.
 4. Anslut sugslangen (ingår ej i leveran-sen) till suganslutningen.
 5. Kontrollera nivån i smutsbehållaren (se kapitel *Kontrollera smutsbehållaren*).
 6. Töm smutsbehållaren (se kapitel *Tömma smutsbehållaren*).
 7. Före torrsugning ska avfallspåsen sät-tas i (se kapitel *Sätta i avfallspåsen*).
- Bild B**
8. Anslut önskat tillbehör (medföljer ej) till sugslangen.

Kontrollera smutsbehållaren

Hänvisning

Smutsbehållaren måste tömmas när den är fylld upp till ca 3 cm under övre kanten.

Apparaten stängs inte av automatiskt när den maximala påfyllningsnivån överskrider.

1. Kontrollera nivån i smutsbehållaren re-gelbundet.

Drift

Maskinen är gjord för att suga upp findamm upp till dammklass M.

⚠️ WARNING

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 partikel-utsläpp.

OBSERVERA

Fara genom inträngande findamm

Risk för skador på sugmotorn.

Ta aldrig bort filterelementet vid sugning.

Torrsgning

Hänvisning

Med den här maskinen kan alla sorters
damm upp till dammklass M sugas upp. En-
ligt lag måste en dammpåse användas.

Hänvisning

Maskinen är lämplig som industridammsu-
gare för sugning av torrt, brännbart damm.

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 avfallspåsen

1. Säkra maskinen med parkeringsbrom-
sarna.

Bild C

2. Sänk smutsbehållaren genom att dra
upp spakarna.

Bild D

3. Dra ut smutsbehållaren från maskinen.

Bild E

4. Sätt noggrant i avfallspåsen i smutsbe-
hållaren och placera den mot behållar-
väggen och på behållarbotten.
5. Vik avfallspåsens kant över smutsbehål-
larens kant.

Bild D

6. Sätt i smutsbehållaren i maskinen.

Bild C

⚠ WARNING

Felaktig hantering vid låsning av smuts- behållaren

Klämrisk

Håll aldrig händerna mellan smutsbehålla-
re och filterring, eller i närheten av lyftme-
kaniken när behållaren ska spärras.

Lås smutsbehållaren med båda händerna
genom att använda spakarna.

OBSERVERA

Statisk laddning av smutsbehållaren

Antändning av damm

Se till att jordningen på chassit ligger an
mot smutsbehållaren.

7. Lås smutsbehållaren med spakarna.

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 smuts-
behållaren kan den fyllas på några sekun-
der och rinna över.

Kontrollera hela tiden påfyllningsnivån.

1. Ta bort avfallspåsen innan du våtsuger
(se kapitel *Ta bort avfallspåsen*).

Ta bort avfallspåsen

⚠ FARA

Risk på grund av hälsovådligt damm

Luftvägssjukdomar på grund av inandning
av damm.

Uppsamlat damm skall transporteras i
dammtäta behållare. Omfyllning är ej tillå-
ten. Avfallsbehållaren får endast tas om
hand av för uppgiften instruerade personer.

1. Säkra maskinen med parkeringsbrom-
sarna.
2. Ta vid behov bort sugslangen.
3. Stäng suganslutningen på filterringen
(se kapitel *Stänga suganslutningen*).

Bild C

4. Sänk smutsbehållaren genom att dra
upp spakarna.

Bild D

5. Dra ut smutsbehållaren från maskinen.

Bild F

6. Vik upp avfallspåsen.
7. Förslut avfallspåsen ordentligt med
buntband.
8. Ta ut avfallspåsen.
9. Hantera avfallspåsen enligt de lagstad-
gade bestämmelserna.

Bild F

10. Sätt i smutsbehållaren i maskinen.

Bild C

⚠️ 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.

OBSERVERA

Statisk laddning av smutsbehållaren

Antändning av damm

Se till att jordningen på chassit ligger an mot smutsbehållaren.

11. Lås smutsbehållaren med spakarna.

Avsluta våtsugning

⚠️ VARNING

Felaktig hantering av avloppsvatten

Miljöförörening

Följ de lokala föreskrifterna om hantering av avloppsvatten.

1. Låt filtret torka.
2. Rengör smutsbehållaren med en fuktig trasa och låt torka.

Koppla till maskinen

1. Sätt in strömkontakten i eluttaget.
2. Sätt på maskinen på sugturbinens omkopplare.

Bild G

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 filtret rengöras (se kapitel *Rengöra filtret*). Detta värde är beroende på utrustningens prestanda och den använda sugslangen. Om undertrycket inte reduceras avsevärt genom rengöring måste filtret bytas ut (se kapitel *Byt filter*).

OBSERVERA

Överskridande av det maximala undertrycket

Sugförlust

Om det specificerade värdet överskrids sjunker luft hastigheten under 20 m/s. Rengör eller byt ut filtret.

Slangdiameter	Värde
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Rengör filtret senast vid angivet värde.

Rengöra filtret

Hänvisning

Rengör filtret regelbundet för att undvika förlust av sugkraft.

Bild H

1. Flytta handtaget för filterrengöring fram och tillbaka flera gånger för att rengöra filtret.

Stänga av maskinen

1. Stäng av maskinen på sugturbinens omkopplare.

2. Dra ut nätkontakten.

Efter varje användning

Stänga suganslutningen

⚠️ VARNING

Risk för personskador

Skador från findamm på hud, lungor och ögon

Efter att sugslangen har tagits bort måste suganslutningen stängas med förslutningspluggen.

Bild I

1. Sätt förslutningspluggen noggrant i suganslutningen.
2. Skjut in förslutningspluggen fram till anslag.

Tömma smutsbehållaren

Smutsbehållaren ska tömmas vid behov och efter varje användning samt rengöras in- och utvärdigt genom uppsugning och torka av med en fuktig duk.

Vid uppsugning av maskinen ska en sug med samma eller bättre klassificering användas.

- Inloppsöppningen eller sugslangen är stängda.
1. Stäng av maskinen och skilj den från elnätet.
 2. Rengör filtret.
 3. Ta bort smutsbehållaren från maskinen och byt ut avfallspåsen (se kapitel *Byta avfallspåse*).

Hänvisning

Flytta endast smutsbehållaren på dess löprullar. Använd inte kran, gaffeltruck eller liknande.

Ta av sughuvudet

1. Stäng av maskinen och skilj den från elnätet.
2. Öppna sughuvudets spärr.
3. Ta av sughuvudet och lägg det åt sidan.

Rengöra maskinen

△ WARNING

Felaktig hantering av avloppsvatten

Miljöföroring

Följ de lokala föreskrifterna om hantering av avloppsvatten.

1. Rengör maskinen invändigt och utväntigt 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 suganslutningen 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

Risk för personskador och materiella skador

Förvara endast maskinen på plana ytor för att undvika tippning.

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).

△ 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 kontrolltrustningens 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 DGUV-föreskriften.

- Vid underhåll ska användaren demonta, rengöra och underhålla apparaten utan framkallande av fara för underhållspersonal eller andra personer. Lämpliga försiktighetsåtgärder omfattar avgiftning före demonteringen. Vidta åtgärder för lokalt filtrerad tvångsventilering där enheten demonteras samt vid rengöring av underhållsområden och som lämpligt skydd för personalen.
 - Apparatens utsida ska saneras med hjälp av dammsugning och torkas ren eller behandlas med tätningsmedel innan den flyttas ut från farligt område. Alla apparatdelar 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 förenade föremål som inte kan rengöras tillräckligt kasseras. Sådana föremål måste hanteras i ogenomträngliga påsar i enlighet med gällande bestämmelser för bortskaffning av denna avfallstyp.
 - Vid transport och underhåll av maskinen ska sugrören stängas med hjälp av förslitningspluggen.
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.

Byt filter

△ 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

Fara på grund av hälsovådligt damm

Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.

Använd inte filterelementet efter att det har tagits bort från maskinen.

Fast inbyggda filter får endast bytas av sakkunnig och bytet får endast ske på lämpligt område (t.ex. så kallade dekontamineringsstationer).

Bild K

- ① Spänningring
 - ② Filter
 - ③ Muttrar
 - ④ Rengöringsanordning
1. Ta av sughuvudet (se kapitel *Ta av sughuvudet*).
 2. Ta bort filterenheten från maskinen med handtagen och vänd på den.
- ## Bild L
3. Ta bort muttrarna och demontera rengöringsanordningen.
 4. Lossa spänningringens skruvförband.
 5. Ta ut filtret.
 6. Avfallshantera filterskummet.
 7. Sätt in ett nytt filter.
 8. Lägg i det nya filterskummet.
 9. Sätt på spänningringen och skruva fast den.
 10. Sätt på rengöringsanordningen och skruva fast den.
 11. Sätt i filterenheten.
Vid montering, se till att fliken på filterinsatsen griper in i axeln.
- ## Bild M
- Svenska
- 107

Byta avfallspåse

⚠ FARA

Risk på grund av hälssovådligt 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.

1. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.
2. Ta vid behov bort sugslangen.
3. Stäng suganslutningen på filterringen (se kapitel *Stänga suganslutningen*).

Bild C

4. Sänk smutsbehållaren genom att dra upp spakarna.

Bild D

5. Dra ut smutsbehållaren från maskinen.

Bild F

6. Vik upp avfallspåsen.
7. Förslut avfallspåsen ordentligt med buntband.
8. Ta ut avfallspåsen.
9. Hantera avfallspåsen enligt de lagstadgade bestämmelserna.

Bild E

10. Sätt noggrant i den nya avfallspåsen i smutsbehållaren och placera den mot behållarväggen och på behållarbotten.
11. Vik avfallspåsens kant över smutsbehållarens kant.

Bild D

12. Sätt i smutsbehållaren i maskinen.

Bild C

⚠ 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 spakarna.

OBSERVERA

Statisk laddning av smutsbehållaren

Antändning av damm

Se till att jordningen på chassit ligger an mot smutsbehållaren.

13. Lås smutsbehållaren med spakarna.

Hjälp vid störningar

⚠ FARA

Oavsiktlig maskinpåsättning/elektrisk stöt

Oavsiktlig 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

1. Kontrollera vägguttaget och säkringen till strömförsörjningen.
2. Kontrollera maskinens strömkabel och strömkontakt.
3. Starta maskinen.

Sugkraften minskar

1. Ta bort det som täpper till sugmunstycke, sugrör eller sugslang.
2. Byt ut den fyllda avfallspåsen (se kapitel *Byt avfallspåse*).
3. Kontrollera att sughuvudet och smutsbehållaren sitter ordentligt.
4. Rengör filtret (se kapitel *Rengöra filtret*).
5. Kontrollera filterfäste och korrigera om det behövs.
6. Byt ut filtret (se kapitel *Byt filter*).

Damm tränger ut under sugning

1. Kontrollera filterfäste och korrigera om det behövs.
2. Rengör filtret (se kapitel *Rengöra filtret*).
3. Byt ut filtret (se kapitel *Byt filter*).

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

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Elanslutning

Nätspänning	V	220-240
Fas	~	1
Nätfrekvens	Hz	50-60
Märkeffekt	W	2400
Kapslingsklass		IPX4
Skyddsklass		I*

Mått och vikter

Typisk arbetsvikt	kg	47
Längd x bredd x höjd	mm	720 x 580 x 1090
Effektiv filteryta	m ²	1,4

Omgivningsvillkor

Lagringstemperatur	°C	-10-40
--------------------	----	--------

Effektdata maskin

Behållarvolym	l	35
Vakuum	kPa (mbar)	23 (230)
Luftmängd	l/s	2 x 74
Max. volymflöde med sugslang DN50, L=3 m	m ³ /h	250
Max. volymflöde med sugslang DN40, L=3 m	m ³ /h	205
Max. volymflöde med sugslang DN50, L=5 m	m ³ /h	230
Max. volymflöde med sugslang DN40, L=5 m	m ³ /h	190

Anslutning sugslang	DN50
Märkbredd sugslang	DN40/50
Filter beställningsnummer	9.980-227.0

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)	67
Osäkerhet K _{pA}	dB(A)	2

Strömkabel

Strömkabel H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
Komponentnummer (EU)		9.990-835.0
Kabellängd	m	10

Med förbehåll för tekniska ändringar.

EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkrar vi att nedanstående produkt uppfyller gällande bestämmelser i angivna direktiv och förordningar. Denna försäkran upphör att gälla om produkten ändras utan att detta har godkänts av oss.

Produkt: Torrsug

Produkt: Våt- och torrdammsugare

Typ: 9.990-xxx

Direktiv och förordningar

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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Tillämpade icke-harmoniserade standarder

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Namn och adress

Dokumentationsbefullmäktigad:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 01.11.24

Undertecknarna agerar på uppdrag av och med ledningens godkännande.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tfn: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888528

Sisältö

Yleisiä ohjeita	110
Turvallisuusohjeet	111
Määräystenmukainen käyttö	112
Ympäristönsuojelu.....	112
Lisävarusteet ja varaosat	113
Toimituksen sisältö.....	113
Laitekuvaus	113
Symbolit laitteessa	113
Käyttöönotto	114
Käyttö	114
Kuljetus	117
Varastointi	117
Hoito ja huolto	117
Ohjeet häiriötilanteissa.....	119
Hävittäminen	119
Takuu	119
Tekniset tiedot.....	120
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus ..	121

Yleisiä ohjeita

Lue nämä käyttöohjeet ennen ensimmäistä käyttöä, toimi niiden mukaisesti ja säilytä 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 vaurioitumisen sekä vaaroja käyttäjälle ja muille henkilöille.
- Ilmoita kuljetusvahingoista heti myyjälle.

Turvallisuusohjeet

Vaarallisusasteet

△ 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 puhtaan ilman tilavuusvirrasta (huoneen tilavuus V_R x ilmanvaihtoaste L_W). Ilman erityistä tuuletusta: $L_W=1h^{-1}$. • Laite sisältää terveydelle haitallisia pölyjä. Tyhennys- ja huoltotoimenpiteitä, mukaan lukien pölysäiliön poiston, saavat suorittaa vain asiantuntevat henkilöt käyttäen asianmukaisia suojarusteita. • Älä käytä laitetta ilman täydellistä suodatusjärjestelmää.

• Huomioi noudatettavat turvallisuusvaatimukset, jotka koskevat käsiltäväitä materiaaleja. • Eri laisten tulenarkojen pölyjen samanaikainen kerääntyminen keräysastiaan voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen.

△ **VAROITUS** • Laitetta ei saa asentaa eikä käyttää alueilla, joilla on pölyn tai kaasun räjähdsavaara. Laitteen sisällä ole-

va pölyn muodostama räjähdykskelpoinen ilmaseos on sallittu vain suodattimen edessä. Kaasun muodostamat räjähdykskelpiset ilmaseokset ovat kiellettyjä laitteen sisällä. • Laite ei sovellu palavien nesteiden (sytyvä, helposti sytyvä ja erittäin helposti sytyvä 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 vähimäissytytymisenergia on erittäin alhainen ($ME < 1 \text{ mJ}$), kuten väriaine, sumutusrikki, alumiiniipulveri, lyijystearaatti. • Laite ei sovellu syttymislähteiden ja sellaisten pölyjen imurointiin, joiden hehkumislämpötila on $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$. • Tarkasta ennen jokaista käytönottoa, että potentiaalintasausjohdot (maadoitusjohtimet) on liitetty. • Laitetta ei saa käyttää ulkoliloissa 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, suodatinyksikön 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 $135 \text{ }^{\circ}\text{C}:een$. • 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.

Liihtäätarvot löytyvät osoitteesta *Tekniset tiedotjatyypipalkit*.

△ VAARA

Sähköiskun vaara

Hengenvaara

Älä vahingoita sähköjohtoja esim. ajamalla niiden yli, vetämällä tai jättämällä ne puristuksiin.

Suojaaa kaapelit kuumudelta, öljyltä ja teräviltä kulmista.

Tarkasta laitteen verkkoliitäntäjohto ennen jokaista käyttöä. Älä ota käyttöön laitetta, jonka verkkoliitäntäjohto on vaurioitunut.

Anna sähköalan ammattilaisen valtaa vaurioitunut johto.

Toiminta häätälanteessa

△ VAARA

Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaara oikosulun tai muun sähkövian sattuessa

Sähköiskun vaara, palovammojen vaara
Kytke laite pois pääältä häätälanteissa ja irrota verkkopistoke.

Käyttäytyminen suodattimen rikkoutuessa/vuodon sattuessa

1. Sammuta laite välittömästi.

Laitteen käyttöä ei saa jatkaa.

2. Vaihda suodatin.

Määräystenmukainen käyttö

Laitteen käyttötarkoitukset:

- lattia- ja seinäpintojen märkä- ja kuivapuhdistus
- kuivien, sytytetyjen, laskeutuneiden, terveydelle vaarallisten pölyjen poistoon; pölyluokka M standardin EN 60335-2-69 mukaisesti
- räjähtämättömiä aineiden imurointi
- kaikkiin pölyräjähdysluokkiin kuuluvien sytytetyjen pölyjen imurointi (lukuun ottamatta pölyjä, joiden vähimmäissytytysenergia on ME < 1 mJ)
- pölyjen ja karkean lian imurointi
- sytytetyjen pölyjen imurointi vyöhykkeeltä 22, jos laite on asennettu räjähdysvarallisten tilojen ulkopuolelle
- kosteiden ja nestemäisten aineiden imuroointiin

- Kaupallinen käyttö, esim.hotelteissa, kouluissa, sairaaloissa, tehtaissa, kauipoissa, toimistoissa ja vuokrattavissa toimitiloissa
- teollinen käyttö, esim.varasto- ja tuotantoalueilla

Kun laitteen asennuspaikalla on luokiteltu Ex-vyöhyke, on käytettävä sitä vastaavaa Ex-laitetta.

Laitteen moitteeton toiminta voidaan varmistaa vain imuletkun nimellisleveyksillä DN40 tai DN50.

Kaikki muu käyttö on epääsianmukaista. Laite ei soveltu seuraaviin käyttötarkoituksiin:

- syttymislähteiden ja sellaisten pölyjen, joiden hehkumislämpötila on $\leq 190\text{ }^{\circ}\text{C}$, imurointi
- Al- ja Mg-pölyjen imurointi
- sytytetyjen nesteiden (sytytetyt, helposti sytytetyt ja erittäin helposti sytytetyt vaarallisia aineita koskevan direktiivin 67/548/ETY mukaan) (leimahduspiste alle $55\text{ }^{\circ}\text{C}$) sekä sytytetyjen pölyjen ja sytytetyjen nesteiden sekoitusten imurointi
- magnesiumpölyn tai -jauheen imurointi
- sytytetyjen nesteiden ja sytytetyän pölyn seosten imurointi
- hehkuvienvaihto- ja kuumien hiukkasten imurointi, joka voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyskseen

Ympäristönsuojelu

 Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä.
 Hävitä pakaukset ympäristöä säästääseen.

 Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja tai rakenneosia kuten paristoja, akkuja tai öljyjä, jotka väärin käsitteltyinä tai väärin hävitettynä voivat aiheuttaa mahdollisia vaaroja ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin välittämättömiä 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

Symbolit laitteessa



Laite soveltuu pölyn imurointiin pölyluokkaan M saakka.

VAARA

Räjähdyrsaara ei-hyväksyttyjen lisävarusteiden vuoksi

Käytä tyyppissä 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 kuljetusvaurioita ilmenee, ilmoita niistä jälleenmyyjälle.

Laitekuvaus

Kuva katso kuvasivut

Kuva A

- ① Potentiaalintasauksen kaapeli
- ② Kääntyvä pyörät seisontajarrulla
- ③ Likasäiliö
- ④ Jätepussi
- ⑤ Potentiaalintasauksen kaapeli
- ⑥ Suodatin
- ⑦ Painemittari
- ⑧ Laitekytkin
- ⑨ Imupään lukitus
- ⑩ Verkkojohto
- ⑪ Suodatinpuhdistuksen kahva
- ⑫ Varustepidike
- ⑬ Työntöaisa
- ⑭ Imuletkulitiitäntä
- ⑮ Likasäiliön vivun alaslaskeminen



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.

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, ks. luku *Vähimäistilavuusvirran tarkistaminen*. Jos arvo alittuu, suodatin pitää puhdistaa (ks. luku *Suodattimen puhdistaminen*) tai vaihtaa (ks. luku *Suodattimen vaihto uuteen*). Imuletkun eri läpimitat mahdollistavat sovitamisen varusteosien liittimiin eri läpimitoihin.



Jätepussi
(tilausnumero 9.990-890.0)



Suodatin
(tilausnumero 9.980-227.0)

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. Yhdistä imuletku (ei sisällä toimitukseen) imuliitäntään.
5. Tarkista roskasäiliön täytötömäärä (ks. luku *Roskasäiliön täytötömäärän tarkistus*).
6. Tyhjennä tarvittaessa roskasäiliö (ks. luku *Likasäiliön tyhjentäminen*).
7. Aseta jätepussi paikalleen ennen kuivaimurointia (ks. luku *Jätepussin asettaminen*).

Kuva B

8. Kiinnitä haluttu lisävaruste (ei sisällä toimitukseen) imuletkuun.

Roskasäiliön täytötömäärän tarkistus

Huomautus

Roskasäiliö on tyhjennettävä, kun se on täytynyt noin 3 cm yläreunan alapuolelle.

Laite ei kytkeydy automaattisesti pois päältä, kun maksimitäytötaso ylittyy.

1. Tarkista roskasäiliön täytötömäärä säännöllisesti.

Käyttö

Laite soveltuu hienon pölyn imurointiin pölyluokkaan M saakka.

⚠ VAROITUS

Terveydelle haitallisen pölyn aiheuttama vaara

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Älä imuroi ilman suodatinelementtiä, sillä muuten suurempi hienojakoisen pölyn ulostulosmäärä on terveydelle vaaraksi.

HUOMIO

Hienon pölyn sisäänpääsyn aiheuttama vaara

Imumoottorin vaurioitumisvaara

Älä koskaan poista suodatinelementtiä imuroinnin aikana.

Kuivaimurointi

Huomautus

Tällä laitteella voi imuroida kaikenlaista pölyä pölyluokkaan M saakka. Lainsääädännössä vaaditaan käyttämään pölypussia.

Huomautus

Laite soveltuu teollisuusimuriksi kuivien, sytytysten pölyjen imurointiin.

Siirryminen märkäpuhdistuksesta kuivapuhdistukseen

HUOMIO

Vaihto märkäimuroinnista kuivaimurointiin

Suodattimen vaurioitumisvaara

Märällä suodatinelementillä ei saa imuroida kuivaa pölyä, sillä se tukkii suodattimen ja voi tehdä siitä käytökelvottoman.

1. Anna märän suodattimen kuivua hyvin ennen kuivaimurointia tai vaihda tilalle kuiva suodatin.
2. Vaihda suodatin tarvittaessa.

Jätepussin asettaminen

1. Varmista laite seisontajarruilla.

Kuva C

2. Laske likasäiliö alas vetämällä vipuja ylöspäin.

Kuva D

3. Vedä likasäiliö ulos laitteesta.

Kuva E

4. Aseta jätepussi likasäiliöön ja aseta se huolellisesti astian seinämää vasten ja astian pohjalle.

5. Taita jätepussin reuna likasäiliön reunan yli ulkopuolelle.

Kuva D

6. Aseta likasäiliö laitteeseen.

Kuva C

△ VAROITUS

Roskasäiliön väärä lukitus

Puristumisvaara

Älä pidä lukitsemisen aikana käsiä missään tapauksessa roskasäiliön ja suodatinrenkaan välissä tai vie niitä nostomekanikan lähelle.

Lukitse likasäiliö käytämällä kahvaa molemmin käsin.

HUOMIO

Roskasäiliön staattinen varaus

Pölyjen sytyminen

Varmista, että alustan maadoitus on kosketuksissa roskasäiliöön.

7. Lukitse likasäiliö vivuilla.

Märkäimurointi

△ VAARA

Terveydelle haitallisen pölyn aiheuttama vaara

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Märkäimuroinnissa ei saa imuroida terveydelle 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 märkäpuhdistusta poista jätesäkki (ks. luku *Jätepussin poistaminen*).

Jätepussin poistaminen

△ 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 koulutukseen saaneet henkilöt.

1. Varmista laite seisontajarruilla.

2. Poista imuletku tarvittaessa.

3. Sulje suodatinrenkaan imuliitääntä (katso luku *Imuliitännän sulkeminen*).

Kuva C

4. Laske likasäiliö alas vetämällä vipuja ylöspäin.

Kuva D

5. Vedä likasäiliö ulos laitteesta.

Kuva F

6. Nosta jätepussi ylös.

7. Sulje jätepussi tiukasti nippusiteellä.

8. Ota jätepussi ulos.

9. Hävitä jätepussi lakisääteisten määräysten mukaisesti.

Kuva F

10. Aseta likasäiliö laitteeseen.

Kuva C

△ VAROITUS

Roskasäiliön väärä lukitus

Puristumisvaara

Älä pidä lukitsemisen aikana käsiä missään tapauksessa roskasäiliön ja suodatinrenkaan välissä tai vie niitä nostomekanikan lähelle.

Lukitse roskasäiliö käytämällä kahvaa molemmin käsin.

HUOMIO

Roskasäiliön staattinen varaus

Pölyjen sytyminen

Varmista, että alustan maadoitus on kosketuksissa roskasäiliöön.

11. Lukitse likasäiliö vivuilla.

Märkäpuhdistuksen lopettaminen

△ VAROITUS

Jäte epääsianmukainen hävittäminen

Ympäristön saastuminen

Noudata paikallisia jätteveden käsittelyä koskevia määräyksiä.

1. Kuivaa suodatin.
2. Puhdista roskasäiliö kostealla liinalla ja kuivaa se.

Laitteen kytkeminen päälle

1. Yhdistä verkkopistoke pistorasiaan.
2. Kytke laite päälle imuturbiinin laitekytkimistä.

Kuva G

Huomautus

Kytke imuturbiini aina peräjälkeen päälle ja pois päältä. Jotta painemittari toimisi oikein vähimmäistilavuusvirran seurannassa, kaikkien imuturbiinien on oltava päällä.

3. Käynnistä imuointi.

Vähimmäistilavuusvirran tarkistaminen

Laitteen etupuolelle on asennettu painemittari, joka näyttää laitteen sisäisen imualipaineen. Kun suurin alipaine (ks. taulukko) saavutetaan, suodatin on puhdistettava (ks. luku *Suodattimen puhdistaminen*). Tämä arvo riippuu laitteen tehosta ja käytetystä imuletkusta. Jos alipaine ei vähene merkittävästi puhdistamalla, suodatin on vaihdettava (ks. luku *Suodattimen vaihto uuteen*).

HUOMIO

Suurimman sallitun alipaineen ylittäminen

Imutehon menettäminen

Jos määritetty arvo ylittyi, ilman nopeus laskee alle 20 m/s. Puhdista tai vaihda suodatin.

Letkun halkaisija	arvo
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Puhdista suodatin viimeistään ilmoitetun arvon kohdalla.

Suodattimen puhdistaminen

Huomautus

Puhdista suodatin säännöllisesti, jotta imu-teho ei laske.

Kuva H

1. Puhdista suodatin liikuttamalla suodatinpuhdistuksen käskihvaa useita kertoja edestakaisin.

Laitteen kytkeminen pois päältä

1. Kytke laite pois päältä imuturbiinin laitekytkimistä.
2. Irrota verkkopistoke.

Jokaisen käytön jälkeen

Imuliittänän sulkeminen

VAROITUS

Loukkaantumisvaara

Hienopölystä johtuvat iho-, keuhko- tai silmävauroit

Imuletkun irrottamisen jälkeen imuliittäntä pitää sulkea sulkutulppaalla.

Kuva I

1. Aseta sulkutulppa tarkasti imuliittäntään.
2. Työnnä sulkutulppa vasteeseen asti.

Likasäiliön tyhjentäminen

Likasäiliö on tyhjennettävä tarvittaessa ja jokaisen käytön jälkeen ja puhdistettava sisältä ja uloa imuroimalla ja pyyhkimällä kostealla liinalla.

Kun imuroit laittetta, käytä saman tai paremman luokitukseen pölynimuria.

Imuaukko tai imuletku on suljettu.

1. Kytke laite pois päältä ja irrota virransyöttöstä.
2. Puhdista suodatin.
3. Poista likasäiliö laitteesta ja vaihda jätepussi (katso luku *Vaihda jätepussi*).

Huomautus

Siirrä likasäiliötä vain sen juoksurullilla. Älä käytä sitä varten nosturia, haarakatrukkia tai vastaavaa.

Imupään poistaminen

1. Kytke laite pois päältä ja irrota sähköverkosta.
2. Avaa imupään lukitus.
3. Poista imupää ja aseta se sivuun.

Laitteen puhdistus

VAROITUS

*Jäte epääsianmukainen hävittäminen
Ympäristön saastuminen*

Noudata paikallisia jätteveden käsittelyä koskevia määräyksiä.

1. Puhdista laite käytön jälkeen ulkoa ja sisältä imuroimalla ja pyyhkimällä kosteal-la liinalla.
Kun imuroit laitteita, käytä saman tai paremman luokitukseen omaavaa pölyni-muria.
2. Huuhtele lisävarusteet (eivät sisällä pak-kaukseen) tarvittaessa vedellä ja kuivaa ne.

Laitteen säilytys

1. Kelaa verkkokaapeli kaapelipidikkeen ympärille.
2. Aseta laite kuivaan tilaan ja varmista, et-teivät sivulliset pääse käyttämään laitetta.

Kuljetus

△ VARO

Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara

Huomio kuljetettaessa laitteen paino.

Roskasäiliö on tyhjennetty.

1. Pölytöntä kuljetusta varten sulje imulii-täntä (ks. luku *Imuliittännän sulkeemi-nen*).
2. Vapauta kääntyvien pyörien seisontajar-ru ja työnnä laitetta työntökahvasta.
3. Kun haluat lastata laitteen, tarttu siihen rungosta ja työntökahvasta.
4. Kun kuljetat laitetta ajoneuvossa, var-mista, että se ei pääse liukumaan tai kal-listumaan.

Varastointi

△ VARO

Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara

Varastoi laite vain tasaisille pinnoille kaatu-misen välttämiseksi.

Ota varastoinnissa huomioon laitteen paino.

Roskasäiliö on tyhjennetty.

1. Säilytä laitetta vain sisätiloissa.

Hoito ja huolto

△ VAARA

Tahattomasti käynnistyvä laite, koske-tus virtaajohtaviin osiin

Loukkaantumisvaara, sähköisku

Kytke pois päältä ennen laitteelle tehtäviä töitä.

Irrota verkkopistoke.

△ VAARA

Terveydelle haitallisen pölyn aiheutta-ma vaara

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitys-tiesairaudet.

Käytä huoltotöiden (esim. suodattimen vaihdon) aikana vähintään P2-luokan hen-gityssuojaista sekä kertakäyttösuojavaate-tusta.

△ VAROITUS

Terveydelle haitallisen pölyn aiheutta-ma vaara

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitys-tiesairaudet.

Vaarojen välttämiseksi valmistajan tai asiaan perehdytetyn henkilön on tarkastettava vähintään kerran vuodessa turvalait-teiden turvallisuustekninen moitteeton toimivuus, esim. laitteen tiiviys, suodatti-men vaurioituminen ja valvontalaitteiden toiminta.

HUOMIO

Silikonipitoinen hoitoaine

Muoviosat voivat vaurioitua.

Älä käytä puhdistukseen silikonia sisältäviä hoitoaineita.

Pölyä poistavat koneet ovat vaarojen eh-käisemiseen tai poistamiseen tarkoitettuja turvalaitteita DGUV-määräyksen mukai-cesti:

- Käyttäjän tekemää huoltoa varten laite pitää purkaa, puhdistaa ja huoltaa, mikä-li se on mahdollista ilman, että huolto-henkilöstö ja muut henkilöt joutuvat vaaraan. Asianmukaisena varotoimen-piteenä ennen laitteen purkamista on suoritettava myrkkyjen poisto. Varoike-noihin kuuluvat paikallisesti suodatettu koneellinen ilmanvaihto tilassa, jossa

- laite puretaan, huoltoalueen puhdistus sekä henkilöstön sopiva suojaus.
- Laitteen ulkopuolelta on imuroitava myrkkyiset aineet ja ulkopuoli on pyyhiittäävä 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 heittäävä pois kaikki saastuneet esineet, joita ei voi puhdistaa riittävän hyvin. Tällaiset esineet on hävitettävä läpinäkymättömässä säkeissä, tällaisen jätteen hävittämistä koskevien voimassa olevien määräysten mukaisesti.
- Kuljetuksen ja huollon ajaksi on imuyhteet suljettava sulkutulpilla.

- Huomaa, että voit tehdä yksinkertaiset huolto- ja hoitotyöt itse.
- Puhdista laitteen pinnat ja säiliön sisäpuoli säännöllisesti kostealla liinalla.
- Suorita letkujen säännöllinen silmämääritäinen 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 sähkölaitteen parissa. Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä KÄRCHERin edustajaan.

Suodattimen vaihto uuteen

△ VAARA

Terveydelle haitallisen pölyn aiheuttama vaara

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Kertynyt pöly on kuljetettava pölytiiviissä säiliöissä. Täytäminen muihin säiliöihin ei ole sallittua. Pölynkeräyssäiliön saavat hävittää vain tähän tehtävään koulutukseen saaneet henkilöt.

vittää vain tähän tehtävään koulutukseen saaneet henkilöt.

△ VAROITUS

Vaara terveydelle haitallisen pölyn aiheuttama vaara

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Suodatin-elementtiä ei enää saa käyttää laitteesta poistamisen jälkeen.

Kiinteästi asennettuja suodattimia saa vaihtaa vain soveltuilla alueilla (esim.ns. dekontaminointiasemilla ammattilaisten toimesta.

Kuva K

- Kiristysrengas
- Suodatin
- Mutterit
- Puhdistuslaite

- Poista imupää (katso luku *Imupään poistaminen*).
- Irota suodatin-yksikkö laitteesta käsi-kahvoista ja käänny se ympäri.

Kuva L

- Poista mutterit ja irrota puhdistuslaite.
- Avaa kiristysrenkaan kierrelitios.
- Poista suodatin.
- Hävitä suodatin-vaahto.
- Aseta uusi suodatin paikalleen.
- Aseta uusi suodatin-vaahto.
- Aseta kiristysrengas ja kierrä se kiinni.
- Aseta puhdistuslaite ja kierrä se kiinni.
- Aseta suodatin-yksikkö.

Varmista asennuksen yhteydessä, että suodatin-osa kieleke kiinnittyää akseliin.

Kuva M

Vaihda jätepussi

△ VAARA

Terveydelle haitallisen pölyn aiheuttama vaara

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Kertynyt pöly on kuljetettava pölytiiviissä säiliöissä. Täytäminen muihin säiliöihin ei ole sallittua. Pölynkeräyssäiliön saavat hävittää vain tähän tehtävään koulutukseen saaneet henkilöt.

- Kiinnitä laite seisontajarruilla.
- Poista imuletku tarvittaessa.

3. Sulje suodatinrenkaan imuliitääntä (katso luku *Imuliittännän sulkeminen*).

Kuva C

4. Laske likasäiliö alas vetämällä vipuja ylöspäin.

Kuva D

5. Vedä likasäiliö ulos laitteesta.

Kuva F

6. Nosta jätepussi ylös.

7. Sulje jätepussi tiukasti nippusiteellä.

8. Ota jätepussi ulos.

9. Hävitä jätepussi lakisääteisten määräysten mukaisesti.

Kuva E

10. Aseta uusi jätepussi roskasäiliöön ja aseta se varovasti astian seinämään vasten ja astian pohjalle.

11. Taita jätepussin reuna likasäiliön reunan yli ulkopuolelle.

Kuva D

12. Aseta likasäiliö laitteeseen.

Kuva C

⚠ VAROITUS

Roskasäiliön väärä lukitus

Puristumisvaara

Älä pidä lukitsemisen aikana käsää missään tapauksessa roskasäiliön ja suodatinrenkaan välissä tai vie niitä nostomekanikan lähetelle.

Lukitse likasäiliö käytämällä kahvaa molemminkin käsins.

HUOMIO

Roskasäiliön staattinen varaus

Pölyjen syttyminen

Varmista, että alustan maadoitus on kosketuksissa roskasäiliöön.

13. Lukitse likasäiliö vivuilla.

Ohjeet häiriötilanteissa

⚠ VAARA

Laitteen tahaton käynnistyminen / sähköisku

Imumoottorin tahaton käynnistyminen voi johtaa loukkaantumiseen. Sähköosien jänne voi johtaa sähköiskuun.

Kytke laite pois päältä ennen kaikkia laitteelle tehtäviä töitä ja irrota verkkopistoke.

Anna kaikki sähköosien tarkastukset ja niihin parissa tehtävä 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 tarkastettavaksi asiakaspalveluun.

Imuturbini ei käynnyt

1. Tarkista pistorasia ja virran syötön sula-ke.
2. Tarkista laitteen verkkokohto ja verkkipistoke.
3. Kytke laite päälle.

Imuteho laskee

1. Poista tukokset imusuuttimesta, imupukkesta tai imuletkusta.
2. Vaihda täyttynyt jätepussi uuteen (ks. luku *Vaihda jätepussi*).
3. Tarkista, että imupää ja roskasäiliö istuvat kunnolla.
4. Puhdista suodatin (ks. luku *Suodattimen puhdistaminen*).
5. Tarkista suodattimen asento ja korja siitä tarvittaessa.
6. Vaihda suodatin (ks. luku *Suodattimen vaihto uuteen*).

Pölyä tulee ulos imuroitaessa

1. Tarkista suodattimen asento ja korja siitä tarvittaessa.
2. Puhdista suodatin (ks. luku *Suodattimen puhdistaminen*).
3. Vaihda suodatin (ks. luku *Suodattimen vaihto uuteen*).

Hävittäminen

Laite on hävitettävä lakisääteisten määräysten mukaisesti sen käyttöiän tultua täyteen.

Takuu

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastaan myyntiyhtiömmä julkaisemat takuehdot. Korjaamme laitteessasi mahdollisesti ilmenevät häiriöt takuuajan kuluessa maksutta, jos häiriöiden syynä ovat olleet materiaali- tai valmistusvirheet.

Takuutapauksessa pyydämme ottamaan yhteyttä ostotositteen kanssa jälleenmyy-

jään tai lähimpään valtuutettuun asiakaspalveluun.
(osoite, katso takasivu)

Lisätietoja takuutiedoista (jos saatavilla) on Kärcherin paikallisen verkkosiviston palvelualueella kohdassa "Lataukset".

Tekniset tiedot

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Sähköliitintä

Verkkojännite	V	220-240
Vaihe	~	1
Verkkotaajuus	Hz	50-60
Nimellisteho	W	2400
Kotelointiluokka		IPX4
Suojaluokka	I*	

Mitat ja painot

Typillinen käyttöpaino	kg	47
Pituus x leveys x korkeus	mm	720 x 580 x 1090
Tehokas suodatinpinta-ala	m ²	1,4

Ympäristöolosuhteet

Varastointilämpötila	°C	-10-40
----------------------	----	--------

Laitteen tehotiedot

Säiliötilavuus	l	35
Tyhjiö	kPa (mbar)	23 (230)
Ilmamäärä	l/s	2 x 74
Maks. tilavuusvirta imuletkulla DN50, L=3 m	m ³ /h	250
Maks. tilavuusvirta imuletkulla DN40, L=3 m	m ³ /h	205
Maks. tilavuusvirta imuletkulla DN50, L=5 m	m ³ /h	230
Maks. tilavuusvirta imuletkulla DN40, L=5 m	m ³ /h	190
Imuletkun liittäntä		DN50
Imuletkun nimellisläpimitta		DN40/50
Suodattimen tilausnumero		9.980-227.0

Määritetyt arvot EN 60335-2-69 mukaan

Käsi-käsivarsi-tarinäarvo	m/s ²	<2,5
Epävarmuus K	m/s ²	0,2
Äänenpainetaso L _{pA}	dB(A)	67
Mittausepävarmuus K _{pA}	dB(A)	2

Verkkojohto

Verkkojohto H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
Oasanumero (EU)		9.990-835.0
Kaapelin pituus	m	10

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme täten, että jäljempänä mainitut tuote vastaa voimassa olevia mainittujen direktiivien ja asetusten määräyksiä. Jos tuotetta muutetaan ilman meidän hyväksytäämme, tämän vakuutuksen voimasaulo raukeaa.

Tuote: Kuivaimuri

Tuote: Märkä- ja kuivaimuri

Typpi: 9.990-xxx

Direktiivit ja asetukset

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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Sovelletut yhdenmukaistamattomat standardit

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Nimi ja osoite

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

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 1.11.24

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johdon puolesta ja valtuuttamina.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Puh.: +49 7171 94888-0

Faksi: +49 7171 94888-528

Indhold

Generelle merknader	121
Sikkerhetsanvisninger	121
Riktig bruk	123
Miljøvern	123
Tilbehør og reservedeler	123
Leveringsomfang	124
Apparatbeskrivelse	124
Symboler på apparatet	124
Igangsetting	124
Bruk	125
Transport	127
Oppbevaring	128
Pleie og vedlikehold	128
Bistand ved feil	130
Avfallshåndtering	130
Garanti	130
Tekniske spesifikasjoner	130
EU-samsvarserklæring	131

Generelle merknader

Les den originale driftsveiledningen 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 driftsveiledningen 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 utblåsningslufta føres tilbake til rommet, må en tilstrekkelig luftvekslingsrate L være tilstede i rommet. For å overholde de påkrevde grenseverdiene skal den tilbakerførte volumstrømmen utgjøre maks. 50 % av volumstrømmen for den friske luften (romvolum V_R x luftvekslingsrate L_W). Uten særskilte ventilasjonstiltak gjelder: $L_W=1h^{-1}$. • Apparatet inneholder helsesadelig støv. Tømming og vedlikehold, innbefattet tømming av støvbekolderen, 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 oppsamlingsbekolderen 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 ($ME < 1 \text{ mJ}$), for eksempel toner, mesh, aluminiumspulver, blysyre egnet.

- Enheten er ikke egnet til å suge opp tennkilder og støv med en glødetemperatur på $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$. • Før hver idriftsetting må du kontrollere om potensialutjevningsledningene (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 arbeidspauser og etter bruk slås apparatet slås av med apparatbryterne og stoppselet trekkes ut.

- OBS** • Apparatet skal kun lagres innendørs. • Klemfare! Bruk hansker når du tar av eller setter på sugehodet, filterheten eller oppsamlingsbekolderen. • Fare for skader! Du må aldri suge uten eller med skadet filter. • Bruk vernesko når du betjener apparatet. • Apparatet skal kun beveges i skritt hastighet 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 $135 \text{ }^{\circ}\text{C}$. • Unngå å få knekk på sugeslangeneheten. • Utfør en regelmessig visuell inspeksjon av slangene.

Elektrisk tilkobling

Anlegget må kun kobles til strømnett 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 sterkt 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 stopselet.*

Forholdsregler ved filterbrudd/lekkasje:

1. Slå av apparatet umiddelbart.

Apparatet må ikke lenger brukes.

2. Bytt ut filteret.

Riktig bruk

Apparatet er ment for:

- Våt og tørr rengjøring av gulv og vegger
- Oppsuging 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 sone 22 hvis apparatet er installert utenfor potensielt ekspløsive områder
- Oppsuging av fuktige og flytende substanser
- Kommersiell bruk, f.eks. på hoteller, skoler, sykehus, fabrikker, butikker, kontorer og utleiefirmaer.
- Industriell bruk, f.eks. i lager- og produksjonsområder

Hvis det er en klassifisert Ex-sone på apparatets installasjonssted, må en tilsvarende Ex-enhet brukes.

Feilfri bruk av apparatet er kun sikret ved bruk av nominelle diametere for sugeslangen: DN40 og DN50.

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 Al- og Mg-støv
- Oppsuging av brennbare væsker (antennelige, lett antennelige, svært lettan-

tennelige 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 eksplosjon

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

Bilde, se grafikkside

Figur A

- ① Kabel potensialutligning
- ② Styreruller med parkeringsbrems
- ③ Smussbeholder
- ④ Avfallspose
- ⑤ Kabel potensialutligning
- ⑥ Filter
- ⑦ Manometer
- ⑧ Apparatbryter
- ⑨ Lås sugehode
- ⑩ Strømkabel
- ⑪ Håndtak for filterrens
- ⑫ Tilbehørsholder
- ⑬ Skyvehåndtak
- ⑭ Sugeslangetilkobling
- ⑮ Senk spaken for smussbeholderen

Symboler på apparatet



Apparatet kan brukes til å suge opp støv opptil støvkasse M.

⚠ ADVARSEL

Skader på hud, lunger og øyne

Utslipp av finstøv ved tømming, vedlikehold og avfallshåndtering

Bruk foreskrevet verneutstyr ved tømming og vedlikehold, samt ved avfallshåndtering av støvoppsamplingsbeholderen.



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 eksplosjonssikkert apparat.



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 *Rengjøre filteret*) eller skiftes ut (se kapittel *Skifte filter*). De ulike sugeslangediameterne muliggjør en tilpasning til de forskjellige tilkoblingsdiameterne for tilbehørsdelene.



Avfallspose
(Bestillingsnr. 9.990-890.0)



Filter
(Bestillingsnr. 9.980-227.0)

Igangsetting

⚠ ADVARSEL

Ukorrekt tilkoblet potensialutjevningsledning

Elektrisk støt

Før hver igangsetting må du kontrollere om potensialutjevningsledningen (jordledningen) er tilkoblet.

⚠ ADVARSEL

Fare på grunn av helseskadelig støv

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

Ikke sug uten filterelement, ellers oppstår det helsefare på grunn av forhøyet utslipp 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 sugetilkoblingen.
5. Kontroller fyllnivået i smussbeholderen (se kapittel *Kontroller fyllnivået i smussbeholderen*).
6. Tøm smussbeholderen ved behov (se kapittel *Tøm smussbeholderen*).
7. Sett inn avfallsposen før tørrsuging (se kapittel *Sette inn avfallspose*).

Figur B

8. Sett ønsket tilbehør (ikke inkludert i leveringsomfanget) på sugeslangen.

Kontroller fyllnivået i smussbeholderen

Merknad

Smussbeholderen må tømmes når den er fylt til ca. 3 cm fra kanten øverst.

Apparatet slår seg ikke av automatisk når det maksimale fyllnivået overskrides.

1. Kontroller fyllnivået i smussbeholderen regelmessig.

Bruk

Apparatet kan brukes til suging av finstøv opp til støvklasse M.

⚠ 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 utslipp av finstøv.

OBS

Fare på grunn av inntrengning av finstøv

Fare for skade på sugemotoren.

Du må aldri fjerne filterelementet mens suging pågår.

Tørrsuging

Merknad

Med dette apparatet kan alle typer støv opp til støvklasse M suges opp. Bruk av en oppsamlingspose for støv er lovpålagt.

Merknad

Apparatet egner seg som industristøvsuger for oppsuging av tørt, brennbart støv.

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

1. Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.

Figur C

2. Senk smussbeholderen ved å trekke opp spakene.

Figur D

3. Trekk smussbeholderen ut av apparatet.

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.

Figur D

6. Sett smussbeholderen inn i apparatet.

Figur C

⚠ 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 betjene spaken med begge hender.

OBS

Statisk elektrisitet på smussbeholderen

Antening av støv

Pass på at jordingen på understellet er i kontakt med smussbeholderen.

7. Lås smussbeholderen med spakene.

Våtsuging

⚠ FARE

Fare på grunn av helseskadelig støv

Luftveisskykdom 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 før våtsuging (se kapittel *Fjerne avfallspose*).

Fjerne avfallspose

⚠ FARE

Fare på grunn av helseskadelig støv

Luftveisskykdom 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.

1. Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.
2. Fjern ev. sugeslangen.
3. Lukk sugetilkoblingen på filterringen (se kapittel *Lukke sugetilkobling*).

Figur C

4. Senk smussbeholderen ved å trekke opp spakene.

Figur D

5. Trekk smussbeholderen ut av apparatet.

Figur F

6. Brett opp avfallsposen.
7. Forseg avfallsposen tett med buntbåndet.
8. Ta ut avfallsposen.
9. Avfallsposen skal kastes i henhold til gjeldende forskrifter.

Figur F

10. Sett smussbeholderen inn i apparatet.

Figur C

⚠ 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.

OBS

Statisk elektrisitet på smussbeholderen

Antenning av støv

Pass på at jordingen på understellet er i kontakt med smussbeholderen.

11. Lås smussbeholderen med spakene.

Avslutte våtsuging

⚠ ADVARSEL

Urikig avfallsbehandling av avløpsvann

Miljøforerensning

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.

Figur G

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. Når maksimalt undertrykk nås (se tabell), må filteret rengjøres (se kapittel *Rengjøre filteret*). Denne verdien avhenger av apparatytelsen og sugeslangen som brukes. Hvis undertrykket ikke reduseres vesentlig etter rengjøringen, må filteret skiftes ut (se kapittel *Skifte filter*).

OBS

Overskridelse av maksimalt undertrykk

Tap av sugeytelse

Hvis den angitte verdien overskrides, synker lufthastigheten under 20 m/s. Rengjør eller skift ut filteret.

Slangediameter	Verdi
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Rengjør hovedfilteret senest ved den angitte verdien.

Rengjøre filteret

Merknad

Rengjør filteret regelmessig for å unngå tap av sugekraft.

Figur H

1. Beveg håndtaket for filterrennøringen frem og tilbake flere ganger for å rengjøre filteret.

Slå av apparatet

1. Slå av apparatet med sugeturbin-apparatbryterne.

2. Trekk ut strømstøpselet.

Etter hver bruk

Lukke sugetilkobling

△ ADVARSEL

Fare for personskader

Skader på hud, lunger og øyne forårsaket av finstøv

Etter at sugeslaken er fjernet, må sugetilkoblingen lukkes med tetningspluggen.

Figur I

1. Sett tetningspluggen nøyaktig inn i sugetilkoblingen.
2. Skyv tetningspluggen helt inn.

Tøm smussbeholderen

Smussbeholderen må tømmes ved behov og etter hvert bruk og rengjøres innvendig og utvendig ved å støvsuge og tørke av med en fuktig klut.

Ved suging av apparatet skal det brukes et sugeapparat med samme eller bedre klassifisering.

Inntaksåpningen eller sugeslangen er lukket.

1. Slå av apparatet og koble fra strømmen.

2. Rengjør filteret.

3. Fjern smussbeholderen fra apparatet og skift avfallsposen (se kapittel Skifte avfallspose).

Merknad

Beveg smussbeholderen bare på disse løperullene. Ikke bruk kran, gaffeltruck eller lignende.

Ta av sugehodet

1. Slå av apparatet og koble fra strømmen.
2. Åpne låsen for sugehodet.

Figur J

3. Ta av sugehodet og legg det til side.

Rengjøre apparatet

△ ADVARSEL

Urikig avfallsbehandling av avløpsvann

Miljøforeurensning

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 sugetilkoblingen for å sikre støvfri transport (se kapittel Lukke sugetilkobling).

2. Løsne parkeringsbremsene og skyv enheten med skyrebøylen.

- For å laste apparatet, hold det i understellet og skyvebøylen.
- Ved transport i kjøretøy må apparatet sikres mot å skli og velte.

Oppbevaring

⚠ FORSIKTIG

Ved ignorering av vekten

Fare for personskader og materielle skader
Oppbevar apparatet kun på jevne overflater for å unngå velt.

Ta hensyn til maskinens vekt ved lagring.

Smussbeholderen er tom.

- Oppbevar apparatet kun innendørs.

Pleie og vedlikehold

⚠ FARE

Utilstikt start av apparatet, berøring av strømførende deler

Fare for personskader, elektrisk støt

Slå av apparatet før det arbeides på det.

Trekk ut stopselet.

⚠ FARE

Fare på grunn av helsekadelig støv

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

Bruk røykvernmaske P2 eller høyere og engangsklær under vedlikeholdsarbeid (f.eks. bytte av filter).

⚠ ADVARSEL

Fare på grunn av helsekadelig 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 fjerning av farer i henhold til GDPR-forskriften:

- 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. Forsiktighetsregler 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 egnet beskyttelse av personalet.

- Utsiden av apparatet bør støvsuges for å rengjøres for gift og deretter tørkes av, eller behandles med tetningsmiddel før det tas ut av det farlige området. Alle apparatets deler må anses som forurenset 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 u gjennomtengelige poser og kastes i samsvar med gjeldende forskrifter for håndtering av slikt avfall.
 - Under transport og vedlikehold av apparatet skal sugestussene stenges med blindpluggen.
- Vær oppmerksom på at du kan utføre enkelt vedlikehold og stell selv.
 - Rengjør apparatets overflater og innsiden av beholderen regelmessig med en fuktig klut.
 - 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 filter

⚠ FARE

Fare på grunn av helseskadelig støv

Luftveisskydom 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.

⚠ ADVARSEL

Fare på grunn av helseskadelig støv

Luftveisskydom som følge av innånding av støv.

Ikke bruk hovedfilterelementet mer etter at du har tatt det ut av apparatet.

Fastmonterte filtere må bare skiftes ut i egne områder, f.eks. i såkalte dekontaminatingsstasjoner, av en fagperson.

Figur K

- ① Klemring
- ② Filter
- ③ Muttere
- ④ Rengjøringsinnretning

1. Ta av sugehodet (se kapittel *Ta av sugehodet*).
2. Ta filterenheten ut av apparatet i håndtakene, og snu den.

Figur L

3. Fjern mutterne og demonter rengjøringsinnretningen.
4. Løsne skruforbindelsen for låseringen.
5. Ta av filteret.
6. Kast filterskummet.
7. Sett i det nye filteret.
8. Legg inn det nye filterskummet.
9. Sett på og skru fast låseringen.
10. Fest rengjøringsinnretningen og skru den fast.
11. Sett inn filterenheten.

Ved monteringen må du passe på at laken på filterinnsatsen griper inn i akselet.

Figur M

Skifte avfallspose

⚠ FARE

Fare på grunn av helseskadelig støv

Luftveisskydom 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.

1. Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.
2. Fjern ev. sugeslangen.
3. Lukk sugetilkoblingen på filtreringen (se kapittel *Lukke sugetilkobling*).

Figur C

4. Senk smussbeholderen ved å trekke opp spakene.

Figur D

5. Trekk smussbeholderen ut av apparatet.

Figur F

6. Brett opp avfallsposen.
7. Forsegl avfallsposen tett med buntbåndet.
8. Ta ut avfallsposen.
9. Avfallsposen skal kastes i henhold til gjeldende forskrifter.

Figur E

10. Sett den nye avfallsposen i smussbeholderen og plasser den omhyggelig mot beholderveggen og beholderbunnen.
11. Brett kanten av avfallsposen ut over kanten av smussbeholderen.

Figur D

12. Sett smussbeholderen inn i apparatet.

Figur C

⚠ ADVARSEL

Feil fremgangsmåte ved låsing av smussbeholderen

Klemfare

Under låsing må du aldri holde hendene mellom smussbeholderen og filtreringen eller i nærheten av løftmekanismen.

Lås smussbeholderen ved å betjene spaken med begge hender.

OBS

Statisk elektrisitet på smussbeholderen

Antenning av støv

Pass på at jordingen på understellet er i kontakt med smussbeholderen.

13. Lås smussbeholderen med spakene.

Bistand ved feil

△ FARE

Utilstikt igangsetting av apparatet / elektrisk støt

Utilstikt start av sugemotoren kan føre til personskader. Spenning 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

1. Kontroller stikkontakten og sikringen for strømforsyningen.
2. Kontroller nettkabelen og nettpluggen til apparatet.
3. Slå på maskinen.

Sugekraften avtar

1. Fjern blokkeringer fra sugedySEN, sugeRØRET eller sugeslangen.
2. Skift ut den fylte avfallsposen (se kapittel Skifte avfallspose).

3. Kontroller at sugehodet og smussbeholderen sitter korrekt.

4. Rens filteret (se kapittel Rengjøre filteret).

5. Kontroller filterets feste, og korriger ved behov.

6. Skift ut filteret (se kapittel Skifte filter).

Støvutslipper under suging

1. Kontroller filterets feste, og korriger ved behov.

2. Rens filteret (se kapittel Rengjøre filteret).

3. Skift ut filteret (se kapittel Skifte filter).

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

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Elektrisk tilkobling

Nettspenning	V	220-240
Fase	~	1
Nettfrekvens	Hz	50-60
Nominell effekt	W	2400
Kapslingsgrad		IPX4
Beskyttelseskasse		I*

Mål og vekt

Gjennomsnittlig driftsvekt	kg	47
Lengde x bredde x høyde	mm	720 x 580 x 1090
Effektiv filterflate	m ²	1,4

Omgivelsesbetingelser

Oppbevaringstemperatur	°C	-10-40
------------------------	----	--------

Effektspesifikasjoner apparat

Beholdervolum	l	35
Vakuum	kPa (mbar)	23 (230)
Luftmengde	l/s	2 x 74
Maks. volumstrøm med sugeslange DN50, m ³ /h L=3 m		250
Maks. volumstrøm med sugeslange DN40, m ³ /h L=3 m		205
Maks. volumstrøm med sugeslange DN50, m ³ /h L=5 m		230
Maks. volumstrøm med sugeslange DN40, m ³ /h L=5 m		190
Tilkobling sugeslange		DN50
Nominell diameter sugeslange		DN40/50
Filter bestillingsnummer		9.980-227.0

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)	67
Usikkerhet K _{pA}	dB(A)	2
Strømkabel		
Strømkabel H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
Delenummer (EU)		9.990-835.0
Kabellengde	m	10

Med forbehold om tekniske endringer.

EU-samsvarserklæring

Vi erklærer med dette at produktet som er nevnt under, oppfyller relevante bestemmelser i angitte direktiver og forskrifter. Endringer på maskinen som ikke er avtalt med oss, gjør at denne erklæringen blir ugyldig.

Produkt: Apparat til tørrsuging

Produkt: Apparat til våt- og tørrsuging

Type: 9.990-xxx

Direktiver og forordninger

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 61000-3-11: 2000
- EN 62233: 2008
- EN IEC 63000: 2018

Anvendte ikke harmoniserte standarder

- IEC 60335-1
- IEC 60335-2-69

Navn og adresse

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

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 24/11/01

Undertegnede handler på vegne av og med fullmakt fra bedriftsledelsen.
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Germany)
Tlf.: +49 7171 94888-0
Faks: +49 7171 94888-528

Indhold

Generelle henvisninger	132
Sikkerhedshenvisninger	132
Bestemmelsesmæssig anvendelse ...	133
Miljøbeskyttelse	134
Tilbehør og reservedele	134
Leveringsomfang	134
Beskrivelse af apparat	134
Symboler på apparatet.....	135
Ibrugtagning	135
Drift	136
Transport.....	138
Opbevaring	138
Pleje og vedligeholdelse	139
Hjælp ved fejl	140
Bortskaffelse	141
Garanti	141
Tekniske data	141
EU-overensstemmelseserklæring	142

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 sikkerhedsanvisningerne ikke overholdes, kan der op-

stå 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 afgangsluft'en 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: $L_W = 1h^{-1}$.

- 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 eksplosion.

⚠ 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 ($ME < 1 \text{ mJ}$), som f.eks. toner, befugteligt svovl, aluminiumspulver, blystearat. • Ver ikke egnet til opsugning af tændkilder og støv med en glødetemperatur på $< 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$. • 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 driftspauser 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 overfladetemperaturenne stige til $135 \text{ }^{\circ}\text{C}$. • 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

Maskinen er beregnet til:

- våd- og tørrensning af gulv- og vægflader
- Opsugning af tørt, brandbart, sundhedsfarligt og opsamlet støv; støvklasse M i henhold til EN 60335-2-69
- Opsugning af ikke eksplorative stoffer
- Opsugning af brændbart støv inden for alle støveksplorationsklasser (med undtagelse af støv med minimumantændelsesenergi $ME < 1 \text{ mJ}$)
- Opsugningen af støv og grov smuds
- Opsugning af brændbart støv fra en zone 22, hvis apparatet er installeret uden for eksplorationsfarlige områder

- Opsugning af fugtige og flydende substanser
- Kommerciel brug, f.eks. i hoteller, skoler, sygehuse, fabrikker, butikker, kontorer og udlejningsforretninger
- Industriel brug, f.eks. i lager- og produktionsområder

Hvis en klassificeret Ex-zone er til stede på opstillingsstedet for apparatet, skal der anvendes en tilsvarende Ex-apparat.

Apparatet fungerer kun korrekt, når der anvendes sugeslanger med de nominelle diameter DN40 og DN50.

Enhver anden brug anses som ikke korrekt. Apparatet er ikke egnet til:

- Opsugning af tændkilder og støv med glødetemperatur $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- Opsugning af 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 eksplosion

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

Eksplorationsfare 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.

Beskrivelse af apparat

Fig., se grafiksider

Figur A

- ① Kabel potentialudligning
- ② Styreruller med parkeringsbremse
- ③ Smudsbeholder
- ④ Bortsaffelsespose
- ⑤ Kabel potentialudligning
- ⑥ Filter
- ⑦ Manometer
- ⑧ Apparatkontakt
- ⑨ Lås til sugehoved
- ⑩ Netkabel
- ⑪ Håndgreb filterrenge
- ⑫ Tilbehørsholder
- ⑬ Skubbebøjle
- ⑭ Sugeslangetilslutning
- ⑮ Arm til sænkning af smudsbeholder

Symboler på apparatet



Apparatet er beregnet til opsgugning af støv indtil støvkasse M.

⚠ ADVARSEL

Beskadigelse af hud, lunger og øjne

Udstødning af finstøv i forbindelse med tømnings- og vedligeholdelsesarbejder samt bortsaffelse

Sørg for at bære det foreskrevne beskyttelsesudstyr i forbindelse med tømnings- og vedligeholdelsesarbejder, herunder bortsaffelse af støvsamlebeholderen.



Apparatet er beregnet til opsgugning af brandbart støv, opstilling uden for zone 22.

ADVARSEL: Dette apparat må ikke opstilles i zone 22. Hvis der foreligger en zone 22, skal der anvendes et EX-apparat.



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

Mærkaten viser værdierne for det maks. undertryk i forhold til den anvendte sugeslangediameter. Den aktuelle værdi kan aflæses på manometeret. Værdier, der gælder for dette apparat, se kapitlet *Aflæsning af min. volumenstrøm*. Hvis værdien underskrides, skal filteret rengøres (se kapitlet *Rengøring af filteret*) eller udskiftes (se kapitlet *Udskiftning af filteret*). De forskellige sugeslangediametre muliggør en tilpasning til tilbehørsdelenes forskellige tilslutningsdiametre.



Bortsaffelsespose
(Bestillingsnr. 9.990-890.0)



Filter
(Bestillingsnr. 9.980-227.0)

Ibrugtagning

⚠ ADVARSEL

Forkert tilsluttet potentialudligningsledning

Elektrisk stød

Kontroller før 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 apparatet i arbejdspositionen.
2. Sørg for at sikre apparatet med parkeringsbremserne.
3. Sørg for, at sugehovedet er monteret korrekt.
4. Indsæt sugeslangen (ikke inkluderet i leveringsomfanget) i sugetilslutningen.
5. Kontroller niveautet i smudsbeholderen (se kapitlet *Kontrol af påfyldningsniveauet i smudsbeholderen*).
6. Tøm om nødvendigt smudsbeholderen (se kapitlet *Tømning af smudsbeholderen*).
7. Sæt bortsaffelsesposen i før tørsugning (se kapitlet *Isætning af bortsaffelsespose*).

Figur B

8. Anbring det ønskede tilbehør (ikke inkluderet i leveringsomfanget) på sugeslangen.

Kontrol af påfyldningsniveauet i smudsbeholder

Obs

Smudsbeholderen skal tømmes, når den er fyldt op til ca. 3 cm under den øverste kant. Maskinen slukker ikke automatisk, når det maksimale påfyldningsniveau er overskredet.

1. Kontroller regelmæssigt niveauet i smudsbeholderen.

Drift

Maskinen er beregnet til sugning af fint støv indtil støvkasse M.

⚠ 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

Der må ikke komme finstøv ind i maskinen

Fare for beskadigelse af sugemotoren.

Fjern aldrig filterelementet under sugningen.

Tørsugning

Obs

Maskinen kan opsuge alle typer støv indtil støvkasse M. Loven foreskriver anvendelse af en støvopsamlingspose.

Obs

Maskinen er som industristøvsuger beregnet til opsugning af tørt, brandbart støv.

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 tørre godt inden brug til tørsugning eller udskift med et tørt filter.
2. Udskift filteret ved behov.

Isætning af bortskaffelsespose

1. Sørg for at sikre maskinen med parkeringsbremserne.

Figur C

2. Sænk smudsbeholderen ved at trække armene op.

Figur D

3. Træk smudsbeholderen ud af apparatet.

Figur E

4. Anbring bortskaffelsesposen i smudsbeholderen, og sørg for at den ligger tæt mod beholderens væg og bund.
5. Skub det øverste stykke af bortskaffelsesposen op omkring kanten på smudsbeholderen.

Figur F

6. Anbring smudsbeholderen i apparatet.

Figur G

⚠ 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.

Lås smudsbeholderen ved at betjene armene med begge hænder.

BEMÆRK

Statisk opladning af smudsbeholderen

Antændelse af støv

Sørg for, at jordforbindelsen på chassiset har kontakt med smudsbeholderen.

7. Lås smudsbeholderen med armene.

Vådsugning

⚠ FARE

Fare pga. sundhedsskadeligt støv

Luftvejssygdomme 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 før vådsugning (se kapitlet *Fjernelse af bortskaffelsespose*).

Fjernelse af bortskaffelsespose

⚠ 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 udannede personer.

1. Sørg for at sikre maskinen med parkeringsbremserne.
2. Fjern i givet fald sugeslangen.
3. Luk sugetilslutningen på filterringen (se kapitel *Lukning af sugetilslutning*).

Figur C

4. Sænk smudsbeholderen ved at trække armene op.

Figur D

5. Træk smudsbeholderen ud af apparatet.

Figur F

6. Kræng bortskaffelsesposen op.
7. Luk bortskaffelsesposen tæt med kabelholderen.
8. Tag bortskaffelseesposen ud.
9. Bortskaffelsesposen skal bortskaffes i henhold til lovbestemmelserne.

Figur F

10. Anbring smudsbeholderen i apparatet.

Figur C

⚠ 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.

Bøj bøjlegetabet med begge hænder for at låse smudsbeholderen.

BEMÆRK

Statisk opladning af smudsbeholderen

Antændelse af støv

Sørg for, at jordforbindelsen på chassiset har kontakt med smudsbeholderen.

11. Lås smudsbeholderen med armene.

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 apparatet

1. Sæt netstikket i stikkontakten.
2. Tænd for maskinen på sugeturbinens maskinkontakter.

Figur G

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. volumenstrøm

På forsiden af maskinen er der indbygget et manometer, der viser sugeundertrykket inden i maskinen. Hvis det maksimale undertryk (se tabel) nås, skal filteret rengøres (se kapitlet *Rengøring af filteret*). Værdien afhænger af maskinens ydelse og den anvendte sugeslange. Hvis undertrykket ikke reduceres væsentligt efter rengøringen, skal filteret udskiftes (se kapitlet *Udskifting af filteret*).

BEMÆRK

Overskridelse af det maksimale undertryk

Sugetab

Hvis den angivne værdi overskrides, falder luft hastigheden til under 20 m/s. Rengør eller udskift filteret.

Slangediameter	Værdi
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Rengør senest filteret ved den angivne værdi.

Rengøring af filteret

Obs

Rengør filteret regelmæssigt for at undgå tab af sugekraften.

Figur H

1. Bevæg filterrensningens håndgreb frem og tilbage flere gange for at rengøre filteret.

Slukning af maskinen

1. Sluk for maskinen på maskinkontakterne på sugeturbinen.
2. Træk netstikket ud.

Efter arbejdet

Lukning af sugetilslutning

⚠ ADVARSEL

Risiko for tilskadekomst

Beskadigelse af hud, lunger og øjne på grund af finstøv

Når sugeslangen er fjernet, skal sugetilslutningen lukkes med lukkepropren.

Figur I

1. Sæt lukkepropren i sugetilslutningen, så den lukker præcist.
2. Skub lukkepropren helt ind.

Tømning af smudsbeholderen

Smudsbeholderen skal tømmes efter behov og efter hver brug og rengøres indvendigt og udvendigt ved opsigning og aftørring med en fugtig klud.

Når du suger maskinen ren, skal du bruge en suger med samme eller bedre klassificering.

Indsugningsåbningen eller sugeslangen er lukket.

1. Sluk for apparatet, og adskil det fra strømforsyningen.
2. Rengør filteret.
3. Fjern smudsbeholderen fra apparatet, og udskift bortskaffelsesposen (se kapitel *Udskiftning af bortskaffelsesposen*).

Obs

Bevæg kun smudsbeholderen på dens løberuller. Anvend dertil ikke en kran, gaffeltruck eller lignende.

Aftagning af sugehovedet

1. Sluk for apparatet, og adskil det fra strømnettet.

2. Åbn sugehovedets lås.

Figur J

3. Tag sugehovedet af, og læg det til side.

Rengøring af maskinen

⚠ ADVARSEL

Ukorrekt bortskaffelse af spildevand

Miljøforurening

Overhold de lokale forskrifter om behandling af spildevand.

1. Rengør maskinen indvendigt og udvendigt vha. opsigning 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 sørг 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 sugetilslutningen, så det ikke støver under transporten (se kapitlet *Lukning af sugetilslutning*).
2. Løsn parkeringsbremserne, og skub apparatet med skubbebøjlen.
3. Tag fat i chassiset og skubbebøjlen, når du skal transportere apparatet.
4. Ved transport i køretøjer skal apparatet sikres mod at glide eller vælte.

Opbevaring

⚠ FORSIGTIG

Manglende overholdelse af vægten

Fare for tilskadekomst og beskadigelse

Opbevar kun apparatet på flade overflader for at undgå, at det vælter.

Vær opmærksom på apparatets vægt ved opbevaring.

Smudsbeholderen er tømt.

1. Opbevar kun apparatet indenfor.

Pleje og vedligeholdelse

⚠ FARE

Utilsigtet 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).

⚠ 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 ren gøringen.

Støvfjernende maskiner er sikkerhedsudstyr, der skal forebygge eller afværge farer i henhold til DGUV-forskriften.

- 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. Træk passende sikkerhedsforanstaltninger, herunder afgiftning, inden komponenter skilles ad, forberedelse til filtreret tvangsdulftning 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 maskindele

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 bortsaffes i tætte poser i overensstemmelse med de gældende bestemmelser for bortsaffelse af affald af denne art.
- Indsugningsstudserne skal lukkes med lukkepropperne i forbindelse med transport og vedligeholdelse af maskinen.
- 1. Vær opmærksom på, at du selv kan udføre mindre vedligeholdelses- og plejearbejde.
- 2. Rengør maskinens overflade og beholderens inderseite 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 filteret

⚠ FARE

Fare pga. sundhedsskadeligt støv

Luftvejssygdomme pga. indånding af støv. Opsamlet støv skal transporteres i støvtætte beholdere. Omfyldning er ikke tilladt.

Støvopsamleren må kun bortsaffes af udannede personer.

⚠ ADVARSEL

Fare pga. sundhedsskadeligt støv

Luftvejssygdomme pga. indånding af støv.

Brug ikke længere filterelementet, når det er blevet taget ud af apparatet.

Fast monterede filtre må kun udskiftes af en specialist i egnede områder, f.eks. såkaldte dekontamineringsstationer.

Figur K

- ① Spændering
- ② Filter
- ③ Møtrikker
- ④ Rengøringsanordning

1. Tag sugehovedet af (se kapitlet *Aftagning af sugehovedet*).
2. Tag filterenheden ud af apparatet ved håndgrebene, og vend den om.

Figur L

3. Fjern møtrikkerne, og afmonter rengøringsanordningen.
4. Løsn spænderingenenes skrueforbindelse.
5. Tag filteret af.
6. Bortskaf filterskummet.
7. Sæt det nye filter i.
8. Læg det nye filterskum i.
9. Sæt spænderingen på, og skru den fast.
10. Sæt rengøringsanordningen på, og skru den fast.
11. Isæt filterenheden.

Kontrollér ved installationen, at lasken på filterindsatsen griber ind i akslen.

Figur M

Udskiftning af bortskaffelsesposen

△ 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 udannede personer.

1. Sørg for at sikre apparatet med parkeringsbremserne.
2. Fjern i givet fald sugeslangen.
3. Luk sugetilslutningen på filterringen (se kapitel *Lukning af sugetilslutning*).

Figur C

4. Sænk smudsbeholderen ved at trække armene op.

Figur D

5. Træk smudsbeholderen ud af apparatet.

Figur F

6. Kræng bortskaffelsesposen op.
7. Luk bortskaffelsesposen tæt med kabelholderen.
8. Tag bortskaffelseesposen ud.
9. Bortskaffelsesposen skal bortskaffes i henhold til lovbestemmelserne.

Figur E

10. Indsæt den nye bortskaffelsespose i smudsbeholderen, og sorg for, at den ligger op mod beholdervæggen og beholderens bund.
11. Skub det øverste stykke af bortskaffelsesposen op omkring kanten på smudsbeholderen.

Figur D

12. Anbring smudsbeholderen i apparatet.

Figur C

△ 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.

Lås smudsbeholderen ved at betjene armene med begge hænder.

BEMÆRK

Statisk opladning af smudsbeholderen

Antændelse af støv

Sørg for, at jordforbindelsen på chassiset har kontakt med smudsbeholderen.

13. Lås smudsbeholderen med armene.

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 kører ikke

1. Kontrollér stikdåsen og strømforsyningens sikring.
2. Kontroller maskinens netkabel og netstik.
3. Tænd maskinen.

Sugekraft aftager

1. Fjern blokeringerne fra sugedysen, sugerøret eller sugeslangen.
2. Udskift den fyldte bortskaffelsespose (se kapitlet *Udskiftning af bortskaffelsesposen*).
3. Kontroller, om sugehovedet og smudsbeholderen er korrekt monteret.
4. Rengør filteret (se kapitlet *Rengøring af filteret*).
5. Kontroller, og korrigér evt. filterets placering.
6. Udskift filteret (se kapitlet *Udskiftning af filteret*).

Støvudslip ved sugning

1. Kontroller, og korrigér evt. filterets placering.
2. Rengør filteret (se kapitlet *Rengøring af filteret*).
3. Udskift filteret (se kapitlet *Udskiftning af filteret*).

Bortskaffelse

Maskinen skal bortskaffes i henhold til lovbestemmelserne, når levetiden er udløbet.

Garanti

I det enkelte lande gælder de garantibetingelser, der er fastsat af vores 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

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Elektrisk tilslutning

Netspænding	V	220-240
-------------	---	---------

Fase	~	1
------	---	---

Netfrekvens	Hz	50-60
-------------	----	-------

Nominel effekt	W	2400
----------------	---	------

Kapslingsklasse		IPX4
-----------------	--	------

Beskyttelsesklasse		I*
--------------------	--	----

Mål og vægt

Typisk driftsvægt	kg	47
-------------------	----	----

Længde x bredde x højde	mm	720 x 580 x 1090
-------------------------	----	------------------

Effektivt filterareal	m ²	1,4
-----------------------	----------------	-----

Omgivelsesbetingelser

Opbevaringstemperatur	°C	-10-40
-----------------------	----	--------

Ydelsesdata apparat

Beholdervolumen	I	35
Vakuum	kPa (mbar)	23 (230)
Luftmængde	l/s	2 x 74
Maks. volumenstrøm med sugeslange	m ³ /h	250
DN50, L=3 m		
Maks. volumenstrøm med sugeslange	m ³ /h	205
DN40, L=3 m		
Maks. volumenstrøm med sugeslange	m ³ /h	230
DN50, L=5 m		
Maks. volumenstrøm med sugeslange	m ³ /h	190
DN40, L=5 m		
Tilslutning til sugeslange		DN50
Nominel diameter, sugeslange		DN40/50
Bestillingsnummer filter		9.980-227.0

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)	67
Usikkerhed K _{pA}	dB(A)	2

Netkabel

Netkabel H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
Delnummer (EU)		9.990-835.0
Kabellængde	m	10

Der tages forbehold for tekniske ændringer.

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Anvendte ikke-harmoniserede standarder

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Navn og adresse

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

Direktiver og forordninger

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

2014/30/EU

2011/65/EU

Anvendte harmoniserede standarder

EN 60335-1

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Ohutusjuhised

Ohuastmed

△ OHT

- Viide vahetult ähvardedavale 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 õhuvahetusmäär L . Nõutavast piirväärtusest kinnipidamiseks tohib tagasi-juhitav mahtvool olla maksimaalselt 50% värske õhu mahust (ruumi maht V_R x õhuvahetusmäär L_W). Ilma spetsiaalse ventilaatsioonimeetmeta kehitib: $L_W=1h^{-1}$. • See seade sisaldab tervist ohustavat tolmu.

Tühjendus- ja hooldustoiminguid, sealhulgas tolmukoti kõrvaldamist, tohivad teostada ainult erialaspetsialistid, kes kannavad vastavat kaitsevarustust. • Ärge käitage seadet ilma täieliku filtratsioonisüsteemita. • Järgige rakendata vaid 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.

Sisukord

Üldjuhised	143
Ohutusjuhised	143
Sihtotstarbeline kasutamine	144
Keskonnakaitse	145
Tarvikud ja varuosad	145
Tarnekomplekt	145
Seadme kirjeldus	145
Sümbolid seadmel	145
Kasutuselevõtmine	146
Käitus	146
Transport	149
Ladustamine	149
Hooldus ja jooksevremont	149
Abi rikete korral	151
Utiliseerimine	152
Garantii	152
Tehnilised andmed	152
EL vastavusdeklaratsioon	153

Üldjuhised

Lugege enne oma seadme esmakordset kasutamist seda kasutusjuhendit, toimige selle järgi ja hoidke see hilisemaks kasutamiseks või järgmise omaniku jaoks alles.

- Enne esmakordset kasutuselevõttu lugerge tingimata ohutusjuhiseid nr 5.956-249.0.
- Kasutusjuhendi ja ohutusjuiste eiramisel võivad tekkida kahjustused seadmel ja ohud operaatorile ning teistele inimesele.
- Informeerige transpordikahjude korral kohe edasimüütat.

• 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 sisseimemiseks. • Seade ei ole ette nähtud tolmu imamiseks ülimadala minimaalse süüteenergiaga (ME <1 mJ), näiteks: tooner, süsinikvõrk, aluminiumpulber, pliihape. • Seade ei sobi hõõgumistemperatuuriga ≤ 190 °C süüteallikate ja tolmude sisseimemiseks.

• Kontrollige enne iga käikuvõtmist, kas järgmised potentsiaaliühilustusjuhtmed (maandusuht) on külgeühendatud. • Seadet ei tohi kasutada ega hoida väljas või välistingimustes. • Vajutage seadme kindla seisusendi 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 sisseruumides. • 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 sammukiiruse sel ning järsu kallakuga teedel vajaduse korral kaheksi. • Pidage silmas, et tolm ei väljuks, kui tarvikuosi välja vahetaate. • Normaalrežiimi väitel võivad pinnatemperatuurid töosta kuni 135 °C-ni. • Vältige imivooliku käändumist kahekorra. • Vaadake voolikud korrapäraselt silmaga üle.

Elektrühendus

Seadme tohib ühendada ainult sellise elektrühendusega, mille on teinud elektrik IEC 60364 kohaselt. Ühenduse väärtsusi vt Tehnilised andmed ja tüübilsildilt.

△ **OHT**

Elektrilöögi oht

Oht elule

Ärge kahjustage elektrilisi ühendusjuhte, nt ülesõitmise, muljumise või tirimisega.

Kaitske kaableid kuumuse, öli 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, põlemisvõimeliste, tervist kahjustavate ladestunud tolmude imemiseks; tolmuklass M vastavalt standardile EN 60335-2-69
- Mitte plahvatusohtlike ainete sisseime-miseks
- Kõigi tolmulplahvatusklasside põlemis-võimeliste tolmude imemine (välja arva-tud minimaalse süüteenergiaga tolmud ME < 1 mJ)
- Tolmude ja jämeda mustuse sisseime-mine
- Põlemisvõimeliste tolmude imemine tsoonist 22, kui seade on installeeritud plahvatusohtlikest aladest väljapoole
- Niiskete ja vedelate ainete imemiseks
- Kommerkskasutus, nt hotellides, koolides, haiglates, tehastes, kauplustes, bü-roodees ja üüriärides
- Tööstuslik kasutamine, nt ladustamis- ja tootmisaladel

Kui seadme paigalduskohas on klassifitseeritud Ex-tsoon, tuleb kasutada vastavat Ex-seadet.

Seadme laitmatus talitus tagatakse ainult imivooliku nimilaiustega DN40 ja DN50. Iga muud kasutust loetakse asjatundmatuks.

Seade ei ole ette nähtud:

- Süüteallikate ja tolmude imemine hõõgumistemperatuuriga $\leq 190\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Al- ja Mg-tolmude imemine
- Põlemisvõimeliste vedelike (süttiv, kergesti süttiv, äärmiselt süttiv ohtlike aineate direktiivi 67/548/EMÜ järgi) (leekpunkt alla $55\text{ }^{\circ}\text{C}$) 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

Keskonnakaitse

 Pakkematerjalid on taaskasutatavad.
 Palun utiliseerige pakendid keskkonnasäästlikult.

 Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisaldavad väärtsuslikke taaskasutatavaid materjale ja sageli koostisosid nagu patareid, akud või öli, mis võivad vale ümberkäimise või vale utiliseerimise korral kujutada potentsiaalseid ohtu inimeste tervisele ja keskkonnale. Seadme nõuetekohaseks käitamiseks on neid koostisosid 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

Laatipakkimisel kontrollige, kas pakendi sisu on täielik. Transpordikahjustuste korral teavitage oma edasimüütajat.

Seadme kirjeldus

Joonist vt graafika lehekülgedelt

Joonis A

- ① Kaabli potentsiaaliühtlustus
- ② Seisupiduriga juhtrullid
- ③ Mustusemahuti
- ④ Jäätmekott
- ⑤ Kaabli potentsiaaliühtlustus
- ⑥ Filter
- ⑦ Manomeeter
- ⑧ Seadmelülit
- ⑨ Imipea lukustus
- ⑩ Võrgukaabel
- ⑪ Filtripuhastuse käepide
- ⑫ Tarvikuhooldik
- ⑬ Töukesang
- ⑭ Imivooliku ühendus
- ⑮ Mustusemahuti langetamise hoob

Sümbolid seadmel



Seade sobib kuni M-klassi tolmude imemiseks.

HOIATUS

Naha, kopsu ja silmade kahjustus

Peentolmu väljalase tühjendus- ja hooldustöödel ning utiliseerimisel

Kandke tühjendus- ja hooldustöödel, sealhulgas tolmumahuti utiliseerimisel ettekirjatud kaitsevarustust.



Seade sobib tuleohతike tolmu imemiseks, paigutamiseks tsoonist 22 väljapoole. **WARNING:** Seda seadet ei tohi paigutada tsooni 22. Tsooni 22 korral tuleb kasutada Ex-märgistusega seadet.



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 väärtsusi kasutatud imivooliku ristlöike suhtes. Aktuaalset väärust saab lugeda manomeetrilt. Selle seadme kohta kehtivate väärustute kohta vt peatükki *Minimaalse vooluhulga vaatamine*. Kui väärust ei saavutata, tuleb filter puastada (vt peatükki *Filtrri puhastamine*) või asendada (vt peatükki *Filtrri vahetamine*). Imivooliku erinevad ristlöiked võimaldavad kohandamist tarvikuosade erinevatele ühendusristlõigetele.



Jäätmekott
(tellimisnr 9.990-890.0)



Filter
(tellimisnr 9.980-227.0)

Kasutuselevõtmine

⚠ HOIATUS

Valesti ühendatud potentsiaaliühtlustus Elektrilöök

Kontrollige iga kord enne kasutuselevõttu, kas potentsiaaliühtlustus (maandusuht) on ühendatud.

⚠ HOIATUS

Oht tervist kahjustava tolmu töttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Ärgeimege filterelemendita, kuna muidu tekib oht tervisele peentolmu suurenenedud väljapääsu töttu.

TÄHELEPANU

Filtrielemendi puudumine

Imemismootori kahjustamine

Ärgeimege ilma filtrielemendita.

- Pange seade tööpositiooni.
- Kindlustage seade seisupiduritega.
- Tehke kindlaks, et imipea on nõuetekohaselt peale pandud.
- Ühendage imivoolik (ei kuulu tarnekomplekti) imiühendusega.
- Kontrollige mustusemahuti täitetaset (vt peatükki *Mustusemahuti täitetaseme kontrollimine*).
- Tühjendage vajaduse korral mustusemahuti (vt peatükki *Mustusemahuti tühjendamine*).
- Enne kuivpuhastust paigaldage jäätmekott (vt peatükki *Jäätmekoti paigaldamine*).

Joonis B

- Ühendage soovitud tarvik (ei kuulu tarnekomplekti) imivooliku otsa.

Mustusemahuti täitetaseme kontrollimine

Märkus

Kui mustusemahuti täitetase on ülemisest servast u 3 cm madalamal, tuleb seda tühjendada.

Seade ei lülitu maksimaalse täitetaseme ületamisel automaatselt välja.

- Kontrollige regulaarselt mustusemahuti täitetaset.

Käitus

Seade sobib peenest tolmust kuni tolmuklassini M klassifitseeritud tolmu imemiseks.

⚠ HOIATUS

Oht tervist kahjustava tolmu töttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Ärgeimege filterelemendita, kuna muidu tekib oht tervisele peentolmu suurenenedud väljapääsu töttu.

TÄHELEPANU

Oht peentolmu tõttu

Imimootori kahjustusoht.

Ärge eemaldage imemisel kunagi filterelemendi.

Kuivpuhastus

Märkus

Selle seadmega saab imeda igat liiki tolme kuni tolmuklassini M. Tolmukoti kasutamine on seadusega kindlaks määratud.

Märkus

Seade sobib kasutamiseks tööstusliku tolmuimejana kuivade, põlemisvõimeliste tolmude imemiseks.

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 paigaldamine

1. Kindlustage seade seisupiduritega.

Joonis C

2. Langetage mustusemahuti hoova üles-tömbamisega.

Joonis D

3. Tömmake mustusemahuti seadmest välja.

Joonis E

4. Paigaldage jäätmekott mustusemahutisse ja seadke hoolikalt vastu mahuti seina ja põhja.
5. Pöörake jäätmekoti serv üle mustusemahuti serva väljapoole.

Joonis D

6. Pange mustusemahuti seadmesse.

Joonis C

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 hooba.

TÄHELEPANU

Mustusemahuti staatiline laeng

Tolmude süttimine

Veenduge, et alusraami maandus oleks mustusemahutiga kontaktis.

7. Lukustage mustusemahuti hoobadega.

Märgpuhastus

△ OHT

Oht tervist kahjustava tolmu tõttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise tõttu.

Märgpuhastusel ei tohi imeda tervist kahjustavaid tolme.

TÄHELEPANU

Kahjustusoht mustusemahuti ülevoolu tõttu

Mustusemahuti võib suurte vedelikukoguste vastuvõtmisel väheste sekundite jooksul täis saada ja üle voolata.

Kontrollige täitetaset pidevalt.

1. Eemaldage enne märgpuhastust jäätmekott (vt peatükki **Jäätmekoti eemaldamine**).

Jäätmekoti eemaldamine

△ OHT

Oht tervist kahjustava tolmu tõttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise tõttu.

Tekkiv tolm tuleb transportida tolmukindlates mahutites. Ümbervalamine pole lubatud. Tolmumahutit tohivad utiliseerida ainult instrueeritud isikud.

1. Kindlustage seade seisupiduritega.

2. Vajaduse korral eemaldage imivoolik.

3. Sulgege imiühendus filterrõngal (vt peatükki **Imiühenduse sulgemine**).

Joonis C

4. Langetage mustusemahuti hoova üles-tömbamisega.

Joonis D

- Tõmmake mustusemahuti seadmost välja.

Joonis F

- Pöörake jäätmekoti serv üles.
- Sulgege jäätmekott tihedalt kaablissemega.
- Võtke jäätmekott välja.
- Utiliseerige jäätmekott vastavalt seadusseäetele.

Joonis F

- Pange mustusemahuti seadmesse.

Joonis C

⚠ HOIATUS

Mustusemahuti asjatundmatu lukustamine

Muljumisoht

Ärge hoidke lukustamise ajal käsi mingil juhul mustusemahuti ja filtrirönga vahel ega pange neid töstemehhanismi lähedusse. Lukustage mustusemahuti, vajutades mõlemaga käega kaarkäepidet.

TÄHELEPANU

Mustusemahuti staatliline laeng

Tolmude süttimine

Veenduge, et alusraami maandus oleks mustusemahutiga kontaktis.

11. Lukustage mustusemahuti hoobadega.

Märgpuhastuse lõpetamine

⚠ HOIATUS

Heitvete asjatundmatu utiliseerimine

Keskkonnareostus

Järgige kohalikke heitvee käitlemise eeskirju.

- Kuivatage filter.
- Puhastage mustusemahuti niiske lapiga ja kuivatage.

Seadme sisselülitamine

- Pistke võrgupistik pistikupessa.
- Lülitage seade imiturbini seadmelülitistesse sisse.

Joonis G

Märkus

Lülitage imiturbiniid alati üksteise järel sisse ja välja. Minimaalset vooluhulka jälgiva manomeetri öigeks toimimiseks peavad kõik imiturbiniid olema sisse lülitud.

- Alustage imemisprotsessi.

Minimaalse vooluhulga vaatamine

Seadme esiküljele on paigaldatud manomeeter, mis näitab imemise alarõhu seadmes. Maksimaalse alarõhu (vt tabelit) saavutamisel tuleb filtrit puhastada (vt peatükki *Filtrti puhastamine*). See väärthus sõltub seadme võimsusest ja kasutatavast imivoolikust. Kui puhastamine vaakumit oluliselt ei suurenda, tuleb filter välja vahetada (vt peatükki *Filtrti vahetamine*).

TÄHELEPANU

Maksimaalse alarõhu ületamine

Imemisvõime kaotus

Näidatud vääruse ületamisel langeb õhu kiirus alla 20 m/s. Puhastage filter või vahetage välja.

Vooliku läbimõõt	Väärtus
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Puhastage filtrit hiljemalt esitatud vääruse korral.

Filtrti puhastamine

Märkus

Puhastage filtrit regulaarselt, et vältida imivõimsuse kadu.

⚠ HOIATUS

- Filtrti puhastamiseks liigutage filtri puhastuse käepidet mitu korda edasi-tagasi.

Seadme väljalülitamine

- Lülitage seade imiturbini seadmelülitist välja.
- Tõmmake võrgupistik välja.

Pärast iga käitust

Imiühenduse sulgemine

⚠ HOIATUS

Vigastusoht

Naha, kopsu ja silmade kahjustus peentolu töttu

Pärast imivooliku eemaldamist tuleb imiühendus sulgemiskorgiga sulgeda.

⚠ HOIATUS

- Pange sulgemiskork täpselt imiühendusse.

- Lükake sulgemiskork lõpuni sisse.

Mustusemahuti tühjendamine

Mustusemahutit tuleb tühjendada vastavalt vajadusele ja pärast iga kasutuskorda ning puhastada seest ja väljast puhtaksimemise ja niiske lapiga pühkimise teel.

Seadme puhtaksimemisel tuleb kasutada sama või parema klassifikatsiooniga imurit. Sisselaskeava või imivooolik on suletud.

1. Lülitage seade välja ja lahutage vooluvärvustusest.
2. Puhastage filtrip.
3. Eemaldage mustusemahuti seadmest ja asendage jäätmekott ueega (vt peatükki *Jäätmekoti vahetamine*).

Märkus

Liigutage mustusemahutit ainult selle jooksurullidel. Ärge kasutage selleks kraanat, kahveltöstukit ega muud sarnast.

Imipea ärvõtmine

1. Lülitage seade välja ja lahutage vooluvõrgust.
2. Avage imipea lukustus.

Joonis J

3. Võtke imipea kate ära ja pange kõrvale.

Seadme puhastamine

△ HOIATUS

Heitvete asjatundmatu utiliseerimine

Keskkonnareostus

Järgige kohalikke heitvee käitlemise eeskirju.

1. Puhastage seade seest ja väljast, imedes selle puhtaks ning pühkides niiske lapiga.
2. Vajaduse korral loputage tarvikuid (ei kuulu tarnekomplekti) veega ja kuivatauge.

Seadme imemisel tuleb kasutada sama või parema klassifikatsiooniga tolmu mejet.

Seadme hoidmine

1. Kerige võrgukaabel kaablihoidiku ümber.
2. Hoidke seadet kuivas ruumis ja volitatama kasutamise eest kaitstult.

Transport

△ ETTEVAATUS

Kaalu eiramine

Vigastus- ja kahjustusoht

Pidage transportimisel silmas seadme kaa- lu.

Mustusemahuti on tühjendatud.

1. Tolmuvabaks transportimiseks sulgege imiühendus (vt peatükki *Imiühenduse sulgemine*).
2. Vabastage seisupidurid ja lükake seadet tõukekäepidemest.
3. Seadme laadimiseks hoidke seda alus- raamist ja tõukekäepidemest.
4. Söidukites transportimisel kindlustage seade libisemise ja ümberkukkumise vastu.

Ladustamine

△ ETTEVAATUS

Kaalu eiramine

Vigastus- ja kahjustusoht

Hoidke seadet ainult tasastel pindadel, et vältida selle ümberminekut.

Pidage ladustamisel silmas seadme kaalu. Mustusemahuti on tühjendatud.

1. Ladustage seadet ainult siseruumides.

Hooldus ja jooksevremont

△ OHT

Soovimatult töötav seade, voolujuhtiva-te osade puutumine

Vigastusoht, elektrilöök

Lülitage enne seadmel tehtavaid töid seade välja.

Tõmmake võrgupistik välja.

△ OHT

Oht tervist kahjustava tolmu töttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Kandke hooldustöödel (nt filtri vahetamisel) hingamiskaitsemaski P2 või kõrgema väär-tusega ning ühekordset riietust.

△ HOIATUS

Oht tervist kahjustava tolmu töttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Ohutusseadiseid tuleb ohtude ennetami-seks vähemalt kord aastas tootja või inst-

rueeritud isiku poolt kontrollida ohutustehniliselt laitmatu talitluse, nt seadme tiheduse, filtri kahjustuse, kontrollseadiste talitluse osas.

TÄHELEPANU

Silikoonisisaldusega hooldusvahend

Plastdetailid võivad kahjustada saada.

Ärge kasutage puhastamiseks silikoonisisaldusega hooldusvahendeid.

Tolmu kõrvaldavad masinad on ohutusseadised ohtude ennetamiseks või kõrvaldamiseks DGUV eeskirja tähenduses:

- Kasutajapoolseks hoolduseks tuleb seade lahti võtta, puastada ja hooldada, niivärv kui see on teostatav, põhjustamata seejuures ohtu hoolduspessoalile ja teistele isikutele. Sobivate ettevaatusmeetmete hulka kuuluvad laativõtmise eelne detoksikatsioon, seadme laativõtmise koha filtreeritud sundõhutus, hool duspinna puhastamine ning personali asjakohane 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 jao tumise vältimiseks.
 - Hooldus- ja remonditoöde käigus tuleb ära visata kõik saastunud esemed, mida ei saa rahulavalalt puhastada. Sellised esemed tuleb utiliseerida mitteläbilaskvates kottides, kooskõlas selliste jäätmete kõrvaldamise kohta kehtivate sätetega.
 - Seadme transportimiseks ja hoolduseks tuleb imiotsakud sulgurkorgiga sulgeda.
1. Pange tähele, et lihtsaid hoolduse ja korrashoiu töid saate ise teha.
 2. Puhastage seadme pealispinda ja mahuti sisekülje regulaarselt niiske lapiga.
 3. Vaadake voolikud korrapäraselt silmaga üle.

Kontrollimis- ja hooldustööd

Laske seadet regulaarselt kontrollida vastavate õnnetuste ennetamiseks kehtesta-

tud siseriiklike eeskirjade kohaselt.

Hooldustööd peab tegema asjatundlik inimene regulaarsete ajavahemike järel töötajad andmete kohaselt, seejuures tuleb järgida olemasolevaid sätteid ja ohutusnõudeid.

Elektriseadme juures tohib töid teha ainult elektrispetsialist. Küsimuste korral pöörduge palun KÄRCHERi filiaali poole.

Filtrī vahetamine

△ OHT

Oht tervist kahjustava tolmu töttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Tekkiv tolmi tuleb transportida tolmukindlates mahutites. Ümbervalamine pole lubatud. Tolmumahutit tohivad utiliseerida ainult instrueeritud isikud.

△ HOIATUS

Oht tervist kahjustava tolmu töttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Ärge kasutage filterelementi enam pärast selle seadmest väljavõtmist.

Püsivalt paigaldatud filtreid tohib vahetada ainult sobivates piirkondades, nt nn dekontaminatsiooni jaamades asjatundja poolt.

Joonis K

- ① Kinnitusrõngas
- ② Filter
- ③ Mutrid
- ④ Puhastusseadis

1. Võtke imipea ära (vt peatükki *Imipea äravõtmine*).

2. Võtke filtriüksus käepidemetest hoides seadmest välja ja pöörake see ümber.

Joonis L

3. Eemaldage mutrid ja demonteerige puhastusseadis.

4. Vabastage kinnitusrõnga keermesliide.

5. Võtke filter ära.

6. Utiliseerige filtrivaht.

7. Pange uus filter sisse.

8. Asetage uus filtrivaht sisse.

9. Asetage uus kinnitusrõngas peale ja keerake kinni.

10. Asetage puhastusseadis peale ja keerake kinni.

11. Asetage filtriüksus sisse.

Paigaldamisel pidage silmas, et filtriüksusel olev lapats haakub völli külge.

Joonis M

Jäätmekoti vahetamine

⚠ OHT

Oht tervist kahjustava tolmu töttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Tekkiv tolm tuleb transportida tolmukindlates mahutites. Ümbervalamine pole lubatud. Tolmumahutit tohivad utiliseerida ainult instrueeritud isikud.

1. Kindlustage seade seisupiduritega.
2. Vajaduse korral eemaldage imivoilik.
3. Sulgege imühendus filterrõngal (vt peatükki *Imühenduse sulgemine*).

Joonis C

4. Langetage mustusemahuti hoova üles-tömbamisega.

Joonis D

5. Tõmmake mustusemahuti seadmest välja.

Joonis F

6. Pöörake jäätmekoti serv üles.
7. Sulgege jäätmekott tihedalt kaabliside-mega.
8. Võtke jäätmekott välja.
9. Utiliseerige jäätmekott vastavalt seadu-sesätetele.

Joonis E

10. Paigaldage uus jäätmekott mustusema-hutisse ja seadke hoolikalt vastu mahuti seina ja põhja.

11. Pöörake jäätmekoti serv üle mustuse-mahuti serva väljapoole.

Joonis D

12. Pange mustusemahuti seadmesse.

Joonis C

⚠ 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 mõ-lema käega hooba.

TÄHELEPANU

Mustusemahuti staatiline laeng

Tolmude süttimine

Veenduge, et alusraami maandus oleks mustusemahutiga kontaktis.

13. Lukustage mustusemahuti hoobadega.

Abi rikete korral

⚠ OHT

Seadme tahtmatu käivitumine / elektri-löök

Imemismootori tahtmatu käivitumine võib põhjustada vigastusi. Pinge elektrilistel osadel võib põhjustada elektrilööki.

Lülitage enne kõiki seadmel teostatavaid töid seade välja ja tömmake võrgupistik välja.

Laske kõiki kontrollimisi ja töid elektrilistel osadel teostada erialaspetsialistil.

Märkus

Rikke tekkimisel tuleb seade kohevälja lüli-tada. Enne uut kasutuselevõttu tuleb rike kõrvaldada.

Kui riket ei saa kõrvaldada, tuleb seade üle kontrollida klienditeenindusel.

Imiturbiin ei tööta

1. Kontrollige pistikupesa ja voolutoite kait-set.
2. Kontrollige seadme võrgukaablit ja võrgupistikut.
3. Lülitage seade sisse.

Imijoud nõrgeneb

1. Eemaldage imemisotsiku, imitoru või imivooliku ummistused.
2. Asendage täitunud jäätmekott ueega (vt peatükki *Jäätmekoti vahetamine*).
3. Kontrollige, kas imipea ja mustusema-huti on õigesti paigas.
4. Puhastage filter (vt peatükki *Filtrи pu-hastamine*).
5. Kontrollige filtri asendit ja vajaduse korral korrigeerige.
6. Vahetage filter (vt peatükki *Filtrи vaheta-mine*).

Tolmu väljatungimine imemisel

1. Kontrollige filtri asendit ja vajaduse korral korrigeerige.
2. Puhastage filter (vt peatükki *Filtrи pu-hastamine*).

3. Vahetage filter (vt peatükki *Filtri vaheta-mine*).

Utiliseerimine

Seade tuleb eluea lõpus utiliseerida vastavalt seadusesätetele.

Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müü-giesindaja antud garantitiingimused. Seadmel esinevad mistahes rikked kõrvaldame

garantiajal tasuta, kui põhjuseks on mater-jali- või tootmisviga. Garantijuhtumil pöör-duge ostu töendava dokumendiga oma edasimüüja või lähma volitatud klienditee-ninduse poole.

(Aadressi vt tagaküljelt)

Täiendavat teavet garantii kohta (kui see on olemas) leiate Kärcheri kohaliku veebi-lehe teeninduspiirkonnast "Allalaadimiste" alt.

Tehnilised andmed

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Elektriühendus

Võrgupinge	V	220-240
Faas	~	1
Võrgusagedus	Hz	50-60
Nimivõimsus	W	2400
Kaitse liik		IPX4
Kaitseklass		I*

Mõõtmned ja kaalud

Tüüpiline töökaal	kg	47
Pikkus x laius x kõrgus	mm	720 x 580 x 1090
Filtre efektiivne pind	m ²	1,4

Ümbrustingimused

Ladustamistemperatuur	°C	-10-40
-----------------------	----	--------

Seadme võimsusandmed

Mahuti maht	l	35
Vaakum	kPa (mbar)	23 (230)

Õhukogus	l/s	2 x 74
----------	-----	--------

Maksimaalne vooluhulk imivooolikuga DN50, L=3 m	m ³ /h	250
---	-------------------	-----

Maksimaalne vooluhulk imivooolikuga DN40, L=3 m	m ³ /h	205
---	-------------------	-----

Maksimaalne vooluhulk imivooolikuga DN50, L=5 m	m ³ /h	230
---	-------------------	-----

Maksimaalne vooluhulk imivooolikuga DN40, L=5 m	m ³ /h	190
---	-------------------	-----

Imivoooliku ühendus	DN50
---------------------	------

Imivoooliku nimiläbimõõt	DN40/50
--------------------------	---------

Filtre tellimisnumber	9.980-227.0
-----------------------	-------------

Kindlakstehtud väärtsused EN 60335-2-69 kohaselt

Labakäsi-käsivars vibratsiooniväärtus	m/s^2	<2,5
Ebakindlus K	m/s^2	0,2
Helirõhutase L_{pA}	dB(A)	67
Mõõtemääramatus K_{pA}	dB(A)	2

Võrgukaabel

Võrgukaabel H07BQ-F	mm^2	3 x 1,5
Osa number (EU)		9.990-835.0
Kaabli pikkus	m	10

Õigus tehniliksteks muudatusteks.

EL vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool nimetatud toode vastab loetletud direktiivide ja määruste asjaomastele sätetele. Tootel meiega kooskõlastamata muudatuste teostamisel kaatab käesolev deklaratsioon kehitivuse.

Toode: Kuivimur

Toode: Märg- ja kuivimur

Tüüp: 9.990-xxx

Direktiivid ja määrused

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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Kohaldatud ühtlustamata standardid

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Nimi ja aadress

Dokumentatsioonivolink:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 24/11/01

Allakirjutanud tegutsevad juhatuse ülesandel ja volitusega.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Saturs

Vispārīgas norādes	153
Drošības norādījumi	154
Noteikumiem atbilstoša lietošana.....	155
Apkārtējās vides aizsardzība	155
Piederumi un rezerves daļas.....	156
Piegādes kompleks	156
Ierīces apraksts.....	156
Simboli uz ierīces	156
Ekspluatācijas uzsākšana	157
Ekspluatācija	157
Transportēšana	160
Uzglabāšana	160
Kopšana un apkope	160
Palīdzība traucējumu gadījumā.....	162
Utilizācija	163
Garantija.....	163
Tehniskie dati	163
ES atbilstības deklarācija	164

Vispārīgas norādes

Pirms pirmās ekspluatācijas izlasiet šo liešanas instrukciju, rīkojieties saskaņā ar

to un uzglabājiet to vēlākai izmantošanai vai nākamajam īpašiekam.

- 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 svaigā 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 tvertnu izņemšanu, drīkst veikt tikai speciālisti, kas lieto piemērotu aizsargaprikojumu. • Nelietojiet ierīci bez pilnībā uzstādītās 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 piešķirti potenciāla izlīdzināšanas vadī (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 • Izmantojet ierīci tikai iekštelpās. • Saspiešanas risks! Noņemot vai uzlieket sūkšanas galvīnu, filtra vienību vai savākšanas tvertni, valkājiet cimdus. • Bojājumu risks! Nekad nesūciet bez vai ar bojātū filtru. • Ekspluatējot 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 piedeरerumu daļu maiņu. • Normālas darbības re-

žīmā virsmas temperatūras var uzkāpt līdz 135 °C. • Izvairieties no sūkšanas šķūtenes vienības salocišanas. • Regulāri veiciet šķūteņu 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. *Sargājiet kabeļus no karstuma, eļļas un asām malām.*

Pirms katras ekspluatācijas pārbaudiet ierīces tīkla pieslēguma vadu. Neuzsāciet ierīces ekspluatāciju ar bojātu kabeli. *Laujiet kvalificētam elektrikim nomainīt bojāto kabeli.*

Rīcība ārkārtas situācijā

⚠ BĒSTAMI

Traumu un bojājumu risks iissavienojuma vai citu elektrisku bojājumu gadījumā

Elektriskās strāvas trieciena risks, apdegumu risks

Ārkārtas situācijā izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla spraudni.

Rīcība filtra pīsuma/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 bīstamu nogulsnētu putekļu nosūkšanai; putekļu klase M saskaņā ar EN 60335-2-69
- Vielu uzsūkšanai, kas nav sprādzienbīstamas

- Visu putekļu sprādzienbīstamības klašu viegli uzliesmojošu putekļu uzsūkšanai (iznemot putekļus ar minimālo aizdegšanās 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
- Komerciālai izmantošanai, piem., viesnīcās, skolās, slimnīcās, rūpnīcās, veikalos, birojos un nomas biznesā
- Rūpnieciskai izmantošanai, piem., noliktavu un ražošanas zonās

Ja ierīces uzstādīšanas vieta ir klasificēta kā sprādzienbīstama zona, jāizmanto pie-mērota sprādziendroša ierīce.

Ierīces nevainojamu darbību iespējams nodrošināt tikai, izmantojot iesūkšanas šķūteni, kuras nominālais diametrs ir DN40 un DN50.

Cita veida ekspluatācija uzskatāma kā ne-atbilstoša.

Ierīce nav paredzēta:

- Aizdegšanās avotu un putekļu uzsūkšanai ar gruzdēšanas temperatūru $\leq 190^\circ\text{C}$
- 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°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

Apkārtējās vides aizsardzība

 Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, atbrīvojieties no ie-pakojuma videi draudzīgā veidā.

 Elektriskās un elektroniskās ierīces satur vērtīgus pārstrādājamus mate-riālus 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

⚠ BĪSTAMI

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 grafiku lappusēs

Attēls A

- ① Potenciālu izlīdzināšanas kabelis
- ② Ritentiņi ar stāvbremzi
- ③ Netīrumu tvertne
- ④ Atkritumu maišs
- ⑤ Potenciālu izlīdzināšanas kabelis
- ⑥ Filtrs
- ⑦ Manometrs
- ⑧ Ierīces slēdzis
- ⑨ Sūkšanas galvas fiksācija
- ⑩ Tīkla kabelis
- ⑪ Filtra tīrišanas rokturis
- ⑫ Piederumu turētājs

⑬ Stumšanas rokturis

⑭ Sūkšanas šķūtenes pieslēgums

⑮ Netīrumu tvertnes nolaišanas svira

Simboli uz ierīces



ierīce ir paredzēta, lai sūktu putekļus līdz putekļu klasei M.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ādas, plaušu un acu bojājumi

Smalko putekļu emisija iztukšošanas un apkopes darbu un utilizācijas laikā Iztukšošanas un apkopes darbu laikā, ie-skaitot putekļu savākšanas tvertnes utilizāciju, valkājiet noteikto aizsargaprīkojumu.



ierīce ir piemērota viegli uzliesmojošu putekļu sūkšanai, uzstādīšanai ārpus 22. zonas.

BRĪDINĀJUMS: Šo ierīci nedrīkst novietot nevienā 22. zonā. Ja ir pieejama 22. zona, jāizmanto sprādziendroša ierīce.

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

Uz uzlīmes ir norādītas maksimālā zemspiediena vērtības attiecībā pret izmantotās sūkšanas šķūtenes šķērsgriezumu. Pašreizējo vērtību iespējams nolasīt no manometra. Šai ierīcei piemērojamās vērtības skatiet nodaļā *Minimālās tilpuma plūsmas nolasīšana*. Ja vērtība netiek saņiepta, nepieciešams iztīrīt filtru (skatīt nodaļu *Filtra tīrišana*) vai nomainīt filtru (skatīt nodaļu *Filtra maiņa*). Dažādie sūkšanas

šķūteņu šķērsgriezumi nodrošina papildap-
rīkojuma daļu pielāgošanu dažādajiem pie-
slēgumu šķērsgriezumiem.



Atkritumu maisinš
(Pasūt.-Nr. 9.990-890.0)



Filtrs
(Pasūt.-Nr. 9.980-227.0)

Ekspluatācijas uzsākšana

△ BRĪDINĀJUMS

**Nepareizi pievienota potenciālu izlīdzī-
nāšanas līnija**

Elektriskās strāvas trieciens

Pirms katras ekspluatācijas uzsākšanas
reizes pārbaudiet, vai ir pieslēgti potenciāla
izlīdzināšanas vadi (zemējuma vads).

△ BRĪDINĀJUMS

**Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu
dēļ**

Elpceļu saslimšanas putekļu inhalācijas
gadījumā.

Nesūciet bez filtra elementa, jo pretējā ga-
dījumā rodas apdraudējums veselībai pa-
augstinātās putekļu izdalīšanas dēļ.

IEVĒRĪBAI

Nav filtra elementa

Sūkšanas motora bojājumi

Nesūciet bez filtra elementa.

1. Novietojiet ierīci darba pozīcijā.
2. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.
3. Pārliecinieties, ka sūkšanas galva ir pa-
reizi uzlikta.
4. Ievietojiet sūkšanas šķūteni (nav iekļauta
piegādes komplektācijā) sūkšanas pie-
slēgumā.
5. Pārbaudiet līmeni netīrumu tvertnē (ska-
tīt nodaļu *Pārbaudīt atkritumu tvertnes
uzpildes līmeni*).
6. Ja nepieciešams, iztukšojet netīrumu
tvertni (skatīt nodaļu *Netīrumu tvertnes
iztukšošana*).
7. Pirms sausās sūkšanas ievietojiet atkrit-
umu maisu (skatīt nodaļu *Atkritumu
maisa ievietošana*).

Attēls B

8. Pievienojiet vajadzīgos piederumus
(nav iekļauti piegādes komplektācijā)
pie sūkšanas šķūtenes.

Pārbaudīt atkritumu tvertnes uzpildes līmeni

Norādījum

*Netīrumu tvertne ir jāiztukšo, kad tā ir pie-
pildīta līdz aptuveni 3 cm līmenim zem aug-
šējās malas.*

Ierīce automātiski neizslēdzas, ja tiek pār-
sniegts maksimālais uzpildes līmenis.

1. Regulāri pārbaudiet līmeni atkritumu
tvertnē.

Ekspluatācija

Ierīce ir paredzēta, lai iesūktu smalkus pu-
tekļus līdz putekļu klasei M.

△ BRĪDINĀJUMS

**Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu
dēļ**

*Elpceļu saslimšanas putekļu inhalācijas
gadījumā.*

*Nesūciet bez filtra elementa, jo pretējā ga-
dījumā rodas apdraudējums veselībai pa-
augstinātās putekļu izdalīšanas dēļ.*

IEVĒRĪBAI

Smalko putekļu iekļūšanas bīstamība

Sūkšanas dzinēja bojājuma apdraudējums.
Veicot sūkšanu, nekad neizņemiet filtra
elementu.

Sausā sūkšana

Norādījum

*Izmantojot šo ierīci, iespējams uzsūkt visu
veidu putekļus līdz putekļu klasei M. Sa-
skāņā ar tiesību aktu noteikumiem obligāti
ir jāizmanto putekļu savākšanas maišs.*

Norādījum

Ierīce ir piemērota kā rūpnieciskais putekļu
sūcējs sausu, uzliesmojošu putekļu sūkša-
nai.

Pārslēdzieties no mitrās uz sauso sūkšanu

IEVĒRĪBAI

**Mitrās sūkšanas maiņa uz sauso sūkša-
nu**

Filtra bojājumu risks

Izmantojot mitru filtra elementu, nesūciet sausus putekļus, jo tie aizsprosto filtru un padara to nelietojamu.

1. Mitro filtru pirms izmantošanas sausai sūkšanai kārtīgi iżzāvēt vai nomainīt pret sausu.
2. Nepieciešamības gadījumā nomainīt filtru.

Atkritumu maisa ievietošana

1. Nostiprinent ierīci ar stāvbremzēm.

Attēls C

2. Nolaidiet netīrumu tvertni, pavelcot svisras uz augšu.

Attēls D

3. Izvelciet netīrumu tvertni no ierīces.

Attēls E

4. Ievietojiet atkritumu maisu netīrumu tvertnē un rūpīgi izlīdziniet to pie tvertnes sienas un tvertnes apakšas.
5. Atlokiet atkritumu maisa malu uz ārpusi pāri netīrumu tvertnes malai.

Attēls D

6. Ievietojiet netīrumu tvertni ierīcē.

Attēls C

△ BRĪDINĀJUMS

Nepareiza rīcība, nofiksējot netīrumu tvertni

Saspiešanas risks

Nofiksēšanas laikā nekādā gadījumā neturiet rokas starp netīrumu tvertni un filtra gredzenu vai pacelšanas mehānisma tuvumā. Nofiksējiet netīrumu tvertni, izmantojot sviras ar abām rokām.

IEVĒRĪBAI

Netīrumu tvertnes statiskā uzlāde

Aizdegšanās putekļi

Pārliecīnieties, vai šās jegas zemējums saškaras ar netīrumu tvertni.

7. Ar svirāmnofiksējiet netīrumu tvertni.

Mitrā sūkšana

△ BĪSTAMI

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 pārpilnē

Netīrumu tvertnē uzņemot lielu šķidruma apjomu ūsā laika periodā var tikt pārpildīta un saturs var iet pāri malām.

Regulāri pārbaudiet uzpildes līmeni.

1. Pirms mitrās sūkšanas izņemiet atkritumu maisu (skatīt nodalū *Atkritumu maisa izņemšana*).

Atkritumu maisa izņemšana

△ BĪSTAMI

Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ

Elpceļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.

Uzkrātie putekļi jāpārvadā putekļus necaurlaidīgos konteineros. Pārpildīšana nav atļauta. Putekļu savākšanas tvertni drīkst utilizēt tikai apmācītās personas.

1. Nostiprinent ierīci ar stāvbremzēm.
2. Ja nepieciešams, noņemiet sūkšanas šūteni.
3. Aizveriet sūkšanas pieslēgumu uz filtra gredzena (skatīt nodalū *Sūkšanas pieslēguma noslēgšana*).

Attēls C

4. Nolaidiet netīrumu tvertni, pavelcot svisras uz augšu.

Attēls D

5. Izvelciet netīrumu tvertni no ierīces.

Attēls F

6. Uzlokiet uz augšu atkritumu maisu.
7. Cieši noslēdziet atkritumu maisu ar kaļeļu savilci.
8. Izņemiet atkritumu maisu.
9. Atkritumu maisu utilizējiet atbilstoši likumā paredzētajiem noteikumiem.

Attēls F

10. Ievietojiet netīrumu tvertni ierīcē.

Attēls C

△ 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.

Nobloķējiet netīrumu tvertni, darbinot priekšgala rokturi ar abām rokām.

IEVĒRĪBAI

Netīrumu tvertnes statiskā uzlāde

Aizdegšanās putekļi

Pārliecinieties, vai šās jāsāk zemējums sašaras ar netīrumu tvertni.

11.Ar svīrām nolikšņējiet netīrumu tvertni.

Pārtrauciet slapjo sūkšanu

△ BRĪDINĀJUMS

Nepareiza noteikudeņu utilizācija

Apkārtējās vides piesārņošana

Ievērojiet vietējos noteikudeņu attīršanas noteikumus.

1. Izķāvēt filtru.
2. Netīrumu tvertni iztīrīt ar mitru drānu un izķāvēt.

Ierīces ieslēgšana

1. Iespraudiet tīkla spraudni kontaktligzdā.
2. Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēdžus.

Attēls G

Norādījum

Vienmēr ieslēdziet un izslēdziet sūkšanas turbīnas vienu pēc otras. Visām sūkšanas turbīnām ir jābūt ieslēgtām, lai manometrs darbotos pareizi un kontrolētu minimālo tilpuma plūsmu.

3. Sākas sūkšanas process.

Minimālās tilpuma plūsmas nolasīšana

Ierīces priekšpusē ir uzstādīts manometrs, kas uzrāda sūkšanas zemspiedienu ierīces iekšienē. Ja tiek sasniegts maksimālais negatīvais spiediens (skatīt tabulu), filtrs ir jātīra (skatīt nodalju *Filtra tīrīšana*). Šī vērtība ir atkarīga no ierīces veikspējas un izmantošanas sūkšanas šķūtenes. Ja tīrīšanas rezultātā vakuumms nav būtiski samazināts, filtrs ir jānomaina (skatīt nodalju *Filtra maiņa*).

IEVĒRĪBAI

Maksimālā negatīvā spiediena pārsniegšana

Sūkšanas zudums

Ja norādītā vērtība tiek pārsniegta, gaisa ātrums samazinās zem 20 m/s. Notīriet vai nomainiet filtru.

Šķūtenes diametrs	Vērtība
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Iztīriet filtru ne vēlāk kā pie norādītās vērtības.

Filtra tīrīšana

Norādījum

Regulāri iztīriet filtru, lai nezaudētu sūkšanas jaudu.

Attēls H

1. Lai iztīrītu filtru, vairākas reizes pārvietojiet filtra tīrīšanas rokturi uz priekšu un atpakaļ.

Ierīces izslēgšana

1. Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēdžus.
2. Izvilk tīkla spraudni.

Pēc katras lietošanas

Sūkšanas pieslēguma noslēgšana

△ BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks

Smalko putekļu izraisīti ādas, plaušu un acu bojājumi

Pēc sūkšanas šķūtenes atvienošanas sūkšanas pieslēgumu nepieciešams noslēgt ar pieslēguzmavu.

Attēls I

1. Precīzi ievietojiet blīvējuma aizbāzni sūkšanas savienojumā.
2. Lebīdīet aizbāzni līdz galam.

Netīrumu tvertnes iztukšošana

Netīrumu tvertnē pēc vajadzības un pēc katras lietošanas reizes jāiztukšo un jāiztīra no iekšpuses un ārpuses, nosūcot un noslaukot ar mitru drānu.

Sūcot ierīci, jāizmanto putekļu sūcējs ar tādu pašu vai labāku klasifikāciju.

Ieplūdes atvere vai iesūksanas šķūtene ir aizvērta.

1. Izslēdziet ierīci un atvienojet no strāvas padeves.
2. Iztīriet filtru.

3. Izņemiet netīrumu tvertni no ierīces un nomainiet atkritumu maisu (skatīt nodalīju *Atkritumu maisa nomaiņa*).

Norādījum

Pārvietojiet netīrumu tvertni tikai uz riteniņiem. Šim nolūkam neizmantojiet pacēlāju, autoiekkrāvēju vai līdzīgu aprīkojumu.

Sūkšanas galvas noņemšana

- Izslēdziet ierīci un atvienojiet no strāvas tīkla.
- Atveriet sūkšanas galvas fiksatoru.

Attēls J

- Noņemiet sūkšanas galvu un novietojiet to malā.

Iekārtas tīrīšana

△ BRĪDINĀJUMS

Nepareiza noteikūdeņu utilizācija

Apkārtējās vides piesārņošana
ievērojiet vietējos noteikūdeņu attīrīšanas 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 nemiet vērā ierīces svaru.

Netīrumu tvertne ir iztukšota.

- Lai nodrošinātu transportēšanu bez putekļiem, aizveriet sūkšanas pieslēgumu (skatīt nodalīju *Sūkšanas pieslēguma noslēgšana*).
- Atbrīvojiet stāvbremzes un stumiet ierīci, turot aiz stumšanas roktura.
- Lai paceltu ierīci, turiet to aiz šasijas un stumšanas roktura.
- Pārvadājot transportlīdzekļos, nodrošiniet ierīci pret slīdēšanu un apgāšanos.

Uzglabāšana

△ UZMANĪBU

Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu risks

Lai novērstu ierīces apgāšanos, to uzglabājiet tikai uz līdzzenas virsmas.

Uzglabājot nemiet 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 tīkla spraudni.

△ BĒSTAMI

Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ

Elpceļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.

Apkopēs darbu (piem., filtra maiņas) laikā valkājet elpceļu aizsargmasku P2 vai augstvērtīgāku un vienreizējās lietošanas apģērbu.

△ 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.

Tīrīšanai neizmantojiet kopšanas līdzekļus, kas satur silikonu.

Putekļu savākšanas iekārtas ir drošības ierīces aizsardzībai vai apdraudējuma novēršanai DGUV noteikuma izpratnē:

- Lai lietotājs veiktu apkopi, ierīce ir jāizjauc, jāiztīra un jāapkopj, ciktāl tas ir ie-spējams, neradot draudus apkopes personālam un citām personām. Piesardzības pasākumi paredz veikt lokālu filtrētu piespiedu ventilačiju, kur ierīce tiek izjaukta, apkopes vietas tīrīšanu un atbilstošu personāla aizsardzību.
 - Pirms izņemt no bīstamās zonas, jāveic ierīces ārpuses detoksifikācija ar putekļ-sūcēju, pēc tam noslaukot to tīru, vai arī tā ir jāapstrādā ar hermētiku. Visas ierīces daļas jāuzskata par netīram, 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 notīri, izmetiet. Šādus priekšmetus nepieciešams utilizēt her-mētiskos maisos saskaņā ar utilizācijas spēkā esošajiem priekšrakstiem, kas at-tiecas uz šādiem atkritumiem.
 - Ierīci transportējot un veicot apkopes darbus, iesūkšanas atveri nepieciešams noslēgt ar aizbīdnī.
- Nemiet vērā, ka vienkāršus apkopes un kopšanas darbus varat veikt pats.
 - Ierīces virsmu un tverthes 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 elektrīķis. Jautājumu gadījumā, lūdzu, vēr-sieties pie KÄRCHER izplatītāja.

Filtra maiņa

△ BĪSTAMI

Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ
Elpojumu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.

Uzkrātie putekļi jāpārvadā putekļus necaur-laidīgos konteineros. Pārpildīšana nav at-ļauta. Putekļu savākšanas tvertni drīkst utilizēt tikai apmācītās personas.

△ BRĪDINĀJUMS

Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ

Elpojumu saslimšanas putekļu ieelpošanas gadījumā.

Pēc izņemšanas no ierīces filtra elementu vairs neizmantojiet.

Pastāvīgi uzstādītos filtrus drīkst nomainīt tikai speciālists tam piemērotās vietās, piem., tā sauktajās dekontaminācijas staci-jās.

Attēls K

- ① Stiprinājuma gredzens
 - ② Filtrs
 - ③ Uzgriežņi
 - ④ Tīrīšanas palīgierīce
1. Noņemiet sūkšanas galvu (skatīt nodaļu *Sūkšanas galvas noņemšana*).
 2. Izņemiet filtra bloku no ierīces, turot aiz rokturiem, un apgrieziet to.

Attēls L

3. Noņemiet uzgriežņus un demontējet tī-rišanas palīgierīci.
4. Atskrūvējiet stiprinājuma gredzena skrūvsavienojumu.
5. Noņemiet filtru.
6. Utilizējiet putu filtru.
7. Ievietojiet jauno filtru.
8. Ielieciet jauno putu filtru.
9. Uzlieciet stiprinājuma gredzenu un pie-skruvējiet to.
10. Uzstādījet tīrīšanas palīgierīci un pie-skruvējiet to.
11. Ievietojiet filtra bloku.

Uzstādot pārliecinieties, ka filtra ieliktnā mēlīte ir iestiprināta vārpstā.

Attēls M

Atkritumu maisa nomaiņa

△ **BĪSTAMI**

Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ

Elpošu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.

Uzkrātie putekļi jāpārvadā putekļus necaurlaidīgos konteineros. Pārpildīšana nav atļauta. Putekļu savākšanas tvertni drīkst utilizēt tikai apmācītās personas.

1. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.
2. Ja nepieciešams, noņemiet sūkšanas šķūteni.
3. Aizveriet sūkšanas pieslēgumu uz filtra gredzena (skatīt nodaļu *Sūkšanas pieslēguma noslēgšana*).

Attēls C

4. Nolaidiet netīrumu tvertni, pavelcot svisras uz augšu.

Attēls D

5. Izvelciet netīrumu tvertni no ierīces.

Attēls F

6. Uzlokiet uz augšu atkritumu maisu.
7. Cieši noslēdziet atkritumu maisu ar kaļķu savilci.
8. Iznemiet atkritumu maisu.
9. Atkritumu maisu utilizējiet atbilstoši likumā paredzētajiem noteikumiem.

Attēls E

10. Ievietojiet jauno atkritumu maisu netīru mu tvertnē un rūpīgi izlīdziniet to pie tvertnes sienas un tvertnes apakšas.
11. Atlokiet atkritumu maisa malu uz ārpusi pāri netīrumu tvertnes malai.

Attēls D

12. Ievietojiet netīrumu tvertni ierīcē.

Attēls C

△ **BRĪDINĀJUMS**

Nepareiza rīcība, nofiksējot netīrumu tvertni

Saspiešanas risks

Nofiksēšanas laikā nekādā gadījumā neturiet rokas starp netīrumu tvertni un filtra gredzenu vai pacelšanas mehānisma tuvumā. Nofiksējiet netīrumu tvertni, izmantojot sviras ar abām rokām.

IEVĒRĪBAI

Netīrumu tvertnes statiskā uzlāde

Aizdegšanās putekļi

Pārliecībīties, vai šasījas zemējums sa-skaras ar netīrumu tvertni.

13. Ar svirām nofiksējiet netīrumu tvertni.

Palīdzība traucējumu gadījumā

△ **BĪSTAMI**

Neapzināta ierīces ieslēgšanās / elektriskās strāvas trieciens

Neapzināta sūkšanas motora ieslēgšanās var radīt traumas. Elektrisko daļu spriegums var radīt elektriskās strāvas triecienu. Pirms jebkuru darbu veikšanas pie ierīces izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla spraudni. Visas pārbaudes un darbus pie elektriskām daļām 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 padeves drošinātāju.
2. Pārbaudīt ierīces tīkla kabeli un tīkla spraudni.
3. Ieslēgt ierīci.

Samazinās sūkšanas jauda

1. Noņemiet aizsprostojumus no sūkšanas sprauslas, sūkšanas caurules vai sūkšanas šķūtenes.
2. Nomainiet piepildīto atkritumu maisiņu (skatīt nodaļu *Atkritumu maisa nomaiņa*).
3. Pārbaudiet, vai sūkšanas galva un netīrumu tverne ir pareizi novietotas.
4. Iztīriet filtru (skatīt nodaļu *Filtrā tīrīšana*).
5. Pārbaudiet filtrā atbilstību un vajadzības gadījumā izlabojiet to.
6. Nomainiet filtru (skatīt nodaļu *Filtrā maiņa*).

Putekļu noplūde sūkšanas laikā

1. Pārbaudiet filtrā atbilstību un vajadzības gadījumā izlabojiet to.
2. Iztīriet filtru (skatīt nodaļu *Filtrā tīrīšana*).
3. Nomainiet filtru (skatīt nodaļu *Filtrā maiņa*).

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 novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis būs ma-

teriāla vai ražošanas klūda. Garantijas gadījumā ar pirkumu apliecinošu dokumentu vērsieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas centrā.

(Adresi skatīt aizmugurē)

Papildu informāciju par garantiju (ja tāda ir pieejama) ir atrodama vietējās Kärcher tīmekļa vietnes servisa sadaļā "Lejupielādes".

Tehniskie dati

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Elektrības pieslēgums

Tīkla spriegums	V	220-240
Fāze	~	1
Tīkla frekvence	Hz	50-60
Nominālā jauda	W	2400
Aizsardzības veids		IPX4
Aizsardzības klase		I*

Izmēri un svars

Raksturīgais ekspluatācijas svars	kg	47
Garums x platums x augstums	mm	720 x 580 x 1090
Efektīvais filtra laukums	m ²	1,4

Vides nosacījumi

Uzglabāšanas temperatūra	°C	-10-40
--------------------------	----	--------

Ierīces veikspējas dati

Tvertnes tilpums	l	35
Vakuums	kPa (mbar)	23 (230)
Gaisa daudzums	l/s	2 x 74
Maks. tilpuma plūsma ar sūkšanas šķūteni	m ³ /h	250
DN50, L = 3 m		
Maks. tilpuma plūsma ar sūkšanas šķūteni	m ³ /h	205
DN40, L = 3 m		
Maks. tilpuma plūsma ar sūkšanas šķūteni	m ³ /h	230
DN50, L = 5 m		
Maks. tilpuma plūsma ar sūkšanas šķūteni	m ³ /h	190
DN40, L = 5 m		
Sūkšanas šķūtenes pieslēgums		DN50
Sūkšanas šķūtenes nominālais izmērs		DN40/50
Filtra pasūtījuma numurs		9.980-227.0

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)	67
Nenoteiktība K_{pA}	dB(A)	2
Tīkla kabelis		
Tīkla kabelis H07BQ-F	mm^2	3 x 1,5
Dalas numurs (EU)		9.990-835.0
Kabeļu garums	m	10

Paturētas tiesības uz tehniskajām izmai-
nām.

ES atbilstības deklarācija

Ar šo mēs apliecinām, ka turpmāk minētais
produkts atbilst attiecīgajiem direktīvu un
regulu noteikumiem. Veicot ar mums nesa-
skaņotas izmaiņas produkta uzbūvē, šī
deklarācija zaudē savu spēku.

Produkts: Sausās sūkšanas puteklsūcējs

Produkts: Mitrās un sausās sūkšanas pu-
teklsūcējs

Tips: 9.990-xxx

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Valdītātene (Waldstätten), 01.11.24.

Parakstītāji rīkojas vadības vārdā un ar tās
pilnvarojumu.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstätten (Vācija)

Tālr.: +49 7171 94888-0

Fakss: +49 7171 94888-528

Turinys

Bendrieji nurodymai	164
Saugos nurodymai	165
Numatomasis naudojimas.....	166
Aplinkos apsauga.....	166
Priedai ir atsarginės dalys	167
Tiekiamas rinkinys.....	167
Prietaiso aprašymas.....	167
Įrenginio simboliai	167
Atidavimas eksplloatuoti	168
Eksplloatavimas	168
Gabenimas	171
Sandėliavimas	171
Kasdienė priežiūra ir techninė priežiū- ra	171
Trikčių šalinimas.....	173
Utilizavimas	174
Garantija.....	174
Techniniai duomenys	174
ES atitikties deklaracija	175

Bendrieji nurodymai

Prieš naudodami savo prietaisą pirmą kar-
tą, perskaitykite šią naudojimo instrukciją,

Direktīvas un regulas

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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Piemērotie nesaskaņotie standarti

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Nosaukums un adrese

Pilnvarotais sagatavot dokumentāciju:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstätten (Vācija)

Tālrunis: +49 7171 94888-0

Fakss: +49 7171 94888-528

laikykitės jos ir išsaugokite ją vėlesniams naudojimui arba kitam savininkui.

- Prieš pradédami pirmą kartą naudoti būtinai perskaitykite saugos nurodymus Nr. 5.956-249.0.
- Nesilaikydami naudojimo instrukcijos reikalavimų ir saugos nurodymų, galite sugadinti prietaisą ir sukelti pavojų naujotojui ir kitiems asmenims.
- Aptikus transportavimo pažeidimų, nedelsdami informuokite apie tai pardavėją.

Saugos nurodymai

Rizikos lygiai

△ PAVOJUS

- Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar miršt.

△ ISPĖJIMAS

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar miršt.

△ ATSARGIAI

- Nurodo galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

DĒMESIO

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

Bendrieji saugos nurodymai

- △ PAVOJUS • Naudoti agregatą ir medžiagas, kurios juo bus siurbiamos, išskaitant saugų susiurbtų medžiagų pašalinimą, gali tik instruktuotas personalas. • Orą išleidžiant į patalpą, turi būti užtikrintas pakankamas oro apykaitos greitis L . Kad būtų išlaikytos reikalaujančios 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 vėdinimo priemonės: $L_W=1h^{-1}$. • Šiame aggregate yra sveikatai kenksmingų dulkių. Ištuštinti agregatą ir atlikti jo techninę priežiūrą, išskaitant dulkių surinkimo maišelio pašalinimą, gali tik specialistai su tinkamomis apsaugos priemonėmis. • Nenaudokite aggregato be visos filtravimo sistemos.
- Laikykitės saugos nuostatų, taikomų atitinkamoms medžiagoms. • Vienu metu j

surinkimo talpyklą surenkant skirtinas de-gias dulkes, gali kilti gaisras arba sprogi-mas.

△ ISPĖJIMAS • Jrenginio neleidžiamą statyti arba eksplloatuoti potencialiai spro-gios atmosferos vietose. Sprogioji dulkių atmosfera jrenginio viduje leidžiamą tik prieš filtru. Dujų sprogiosios atmosferos jrenginio viduje yra draudžiamos. • Jrenginys nėra pritaikytas siurbti arba ištraukti degiuosius skystus (užsiliepsnojančius, lengvai užsiliepsnojančius, labai lengvai užsiliepsnojančius kaip apibrėžta pavojuingų medžiagų Direktyvoje 67/548/EEB) (pliūpsnio temperatūra žemesnė kaip 55 °C) bei degiuojų dulkių mišinius su degiaisiais skystais. • Jrenginys nėra pritaikytas siurbti dulkes, kurių uždegimo energija yra labai maža ($ME < 1 \text{ mJ}$, pvz., miltelinis dažus, suvilgomają sierą, aluminio miltelius, švino stearatą. • Jrenginys nėra pritaikytas siurbti uždegimo šaltinius ir dulkes, kurių rusenimo temperatūra yra ≤ 190 °C. • Prieš kiekvieną kartą imdamiesi eksplloatuoti patikrinkite, ar prijungti ekvipotencialiojo sujungimo laidai (ižeminimo laidininkas).

- Draudžiama prietaisą naudoti arba laikyti lauke, drėgnoje aplinkoje. • Kad prietaisas stovėtų stabiliai, nuspauskite kreipiama jo 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.

- △ DĒMESIO • Jrenginj naudokite tik patalpose. • Prispaudimo pavoju! Nuimdami arba uždėdami siurbimo galvutę, filtro sąranką arba surinkimo talpyklą mūvėkite pirstines. • Pažeidimo pavoju! Siurbti be filtro arba naudojant pažeistą filtru draudžiama.
- Eksplloatuodami jrenginj avékite apsauginę avalynę. • Jrenginj traukite žingsniuoda-mi, o nuožulniu šlaitu, jeigu jmanoma, traukite dviese. • Pasirūpinkite, kad kei-čiant komplektavimo dalis į aplinką nepa-tektų dulkės. • Naudojant jprastu būdu paviršiai gali ikaisti iki 135 °C temperatū-

- Venkite siurbimo žarnos bloko sulinimui.
- Reguliariai apžiūrėkite žarnas.

Elektros jungtis

Įrenginį leidžiamą sujungti tik su tokia elektros jungtimi, kurią elektrikas sumontuoja pagal IEC 60364 reikalavimus. Prijungimo vertes žr. *Techniniai duomenys* ir *identifikacinėje plokštéléje*.

△ PAVOJUS

Elektros smūgio pavojus

Pavojus gyvybei

Nepažeiskite elektros jungiamujų laidų, pvz., važiuodami per juos, suspausdami arba juos tempdami.

Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos ir aštrių briaunų.

Kiekvieną kartą prieš naudodami prietaisą patirkinkite sujungimo su maitinimo tinklu 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 filtrą.

Numatomasis naudojimas

Įtaisas yra skirtas toliau nurodytiems darbams:

- Grindų ir sienų paviršių valymas šlapiuoju ir sausuoju būdu
- Sausoms, degiosioms, nusédusioms sveikatai pavojingoms dulkiems siurbtį; M dulkių klasė pagal EN 60335-2-69
- Nesprogijų medžiagų siurbimas
- Visų sprogimo klasių degiųjų dulkių siurbimas (išskyrus dulkes, kurių mažiausia užsiliepsnojimo energija ME < 1 mJ)

- Dulkių ir stambiųjų nešvarumų siurbimas
- Degiųjų dulkių siurbimas iš 22 zonos, jeigu įtaisas statomas ne sprogiojoje atmosferoje
- Drėgnų arba skystų medžiagų siurbimas
- Komercinis naudojimas,
pvz. viešbučiuose, mokyklose, ligoninėse, gamyklose, parduotuvėse, biuruose ir nuomos versle.
- Pramoninis naudojimas. sandėliavimo ir gamybos zonose

Jeigu įtaiso statymo vietoje yra sprogiajai atmosferai priskiriama zona, tada privaloma naudoti atitinkamą įtaisą, kuris neuždegčia šios sprogiosios atmosferos.

Sklandų įtaiso veikimą galima užtikrinti tik naudojant DN40 ir DN50 vardinio skersmens siurbimo žarną.

Bet kuris kitas naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį.

Įtaisas nepritaikytas:

- Siurbtį uždegimo šaltinius ir dulkes, kurių ruseinimo temperatūra $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- Al ir Mg dulkių susiurbimas
- Siurbtį degiuosius skysčius (užsiliepsnojančius, lengvai užsiliepsnojančius, labai lengvai užsiliepsnojančius kaip apibrėžta pavojingų medžiagų Direktyvoje 67/548/EEB) (pliūpsnio temperatūra mažesnė kaip 55 C) bei degiųjų dulkių mišinius su degiaisiais skysčiais
- Siurbtį magnio dulkes arba miltelius
- Siurbtį degiųjų skysčių ir degiųjų dulkių mišinius
- Siurbtį žeruojančias arba įkaitusias daleles, kurios galėtų sukelti gaisrą arba sprogimą

Aplinkos apsauga

 Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Pakuotės atliekas prašome šalinti laikantis aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimų.

 Elektros ir elektroniniuose prietaisuose būna vertingų perdirbamųjų medžiagų ir dažnai, pvz., galvaninių elementų, akumulatorių sudedamujų dalij, arba alyvos, kurias netinkamai naudojant arba jas šalinant ne pagal reikalavimus gali

kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksploatuoti prietaisą šios sudedamosios dalys yra būtinos. Šiuo simboliu pažymėtus prietaisus draudžiama šalinti su buitinėmis atliekomis.

Nuorodos dėl sudedamuju medžiagų (REACH)

Naujausią informaciją apie sudedamąsias 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 – tai užtikrinsite, kad įrenginys veiktu patikimai ir be trikčių.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite svetainėje www.kaercher.com.

Pastaba

Tiekiamame rinkinyje nėra priedų. Priedus reikia užsakyti atskirai, atsižvelgiant į naujodį.

Tiekiamas rinkinys

Išpakavę patirkinkite, ar yra visos įrenginio detalės. Jei gabenant atsirastą pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

Prietaiso aprašymas

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

Paveikslas A

- ① Kabelio potencailo išlyginimas
- ② Sukamieji ratukai su stovėjimo stabdžiu
- ③ Nešvarumų talpykla
- ④ Šalinimo maišelis
- ⑤ Kabelio potencailo išlyginimas
- ⑥ Filtras
- ⑦ Manometras
- ⑧ Įrenginio jungiklis
- ⑨ Siurbimo galvutės fiksatorius
- ⑩ Maitinimo kabelis
- ⑪ Filto valymo rankena
- ⑫ Antgalio laikiklis
- ⑬ Stumiamoji rankena

⑭ Siurbimo žarnos jungtis

⑮ Nešvarumų talpyklos nuleidimo svirtis

Įrenginio simboliai



Įtaisas skirtas ne didesnėms nei M klasės dulkėms siurbtī.

⚠ ISPĖJIMAS

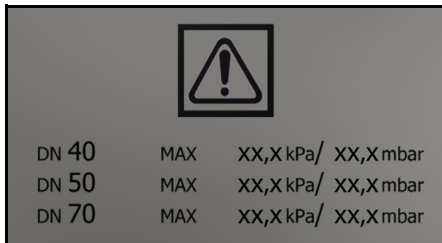
Galimi odos, plaučių ir akių pakenkimai
Atliekant ištušinimo ir techninės priežiūros darbus bei šalinant išmetamas smulkios dulkės

Ištušindami dulkių surinkimo maišelį ir atlikdami techninės priežiūros darbus, iškai-
tant maišelio šalinimą, naudokite numatytas apsaugos priemones.



Įtaisas skirtas degiosioms dulkėms siurbtī, naudojant už 22 zonas ribų.

ISPĖJIMAS: šio įtaiso neleidžiama statyti 22 zonoje. Jei aplinka priskirta 22 zonai, turi būti naudojamas nuo sprogiajai aplinkai prietaikytas įrenginys.



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 prietaisui taikomos vertės pateiktos skyriuje *Mažiausio tūrinio srauto vertės nuskaitymas*. Jei vertė yra mažesnė, reikia išvalyti filtrą (žr. skyrių *Filtro valymas*) arba iđeiti naują filtrą (žr. skyrių *Filtro keitimas*). Skir-

tingi siurbimo žarnų skersmenys sudaro galimybę pritaikyti jas prie skirtinų priedų jungčių skersmenų.



Šalinimo maišelis
(Užsakymo Nr. 9.990-890.0)



Filtras
(Užsakymo Nr. 9.980-227.0)

Atidavimas eksplauotuoti

△ ISPĖJIMAS

Netinkamai prijungta ekvipotencialinio sujungimo linija

Elektros smūgis

Kaskart prieš naudodami prietaisą patirkinkite, ar prijungta ekvipotencialinio sujungimo linija (įžeminimo laidininkas).

△ ISPĖJIMAS

Pavojus dėl sveikatai kenksmingų dulkių

Kvėpavimo takų susirgimai įkvėpus dulkių. Nesiurbkite be filtravimo elemento, nes kitaip dėl didesnio smulkiųjų dalelių išskyrimo kyla pavojus sveikatai.

DĒMESIO

Trūksta filtro elemento

Siurbimo variklio pažeidimas

Nesiurbkite dulkių be filtro elemento.

1. Nustatykite prietaisą į darbinę padėtį.
2. Užfiksukite prietaisą stovėjimo stabdžiais.
3. Išsitinkinkite, kad siurbimo galutė būtų tinkamai uždėta.
4. Įkiškite siurbimo žarną (nėra tiekiamame rinkinyje) į siurbimo jungtį.
5. Patirkinkite purvo talpyklos pripildymo lygi (žr. skyrių *Nešvarumų talpyklos pripildymo lygio tikrinimas*).
6. Prireikus ištuštininkite purvo talpyklą (žr. skyrių *Purvo talpyklos ištuštinimas*).
7. Prieš sausajį siurbimą įdėkite šalinimo maišelį (žr. skyrių *Šalinimo maišelio įdėjimas*).
8. Užmaukite ant siurbimo žarnos norimą priedą (nėra tiekiamame rinkinyje).

Paveikslas B

Nešvarumų talpyklos pripildymo lygio tikrinimas

Pastaba

Purvo talpyklą reikia ištušinti, kai ji pripildyta maždaug 3 cm žemiau viršutinio krašto. Viršijus didžiausią pripildymo lygi įtaisas neišsijungia automatiškai.

1. Reguliariai tikrinkite nešvarumų talpyklos pripildymo lygi.

Eksplauotavimas

Prietaisais skirtas smulkioms dulkėms (iki dulkų klasės M) siurbti.

△ ISPĖJIMAS

Pavojus dėl sveikatai kenksmingų dulkių

Kvėpavimo takų susirgimai įkvėpus dulkių. Nesiurbkite be filtravimo elemento, nes kitaip dėl didesnio smulkiųjų dalelių išskyrimo kyla pavojus sveikatai.

DĒMESIO

Patenkančių smulkiųjų dulkių keliamas pavojus

Pavojus sugadinti siurblio variklį.

Siurbiami niekada neišmkite plokščiojo klostuoto filtro.

Sausasis siurbimas

Pastaba

Šiuo įtaisu galima siurbti visų rūšių, ne aukštesnės kaip M klasės dulkes. Dulkių surinkimo maišelio naudojimas nustatytas teisės aktais.

Pastaba

Prietaisą leidžiama naudoti kaip pramoninį dulkių siurblių sausoms, degiosioms dulkėms siurbti.

Šlapiojo siurbimo režimo perjungimas į sausajį siurbimo režimą

DĒMESIO

Šlapiojo siurbimo režimo perjungimas į sausajį siurbimo režimą

Pavojus pažeisti filtro

Naudodami drėgną filtravimo elementą neesiurbkite sausų dulkių, nes jos nusėda ant filtro ir jis gali tapti netinkamu naudoti.

1. Drėgną filtrą prieš naudojimą sausam siurbimui gerai išdžiovinkite arba pakeiskite sausu.
2. Jeigu reikia, filtrą pakeiskite.

Šalinimo maišelio įdėjimas

1. Užfiksukite prietaisą stovėjimo stabdžiais.

Paveikslas C

2. Nuleiskite nešvarumų talpyklą patraukdami svirtis aukštyn.

Paveikslas D

3. Nešvarumų talpyklą ištraukite iš prietaiso.

Paveikslas E

4. Įdėkite šalinimo maišelį į nešvarumų talpyklą ir atsargiai priglauskite jį prie talpyklos sienelės ir dugno.
5. Uždenkite nešvarumų talpyklos kraštą šalinimo maišelio kraštu į išorę.

Paveikslas D

6. Įdėkite purvo talpyklą į prietaisą.

Paveikslas C

△ ISPĖJIMAS

Netinkamas purvo talpyklos fiksavimas

Traiškymo pavoju

Fiksuodami jokiu būdu nelaikykite plaštakų tarp purvo talpyklos ir filtro žiedo bei nekiškite arti pakėlimo mechanizmo.

Užfiksukite ne švarumų talpyklą abiem rankomis valdydami svirtį.

DĒMESIO

Statinės purvo talpyklos krūvis

Dulkiai užsidegimas

Įsitikinkite, kad važiuoklės jžeminimas liečiasi su purvo talpykla.

7. Užfiksukite nešvarumų talpyklą svirtimis.

Šlapasis siurbimas

△ PAVOJUS

Pavoju dėl sveikatai kenksmingų dulkių

Kvėpavimo takų susirgimai jkvėpus dulkių. Jeigu naudojamas drėgnasis siurbimas, siurbti sveikatai pavojingas dulkes draudžiamas.

DĒMESIO

Pažeidimų pavoju perpildžius atlieku talpyklą

Atlieku talpykla siurbiant didelius skysčių kiekius gali prisipildyti per keletą sekundžių ir skystis iš jos gali išsilieti.

Nuolat tikrinkite pripildymo lygi.

1. Prieš pradėdami siurbti šlapuojo būdu, išimkite utilizavimo maišelį (žr. skyrių Šalinimo maišelio išémimas).

Šalinimo maišelio išémimas

△ 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 įtaisą įtvirtinimo priemonėmis.
2. Prireikus nuimkite siurbimo žarną.
3. Uždarykite siurbimo jungtį ant filtravimo žiedo (žr. skyrių Siurbimo jungties uždarymas).

Paveikslas C

4. Nuleiskite nešvarumų talpyklą patraukdami svirtis aukštyn.

Paveikslas D

5. Nešvarumų talpyklą ištraukite iš prietaiso.

Paveikslas F

6. Pakelkite šalinimo maišelio kraštus.

7. Sandariai užriškite šalinimo maišelį kabelių rišikliu.

8. Išimkite šalinimo maišelį.

9. Pašalinkite šalinimo maišelį pagal teisės aktų nuostatas.

Paveikslas F

10. Įdėkite purvo talpyklą į prietaisą.

Paveikslas C

△ ISPĖJIMAS

Netinkamas purvo talpyklos fiksavimas

Prispaudimo pavoju

Fiksuodami jokiu būdu nelaikykite plaštakų tarp purvo talpyklos ir filtro žiedo bei nekiškite arti pakėlimo mechanizmo.

Užfiksukite ne švarumų talpyklą abiem rankomis valdydami rankeną.

DÉMESIO

Statinis purvo talpyklos krūvis

Dulkį užsidegimas

Įsitikinkite, kad važiuoklės įžeminimas liečiasi su purvo talpykla.

11.Užfiksukite nešvarumų talpyklą svirtimis.

Šlapiojo siurbimo užbaigimas

△ ISPĖJIMAS

Netinkamas nuotekų šalinimas

Aplinkos teršimas

Laikykite vietinių nuotekų tvarkymo taisykių.

1. Išdžiovinkite filtrą.

2. Nuvalykite purvo talpyklą drėgna šluoste ir nusausinkite.

Mašinos ijjungimas

1. Ikiškite tinklo kištuką į kištukinę dėžutę.

2. Ijunkite įtaisą siurbimo turbinos įtaiso jungikliais.

Paveikslas G

Pastaba

Siurbimo turbinas įjunkite ir išjunkite visada paeiliui. Norint užtikrinti tinkamą mažiausiam tūriniam srautui stebeti skirto manometro veikimą, turi būti įjungtos visas siurbimo turbinos.

3. Pradékite siurbimą.

Mažiausio tūrinio srauto vertės nuskaitymas

Prieinėje prietaiso pusėje sumontuotas manometras, kuris rodo siurbimo neigiamą slėgį prietaiso viduje. Jei pasiekiamas didžiausias neigiamas slėgis (žr. lentelę), reikia išvalyti filtrą (žr. skyrių *Filtro valymas*). Ši vertė priklauso nuo prietaiso galios ir naudojamos siurbimo žarnos. Jei valant neigiamas slėgis sumažėja nežymiai, reikia iđetи naują filtrą (žr. skyrių *Filtro keitimas*).

DÉMESIO

Didžiausio neigiamo slėgio viršijimas

Siurbimo nuostoliai

Jei viršijama nurodyta vertė, oro judėjimo greitis sumažėja iki mažiau nei 20 m/s. Išvalykite arba pakeiskite filtrą.

Žarnos skersmuo	Vertė
DN40	180 mbar (18 kPA)
DN50	160 mbar (16 kPA)

- Išvalykite pagrindinį filtrą ne vėliau nei bus nustatyta nurodyta vertė.

Filtro valymas

Pastaba

Reguliariai valykite filtrą, kad išvengtumėte siurbimo galios sumažėjimo.

Paveikslas H

1. Filtro valymo rankeną kelis kartus stumkite rankeną pirmyn ir atgal, kad išvalytumėte filtrą.

Prietaiso išjungimas

1. Išjunkite prietaisą siurbimo turbinos prieštaiso jungikliais.

2. Ištraukite tinklo kištuką.

Po kiekvieno naudojimo

Siurbimo jungties uždarymas

△ ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavoju

Dulkės gali pakenkti odai, plaučiams ir akims

Nuėmus siurbimo jungtį kamščiu reikia uždaryti siurbimo jungtį.

Paveikslas I

1. Tiksliai ikiškite kamštį į siurbimo jungtį.

2. Iustumkite kamštį iki galo.

Purvo talpyklos ištuštinimas

Purvo talpyklą reikia ištušťinti pagal poreikį ir po kiekvieno naudojimo, o jos vidų ir išorę išvalyti išsiurbiant dulkį siurbliu ir nušluostant drėgna šluoste.

Prietaisui nusiurbti reikia naudoti tokios pat arba aukštesnés klasés dulkį siurblį.

Įleidimo anga arba siurbimo žarna yra uždarytos.

1. Įrenginį išjunkite ir atjunkite jo maitinimą.
2. Išvalykite filtrą.
3. Išimkite nešvarumų talpyklą iš prietaiso ir pakeiskite šalinimo maišelį (žr. *Šalinimo maišelio keitimas*).

Pastaba

Nešvarumų talpyklą perkelkite tik ant ratukų. Šiam tikslui nenaudokite krano, krautuvę ar panašios įrangos.

Nuimkite siurbimo galvutę

1. Išjunkite prietaisą ir atjunkite nuo tinklo.
2. Atidarykite siurbimo galvutės blokavimo įtaisą.

Paveikslas J

3. Siurbimo galvutę nuimkite ir padėkite į šalį.

Prietaiso valymas

△ ISPĖJIMAS

Netinkamas nuotekų šalinimas

Aplinkos teršimas

Laikykitės vietinių nuotekų tvarkymo taisykliai.

1. Išvalykite prietaisą iš vidaus ir išorės nuisurbdami bei nuvalykite drėgna šluoste. Prietaisui nusiurbti reikia naudoti tokios pat arba aukštėsnės klasės dulkių siurblį.
2. Prireikus nuplaukite priedus (netiekiami rinkinyje) vandeniu ir išdžiovinkite.

Prietaiso laikymas

1. Užvyniokite tinklo kabelį ant kabelio laikiklio.
2. Pastatykite prietaisą sausoje patalpoje ir užtikrinkite, kad jis nebūtų naudojamas neteisėtai.

Gabenimas

△ ATSARGIAI

Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavoju

Transportuodami atsižvelkite į įrenginio svorį.

Purvo talpykla ištuštinta.

1. Norėdami transportuoti be dulkių, uždarykite siurbimo jungtį (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 neapvirsty.

Sandėliavimas

△ ATSARGIAI

Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavoju Sandėliuokite prietaisą tik ant lygaus paviršiaus, kad jis neapvirsty.

Sandėliuodami 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 pavoju, elektros smūgis

Prieš visus darbus su prietaisu, prietaisą išjunkite.

Išstraukite tinklo kištuką.

△ PAVOJUS

Pavoju dėl sveikatai kenksmingų dulkių

Kvėpavimo takų susirgimai įkvėpus dulkių.

Atlikdami techninės priežiūros darbus (pvz., keisdami filtra), užsidėkite P2 arba didesnės vertės respiratorių ir dėvėkite vienkartinius drabužius.

△ ISPĖJIMAS

Pavoju 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 prietaisas 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 DGUV nuostatas:

- Jei techninę priežiūrą atlieka naudotojas, prietaisą reikia išmontuoti, išvalyti ir atlikti techninės priežiūros darbus, jei

juos galima atlikti, nekeliant pavojaus techninės priežiūros personalui ir kitiem asmenims. Tinkamos atsargumo priemonės – tai nukenksminimas prieš išmontujant, vietinė priverstinė ventiliacija išmontavimo vietoje, paviršiaus, ant kurio atliekami techninės priežiūros darbai, valymas ir tinkama personalo apsauga.

- Prieš prietaisą paimant iš pavojingo zono, jo išorę reikia detoksikuoti nusiurbiant ir švarai nušluostant arba apdoroti sandarikliu. Visos prietaiso dalys, jas paimant iš pavojingo zonos, laikytinos užterštomis. 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 nepralaidžiuose maišeliuose, laikantis tokios atliekoms taikomų nuostatų dėl šalinimo.
 - Gabenant prietaisą ir atliekant jo techninės priežiūros darbus siurbimo atvamzdžiai turi būti uždaryti kamščiais.
1. Atkreipkite dėmesį, kad paprastus techninės priežiūros ir priežiūros darbus galite atlikti patys.
 2. Reguliariai valykite prietaiso paviršių ir talpyklos vidų drėgna šluoste.
 3. Reguliariai apžiūrekite, ar neužsikimšo žarnos.

Patikros ir priežiūros darbai

Atlikite reguliarias prietaiso apžiūras pagal atitinkamas nacionalines įstatymų leidėjų nuostatas dėl nelaimingų atsitikimų preventijos. Techninės priežiūros darbus reguliarais laiko tarpais turi atlikti specialistas pagal gamintojo duomenis, taip pat būtina laikytis galiojančių nuostatų bei saugos reikalavimų. Elektros įrangos darbus leidžia ma atlikti tik elektrikui. Kilus klausimų kreipkitės į KÄRCHER būstine.

Filtro keitimas

△ PAVOJUS

Pavojus dėl sveikatai kenksmingų dulkių

Kvėpavimo takų susirgimai įkvėpus 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 įkvėpus dulkių. Iš prietaiso išimto pagrindinio filtruojamojo elemento toliau naudoti neleidžiama.

Stacionariai sumontuotus filtrus gali keisti tik specialistas tam pritaikytose vietose, pvz., vadinosiose nukenksminimo stotyse.vietose, pvz. , vadinosiose nukenksminimo stotyse.

Paveikslas K

- ① Prispaudimo žiedas
- ② Filtras
- ③ Veržlė
- ④ Valymo įrenginys

1. Siurbimo galvutės nuémimas (žr. skyrių *Nuimkite siurbimo galvutę*).
2. Išimkite filtro bloką iš prietaiso už rankenėn ir apverskite jį.

Paveikslas L

3. Nuimkite veržles ir išmontuokite valymo įrenginį.
4. Atleiskite spaudžiamoją žiedo varžtus.
5. Filtrą nuimkite.
6. Pašalinkite filtro poroloną.
7. Įstatykite naują filtrą.
8. Idékite naują filtro poroloną.
9. Uždékite spaudžiamajį žedą ir priveržkite.
- 10.Uždékite valymo įtaisą ir jį prisukite.
- 11.Įstatykite filtro bloką.

Montuodami įsitikinkite, ar filtro idėklo liežuvėlis įsiremia į veleną.

Paveikslas M

Šalinimo maišelio keitimas

△ PAVOJUS

Pavojus dėl sveikatai kenksmingų dulkių

Kvėpavimo takų susirgimai jkvėpus dulkių. Susikaupusios dulkės turi būti gabenamos talpyklose, kurios sandarinamos, kad nepraleistų dulkių. Perpilti neleidžiamos. Dulkių surinkimo talpyklas leidžiamas šalinti tik išmokytiems darbuotojams.

1. Užfiksuokite įtaisą įtvirtinimo priemonėmis.
2. Prireikus nuimkite siurbimo žarną.
3. Uždarykite siurbimo jungtį ant filtravimo žiedo (žr. skyrių *Siurbimo jungties uždarumas*).

Paveikslas C

4. Nuleiskite nešvarumų talpyklą patraukdami svirtis aukštyn.

Paveikslas D

5. Nešvarumų talpyklą ištraukite iš prietaiso.

Paveikslas F

6. Pakelkite šalinimo maišelio kraštus.
7. Sandariai užriškite šalinimo maišelį kabilių rišikliu.
8. Išimkite šalinimo maišelį.
9. Pašalinkite šalinimo maišelį pagal teisės aktų nuostatas.

Paveikslas E

10. Idėkite naują utilizavimo maišelį į purvo talpyklą ir atsargiai priglauskite jį prie talpyklos sienelės ir dugno.
11. Uždenkite nešvarumų talpyklos kraštą šalinimo maišelio kraštu į išorę.

Paveikslas D

12. Idėkite purvo talpyklą į prietaisą.

Paveikslas C

△ ISPĖJIMAS

Netinkamas purvo talpyklos fiksavimas

Traiškymo pavojus

Fiksuodami jokiu būdu nelaikykite plaštakų tarp purvo talpyklos ir filtro žiedo bei nekiškite arti pakėlimo mechanizmo.

Užfiksuokite nešvarumų talpyklą abiem rankomis valdydami svirtį.

DĒMESIO

Statinis purvo talpyklos krūvis

Dulkių užsidegimas

Įsitikinkite, kad važiuoklės įžeminimas liečiasi su purvo talpykla.

13. Užfiksuokite nešvarumų talpyklą svirtimis.

Trikčių šalinimas

△ PAVOJUS

Netyčinis prietaiso paleidimas / elektros smūgis

Netyčia išjungus 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 trikčį.

Jeigu negalite pašalinti gedimo, pristatykite prietaisą į klientų aptarnavimo centrą.

Neveikia siurbimo turbina

1. Patirkinkite maitinimo kištuką ir elektros saugiklį.
2. Patirkinkite įrenginio maitinimo laidą ir tinklo kištuką.
3. Ijunkite prietaisą.

Siurbimo galia mažėja

1. Pašalinkite kamščius iš siurbimo antgalio, siurbimo vamzdžio arba siurbimo žarnos.
2. Pakeiskite pripildytą utilizavimo maišelį (žr. skyrių *Šalinimo maišelio keitimas*).
3. Patirkinkite, ar siurbimo galvutė ir nešvarumų talpykla yra tinkamose padėtyse.
4. Išvalykite filtrą (žr. skyrių *Filtro valymas*).
5. Patirkinkite ir prireikus pakoreguokite filtro padėtį.
6. Idėkite naują filtrą (žr. skyrių *Filtro keitimas*).

Siurbiant sklinda dulkės

1. Patirkinkite ir prireikus pakoreguokite filtro padėtį.
2. Išvalykite filtrą (žr. skyrių *Filtro valymas*).
3. Idėkite naują filtrą (žr. skyrių *Filtro keitimas*).

Utilizavimas

Pasibaigus prietaiso naudojimo trukmei jis turi būti utilizuojamas pagal teisés aktų nuostatas.

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokius gedimus priežastis buvo netinka-

mos medžiagos ar gamybos klaidos. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinantį kasos kvitą.

(Adresą rasite kitoje pusėje)

Daugiau informacijos apie garantiją (jei tokių yra) rasite vietinės „Kärcher“ svetainės techninio aptarnavimo srityje, skiltyje „Atsiuintimai“.

Techniniai duomenys

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Elektros jungtis

Tinklo įtampa	V	220-240
Fazė	~	1
Tinklo dažnis	Hz	50-60
Vardinė galia	W	2400
Saugiklio rūsis		IPX4
Apsaugos klasė	I*	

Matmenys ir svoriai

Tipinis darbinis svoris	kg	47
Ilgis x plotis x aukštis	mm	720 x 580 x 1090
Efektyvus filtro plotas	m ²	1,4

Aplinkos sąlygos

Laikymo temperatūra	°C	-10-40
---------------------	----	--------

Prietaiso galios duomenys

Talpyklos tūris	l	35
Vakuumas	kPa (mbar)	23 (230)
Oro tūris	l/s	2 x 74
Maks tūrinis srautas, naudojant su siurbimo žarna DN50, L=3 m	m ³ /h	250
Maks tūrinis srautas, naudojant su siurbimo žarna DN40, L=3 m	m ³ /h	205
Maks tūrinis srautas, naudojant su siurbimo žarna DN50, L=5 m	m ³ /h	230
Maks tūrinis srautas, naudojant su siurbimo žarna DN40, L=5 m	m ³ /h	190
Siurbimo žarnos jungtis		DN50
Siurbimo žarnos vardinis plotis		DN40/50
Filtro užsakymo numeris		9.980-227.0

Nustatyta vertė pagal EN 60335-2-69

Plaštakos ir rankos vibracijos vertė	m/s ²	<2,5
Neapibrėžtis K	m/s ²	0,2
Garso slėgio lygis L _{pA}	dB (A)	67
Neapibrėžtis K _{pA}	dB (A)	2

Maitinimo kabelis

Maitinimo laidas H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
Dalies numeris (EU)		9.990-835.0
Kabelio ilgis	m	10

Pasiliekame teisę daryti techninius pakeitimų.

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

ES atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu mes pareiškiamė, kad toliau nurodytas produktas atitinka galiojančias išvardytų direktyvų ir reglamentų nuostatas. Jeigu produktui atliekamas sumumis nesuderintas keitimas, ši deklaracija netenka savo galios.

Produktas: Sauso valymo siurblys

Produktas: Drégno ir sauso valymo siurblys

Tipas: 9.990-xxx

Valdštetenas, 24 m. lapkričio 1 d.

Pasirašantys asmenys veikia pagal bendrovės vadovų įgaliojimus.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Valdštetenas (Vokietija)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks. +49 7171 94888-528

Spis treści

Ogólne wskazówki	175
Zasady bezpieczeństwa	176
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem.....	177
Ochrona środowiska	178
Akcesoria i części zamienne	178
Zakres dostawy	178
Opis urządzenia	178
Symbole na urządzeniu.....	179
Uruchomienie	179
Eksplotacja	180
Transport.....	183
Przechowywanie	183
Czyszczenie i konserwacja	183
Usuwanie usterek.....	185
Utylizacja.....	186
Gwarancja	186
Dane techniczne	186
Deklaracja zgodności UE	187

Ogólne wskazówki

Przed rozpoczęciem użytkowania przyrządu należy przeczytać niniejszą oryginalną

Direktyvos ir reglamentai

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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Taikyti nedarnieji standartai

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Pavadinimas ir adresas

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

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 raneń.

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

$V_R \times$ 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 ustawać 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 cieczami. • Urządzenie nie jest przeznaczone do zasysania pyłów o wyjątkowo niskiej minimalnej energii zapłonu (ME <1 mJ), takich jak: tonery, siarka zwilżana, proszek aluminiowy, stearynian ołowiu. • Urządzenie nie jest przeznaczone do zasysania substancji mogących stanowić źródło zapłonu i pyłów o temperaturze zapłonu ≤ 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 eksplloatować 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 urządzenia nie wydostał się pył. • Podczas normalnej pracy temperatura powierzchni może wzrosnąć do 135°C. • Unikać załamań węży 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, zgniatując 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, niebezpiecznych dla zdrowia osadów pyłów; klasa pyłów M 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 komercyjnego, np. w hotelach, szkołach, szpitalach, fabrykach, sklepach, biurach i lokalach na wynajem.
- użytku przemysłowego, np. w magazynach i obszarach produkcyjnych

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 i DN50.

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
- Odsysanie 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 magnetycznego
- zasysania mieszanin palnych cieczy i palnych pyłów
- zasysania żarzących się lub gorących cząsteczek, co mogłoby doprowadzić do pożaru lub wybuchu

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 strony z rysunkami

Rysunek A

- ① Wyrównanie potencjałów kabli
- ② Kółka skrętne z hamulcem postojowym
- ③ Zbiornik zanieczyszczeń
- ④ Worek na odpady
- ⑤ Wyrównanie potencjałów kabli
- ⑥ Filtr
- ⑦ Manometr
- ⑧ Wyłącznik urządzenia
- ⑨ Blokada głowicy ssącej
- ⑩ Przewód zasilający
- ⑪ Uchwyt do czyszczenia filtra
- ⑫ Uchwyt na akcesoria
- ⑬ Pałek przesuwny
- ⑭ Przyłącze węża ssącego
- ⑮ Dźwignia do opuszczania zbiornika zanieczyszczeń

Symbole na urządzeniu



Urządzenie jest przeznaczone do odsysania pyłów do klasy M.

⚠ OSTRZEŻENIE

Obrażenia skóry, płuc i oczu

Wydostawanie się drobnego pyłu podczas opróżniania, konserwacji i utylizacji

Podczas opróżniania, konserwacji i utylizacji zbiornika na zanieczyszczenia należy nosić zalecane wyposażenie ochronne.



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.



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 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*) lub go wymienić (patrz rozdział *Wymiana filtra*). Różne przekroje węża

ssącego umożliwiają dopasowanie do różnych przekrojów akcesoriów.



Worek na odpady
(Nr kat. 9.990-890.0)



Filtr
(Nr kat. 9.980-227.0)

Uruchomienie

⚠ 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 jest zawarty w dostawie) do złącza ssącego.
5. Dodatkowo sprawdzić poziom napełnienia w zbiorniku na zanieczyszczenia (patrz rozdział *Sprawdzanie zbiornika na zanieczyszczenia*).
6. W razie potrzeby opróżnić zbiornik na zanieczyszczenia (patrz rozdział *Opróżnianie zbiornika na zanieczyszczania*).

7. Przed odkurzaniem na sucho należy włożyć worek na odpady (patrz rozdział *Zakładanie worka na odpady*).

Rysunek B

8. Zamocować odpowiednie akcesoria (nie są zawarte w zakresie dostawy) na wężu ssącym.

Sprawdzanie zbiornika na zanieczyszczenia

Wskazówka

Zbiornik na zanieczyszczenia należy opróżnić, gdy jest on wypełniony do wysokości ok. 3 cm poniżej górnego brzegu. Urządzenie nie wyłącza się automatycznie po przekroczeniu maksymalnego poziomu napełnienia.

1. Regularnie sprawdzać poziom w zbiorniku na zanieczyszczenia.

Eksplotacja

Urządzenie jest przeznaczone do odsysania pyłu drobnego aż po pył klasy M.

⚠ 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

Niebezpieczeństwo z powodu wnikania drobnego pyłu

Niebezpieczeństwo uszkodzenia silnika ssącego.

Nigdy nie wyjmować elementu filtracyjnego podczas zasysania.

Odkurzanie na sucho

Wskazówka

Za pomocą tego urządzenia można odysać wszelkie rodzaje pyłów do pyłów klasy M. Zgodnie z prawem wymagane jest stosowanie worków na pyły.

Wskazówka

Urządzenie jest przeznaczone do odkurzania suchych, palnych pyłów jako odkurzacz przemysłowy.

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

1. Zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulców postojowych.

Rysunek C

2. Opuścić zbiornik zanieczyszczeń, ciągając go dół za dźwignię.

Rysunek D

3. Wyjąć zbiornik zanieczyszczeń z urządzenia.

Rysunek E

4. Włożyć worek na odpady do zbiornika na zanieczyszczenia i ostrożnie przysunąć go do ściany i dna zbiornika.
5. Wywinąć brzeg worka na odpady na zewnątrz na krawędzi zbiornika na zanieczyszczenia.

Rysunek D

6. Włożyć zbiornik na zanieczyszczenia do urządzenia.

Rysunek C

⚠ 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 dźwigni.

UWAGA

Naładowanie statyczne zbiornika na zanieczyszczenia

Zaplon pyłów

Upewnić się, że uziemienie na obudowie styka się ze zbiornikiem na zanieczyszczenia.

7. Zablokować pojemnik na zanieczyszczenia za pomocą dźwigni.

Odkurzanie na mokro

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo występowania szkodliwych dla zdrowia pyłów

Choroby układu oddechowego wywołane przez wdychanie pyłów.

Przy odkurzaniu na mokro nie można zbiałać żadnych szkodliwych dla zdrowia pyłów.

UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia w razie przepełnienia zbiornika na zanieczyszczenia

W przypadku zasysania dużych ilości cieczy zbiornik na zanieczyszczenia zapelni się w ciągu kilku sekund i może się przelać. Cały czas kontrolować poziom napełnienia.

1. Przed odkurzaniem na mokro należy wyjąć worek na odpady (patrz rozdział Wyjmowanie worka na odpady).

Wyjmowanie worka na odpady

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwwo 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. W razie potrzeby zdjąć wąż ssący.
3. Zamknąć złącze ssące na pierścieniu filtra (patrz rozdział Zamykanie złącza ssącego).

Rysunek C

4. Opuścić zbiornik zanieczyszczeń, przeciągając do góry za dźwignię.

Rysunek D

5. Wyjąć zbiornik zanieczyszczeń z urządzenia.

Rysunek F

6. Wywinąć worek na odpady.
7. Zamknąć szczelnie worek na odpady za pomocą opaski kablowej.
8. Wyjąć worek na odpady.
9. Worek na odpady należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Rysunek F

10. Włożyć zbiornik na zanieczyszczenia do urządzenia.

Rysunek C

⚠ 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.

UWAGA

Naładowanie statyczne zbiornika na zanieczyszczenia

Zaplon pyłów

Upewnić się, że uziemienie na obudowie styka się ze zbiornikiem na zanieczyszczenia.

11. Zablokować pojemnik na zanieczyszczenia za pomocą dźwigni.

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.

Rysunek G

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 urządzienia. Gdy zostanie osiągnięte maksymalne podciśnienie (patrz tabela), należy wyczyścić filtr (patrz rozdział *Czyszczenie filtra*). 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*).

UWAGA

Przekroczenie maksymalnego podciśnienia

Spadek siły zasysania

Jeśli podana wartość zostanie przekroczena, prędkość powietrza spadnie poniżej 20 m/s. Wyczyść lub wymienić filtr.

Średnica węża	Wartość
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Filtr wyczyścić najpóźniej przy osiągnięciu podanej wartości.

Czyszczenie filtru

Wskazówka

Filtr należy czyścić regularnie, aby uniknąć spadku siły ssącej.

Rysunek H

1. Przesunąć kilkakrotnie uchwyt do czyszczenia filtru do przodu i do tyłu, aby wyczyścić filtr.

Wyłączanie urządzenia

1. Wyłączyć urządzenie przełącznikami turbiny ssania.
2. Wyciągnąć wtyczkę sieciową.

Po każdym użyciu

Zamykanie złącza ssącego

△ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń
Obrażenia skóry, płuc i oczu spowodowane przez drobny pył

Po zdemontowaniu węza ssącego należy zamknąć złącze ssące za pomocą mufy zamkającej.

Rysunek I

1. Dokładnie włożyć korek do złącza ssącego.
2. Wsunąć korek do oporu.

Opróżnianie zbiornika na zanieczyszczenia

Zbiornik na zanieczyszczenia należy opróżnić w razie potrzeby i po każdym użyciu oraz czyścić wewnętrz i na zewnątrz poprzez odkurzanie i wycieranie wilgotną szmatką.

Do odkurzania urządzenia należy używać odkurzacza o takiej samej lub lepszej klasyfikacji.

Otwór wlotowy lub wąż ssący jest zamknięty.

1. Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od źródła zasilania.
2. Wyczyścić filtr.
3. Wyjąć zbiornik zanieczyszczeń z urządzenia i wymienić worek na odpady (patrz rozdział *Wymiana worka na odpady*).

Wskazówka

Zbiornik zanieczyszczeń przesuwać tylko na rolkach. Nie używać w tym celu dźwigu, wózka widłowego itp.

Dzjemowanie głowicy ssącej

1. Wyłączyć urządzenie i odłączyć od sieci elektrycznej.
2. Otworzyć blokadę głowicy ssącej.

Rysunek J

3. Zdjąć głowicę ssącą i odłożyć ją na bok.

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 ściereczką.

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. Owinąć 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 złącze ssące (patrz rozdział Zamykanie złącza ssącego).
2. Zwolnić hamulce postojowe i przesunąć urządzenie za rączkę.
3. Aby załadować urządzenie, należy chwycić je za obudowę i rączkę.
4. Na czas transportu w pojazdach należy zabezpieczyć urządzenie przed ślizganiem się i przechyleniem.

Przechowywanie

△ OSTROŻNIE

Nieuwzględnianie masy urządzenia

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia

Urządzenie należy ustawać wyłącznie na równych powierzchniach, aby zapobiec jego przewróceniu.

Podczas składowania uwzględnić masę urządzenia.

Zbiornik na zanieczyszczenia został opróżniony.

1. Urządzenie składować 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 przeciwpyłową klasy P2 lub wyższej oraz odzież jednorazową.

△ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwwo 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 poinstruowaną 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 przepisami DGUV:

- 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 działania, 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.
- Na czas transportu i konserwacji urządzenia należy zamknąć króćce ssawne korkami.
- 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 wzrokowo, 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

△ 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 elementu filtracyjnego po wyłączeniu go z urządzenia.

Filtry zainstalowane na stałe mogą być wymieniane tylko przez specjalistę w odpowiednich obszarach (np. tak zwanych stacjach odkażania).

Rysunek K

- ① Pierścień mocujący
- ② Filtr
- ③ Nakrętki
- ④ Urządzenie do czyszczenia

1. Zdemontować głowicę ssącą (patrz rozdział *Zdejmowanie głowicy ssącej*).
2. Wyjąć z urządzenia i odwrócić moduł filtra, trzymając za uchwyty.

Rysunek L

3. Wyjąć nakrętki i zdemontować urządzenie do czyszczenia.
4. Poluzować połączenie śrubowe pierścienia mocującego.
5. Wyjąć filtr.
6. Usunąć piankę filtracyjną.
7. Założyć nowy filtr.
8. Włożyć nową piankę filtracyjną.
9. Założyć i przykręcić pierścień mocujący.
10. Założyć i przykręcić urządzenie do czyszczenia.
11. Założyć moduł filtra.

Podczas montażu upewnić się, że zaczep na wkładzie filtra wchodzi w wął.

Rysunek M

Wymiana worka na odpady

⚠ 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. W razie potrzeby zdjąć wąż ssący.
3. Zamknąć złącze ssące na pierścieniu filtra (patrz rozdział *Zamykanie złącza ssącego*).

Rysunek C

4. Opuścić zbiornik zanieczyszczeń, po ciągając do góry za dźwignię.

Rysunek D

5. Wyjąć zbiornik zanieczyszczeń z urządzenia.

Rysunek F

6. Wywinąć worek na odpady.
7. Zamknąć szczelnie worek na odpady za pomocą opaski kablowej.
8. Wyjąć worek na odpady.

9. Worek na odpady należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Rysunek E

10. Włożyć nowy worek na odpady do zbiornika na zanieczyszczenia i ostrożnie przysunąć go do ściany i dna zbiornika.
11. Wywinąć brzeg worka na odpady na zewnątrz na krawędzi zbiornika na zanieczyszczenia.

Rysunek D

12. Włożyć zbiornik na zanieczyszczenia do urządzenia.

Rysunek C

⚠ 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 dźwigni.

UWAGA

Naładowanie statyczne zbiornika na zanieczyszczenia

Zaplon pyłów

Upewnić się, że uziemienie na obudowie styka się ze zbiornikiem na zanieczyszczenia.

13. Zablokować pojemnik na zanieczyszczenia za pomocą dźwigni.

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. Usunąć zatory z dyszy ssącej, rury ssącej lub węża ssącego.
2. Wymienić napełniony worek na odpady (patrz rozdział *Wymiana worka na odpady*).
3. Sprawdzić, czy głowica ssąca i zbiornik na zanieczyszczenia są prawidłowo osadzone.
4. Wyczyścić filtr (patrz rozdział *Czyszczenie filtra*).
5. Sprawdzić osadzenie filtra i w razie potrzeby skorygować.

6. Wymienić filtr (patrz rozdział *Wymiana filtra*).

Wydostawanie się pyłu podczas odkurzania

1. Sprawdzić osadzenie filtra i w razie potrzeby skorygować.
2. Wyczyścić filtr (patrz rozdział *Czyszczenie filtra*).
3. Wymienić filtr (patrz rozdział *Wymiana filtra*).

Utylizacja

Po zakończeniu okresu eksploatacji należy zutylizować urządzenie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez dystrybutora urządzeń 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

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Przyłącze elektryczne

Napięcie sieciowe	V	220-240
-------------------	---	---------

Faza	~	1
------	---	---

Częstotliwość sieciowa	Hz	50-60
------------------------	----	-------

Moc znamionowa	W	2400
----------------	---	------

Stopień ochrony		IPX4
-----------------	--	------

Klasa ochrony		I*
---------------	--	----

Wymiary i masa

Typowa masa robocza	kg	47
---------------------	----	----

Długość x szerokość x wysokość	mm	720 x 580 x 1090
--------------------------------	----	------------------

Efektywna powierzchnia filtra	m ²	1,4
-------------------------------	----------------	-----

Warunki otoczenia

Temperatura składowania	°C	-10-40
-------------------------	----	--------

Wydajność urządzenia

Pojemność zasobnika	I	35
Podciśnienie	kPa (mbar)	23 (230)

Ilość powietrza	l/s	2 x 74
-----------------	-----	--------

Maks. strumień objętości z wężem ssącym	m ³ /h	250
DN50, L=3 m		

Maks. strumień objętości z wężem ssącym	m ³ /h	205
DN40, L=3 m		

Maks. strumień objętości z wężem ssącym	m ³ /h	230
DN50, L=5 m		

Maks. strumień objętości z wężem ssącym	m ³ /h	190
DN40, L=5 m		

Przyłącze węża ssącego		DN50
------------------------	--	------

Średnica znamionowa węża ssącego		DN40/50
----------------------------------	--	---------

Numer katalogowy filtra		9.980-227.0
-------------------------	--	-------------

Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-69

Drgania przenoszone przez kończyny górnne	m/s ²	<2,5
---	------------------	------

Niepewność pomiaru K	m/s ²	0,2
----------------------	------------------	-----

Poziom ciśnienia akustycznego L _{pA}	dB(A)	67
---	-------	----

Niepewność pomiaru K _{pA}	dB(A)	2
------------------------------------	-------	---

Przewód zasilający

Kabel zasilający H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
--------------------------	-----------------	---------

Numer części (EU)		9.990-835.0
-------------------	--	-------------

Długość kabla	m	10
---------------	---	----

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że wymieniony poniżej produkt jest zgodny z odpowiednimi przepisami podanych dyrektyw i rozporządzeń. Wszelkie nieuzgodnione z nami modyfikacje produktu powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Produkt: Odkurzacz do pracy na sucho

Produkt: Odkurzacz do pracy na mokro i sucho

Typ: 9.990-xxx

Dyrektywy i rozporządzenia

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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Zastosowane normy niezharmonizowane

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Nazwa i adres

Administrator dokumentacji:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Niemcy)

Telefon: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 01.11.24 r.

Niżej podpisane osoby działają z upoważnienia zarządu przedsiębiorstwa.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Niemcy)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49...7171 (94888...528)

Tartalom

Általános utasítások	188
Biztonsági utasítások	188
A rendeltetésszerű használat	190
Környezetvédelem	190
Tartozékok és pótalkatrészek	190
Szállítási terjedelem	191
A készülék leírása	191
A készülék szimbólumai	191
Üzembe helyezés	191
Üzemeltetés	192
Szállítás	195
Tárolás	195
Ápolás és karbantartás	195
Segítség üzemzavarok esetén	197
Ártalmatlanítás	197
Garancia	197
Műszaki adatok	198
EU-megfelelőségi nyilatkozat	199

Általános utasítások

Az első használat előtt olvassa el a készülék használati útmutatóját és cselekedjen a használati útmutatóban említett utasítások

szerint, illetve őrizze 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 károkhöz vezethet.

Általános biztonsági utasítások

- △ VESZÉLY • A készüléket, valamint azokat az anyagokat, amelyekhez alkalmasak, beleértve az összegyűjtött anyag biztonságos megsemmisítési eljárását, kizárálag oktatásban részesített személyzet használhatja. • Ha a távozó levegőt visszavezetik a helyiségebe, 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 (helyiségi térfogat V_R x légcsereszám L_W). Különösebb szellőzési intézkedés nélkül a következő érvényes: $L_W=1h^{-1}$. • Ez a készülék az egészségre ártalmatlan port tartalmaz. Az üritési és kar-

bantartási folyamatokat, beleértve a porgyűjtő 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 gyúlékony 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 belsejében porrobbanás-veszélyes atmoszféra csak a szűrő előtt megengedett. A készülék belsejében tilos gázrobbanás-veszélyes légkört alkalmazni. • A készülék nem alkalmas gyúlékony folyadékok (tűzveszélyes, enyhén tűzveszélyes, fokozottan tűzveszélyes az 67/548/EGK veszélyes anyagokra vonatkozó irányelv értelmében) (55 °C alatti lobbanáspont), valamint gyúlékony porok és gyúlékony folyadékok keverékeinek felszívására, iletve elszívására. • A készüléket nem úgy terveztek, hogy felszívja a rendkívül alacsony minimális gyűjtési energiával ($ME < 1 \text{ mJ}$) rendelkező porokat, például: Toner, háló, alumíniumpor, olomsav. • A készülék nem alkalmas gyűjtőforrások és porok felszívására $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$ izzítási hőmérőkleten. • 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 rögzítőfék behúzása nélkül irányíthatatlanná válhat.

⚠ **VIGYÁZAT** • Hosszabb üzemszünet esetén, iletve használat után kapcsolja ki a készüléket a főkapcsolóval/készülékkapcsolóval és húzza ki a hálózati csatlakozót.

FIGYELEM • Csak beltéri helyiségen használja a készüléket. • Becsípődés veszélye! Viseljen kesztyűt a szívófej, a szű-

rőegység vagy a gyűjtőtartály felhelyezése vagy levétele során. • Károsodás veszélye! Soha ne szívjon 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 $135 \text{ }^{\circ}\text{C}$ -ig is emelkedhet. • Akadályozza meg a szívőtömlő 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 típustábla tartalmazza.

⚠ VESZÉLY

Áramütés veszélye

Életveszély

Ne károsítsa az elektromos csatlakozóvezetékeket pl. autóval történő ráhajtással, megtöréssel vagy megcsavarodással.

Védje a kábeleket a hőtől, az olajtól és az elektől.

Minden használat előtt ellenőrizze a készülék hálózati csatlakozó vezetékét. A készüléket ne helyezze üzemebe sérült kábellel. A sérült kábelt elektrotechnikussal cseréltesse ki.

Magatartás vészhelyzetben

⚠ VESZÉLY

Sérülés- és rongálódásveszély rövidzárat vagy más elektromos hiba esetén

Áramütés, égési sérülés veszély

Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozót.

Viselkedés szűróelszakadás/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 porszemcsék eltávolítása; az EN60335-2-69 szabvány szerint H porosztály
- Nem robbanásveszélyes anyagok felszívása
- Az összes porrobbanási osztályba tartozó gyúlékony porszemcsék felszívása (kivéve az ME <1 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
- Kereskedelmi célokra történő használat, pl. szállodákban, iskolákban, kórházakban, gyárakban, üzletekben, irodákban és bérlemezekben
- Ipari célokra történő használat, pl. a raktárakban és gyártási területeken

Ha a készülék telepítési helyén Ex.-besorolású zóna is található, használjon robbanásbiztos készüléket.

A készülék hibamentes üzemeltetéséhez használjon kizárolag DN40 és DN50 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
- Al és Mg porok 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 gyúlékony porszemcsék folyadékok keverékeinek felszívása

- Magnéziumpor vagy porszemcsék fel-szívása
- Gyúlékony folyadékok és porszemcsék keverékeinek felszívása
- Izzó vagy forró részecskék felszívása, ellenkező esetben tűz- vagy robbanás-veszély áll fenn

Környezetvédelem

 A csomagolóanyag újrahasznosítható. Kérjük, környezetbarát módon semmisítse meg a csomagolást.

 Az elektromos és elektronikus készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat és gyakran olyan alkatrészeket tartalmaznak, mint az elemek, akkumulátorok vagy olaj, amelyek helytelen kezelés vagy ártalmatlanítás esetén veszélyeztethetik az egészséget és a környezetet. Ezek az alkotóelemek azonban a készülék rendeltetésszerű üzemeléséhez szükségesek. Az ezzel a szimbólummal jelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt megsemmisíteni.

Összetevőkre vonatkozó utasítások (REACH)

Az összetevőkre vonatkozó aktuális információkat itt találja: www.kaercher.de/REACH

Tartozékok és pótalkatrészek

△ VESZÉLY

Robbanásveszély a nem jóváhagyott tartozékok miatt

Kizárolag a gyártó által jóváhagyott és az Ex matricával jelölt tartozékokat használjon a 22. típushoz.

Csak eredeti tartozékot 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 megvan-e minden tartozék. Amennyiben a készüléken szállítási sérüléseket észlel kérjük, forduljon forgalmazójához.

A készülék leírása

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

Ábra A

- ① Potenciálkiegyenlítő kábel
- ② Kormánygörgők rögzítőfékkel
- ③ Szennytartály
- ④ Szemetesszsák
- ⑤ Potenciálkiegyenlítő kábel
- ⑥ Szűrő
- ⑦ Manometér
- ⑧ Készülékkapcsoló
- ⑨ Szívófej retesz
- ⑩ Hálózati kábel
- ⑪ Kézi fogantyú szűrő letisztítás
- ⑫ Tartozéktartó
- ⑬ Tolókengelyel
- ⑭ Szívótömlőcsatlakozás
- ⑮ A szennytartály kar leeresztése

A készülék szimbólumai



Használja a készüléket a legfeljebb az M porosztályba tartozó porszemcsék felszívására.

△ FIGYELMEZTETÉS

Bőr-, tüdő- és szemsérülés

Finompor szivárgás ürítéskor, karbantartáskor és leselejtézéskor

Ürítéskor és a karbantartási munkálatok ki-vitelezésekor, illetve a porgyűjtő tartályok leselejtézésekor használja az előírt védő-felszereléseket.



A készülék alkalmas gyűlékony porszemcsék porszívására, amennyiben 22. zónán kívül kerül telepítésre.

FIGYELMEZTETÉS: A készülék telepítése 22. zónába tilos. 22. zóna esetén használjon Ex. készüléket.

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 manometeren. A készülékre vonatkozó értékeket a(z) fejezet Olvassa le a minimális térfogatáramot tartalmazza. Ha az érték alacsonyabb tisztítsa meg (lásd a(z) A szűrő tisztítása fejezetet) vagy cserélje ki (lásd a(z) Szűrőcsere fejezetet) a szűrőt. A szívótömlő különböző keresztmetszetei támogatják a tartozékok különböző csatlakozási keresztmetszeteinek igazítását.

Hulladékzsák
(rendelés szám 9.990-890.0)

Szűrő
(rendelés szám 9.980-227.0)

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 szívótömítőt (a csomagolás nem tartalmazza) a szívócsatlakozóba.
5. Ellenőrizze a szennytartály töltöttségi szintjét (lásd a(z) *Ellenőrizze a szennytartály töltöttségi szintjét fejezetet*).
6. Szükség esetén ürítse ki a szennytartályt (lásd a(z) *A szennytartály ürítése fejezetet*).
7. Száraz porszívás előtt telepítse a hulladékzsákat (lásd a(z) *A hulladékzsák telepítése fejezetet*).

Ábra B

8. Csatlakoztassa az óhajtott tartozékokat (a csomagolás nem tartalmazza) a szívótömítőhöz.

Ellenőrizze a szennytartály töltöttségi szintjét

Megjegyzés

A szennytartály ürítése szükséges, ha a töltöttségi szint és a felső perem közötti távolság kb. 3 cm.

A maximális töltöttségi szint túllépését követően a készülék nem kapcsol ki automatikusan.

1. Ellenőrizze rendszeresen a szennytartály töltöttségi szintjét.

Üzemeltetés

A készülék a finom portól az M porosztályba tartozó por felszívására alkalmas.

△ 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

Finom por bejutása miatti veszély

A szívómotor károsodásának veszélye.

A szűrő eltávolítása porszívózáskor tilos.

Száraz porszívás

Megjegyzés

Ez a készülék az M porosztályval bezárólag bármilyen típusú porszemcsék felszívására alkalmas. Porgyűjtő zsák alkalmazása törvényi előírás alapján kötelező.

Megjegyzés

A készülék egy ipari porszívó, használja száraz, nem gyúlékony porszemcsék felszívására.

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 használhatatlanná 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 hulladékzsák telepítése

1. A készüléket rögzítse a rögzítőfélkkel.

Ábra C

2. A szennytartály leeresztéséhez húzza felfelé az emelőkart.

Ábra D

3. Húzza ki a szennytartályt a készülékből.

Ábra E

4. Telepítse a hulladékzsákat a szennytartályba, és óvatosan helyezze a tartály falához és ajához.
5. A hulladékzsák peremét hajtsa a szennytartály külső peremére.

Ábra D

6. Telepítse a szennytartályt a készülékebe.

Ábra C

△ FIGYELMEZTETÉS

A szennytartály helytelen kezelése retezéskor

Becsípődés veszélye

Reteszeléskor soha ne helyezze kezét a szennytartály és a szűrőgyűrű közé vagy az emelőkészülék közelébe.

A szennytartály reteszeléséhez használja az emelőkart mindenkorral.

FIGYELEM

A szennytartály statikus feltöltése

A porszemcsék gyulladása

Bizonyosodjon meg arról, hogy az alvázon lévő földelés érintkezik a szennytartályval.

7. Zárja le a szennyeződéstartályt az emelőkarokkal.

Nedves szívás

△ VESZÉLY

Egészségre ártalmas por okozta veszély

A por belélegzése légzőszervi megbetegedésekhez vezethet.

Nedves szívás esetén nem szabad egészségre ártalmas porokat összegyűjteni.

FIGYELEM

Károsodás veszélye a szennytartály túlcordulása miatt

Nagy folyadékmennyiségek felvétele esetén a szennytartály néhány másodperc alatt megtelhet és túlcordulhat.

Folyamatosan ellenőrizze a töltési szintet.

1. Nedves porszívázás előtt távolítsa el a hulladékzsákat (lásd a(z) Távolítsa el a mentesítő tasakot fejezetet).

Távolítsa el a mentesítő tasakot

△ VESZÉLY

Egészségre ártalmas por okozta veszély

A por belélegzése légzőszervi megbetegedésekhez vezethet.

A felhalmozódott port porzáró tartályokban szállítsa. A dekántálás tilos. A porgyűjtő tartály leselejtezését kizárolag szakképzett személyek biztosíthatják.

1. A készüléket rögzítse a rögzítőfékkel.
2. Szükség esetén távolítsa el a szívótömítőt.
3. Zárolja a szívócsatlakozót a szűrőgyűrűn (lásd a(z) A szívócsatlakozás zárolásafejezetet).

Ábra C

4. A szennytartály leeresztéséhez húzza felfelé az emelőkart.

Ábra D

5. Húzza ki a szennytartályt a készülékből.

Ábra F

6. Fordítsa felfelé a hulladékzsákat.

7. Zárja le szorosan a hulladékzsákat a kábelkötegelővel.

8. Távolítsa el a hulladékzsákat.

9. A hulladékzsákat a törvényi előírásoknak megfelelően selejtezze.

Ábra F

10. Telepítse a szennytartályt a készülékebe.

Ábra C

△ FIGYELMEZTETÉS

A szennytartály helytelen kezelése reteszéléskor

Becípődés veszélye

Reteszeléskor soha ne helyezze kezét a szennytartály és a szűrőgyűrű közé vagy az emelőkészülék közelébe.

A szennytartály reteszeléséhez használja a fogantyút mindenkorral.

FIGYELEM

A szennytartály statikus feltöltése

A porszemcsék gyulladása

Bizonyosodjon meg arról, hogy az alvázon lévő földelés érintkezik a szennytartályval.

11. Zárja le a szennyeződéstartályt az emelőkarokkal.

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.

Ábra G

Megjegyzés

A szívóturbinákat mindenkorral egymás után kapcsolja. A manometter 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 előlő oldalán manometré van beépítve, amely kijelzi a készüléken belüli vákuumot. A maximális vákuummérték (lásd a táblázatot) elérését követően tisztítsa meg a szűrőt (lásd a(z) *A szűrő 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) *Szűrőcsere 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.

Tömlöátmérő	Érték
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Legkésőbb a megadott értéknél tisztítsa meg a szűrőt.

A szűrő tisztítása

Megjegyzés

Rendszeresen tisztítsa meg a szűrőt, hogy elkerülje a szívóteljesítmény romlását.

Ábra H

1. A szűrő tisztításához mozgassa többször is a szűrőtisztító kézi fogantyúját.

A készülék kikapcsolása

1. Kapcsolja ki a készüléket a szívóturbina kapcsolóival.
2. Húzza ki a hálózati csatlakozót.

Minden használat után

A szívócsatlakozás zárolása

△ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély

A bőr, a tüdő és a szem sérülésem finom porszemcsék miatt

A szívótömlő eltávolítását követően zárja el a szívócsatlakozást egy tömítődugóval.

Ábra I

1. Telepítse a tömítődugót pontosan a szívócsatlakozóba.

2. A tömítődugót tolja az ütközőig.

A szennytartály ürítése

A szennytartályt szükség szerint és minden használat után ki kell üríteni, valamint kívülbelül porszívözni és nedves ruhával letörölni.

A készülék porszívözésához azonos vagy jobb besorolású porszívót használjon.

A bemeneti nyílás vagy a szívótömlő állapota zárolt.

1. Kapcsolja ki a készüléket és válassza le az áramellátásról.
2. Tisztítsa meg a szűrőt.
3. Távolítsa el a szennytartályt a készülékből és cserélje ki a hulladékzsákat (lásd a(z) *A mentesítő tasak cseréje fejezetet*).

Megjegyzés

A szennytartályt mozdítsa kizárolag a szennytartály-futógyörgőkön. A szennytartály mozdításához daru, villás targonca vagy hasonlók használata tilos.

Vegye le a szívófejet

1. Kapcsolja ki a készüléket és válassza le az áramellátásról.

2. Nyissa ki a szívófej reteszét.

Ábra J

3. Vegye le a szívófejet és tegye félre.

A készülék tisztítása

△ FIGYELMEZTETÉS

Szennyvíz nem szakszerű ártalmatlanítása

Környezetszennyezés

Vegye figyelembe a szennyvízkezelésre vonatkozó helyi előírásokat.

1. Tisztítsa meg a készüléket belül és kívül porszívzással és egy nedves kendővel. A készülék porszívözésához 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 kábeltartóra.
2. A készüléket tárolja száraz helységben 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 szívócsatlakozást (lásd a(z) A szívócsatlakozás 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

A felborulás elkerülése céljából tárolja a készüléket kizárálag sík felületen.

Tároláskor figyeljen 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.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Egészségre ártalmas por okozta veszély

A por belélegzése légzőszervi megbetegedésekhez vezethet.

A veszélyekkel szembeni védelmet biztosító biztonsági berendezéseket legalább évente egyszer ellenőriztetni kell a gyártóval vagy egy oktatásban részesült személlyel 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 tiszttításra tilos.

A porelhárító gépek a DGUV előírás értelmében a veszélyek megelőzésére és 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 szétszerelés előtti méregtelenítésre, a szétszerelés helyén helyileg szűrt kény-szerszsellőztetést biztosító óvintézkedé-sekre, a karbantartófelület tiszttítására 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, szennyezettnek kell tekinteni. Vezessen be megfelelő óvintézkedéseket a poreloszlás megakadályozása érdekében.
- A karbantartási és javítási munkálatok kivitelezéskor a megfelelően nem tisz-títható szennyezett tárgyakat kezelje

hulladékként. Az ilyen tárgyakat szigetelt zacskókban, az ilyen jellegű hulladék ártalmatlanítására vonatkozó hatályos rendelkezésekkel összhangban kell ártalmatlanítani.

- A készülék szállításakor és karbantartásakor a szívócskonkokat zárja el tömítődugóval.
- 1. Ne feledj, hogy egyszerű karbantartási és ápolási munkálatokat Ön is kivitelezheti.
- 2. A készülék felületét és a tartály belső oldalát tisztítsa rendszeresen egy nedves ruhadarabbal.
- 3. A tömlők eltömődését szemrevételezze rendszeresen.

Ellenőrzési és karbantartási munkák

Végeztesse el rendszeresen a készülék ellenőrzését a törvényhozó mindenkorai nemzeti balesetmegelőzési előírásainak megfelelően. A karbantartási munkákat szakértő személynek kell elvégznie rendszeres időközönként, a gyártó előírásai szerint, és ennek során be kell tartania az érvényben lévő rendelkezéseket és biztonsági utasításokat. Az elektromos berendezésen végzendő munkákat kizárolag villamossági szakember végezheti. Kérdezéivel kérjük, forduljon a KÄRCHER kirendeltséghez.

Szűrőcsere

△ VESZÉLY

Egészségre ártalmas por okozta veszély

A por belélegzése légzőszervi megbetegedésekhez vezethet.

A felhalmozódott port porzáró tartályokban szállítsa. A dekantálás tilos. A porgyűjtő tartály leselejtését kizárolag szakképzett személyek biztosíthatják.

△ FIGYELMEZTETÉS

Porszemcsék miatti egészségveszély

A por belélegzése légzőszervi megbetegedésekhez vezethet.

A készülékből eltávolított szűrőbetét használata tilos.

A rögzített szűrőket kizárolag megfelelő területeken használja (pl. úgynevezett fertő-

lenítő állomásokban) és kizárolag szakemberrel cseréltesse.

Ábra K

- ① Feszítőgyűrű
 - ② Szűrő
 - ③ Csavaranyák
 - ④ Tisztító berendezés
1. Vegye le a szívófejet (lásd a(z) *Vegye le a szívófejet* fejezetet).
 2. Vegye ki a szűrőegységet a kézi fogantyúknál fogva a készülékből és fordítsa meg.

Ábra L

3. Távolítsa el a z anyákat és szerelje le a tisztítóberendezést.
4. Lazítsa meg a feszítőgyűrűk csavarkötését.
5. Vegye ki a szűrőt.
6. Ártalmatlanítsa a szűrőhabot.
7. Helyezze be az új szűrőt.
8. Helyezze be az új szűrőhabot.
9. Helyezze fel a feszítőgyűrűt és csavarozza be.
10. Helyezze fel a tisztítóberendezést és csavarozza be.
11. Helyezze be a szűrőegységet.
A beszereléskor ügyeljen arra, hogy a szűrőbetét füle beakadjon a tengelybe.

Ábra M

A mentesítő tasak 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 leselejtését kizárolag szakképzett személyek biztosíthatják.

1. A készüléket rögzítse a rögzítőféllel.
2. Szükség esetén távolítsa el a szívótömítőt.
3. Zárolja a szívócsatlakozót a szűrőgyűrűn (lásd a(z) *A szívócsatlakozás zárolásafejezetet*).

Ábra C

4. A szennytartály leeresztéséhez húzza felfelé az emelőkart.

Ábra D

- Húzza ki a szennytartályt a készülékből.
- Ábra F**
- 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.

Ábra D

- Telepítse a szennytartályt a készülékbe.

Ábra C

△ FIGYELMEZTETÉS

A szennytartály helytelen kezelése reteszeléskor

Becsípődés veszélye

Reteszeléskor soha ne helyezze kezét a szennytartály és a szűrőgyűrű közé vagy az emelőkészülék közelébe.

A szennytartály reteszeléséhez használja az emelőkart minden kézzel.

FIGYELEM

A szennytartály statikus feltöltése

A porszemcsék gyulladása

Bizonyosodjon meg arról, hogy az alvázon lévő földelés érintkezik a szennytartályval.

- Zárja le a szennyeződéstartályt az emelőkarokkal.

Segítség üzemzavarok esetén

△ VESZÉLY

A készülék véletlenszerű aktiválása/árammütés

A szívómotor véletlenszerű aktiválása sérelmeket okozhat. A feszültség alatt lévő elektromos alkatrészek árammütést 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 üzemzavar történik, kapcsolja ki azonnal a készüléket. Az ismételt üzembe helyezés előtt az üzemzavart el kell hárítani.

Ha az üzemzavart nem sikerül elhárítani, a készüléket az ügyfélszolgálattal kell megvizsgálni.

Szívóturbina nem működik

- Ellenőrizze a dugaszolóaljzatot és az áramellátás biztosítékát.
- Ellenőrizze a hálózati kábelt és a készülék hálózati csatlakozóját.
- Kapcsolja be a készüléket.

A szívóerő csökken

- Távolítsa el az akadályokat a szívófejből, a szívócsőből vagy a szívótömlőből.
- Cseréje ki a megtelt hulladékzsákat (lásd a(z) *A mentesítő tasak cseréje fejezetet*).
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a szívófej és a szennytartály megfelelően illeszkedik.
- Tisztítsa meg a szűrőt (lásd a(z) *A szűrő tisztítása fejezetet*).
- Ellenőrizze és szükség esetén korrigálja a szűrő rögzítését.
- Helyettesítse a szűrőt (lásd a(z) *Szűrőcsere fejezetet*).

Por kilépése szívás közben

- Ellenőrizze és szükség esetén korrigálja a szűrő rögzítését.
- Tisztítsa meg a szűrőt (lásd a(z) *A szűrő tisztítása fejezetet*).
- Cserélje ki a szűrőt (lásd a(z) *Szűrőcseré 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 fordul-

jon 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” menüjében.

Műszaki adatok

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Elektromos csatlakoztatás

Hálózati feszültség	V	220-240
Fázis	~	1
Hálózati frekvencia	Hz	50-60
Névleges teljesítmény	W	2400
Védeottség		IPX4
Érintésvédelmi osztály	I*	

Méretek és tömegek

Jellemző üzemi tömeg	kg	47
Hosszúság x szélesség x magasság	mm	720 x 580 x 1090
Tényleges szűrőfelület	m ²	1,4

Környezeti feltételek

Tárolási hőmérséklet	°C	-10-40
----------------------	----	--------

A készülék teljesítményadatai

Tartályterfogat	l	35
Vákuum	kPa (mbar)	23 (230)
Levegőmennyiség	l/s	2 x 74
Max. térfogatáram DN50, L=3 m szívótöm- lővel	m ³ /h	250
Max. térfogatáram DN40, L=3 m szívótöm- lővel	m ³ /h	205
Max. térfogatáram DN50, L=5 m szívótöm- lővel	m ³ /h	230
Max. térfogatáram DN40, L=5 m szívótöm- lővel	m ³ /h	190
Szívótömlő csatlakozója		DN50
Szívótömlő névleges átmérője		DN40/50
Szűrő megrendelési száma		9.980-227.0
Az EN 60335-2-69 szabvány alapján meghatározott értékek		
Kéz-kar-vibrációs érték	m/s ²	<2,5
K bizonysalansági paraméter	m/s ²	0,2
Zajszint L _{pA}	dB(A)	67
Bizonytalanság K _{pA}	dB(A)	2

Hálózati kábel

H07BQ-F hálózati kábel	mm ²	3 x 1,5
Alkatrészszám (EU)		9.990-835.0
Kábelhossz	m	10

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Kijelentjük, hogy az alább említett termék megfelel a felsorolt irányelvek és rendeletek vonatkozó rendelkezéseinek. A terméken végzett, de velünk nem egyeztetett módosítás esetén jelen nyilatkozat érvényét veszti.

Termék: Száraz porszívó

Termék: Nedves és száraz porszívó

Típus: 9.990-xxx

Irányelvez és rendeletek

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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Alkalmazott nem harmonizált szabványok

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Név és cím

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

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten [Németország], 24/11/01

Az alulírottak a vezetőség megbízásából és teljes körű meghatalmazásával járnak el.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Németország)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Obsah

Obecné pokyny	199
Bezpečnostní pokyny	200
Použití v souladu s určením	201
Ochrana životního prostředí	201
Příslušenství a náhradní díly	202
Objem dodávky	202
Popis přístroje	202
Symboly na přístroji	202
Uvedení do provozu	203
Provoz	203
Přeprava	206
Skladování	206
Péče a údržba	206
Nápověda při poruchách	208
Likvidace	209
Záruka	209
Technické údaje	209
EU prohlášení o shodě	210

Obecné pokyny

Před prvním použitím přístroje si přečtěte tento návod k používání, postupujte podle něj a uschovějte 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

směsí 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 M 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

- Komerční použití, např.v hotelech, školách, nemocnicích, továrnách, obchodech, kancelářích a pohostinských zařízeních
- Průmyslové použití, např.ve skladových a výrobních prostorách

Pokud se v místě instalace přístroje nachází klasifikovaná Ex zóna, je nutné použít odpovídající Ex přístroj.

Bezvadnou funkčnost přístroje zaručují pouze jmenovité šířky sací hadice DN40 a DN50.

Jakýkoliv jiný způsob použití se považuje za nesprávný.

Přístroj není vhodný pro:

- Vysávání zápalných zdrojů a prachu s teplotou douthnání $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Vysávání hliníkového a hořčíkového prachu
- Vysávání hořlavých kapalin (hořlavé, vysoce hořlavé, extrémně hořlavé podle zákona o nebezpečných látkách Směrnice 67/548 EHS) (bod vzplanutí nižší než $55 \text{ }^{\circ}\text{C}$), a směsi hořlavého prachu s hořlavými kapalinami
- Vysávání hořčíkového prachu nebo prášku
- Vysávání směsi hořlavých kapalin a hořlavého prachu
- Vysávání žhavých nebo horkých částic, jinak by mohlo dojít k požáru nebo výbuchu

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

Obrázek viz obrazová příloha

Ilustrace A

- ① Kabel pro vyrovnaní potenciálu
- ② Řiditelná kolečka s parkovací brzdou
- ③ Nádoba na nečistoty
- ④ Sáček na likvidaci odpadu
- ⑤ Kabel pro vyrovnaní potenciálu
- ⑥ Filtr
- ⑦ Manometr
- ⑧ Hlavní spínač
- ⑨ Zajištění sací hlavy
- ⑩ Síťový kabel
- ⑪ Rukojeť Čištění filtru
- ⑫ Držák příslušenství
- ⑬ Posuvné madlo
- ⑭ Přípojka sací hadice
- ⑮ Páka pro spuštění nádoby na nečistoty

Symboly na přístroji



Přístroj je vhodný pro vysávání prachu až do prachové třídy M.

⚠ VAROVÁNÍ

Poškození kůže, plic a očí

Únik jemného prachu při vyprazdňování, údržbě a likvidaci

Při vyprazdňování a údržbě, včetně likvidace prachových nádob, používejte předepsanou ochrannou výstroj.



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.



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 průzezu sací hadice. Aktuální hodnotu lze odečíst z manometru. Hodnoty platné pro tento přístroj naleznete v kapitole *Zjištění minimálního průtoku*. Je-li hodnota menší, filtr se musí vyčistit (viz kapitola *Čištění filtru*) nebo nahradit (viz kapitola *Výměna filtru*). Různé průzezy sací hadice umožňují přizpůsobení různým průlezům připojení dílů příslušenství.



Sáček na likvidaci odpadu
(Objednací č. 9.990-890.0)



Filtr
(Obj. č. 9.980-227.0)

Uvedení do provozu

⚠ VAROVÁNÍ

Nesprávné připojené vedení pro vyrovnaní potenciálů

Úraz elektrickým proudem

Před každým uvedením do provozu zkontrolujte, 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 uvedte do parkovací stanice.
2. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.
3. Ujistěte se, že je sací hlava správně nasazena.
4. Zastrčte sací hadici (není součástí objemu dodávky) do přípojky sání.
5. Zkontrolujte výšku hladiny v nádobě na nečistoty (viz kapitola Kontrola výšky hladiny nádoby na nečistoty).
6. V případě potřeby vyprázdněte nádobu na nečistoty (viz kapitola Vyprázdnění nádoby na nečistoty).
7. Před vysáváním za sucha nasadte sáček na likvidaci odpadu (viz kapitola Vsaděte sáček na likvidaci odpadu)

Illustrace B

8. Na sací hadici nasadte požadované příslušenství (není součástí objemu dodávky).

Kontrola výšky hladiny nádoby na nečistoty

Upozornění

Když je nádoba na nečistoty naplněna do výšky 3 cm pod horním okrajem, musí se vyprázdnit.

Přístroj se automaticky nevypne, pokud je překročena maximální výška náplně.

1. Výšku hladiny v nádobě na nečistoty pravidelně kontrolujte.

Provoz

Přístroj je vhodný pro vysávání jemného prachu až do prachové třídy M.

⚠ 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

Nebezpečí vniknutí jemného prachu

Nebezpečí poškození sacího motoru.

Při vysávání nikdy neodstraňujte filtrační prvek.

Suché vysávání

Upozornění

Tímto přístrojem lze vysávat všechny druhy prachu až do prachové třídy M. Použití prachového sáčku je předepsané zákonem.

Upozornění

Přístroj je jako průmyslový vysavač vhodný pro vysávání suchého, hořlavého prachu.

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 zanesete 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.

Vsadte sáček na likvidaci odpadu

1. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.

Illustrace C

2. Spusťte nádobu na nečistoty zatažením za páky.

Illustrace D

3. Vytáhněte nádobu na nečistoty z přístroje.

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.

Illustrace D

6. Nasadte nádobu na nečistoty do přístroje.

Illustrace C

△ 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 pák oběma rukama.

Pozor

Statické nabíjení nádoby na nečistoty

Vznícení prachu

Ujistěte se, že uzemnění na podvozku je v kontaktu s nádobou na nečistoty.

7. Zajistěte nádobu na nečistoty pomocí pák.

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 (viz kapitola *Odstranění sáčku na likvidaci odpadu*).

Odstranění sáčku na likvidaci odpadu

△ 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. Popř. odstraňte sací hadici.
3. Uzavřete připojku sání na prstenci filtru (viz kapitola *Uzavření připojky sání*).

Illustrace C

4. Spusťte nádobu na nečistoty zatažením za páky.

Illustrace D

5. Vytáhněte nádobu na nečistoty z přístroje.

Illustrace F

6. Sáček na likvidaci odpadu vyhříte nahoru.

7. Pevně uzavřete sáček na likvidaci odpadu pomocí vázacích pásků.

8. Vjměte sáček na likvidaci odpadu.

9. Sáček na likvidaci odpadu zlikvidujte podle zákonných předpisů.

Illustrace F

10. Nasadte nádobu na nečistoty do přístroje.

Illustrace C

△ 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 obroukového madla oběma rukama.

POZOR

Statické nabíjení nádoby na nečistoty

Vznícení prachu

Ujistěte se, že uzemnění na podvozku je v kontaktu s nádobou na nečistoty.

11. Zajistěte nádobu na nečistoty pomocí pák.

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. Zastrčte síťovou zástrčku do zásuvky.

2. Zapněte přístroj pomocí hlavních spínačů Sací turbína.

Ilustrace G

Upozornění

Sací turbíny zapínejte a vypínejte 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 filtr (viz kapitola Čištění filtru). Tato hodnota závisí na výkonu přístroje a použité sací hadici. Pokud se podtlak čištěním výrazně nesníží, je nutné vyměnit filtr (viz kapitola Výměna 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.

Průměr hadice	Hodnota
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Vyčistěte filtr nejpozději při uvedené hodnotě.

Čištění filtru

Upozornění

Filtr pravidelně čistěte, aby nedošlo ke ztrátě sacího výkonu.

Ilustrace H

1. Opakováním pohybem madla čištění filtru sem a tam vyčistěte filtr.

Vypnutí přístroje

1. Vypněte přístroj pomocí hlavních spínačů Sací turbína.
2. Odpojte síťovou zástrčku.

Po každém provozu

Uzavření přípojky sání

△ VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu

Poškození kůže, plíc a očí jemným prachem

Po odstranění sací hadice se musí připojka sání uzavřít uzavírací zátkou.

Ilustrace I

1. Vložte uzavírací zátku přesně do přípojky sání.
2. Zasuňte uzavírací zátku až na doraz.

Vyprázdnění nádoby na nečistoty

Nádobu na nečistoty je nutné v případě potřeby a po každém použití vyprázdnit a vyčistit zevnitř i zvenčí vysáním a otřením vlhkým hadříkem.

Při vysávání přístroje je třeba použít vysavač se stejnou nebo lepší klasifikací. Vstupní otvor nebo sací hadice jsou uzavřeny.

1. Vypněte přístroj a odpojte z elektrické sítě.
2. Vyčistěte filtr.

3. Vyjměte nádobu na nečistoty z přístroje a vyměňte sáček na likvidaci odpadu (viz kapitola *Výměna sáčku na likvidaci odpadu*).

Upozornění

Nádobu na nečistoty posouvejte pouze na válečcích. Nepoužívejte jeřáb, vysokozdvížný vozík nebo podobně.

Sejmuti sací hlavy

1. Vypněte přístroj a odpojte od elektrické sítě.
2. Otevřete zajištění sací hlavy.

Ilustrace J

3. Sejměte sací hlavu a odložte stranou.

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 naviňte 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 přípojku 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

Přístroj skladujte pouze na rovném povrchu, aby nedošlo k převrácení.

Při skladování vezměte v úvahu hmotnost přístroje.

Nádoba na nečistoty je prázdná.

1. Přístroj skladujte pouze ve vnitřních prostorách.

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) nosete respirační masku P2 nebo kvalitnější a jednorázový ochranný oděv.

△ VAROVÁNÍ

Nebezpečí od zdraví škodlivého prachu

Onemocnění dýchacích cest způsobené vdechnutím prachu.

Bezpečnostní zařízení k odvrácení rizik musí minimálně jednou za rok zkontrolovat výrobce nebo poučená osoba z hlediska bezpečnostně-technické 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 DGUV (německé úrazové pojištění):

- 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 rozmontováván, 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 rozvíření prachu.
 - Při provádění údržbářských a opravářských 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.
 - Sací hrdla se při přepravě a údržbě přístroje musí uzavřít uzavíracími zátkami.
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 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 vyjmutí prvku filtru z přístroje jej už nepoužívejte.

Pevně instalované filtry smí vyměňovat pouze odborník ve vhodných prostorách, např.v tzv. dekontaminačních stanicích.

Ilustrace K

- ① Upínací kroužek
- ② Filtr
- ③ Matice
- ④ Čisticí zařízení

1. Sejměte sací hlavu (viz kapitola *Sejmtí sací hlavy*).
2. Za rukojeti vyjměte filtrační jednotku z přístroje a obraťte ji.

Ilustrace L

3. Odeberte matice a demontujte čisticí zařízení.
4. Povolte šroubový spoj upínacího kroužku.
5. Vyjměte filtr.
6. Zlikvidujte filtrační pěnu.

7. Nasadte nový filtr.
8. Vložte novou filtrační pěnu.
9. Nasadte a přišroubujte upínací kroužek.
10. Nasadte a přišroubujte čisticí zařízení.
11. Namontujte filtrační jednotku.

Při montáži dbejte na to, aby jazýček na filtrační vložce zapadl do hřídele.

Illustrace M

Výměna sáčku na likvidaci odpadu

△ 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. Popř. odstraňte sací hadici.
3. Uzavřete přípojku sání na prstenci filtru (viz kapitola *Uzavření přípojky sání*).

Illustrace C

4. Spusťte nádobu na nečistoty zatažením za páky.

Illustrace D

5. Vytáhněte nádobu na nečistoty z přístroje.

Illustrace F

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 zákonnéch předpisů.

Illustrace E

10. Vložte nový sáček na likvidaci odpadu do nádoby na nečistoty a opatrně jej přiložte ke stěně a dnu nádrže.
11. Ohrňte okraj sáčku na likvidaci odpadu přes okraj nádoby na nečistoty směrem ven.

Illustrace D

12. Nasadte nádobu na nečistoty do přístroje.

Illustrace C

△ VAROVÁNÍ

Nesprávné zacházení při zajišťování nádoby na nečistoty

Nebezpečí přimáčknutí

Během zajišťování v žádném případě nesahejte mezi nádobu na nečistoty a prstencem filtru nebo do blízkosti zvedacího mechanismu.

Zajistěte nádobu na nečistoty ovládáním pák oběma rukama.

POZOR

Statické nabíjení nádoby na nečistoty

Vznícení prachu

Ujistěte se, že uzemnění na podvozku je v kontaktu s nádobou na nečistoty.

13. Zajistěte nádobu na nečistoty pomocí pák.

Návod při poruchách

△ NEBEZPEČÍ

Neúmyslný rozběh přístroje / úraz elektrickým proudem

Neúmyslný rozběh sacího motoru může způsobit zranění. Napětí 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 výkon

1. Odstraňte ucpání ze sací hubice, sací trubky nebo sací hadice.
2. Vyměňte naplněný sáček na likvidaci odpadu (viz kapitola *Výměna sáčku na likvidaci odpadu*).
3. Zkontrolujte správné usazení sací hlavy a nádoby na nečistoty.
4. Opláchněte filtr (viz kapitola *Čištění filtru*).
5. Zkontrolujte a případně upravte usazení filtru.
6. Vyměňte filtr (viz kapitola *Výměna filtru*).

Únik prachu při vysávání

1. Zkontrolujte a případně upravte usazení filtru.

2. Opláchněte filtr (viz kapitola *Čištění filtru*).

3. Vyměňte filtr (viz kapitola *Výměna filtru*).

Likvidace

Přístroj je třeba na konci životnosti zlikvidovat podle zákonných 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 koupě 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

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Elektrické připojení

Napětí sítě	V	220-240
Fáze	~	1
Síťová frekvence	Hz	50-60
Jmenovitý výkon	W	2400
Druh krytí		IPX4
Třída krytí		I*

Rozměry a hmotnost

Typická provozní hmotnost	kg	47
Délka x šířka x výška	mm	720 x 580 x 1090
Efektivní filtrační plocha	m ²	1,4

Okolní podmínky

Teplota skladování	°C	-10-40
--------------------	----	--------

Výkonnostní údaje přístroje

Objem sběrné nádoby	I	35
Vakuum	kPa (mbar)	23 (230)
Množství vzduchu	l/s	2 x 74
Max.objemový tok se sací hadicí DN50, délka = 3 m	m ³ /h	250
Max.objemový tok se sací hadicí DN40, délka = 3 m	m ³ /h	205
Max.objemový tok se sací hadicí DN50, délka = 5 m	m ³ /h	230
Max.objemový tok se sací hadicí DN40, délka = 5 m	m ³ /h	190
Připojení sací hadice		DN50
Jmenovitá šířka sací hadice		DN40/50
Objednací číslo filtru		9.980-227.0

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 L _{pA}	dB(A)	67
Nejistota K _{pA}	dB(A)	2

Sítový kabel

Sítový kabel H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
Objednací číslo (EU)		9.990-835.0
Délka kabelu	m	10

Technické změny vyhrazeny.

EU prohlášení o shodě

Tímto prohlašujeme, že níže uvedený výrobek odpovídá příslušným ustanovením uvedených směrnic a předpisů. V případě provedení námi neschválené změny výrobku ztrácí toto prohlášení svoji platnost.

Výrobek: Vysávání za sucha

Výrobek: Vysavač pro vysávání za mokra a za sucha

Typ: 9.990-xxx

Směrnice a nařízení

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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Použité neharmonizované normy

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Jméno a adresa

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

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 24/11/01

Níže podepsané osoby jednají z pověření a se zplnomocněním vedení společnosti.
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Německo)
Tel.: +49 7171 94888-0
Fax: +49 7171 94888-528

Obsah

Všeobecné upozornenia	211
Bezpečnostné pokyny	211
Používanie v súlade s účelom	212
Ochrana životného prostredia	213
Príslušenstvo a náhradné diely	213
Rozsah dodávky	213
Opis prístroja	213
Symboly na prístroji	214
Uvedenie do prevádzky	214
Prevádzka	215
Preprava	218
Skladovanie	218
Starostlivosť a údržba	218
Pomoc pri poruchách	220
Likvidácia	220
Záruka	220
Technické údaje	221
EÚ vyhlásenie o zhode	222

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 vede k ľahkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.

△ VÝSTRAHA

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ľahkým 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

- 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 neprevádzkuje bez kompletného filtračného systému. • Dabajte na aplikovateľné bezpečnostné ustanovenia platné pre ošetrované materiály. • Súčasné zhromažďovanie rôznych horľavých prachov v zbernej nádobe môže viesť k požiarom alebo výbuchom.

- VÝSTRAHA • Prístroj nesmiete inštalovať ani prevádzkovať v priestoroch, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu prachu ale-

bo 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 (uzemňovací vodič). • Prístroj sa nesmie prevádzkovať alebo uchovávať v exteriéri za mokrých podmienok. • Pre zaistenie stability prístroja aktivujte parkovaciu brzdu na otočnom 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 odberáte nasávaciu hlavu, filtračnú jednotku alebo zásobník, vždy nosť ochranné rukavice. • Nebezpečenstvo poškodenia! Nikdy nevysávajte bez filtra alebo s poškodeným filtrom. • Ak obsluhujete prístroj, vždy nosť 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 povrchové 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

Ohozenie 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/netesnosti:

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 M podľa normy EN 60335-2-69
- odsávanie nevýbušných látok
- odsávanie horľavého prachu všetkých tried explózie prachu (okrem prachu s minimálnou energiou vznietenia ME < 1 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
- remeselné používanie, napr.v hoteloch, školách, nemocničach, továrnach, obchodoch, kanceláriách a prenajímaných priestoroch.
- priemyselné používanie, napr.v skladovacích a výrobných priestoroch

Ak sa na mieste inštalácie prístroja nachádza klasifikovaná výbušná zóna, tak je nutné použiť príslušný prístroj vhodný pre danú výbušnú zónu.

Bezchybnú funkčnosť prístroja zaručujú len menovité svetlosti nasávacích hadic DN40 a DN50.

Akékoľvek iné použitie sa považuje za ne-odborné.

Prístroj nie je vhodný na:

- odsávanie zápalných zdrojov a prachu s teplotou tlenia $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- odsávanie hliníkového a horčíkového prachu
- 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 práska
- odsávanie zmesí horľavých kvapalín a horľavého prachu
- odsávanie tlejúcich alebo horúcich častíc (takéto vysávanie by mohlo viesť k požiaru alebo výbuchu)

Ochrana životného prostredia

 Obalové materiály sú recyklovateľné.
 Obaly zlikvidujte ekologickým spôsobom.

 Elektrické a elektronické prístroje obsahujú 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

Obrázok sa nachádza na strane s grafikami

Obrázok A

- ① Kábel vyrovnanie potenciálu
- ② Otočné kolieska s parkovacou brzdou
- ③ Nádoba na nečistoty
- ④ Vrece na likvidáciu odpadu
- ⑤ Kábel vyrovnanie potenciálu
- ⑥ Filter
- ⑦ Manometer
- ⑧ Spínač prístroja
- ⑨ Blokovanie nasávacej hlavy

- ⑩ Sieťový kábel
- ⑪ Rukoväť na čistenie filtra
- ⑫ Držiak príslušenstva
- ⑬ Držadlo na posúvanie
- ⑭ Prípojka sacej hadice
- ⑮ Páka na spustenie nádoby na nečistoty nadol

Symboly na prístroji



Prístroj je vhodný na vysávanie prachu do triedy prachu M.

△ VÝSTRAHA

Poškodenie pokožky, plúc a očí

Únik jemného prachu pri vyprázdnovaní, údržbových prácach a likvidácii

Pri vyprázdnovaní, údržbových prácach, vrátane likvidácie zberného vrecúška na prach, používajte predpísanú ochrannú výbavu.



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.



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 *Odčí-*

tanie minimálneho objemového prietoku. Pri nedosiahnutí hodnoty je nutné vyčistiť (pozrite si kapitolu *Čistenie filtera*) alebo vymeniť filter (pozrite si kapitolu *Výmena filtera*). Rôzne prierezy nasávacej hadice umožňujú prispôsobenie rôznym prierezom prípojok dielov príslušenstva.



Vrece na likvidáciu odpadu
(obj. č. 9.990-890.0)



Filter
(obj. č. 9.980-227.0)

Uvedenie do prevádzky

△ VÝSTRAHA

Nesprávne pripojené vedenie na vyrovnanie potenciálu

Zásah elektrickým prúdom

Pred každým uvedením do prevádzky skontrolujte, či je pripojené vedenie na vyrovnanie 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 prvok

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 nasávacej prípojky.
5. Skontrolujte stav naplnenia nádoby na nečistoty (pozrite si kapitolu *Kontrola stavu naplnenia nádoby na nečistoty*).

- V prípade potreby vyprázdnite nádobu na nečistoty (pozrite si kapitolu *Vyprázdenie nádoby na nečistoty*).
- Pred suchým vysávaním vložte vrece na likvidáciu odpadu (pozrite si kapitolu *Vloženie vreca na likvidáciu odpadu*).

Obrázok B

- Požadované príslušenstvo (nie je súčasťou rozsahu dodávky) nasuňte na nasávaciu hadicu.

Kontrola stavu naplnenia nádoby na nečistoty

Upozornenie

Nádobu na nečistoty je nutné vyprázdníť, ak je naplnená do výšky cca 3 cm pod horným okrajom.

Prístroj sa pri prekročení maximálnej výšky naplnenia automaticky nevypne.

- Pravidelne kontrolujte stav naplnenia nádoby na nečistoty.

Prevádzka

Prístroj je vhodný na vysávanie jemného prachu do triedy prachu M.

⚠ 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

Nebezpečenstvo v dôsledku vniknutia prachu

Nebezpečenstvo poškodenia nasávacieho motoru.

Pri vysávaní nikdy neodstraňujte filtračný prvok.

Suché vysávanie

Upozornenie

Pomocou tohto prístroja možno vysávať všetky druhy prachov až do prachovej triedy M. Používanie zberného vrecka na prach je predpísané zákonom.

Upozornenie

Prístroj je ako priemyselný vysávač vhodný na vysávanie suchého, horľavého prachu.

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.

- Mokrý filter pred použitím na suché vysávanie dobre vysušte alebo ho vymeňte za suchý filter.
- V prípade potreby vymeňte filter.

Vloženie vreca na likvidáciu odpadu

- Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.

Obrázok C

- Spuštite nádobu na nečistoty nadol vytiahnutím páčok nahor.

Obrázok D

- Nádobu na nečistoty vytiahnite z prístroja.

Obrázok E

- Vrece na likvidáciu odpadu vložte do nádoby na nečistoty a dôkladne ho priložte k stene a dnu nádoby.
- Okraj vreca na likvidáciu odpadu pretiahnite smerom von cez okraj nádoby na nečistoty.

Obrázok D

- Nádobu na nečistoty vložte do prístroja.

Obrázok C

⚠ 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 páčok.

POZOR

Statický náboj nádoby na nečistoty

Vznietenie prachu

Dbajte na to, aby bolo uzemnenie na podvozku v kontakte s nádobou na nečistoty.
7. Zaistite nádobu na nečistoty páčkami.

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 pretiecť.

Neustále kontrolujte stav naplnenia.

1. Pred mokrým vysávaním vyberte vrece na likvidáciu odpadu (pozrite si kapitolu *Odstránenie vreca na likvidáciu odpadu*).

Odstránenie vreca na likvidáciu odpadu

△ 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 vyskolené osoby.

1. Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.
2. V prípade potreby odstráňte nasávaciu hadicu.
3. Uzavorte nasávaciu prípojku na filtračnom krúžku (pozrite si kapitolu *Zatvorenie nasávacej prípojky*).

Obrázok C

4. Spusťte nádobu na nečistoty nadol vytiahnutím páčok nahor.

Obrázok D

5. Nádobu na nečistoty vytiahnite z prístroja.

Obrázok F

6. Vyhrňte vrece na likvidáciu odpadu.
7. Vrece na likvidáciu odpadu tesne užavorte pomocou káblovej pásy.
8. Vyberte vrece na likvidáciu odpadu.
9. Vrece na likvidáciu odpadu zlikvidujte v súlade so zákonnými ustanoveniami.

Obrázok F

10. Nádobu na nečistoty vložte do prístroja.

Obrázok C

△ 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.

POZOR

Statický náboj nádoby na nečistoty

Vznietenie prachu

Dbajte na to, aby bolo uzemnenie na podvozku v kontakte s nádobou na nečistoty.

11. Zaistite nádobu na nečistoty páčkami.

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 nasávacej turbíny.

Obrázok G

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 vyčistiť filter (pozrite si kapitolu *Čistenie 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 filtra*).

POZOR

Prekročenie maximálneho podtlaku

Strata výkonu nasávania

Pri prekročení stanovenej hodnoty klesne rýchlosť vzduchu pod 20 m/s. Vyčistite alebo vymenite filter.

Priemer hadice	Hodnota
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Filter vyčistite najneskôr po dosiahnutí stanovenej hodnoty.

Čistenie filtra

Upozornenie

Filter pravidelne čistite, aby nedošlo k stratе sacieho výkonu.

Obrázok H

1. Na vyčistenie filtra niekoľkokrát posuňte rukoväť na čistenie filtra dozadu a dopredu.

Vypnutie prístroja

1. Prístroj vypnite pomocou spínačov nasávacej turbíny.
2. Vytiahnite sieťovú zástrčku.

Po každej prevádzke

Zatvorenie nasávacej prípojky

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia

Poškodenie pokožky, plúc a očí jemným prachom

Po odstránení nasávacej hadice je nutné nasávaciu prípojku uzavoriť pomocou uztváracej zátky.

Obrázok I

1. Uzaváraciu zátku presne vložte do nasávacej prípojky.

2. Uzaváraciu zátku zasuňte až na doraz.

Vyprázdenie nádoby na nečistoty

Nádoba na nečistoty sa musí vyprázdníť podľa potreby a po každom použití a vyčistiť zvnútra aj zvonka vysávaním a utretím vlhkou utierkou.

Pri vysávaní prístroja je nutné použiť vysávač s rovnakou alebo lepšou klasifikáciou. Vstupný otvor alebo nasávacia hadica sú zatvorené.

1. Vypnite prístroj a odpojte ho od napájania.
2. Vyčistite filter.
3. Vyberte zásobník nečistôt z prístroja a vymeňte vrece na likvidáciu (pozrite si kapitolu *Výmena vreca na likvidáciu odpadu*).

Upozornenie

Nádobu na nečistoty premiestňujte iba na kolieskach. Nepoužívajte žeriavä, vysokozdvívňý vozík alebo podobne.

Vybratie nasávacej hlavy

1. Vypnite prístroj a odpojte ho od napájania.

2. Otvorte blokovanie nasávacej hlavy.

Obrázok J

3. Vyberte nasávaciu hlavu a odložte ju napäť.

Čistenie prístroja

⚠ VÝSTRAHA

Neodborná likvidácia odpadovej vody

Znečistenie životného prostredia

Dodržiavajte miestne predpisy o úprave odpadovej vody.

1. Prístroj zvnútra a zvonka očistite 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 vyprázdená.

1. Pre bezprášnú prepravu uzavorte nasávaciu prípojku (pozrite si kapitolu *Zatvorenie nasávacej prípojky*).
2. Uvoľnite parkovacie brzdy a pomocou držadla na posúvanie presúvajte prístroj.
3. Prístroj pri jeho prekladaní uchopte za podvozok a držadlo na posúvanie.
4. Pri preprave vo vozidlach prístroj zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu.

Skladovanie

△ UPOZORNENIE

Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia

Prístroj skladujte len na rovnnej ploche, aby ste zabránili prevráteniu.

Pri skladovaní dbajte na hmotnosť prístroja.

Nádoba na nečistoty je vyprázdená.

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 prácach (napr. výmena filtra) poste ochrannú dýchaci masku P2 alebo vyššej triedy a jednorazový odev.

△ 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 odstránenie nebezpečenstva v zmysle predpisu DGUV:

- 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 núteneho 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 prieť vhodné opatrenia.
- Pri vykonávaní údržbových prác a opráv je nutné zahodiť všetky znečistené predmety, ktoré nie je možné uspokojivo vy-

čistiť. Takéto predmety sa musia likvidovať v nepriepustných vreciach, v súlade s platnými ustanoveniami na likvidáciu týchto odpadov.

- Pri preprave a údržbe prístroja musia byť nasávacie hrídla uzavorené uzatváracími zátkami.
- 1. Nezabúdajte, že jednoduché údržbové práce a starostlivosť môžete vykonávať sami.
- 2. Povrch prístroja a vnútornú stranu nádoby by pravidelne čistíte pomocou vlhkej handry.
- 3. Pravidelne vizuálne kontrolujte, či hadice nie sú upchaté.

Kontrolné a údržbové práce

Zabezpečte pravidelnú kontrolu prístroja v zmysle príslušných vnútroštátnych predpisov zákonodarca 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 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 vplyvom zdraviu škodlivého prachu, bezpečnostné filtračné vrecko

Ochorenie dýchacích ciest v dôsledku vdýchnutia prachu.

Po vybratí z prístroja filtračný prvok už viac nepoužívajte.

Pevne zabudované filtre smie vymieňať len odborník, a to vo vhodných priestoroch, napr.v takzvaných dekontaminačných staniciach.

Obrázok K

- ① Upínací krúžok
- ② Filter
- ③ Maticy
- ④ Čistiaci prípravok

1. Vyberte nasávaciu hlavu (pozrite si kapitolu *Vybratie nasávacej hlavy*).
2. Vyberte filtračnú jednotku za rukoväť z prístroja a otočte ju.

Obrázok L

3. Odskrutkujte matice a demontujte čistiaci prípravok.
4. Uvoľnite skrutkový spoj upínacieho krúžku.
5. Vyberte filter.
6. Zlikvidujte filtračnú penu.
7. Vložte nový filter.
8. Vložte novú filtračnú penu.
9. Nasadte upínací krúžok a zaskrutkujte ho.
10. Vložte čistiaci prípravok a naskrutkujte ho.
11. Vložte filtračnú jednotku.

Pri skladaní sa uistite, že výstupok na vložke filtra zapadol do hriadeľa.

Obrázok M

Výmena vreca na likvidáciu odpadu

△ 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. V prípade potreby odstráňte nasávaciu hadicu.
3. Uzavorte nasávaciu prípojku na filtračnom krúžku (pozrite si kapitolu *Zatvorenie nasávacej prípojky*).

Obrázok C

4. Spusťte nádobu na nečistoty nadol vytiahnutím páčok nahor.

Obrázok D

5. Nádobu na nečistoty vytiahnite z prístroja.

Obrázok F

6. Vyhrňte vrece na likvidáciu odpadu.
7. Vrece na likvidáciu odpadu tesne uzavorte pomocou kábovej pásy.
8. Vyberte vrece na likvidáciu odpadu.
9. Vrece na likvidáciu odpadu zlikvidujte v súlade so zákonnými ustanoveniami.

Obrázok E

10. Nové vrece na likvidáciu odpadu vložte do nádoby na nečistoty a dôkladne ho priložte k stene a dnu nádoby.

11. Okraj vreca na likvidáciu odpadu pretiahnite smerom von cez okraj nádoby na nečistoty.

Obrázok D

12. Nádobu na nečistoty vložte do prístroja.

Obrázok C

⚠ 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 páčok.

POZOR

Statický náboj nádoby na nečistoty

Vznietenie prachu

Dbajte na to, aby bolo uzemnenie na podvozku v kontakte s nádobou na nečistoty.

13. Zaistite nádobu na nečistoty páčkami.

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 prácam 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. Z nasávacej hubice, nasávacej trubice alebo nasávacej hadice odstráňte upchatia.
2. Vymeňte naplnené vrece na likvidáciu odpadu (pozrite si kapitolu *Výmena vreca na likvidáciu odpadu*).
3. Skontrolujte, či sú nasávacia hlava a nádoba na nečistoty správne upevnené.
4. Vyčistite filter (pozrite si kapitolu *Čistenie filtra*).
5. Skontrolujte upevnenie filtra a v prípade potreby vykonajte korekciu.
6. Vymeňte filter (pozrite si kapitolu *Výmena filtra*).

Vystupovanie prachu pri vysávaní

1. Skontrolujte upevnenie filtra a v prípade potreby vykonajte korekciu.
2. Vyčistite filter (pozrite si kapitolu *Čistenie filtra*).
3. Vymeňte filter (pozrite si kapitolu *Výmena 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 prí-

stroja odstráňme 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

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Elektrická prípojka

Sieťové napätie	V	220-240
Fáza	~	1
Sieťová frekvencia	Hz	50-60
Menovitý výkon	W	2400
Stupeň ochrany		IPX4
Trieda ochrany		I*

Rozmery a hmotnosti

Typická prevádzková hmotnosť	kg	47
Dĺžka x šírka x výška	mm	720 x 580 x 1090
Efektívna filtračná plocha	m ²	1,4

Podmienky prostredia

Skladovacia teplota	°C	-10-40
---------------------	----	--------

Výkonové údaje prístroja

Objem nádrže	l	35
Vákuum	kPa (mbar)	23 (230)
Množstvo vzduchu	l/s	2 x 74
Max. objemový prietok s nasávacou hadicou DN50, dĺžka = 3 m	m ³ /h	250
Max. objemový prietok s nasávacou hadicou DN40, dĺžka = 3 m	m ³ /h	205
Max. objemový prietok s nasávacou hadicou DN50, dĺžka = 5 m	m ³ /h	230
Max. objemový prietok s nasávacou hadicou DN40, dĺžka = 5 m	m ³ /h	190
Prípojka nasávacej hadice		DN50
Menovitá svetlosť nasávacej hadice		DN40/50
Objednávacie číslo filtra		9.980-227.0

Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-69

Hodnota vibrácií ruka-rameno	m/s ²	< 2,5
Neistota K	m/s ²	0,2
Hladina akustického tlaku L _{pA}	dB(A)	67
Neistota K _{pA}	dB(A)	2

Sieťový kábel

Sieťový kábel H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
Číslo súčiastky (EU)		9.990-835.0
Dĺžka kábla	m	10

Technické zmeny vyhradené.

EÚ vyhlásenie o zhode

Týmto vyhlasujeme, že nižšie uvedený produkt je v súlade s príslušnými ustanoveniami uvedených smerníc a nariadení.

V prípade zmeny produktu, ktorú neschválime, stráca toto vyhlásenie platnosť.

Výrobok: Suchý vysávač

Výrobok: Mokrý a suchý vysávač

Typ: 9.990-xxx

Smernice a nariadenia

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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Aplikované neharmonizované normy

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Meno a adresa

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

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 01.11.24

Podpísané osoby konajú na základe poverenia a s plnou mocou od vedenia spoločnosti.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Kazalo

Splošni napotki	222
Varnostna navodila	223
Namenska uporaba	224
Zaščita okolja	224
Pribor in nadomestni deli	224
Obseg dobave	225
Opis naprave	225
Simboli na napravi	225
Zagon	225
Obratovanje	226
Prevažanje	229
Skladiščenje	229
Nega in vzdrževanje	229
Pomoč pri motnjah	231
Odstranjevanje med odpadke	231
Garancija	231
Tehnični podatki	232
Izjava EU o skladnosti	233

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.

△ OPOZORILO

- 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.

Slovenska 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. 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 te-

kočin (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 mJ), kot je npr. toner, močljivo žveplo, aluminijev prah, svinčev stearat. • Naprava ni primerena za sesanje virov vžiga in prahu s temperaturo vžiga ≤ 190 °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 kolenu. 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. Takoj 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 M 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
- Komercialna uporaba, npr. v hotelih, šolah, bolnišnicah, tovarnah, trgovinah, pilsarnah in posredniških trgovinah.
- Industrijska uporaba, npr. v skladiščnih in proizvodnih prostorih

Če je mesto postavite opredeljeno kot eksplozijsko ogroženo območje, je treba uporabiti ustrezno eksplozijsko varno napravo. Brezhibno delovanje naprave zagotavljajo samo nazivne širine sesalne gibke cevi DN40 in DN50.

Vsaka drugačna uporaba velja kot nena-menska.

Naprava ni primerna za:

- sesanje virov vžiga in prahu s temperatuvo vžiga $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- Sesanje 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

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, akumulatorske 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 neodobre-nega 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

Glejte sliko na straneh s slikami

Slika A

- ① Kabel za izenačitev potencialov
- ② Krmilni kolesci s parkirno zavoro
- ③ Posoda za umazanijo
- ④ Vrečka za odstranjevanje odpadkov
- ⑤ Kabel za izenačitev potencialov
- ⑥ Filter
- ⑦ Manometer
- ⑧ Stikalo naprave
- ⑨ Zapah sesalne glave
- ⑩ Omrežni kabel
- ⑪ Ročaj za čiščenje filtra
- ⑫ Držalo za pribor
- ⑬ Potisno streme
- ⑭ Priključek za gibko sesalno cev
- ⑮ Spust ročice posode za umazanijo

Simboli na napravi



Naprava je primerna za sesanje prahu do razreda prahu M.

⚠️ OPOZORILO

Poškodbe kože, pljuč in oči

Emisije finega prahu pri praznjenju in vzdrževalnih delih ter odstranjevanju
Pri praznjenju in vzdrževalnih delih ter odstranjevanju zbiralnika prahu nosite predpisano zaščitno opremo.



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.

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

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 preteka*. Če je vrednost prenizka, je filter treba očistiti (glejte poglavje *Čiščenje filtra*) ali zamenjati (glejte poglavje *Zamenjava filterov*). Različni prečni prerezi sesalne cevi omogočajo prilagoditev na različne prečne prereze priključkov pribora.

Vrečka za odstranjevanje odpadkov
(št. za naročilo 9.990-890.0)

Filter
(št. za naročilo 9.980-227.0)

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 vstavljenata.
- Vstavite sesalno gibko cev (ni del obsega dobave) v sesalni priključek.
- 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 vstavite vrečko za odstranjevanje odpadkov (glejte poglavje *Vstavljanje vrečke za odstranjevanje odpadkov*).

Slika B

- Na sesalno gibko cev pritrdite želen pribor (ni del obsega dobave).

Preverjanje stanja polnosti posode za umazanijo

Napotek

Posodo za umazanijo izpraznite, ko je napolnjena pribl. 3 cm do zgornjega roba.

Naprava se ne izklopi samodejno, če je presežena najvišja višina polnjenja.

- Redno preverjajte stanje polnosti v posodi za umazanijo.

Obratovanje

Naprava je primerna za sesanje finega prahu do razreda prahu M.

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost zaradi zdravju škodljivega prahu

Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu.

Ne sesajte brez filrskega elementa, saj lahko v nasprotnem primeru pride do ogrožanja zdravja zaradi povečanih izpustov delcev.

POZOR

Nevarnost zaradi vstopa drobnega prahu

Nevarnost poškodbe sesalnega motorja.

Pri sesanju nikoli ne odstranjujte filtrirnega elementa.

Suhu sesanje

Napotek

Ta naprava je primerna za sesanje vseh vrst prahov do razreda prahu M. Uporaba vrečke za zbiranje prahu je zakonsko predpisana.

Napotek

Naprava je kot industrijski sesalnik primerna za sesanje suhega, gorljivega prahu.

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.

- Moker filter pred suhim sesanjem dobro posušite ali ga zamenjajte s suhim.
- Po potrebi zamenjajte filter.

Vstavljanje vrečke za odstranjevanje odpadkov

- Napravo zavarujte z ročnima zavorama.

Slika C

- Z dvigom ročice spustite posodo za umazanijo.

Slika D

- Posodo za umazanijo izvlecite iz naprave.

Slika E

- Vrečko za odstranjevanje odpadkov vstavite v posodo za umazanijo in jo skrbno prislonite na steno in dno posode.
- Rob vrečke za odstranjevanje odpadkov poveznite navzven čez rob posode za umazanijo.

Slika D

- Posodo za umazanijo vstavite v napravo.

Slika C

⚠️ 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 uporabite ročico.

POZOR

Statični naboј posode za umazanijo

Vžig prahu

Pazite, da bo ozemljitev na podvozu imela stik s posodo za umazanijo.

7. Posodo za umazanijo zapahnite z ročicami.

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 iztekatiti.

Nenehno preverjajte nivo napoljenosti.

1. Pred mokrim sesanjem odstranite vrečko za odstranjevanje odpadkov (glejte poglavje *Odstranjevanje vrečke za odstranjevanje odpadkov*).

Odstranjevanje vrečke za odstranjevanje odpadkov

△ 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 pooblašcene osebe.

1. Napravo zavarujte z ročnima zavorama.
2. Po potrebi odstranite sesalno gibko cev.
3. Zaprite sesalni priključek na filtrskem obroču (glejte poglavje *Zapiranje sesalnega priključka*).

Slika C

4. Z dvigom ročice spustite posodo za umazanijo.

Slika D

5. Posodo za umazanijo izvlecite iz naprave.

Slika F

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.

Slika F

10. Posodo za umazanijo vstavite v napravo.

Slika C

△ 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.

POZOR

Statični naboј posode za umazanijo

Vžig prahu

Pazite, da bo ozemljitev na podvozu imela stik s posodo za umazanijo.

11. Posodo za umazanijo zapahnite z ročicami.

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

- Priključite električni vtič v vtičnico.
- Napravo vklopite s stikali za sesalne turbine.

Slika G

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 filter očistiti (glejte poglavje Čiščenje 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 filterov).

POZOR

Preseganje največjega podtlaka

Izguba sesalne moči

Če je navedena vrednost presežena, hitrost zraka pada pod 20 m/s. Očistite ali zamenjajte filter.

Premer gibke cevi	Vrednost
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Filter očistite najpozneje takrat, ko je dosegrena navedena vrednost.

Čiščenje filtra

Napotek

Redno očistite filter, da preprečite izgubo sesalne moči.

Slika H

- Da bi očistili filter, nekajkrat premaknite ročico za čiščenje filtra naprej in nazaj.

Izklop naprave

- Napravo izklopite s stikali za sesalne turbine.
- Izvlecite električni vtič.

Po vsakem obratovanju

Zapiranje sesalnega priključka

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb

Fin prah lahko poškoduje kožo, pljuča in oči. Ko odstranite sesalno gibko cev, je treba sesalni priključek zapreti z zapiralnim čepom.

Slika I

- Zapiralni čep natančno vstavite v sesalni priključek.
- Zapiralni čep vstavite do omejitve.

Praznjenje posode za umazanijo

Posodo za umazanijo je treba po potrebi in po vsaki uporabi izprazniti ter očistiti znotraj in zunaj s sesanjem in brisanjem z vlažno krpo.

Za sesanje naprave uporablajte sesalnik z enako ali boljšo klasifikacijo.

Vstopna odprtina ali sesalna gibka cev sta zaprti.

- Izklopite napravo in jo ločite od električnega napajanja.
- Očistite filter.
- Odstranite posodo za umazanijo iz naprave in zamenjajte vrečko za odstranjevanje odpadkov (glejte poglavje Zamenjava vrečke za odstranjevanje odpadkov).

Napotek

Posodo za umazanijo premikajte samo na njenih tekalnih kolesih. Pri tem ne uporablajte žerjava, viličarja ali podobnega.

Odstranitev sesalne glave

- Izklopite napravo in jo ločite od električnega omrežja.
- Odprite zaklep sesalne glave.
- Odstranite sesalno glavo in jo odložite na stran.

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.

Prevažanje

△ 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 sesalni priključek (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 zdrsu in prevrnitvi.

Skladiščenje

△ PREVIDNOST

Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Napravo shranujte samo na ravnih površinah, da se ne prevrne.

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 vtic.

△ 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.

△ 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 predpisa DGUV.

- 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 ustrezne 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.

- Med transportom in vzdrževanjem naprave morajo biti sesalni priključki zaprti z zapiralnimi čepi.
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 filtrov

△ 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.

△ OPOZORILO

Nevarnost zaradi zdravju škodljivega prahu

Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu.

Filtrirnega elementa po odstranitvi iz naprave ne uporabljajte več.

Fiksno nameščene filtre sme zamenjati samo usposobljena oseba na primernih območjih (npr. v tako imenovanih enotah za dekontaminacijo).

Slika K

- ① Zapiralni obroč
- ② Filter
- ③ Matice
- ④ Naprava za čiščenje

1. Odstranite sesalno glavo (glejte poglavje *Odstranitev sesalne glave*).

2. Filtrske enote odstranite iz naprave s pomočjo ročaja in jo obrnite.

Slika L

3. Odstranite matice in razstavite napravo za čiščenje.

4. Sprostite vijak na pritrilni objemki.

5. Odstranite filter.

6. Odstranite filtrirno peno.

7. Vstavite novi filter.

8. Vstavite novo filtrirno peno.

9. Namestite in privijte pritrilno objemko.

10. Namestite in privijte napravo za čiščenje.

11. Vstavite filtrirno enoto.

Pri nameščanju pazite, da se jeziček na filtrirnem vložku zatagne v gred.

Slika M

Zamenjava vrečke za odstranjevanje odpadkov

△ 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. Po potrebi odstranite sesalno gibko cev.
3. Zaprite sesalni priključek na filterskem obroču (glejte poglavje *Zapiranje sesalnega priključka*).

Slika C

4. Z dvigom ročice spustite posodo za umazanijo.

Slika D

5. Posodo za umazanijo izvlecite iz naprave.

Slika F

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.

Slika E

10. Novo vrečko za odstranjevanje odpadkov vstavite v posodo za umazanijo in jo skrbno nameštite ob steno posode in na dno posode.

11. Rob vrečke za odstranjevanje odpadkov poveznite navzven čez rob posode za umazanijo.

Slika D

12. Posodo za umazanijo vstavite v napravo.

Slika C

⚠️ **OPOZORILO**

Nepopravljivo 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 zapahnjite tako, da z obema rokama uporabite ročico.

POZOR

Statični naboj posode za umazanijo

Vžig prahu

Pazite, da bo ozemljitev na podvozu imela stik s posodo za umazanijo.

13. Posodo za umazanijo zapahnjite z ročicami.

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

- Preverite vtičnico in varovalko oskrbe z električnim tokom.
- Preverite električni kabel in električni vtič naprave.
- Vklopite napravo.

Sesalna moč upada

- Odstranite zamašitve iz sesalne šobe, sesalne cevi ali sesalne gibke cevi.
- Zamenjajte napolnjeno vrečko za odstranjevanje odpadkov (glejte poglavje *Zamenjava vrečke za odstranjevanje odpadkov*).
- Preverite, ali sta sesalna glava in posoda za umazanijo pravilno nameščena.
- Očistite filter (glejte poglavje *Čiščenje filtra*).
- Preglejte in po potrebi očistite set filtrov.
- Zamenjajte filter (glejte poglavje *Zamenjava filtrov*).

Izstopanje prahu med sesanjem

- Preglejte in po potrebi očistite set filtrov.
- Očistite filter (glejte poglavje *Čiščenje filtra*).
- Zamenjajte filter (glejte poglavje *Zamenjava filtrov*).

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

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Električni priključek

Napetost omrežja	V	220-240
Število faz	~	1
Omrežna frekvenca	Hz	50-60
Nazivna moč	W	2400
Stopnja zaščite		IPX4
Razred zaščite		I*

Mere in teže

Tipična delovna teža	kg	47
Dolžina x širina x višina	mm	720 x 580 x 1090
Učinkovita površina filtra	m ²	1,4

Okoljski pogoji

Temperatura skladiščenja	°C	-10-40
--------------------------	----	--------

Močnostni podatki naprave

Prostornina posode	l	35
Vakuum	kPa (mbar)	23 (230)
Količina zraka	l/s	2 x 74
Maks. volumenski tok s sesalno gibko cevjo	m ³ /h	250
DN50, L=3 m		
Maks. volumenski tok s sesalno gibko cevjo	m ³ /h	205
DN40, L=3 m		
Maks. volumenski tok s sesalno gibko cevjo	m ³ /h	230
DN50, L=5 m		
Maks. volumenski tok s sesalno gibko cevjo	m ³ /h	190
DN40, L=5 m		
Priključek sesalne gibke cevi		DN50
Nazivna širina sesalne gibke cevi		DN40/50
Številka za naročilo filtra		9.980-227.0

Ugotovljene vrednosti v skladu s standardom EN 60335-2-69

Vrednost tresljajev za dlani/roke	m/s ²	<2,5
Negotovost K	m/s ²	0,2
Raven zvočnega tlaka L _{pA}	dB(A)	67
Negotovost K _{pA}	dB(A)	2

Omrežni kabel

Omrežni kabel H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
Številka sestavnega dela (EU)		9.990-835.0
Dolžina kabla	m	10

Pridržujemo si pravico do sprememb tehničnih podatkov.

Izjava EU o skladnosti

Izjavljamo, da je v nadaljevanju navedeni izdelek skladen z zadavnimi določbami navedenih direktiv in uredb. V primeru sprememb izdelka brez našega soglasja ta izjava izgubi veljavnost.

Izdelek: Sesalnik za suho sesanje

Izdelek: Sesalnik za suho in mokro sesanje

Tip: 9.990-xxx

Direktive in uredbe

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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Uporabljeni neuskajeni standardi

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Ime in naslov

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

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 1. 11. 24

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblastilom vodstva podjetja.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Nemčija)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Cuprins

Indicații generale	233
Indicații privind siguranță	233
Utilizarea corespunzătoare	235
Protecția mediului	235
Accesori și piese de schimb	236
Pachet de livrare	236
Descrierea aparatului	236
Simbolurile de pe aparat	236
Punerea în funcțiune	237
Utilizarea	237
Transportarea	240
Depozitarea	240
Îngrijirea și întreținerea	241
Remedierea defecțiunilor	243
Eliminarea ca deșeu	243
Garanție	243
Date tehnice	244
Declarație de conformitate UE	245

Indicații generale

Înainte de prima utilizare a aparatului citiți acest manual de utilizare original și păstrați-l în scop de consultare ulterior sau de predare către proprietarul următor; operațiuați conform instrucțiunilor menționate în acest manual de utilizare.

- Înainte de prima utilizare citiți obligatoriu instrucțiunile de siguranță nr. 5.956-249.0.
- Dacă nu sunt respectate instrucțiunile de utilizare și indicațiile de siguranță, 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 imminent, 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! Purtăți mănuși, 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. • Purtăți 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 valoile de conectare consultați Date tehnice și plăcuța 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 racordare la rețea de la aparat. Nu pu-neți niciodată în funcțiu-ne 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
Oriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.*

Comportamentul în caz de filtru fisurat/scurgeri:

1. Oriți 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 particulelor de praf uscate, inflamabile, periculoase pentru sănătate și depuse; clasa de praf M 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 substanelor umede și lichide
- Utilizarea în scopuri comerciale, de ex. în hoteluri, școli, spitale, fabrici, ma-

gazine, birouri și spații închiriate în scopuri comerciale

- Utilizarea în scopuri industriale, de ex. în spații de depozitare și de producție 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 asigurată doar dacă sunt folosite furtunuri de aspirare cu diametrele nominale de DN40 și DN50.

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 pulberilor 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

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, acumulatoare sau uleiuri, care, în cazul utilizării incorecte sau a eliminării necorespunzătoare, 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 accesoriu aprobate de producător și marcate cu autocolantul Ex pentru utilizarea tipului constructiv 22.

Utilizați numai accesoriu originale și piese de schimb originale; ele asigură funcționarea în siguranță și fără avarii a aparatului. Informații despre accesoriu 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

Imagine, vezi paginile cu grafice

Figura A

- ① Cablu echilibrare potențial
- ② Role de ghidare cu frână de parcare
- ③ Recipient de impurități
- ④ Pungă de eliminare
- ⑤ Cablu echilibrare potențial
- ⑥ Filtru
- ⑦ Manometru
- ⑧ Întrerupătorul principal
- ⑨ Blocajul capului de aspirare
- ⑩ Cablu de rețea
- ⑪ Mâner curățare filtru
- ⑫ Suport accesoriu
- ⑬ Mânerul de împingere
- ⑭ Racordul furtunului de aspirat

⑯ Pârghia pentru coborârea recipientului de impurități

Simbolurile de pe aparat



Folosiți aparatul pentru aspirarea particulelor de praf până la clasa de praf M.

⚠ AVERTIZARE

Vătămarea pielii, a plămânilor și ochilor
Emisie de praf fin în timpul lucrărilor de golire și întreținere și la eliminarea ecologică Pe durata lucrărilor de golire și de întreținere, inclusiv de eliminare ecologică a rezervoarelor colectoare de praf, folosiți echipamentul de protecție specificat.



Aparatul poate fi folosit pentru aspirarea particulelor de praf inflamabile și pentru instalare în afara zonei 22.

AVERTISMENT: Amplasarea aparatului în zona 22 este interzisă. Dacă este disponibilă o zonă 22, folosiți un aparat protejat împotriva exploziilor.

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*) sau înlo-

cuit (consultați capitolul *Înlocuirea filtrului*). Diferitele secțiuni transversale ale furtunului de aspirare fac posibilă adaptarea la diferitele secțiuni transversale ale racordurilor de la componentelete accesoriilor.



Pungă de eliminare
(nr. comandă 9.990-890.0)



Filtru
(nr. comandă 9.980-227.0)

Punerea în funcțiune

△ AVERTIZARE

Linia de egalizare a potențialului nu este conectată corect

Şoc electric

Înainte de fiecare punere în funcțiune, verificați dacă liniile de egalizare a potențialului (conductori de împământare) sunt racordațe.

△ AVERTIZARE

Pericol datorită prafului dăunător pentru sănătate

Afecțiuni 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 aspirare (nu este inclus în livrare) în racordul de aspirare.
5. Verificați nivelul de umplere al recipientului de impurități (consultați capitolul *Verificarea nivelului de umplere al recipientului de deșeuri*).

6. Dacă este cazul, goliiți recipientul de impurități (consultați capitolul *Golirea rezervorului de deșeuri*).
7. Înainte de aspirarea uscată introduceți punga de eliminare (consultați capitolul *Introducerea pungii de eliminare*).

Figura B

8. Montați accesoriul dorit (nu este inclus în pachetul de livrare) pe furtunul de aspirare.

Verificarea nivelului de umplere al recipientului de deșeuri

Indicație

Rezervorul de deșeuri trebuie golit când nivelul de umplere este la aprox. 3 cm sub marginea superioară.

Aparatul nu se oprește automat dacă nivelul maxim de umplere este depășit.

1. Verificați în mod regulat nivelul de umplere din rezervorul de deșeuri.

Utilizarea

Aparatul este adecvat pentru aspirarea prafului fin până la clasa de praf M.

△ AVERTIZARE

Pericol datorită prafului dăunător pentru sănătate

Afecțiuni 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

Pericol din cauza pătrunderii de praf fin.

Pericol de deteriorare a motorului cu aspirație naturală.

Îndepărtarea filtrului pe durata aspirării este interzisă.

Aspirarea uscată

Indicație

Folosiți acest aparat pentru aspirarea tuturor particulelor de praf până la clasa de praf M. Utilizarea unui sac de colectare a prafului este prevăzută legal.

Indicație

Aparatul este un aspirator industrial potrivit pentru aspirarea particulelor de praf uscate și neinflamabile.

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 usuze bine înainte de utilizarea pentru aspirare uscată sau înlocuiți-l cu unul uscat.
2. Dacă este nevoie, înlocuiți filtrul.

Introducerea pungii de eliminare

1. Securizați aparatul folosind frânele de parcare.

Figura C

2. Coborâți recipientul de impurități trăgând în sus pârghiile.

Figura D

3. Scoateți recipientul de impurități din aparat.

Figura E

4. Introduceți punga de eliminare în recipientul de impurități și poziționați-l cu grijă la peretele și la podeaua rezervorului.
5. Puneți marginea pungii de eliminare peste marginea recipientului de impurități spre exterior.

Figura D

6. Montați recipientul de impurități în aparat.

Figura C

△ AVERTIZARE

Manipulare necorespunzătoare la blocarea recipientulu de impurități

Pericol de strivire

Pe durata blocării evitați poziționarea mâinilor între recipientul de impurități și inelul de filtru sau în apropierea mecanismului de ridicare.

Blocați recipientul de impurități acționând pârghia cu ambele mâini.

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.

7. Blocați recipientul de impurități folosind pârghiile.

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 supraîncărcat în câteva secunde atunci când are loc preluarea unei cantități mari de lichid.

Controlați în mod constant nivelul.

1. Înainte de aspirarea umedă, scoateți sacul de eliminare (consultați capitolul *Îndepărarea pungii de eliminare*).

Îndepărarea pungii de eliminare

△ 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. Transportarea este interzisă. Eliminarea rezervorului de colectare a prafului trebuie asigurată exclusiv de către personalul instruit.

1. Securizați aparatul folosind frânele de parcare.
2. Dacă este cazul, îndepărtați furtunul de aspirare.
3. Închideți racordul de aspirare de la inelul de filtrare (consultați capitolul *Închiderea racordului de aspirare*).

Figura C

- Coborâți recipientul de impurități trăgând în sus pârghiile.

Figura D

- Scoateți recipientul de impurități din aparat.

Figura F

- Ridicați punga de eliminare.
- Închideți etanș punga de eliminare folosind brida de cabluri.
- Îndepărtați punga de eliminare.
- Eliminați punga de eliminare în conformitate cu prevederile legale aplicabile.

Figura F

- Montați recipientul de impurități în aparat.

Figura C

△ 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.

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.

- Blocați recipientul de impurități folosind pârghiile.

Finalizarea aspirării umede

△ AVERTIZARE

Eliminarea incorectă a apei reziduale

Poluarea mediului

Respectați reglementările locale referitoare la tratarea apelor reziduale.

- Uscați filtrul.
- Curătați rezervorul de deșeuri cu o lăvătă umedă și uscați.

Pornirea aparatului

- Introduceți fișa de rețea în priză.
- Porniți aparatul folosind comutatoarele de aparat de la turbina de aspirare.

Figura G

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.

- 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 (consultați capitolul *Curățarea filtrului*).

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*).

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.

Diametrul furtunului	Valoare
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Curătați filtrul cel târziu la atingerea valorii specificate.

Curățarea filtrului

Indicatie

Curătați filtrul periodic, pentru a evita pierderea puterii de aspirare.

Figura H

- Mișcați repetitiv pârghia curățitorului de filtru, în scopul curățării filtrului

Oprirea aparatului

- Pentru oprirea aparatului folosiți comutatoarele de la turbina de aspirare.
- Trageți fișa de rețea.

După fiecare utilizare

Închiderea racordului de aspirare

⚠ AVERTIZARE

Pericol de răniere

Vătămarea pielii, a plămânilor și ochilor cauzate de materia sub formă de praf fin După îndepărțarea furtunului de aspirare, racordul de aspirare trebuie închis cu un capac de închidere.

Figura I

1. Introduceți cu precizie capacul de închidere în racordul de aspirare.
2. Împingeți capacul de închidere până la opriitor.

Golirea rezervorului de deșeuri

Rezervorul de deșeuri trebuie golit după cum este necesar și după fiecare utilizare și curățat în interior și în exterior prin aspirare și ștergere cu o cârpă umedă.

Pentru aspirarea aparatului folosiți un aspirator cu clasificare identică sau superioară. Orificiul de admisie sau furtunul de aspirare este închis.

1. Deconectați aparatul și decuplați-l de la alimentarea cu curent.
2. Curățați filtrul.
3. Îndepărtați recipientul de impurități din aparat și înlocuiți punga de eliminare (consultați capitolul *Înlocuiți punga de eliminare*).

Indicație

Pentru mișcarea recipientului de impurități folosiți exclusiv rolele de ghidare montate pe acesta. Utilizarea de macara, de motostivitor sau de altele similare este interzisă.

Scoaterea capului de aspirare

1. Deconectați aparatul și decuplați-l de la rețeaua de alimentare.
2. Deschideți sistemul de blocare a gurii de aspirare.

Figura J

3. Scoateți capul de aspirare și așezați-l deoparte.

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 ștergere.

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.

Transportarea

⚠ PRECAUȚIE

Nerespectarea greutății

Pericol de accidentare și de deteriorare La transport țineți cont de greutatea aparatului.

Recipientul de impurități este golit.

1. Pentru transportarea fără praf, închideți racordul de aspirare (consultați capitolul *Închiderea racordului de aspirare*).
2. Slăbiți frânele de parcare și împingeți aparatul folosind mânerul de împingere.
3. Pentru încărcarea aparatului prindeți aparatul de șasiu și de mânerul de împingere.
4. În cazul transportării aparatului în vehicule, fixați aparatul în scopul prevenirii alunecării și răsturnării

Depozitarea

⚠ PRECAUȚIE

Nerespectarea greutății

Pericol de accidentare și de deteriorare Depozitați aparatul numai pe suprafețe plane pentru a preveni răsturnarea acestuia. Pe durata depozitării aparatului acordați atenție și greutății aparatului.

Recipientul de impurități este golit.

1. Depozitați aparatul doar în spații interioare.

Îngrijirea și întreținerea

△ PERICOL

Aparat pornit, nesupravegheat, atingeare 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.

△ 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 inspectie.

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 dispozitive de siguranță destinate prevenirii sau eliminării pericolelor, în sensul prescripțiilor Asigurării legale privind accidentele în 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.

- Exteriorul aparatului trebuie să fie decontaminat prin procedeul de aspirare a prafului și trebuie să fie sters 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 și a întreținerii aparatului, orificiile de aspirare trebuie închise cu capacele de închidere.
1. Vă rugăm rețineți, că puteți efectua singuri lucrările de întreținere și de îngrijire simple.
 2. Curățați suprafetele 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 îmbârsăciuri.

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

⚠ 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. Transvazarea este interzisă. Eliminarea rezervorului de colectare a prafului trebuie asigurată exclusiv de către personalul instruit.

⚠ AVERTIZARE

Pericol din cauza particulelor de praf dăunătoare pentru sănătate

Inhalarea particulelor de praf poate cauza afecțiuni respiratorii.

Utilizarea elementului filtrant după demontarea din aparat este interzisă.

Asigurați-vă de faptul că filtrele montate sunt înlocuite doar în zone corespunzătoare (de ex. în aşa-numite stații de decontaminare), de către un specialist.

Figura K

- ① Inel de fixare
 - ② Filtru
 - ③ Piulițe
 - ④ Dispozitiv de curățare
1. Demontați capul de aspirare (consultați capitolul *Scoaterea capului de aspirare*).
 2. Scoateți unitatea de filtrare cu ajutorul mânerelor și întoarceți-o.

Figura L

3. Îndepărtați piulițele și demontați instalația de curățare.
4. Desfaceți îmbinarea cu șuruburi de la inelul de fixare.
5. Îndepărtați filtrul.
6. Îndepărtați buretele filtrant.
7. Montați noul filtru.
8. Introduceți noul burete filtrant.
9. Așezați inelul de fixare și însurubați-l.
10. Așezați dispozitivul de curățare și însurubați-l.

11. Introduceți unitatea de filtrare.

Pe durata montării asigurați-vă de faptul că elisa de la cartușul de filtru se fixează în arbore.

Figura M

Înlocuiți punga de eliminare

⚠ 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. Transvazarea este interzisă. Eliminarea rezervorului de colectare a prafului trebuie asigurată exclusiv de către personalul instruit.

1. Securizați aparatul folosind frânele de parcare.
2. Dacă este cazul, îndepărtați furtunul de aspirare.
3. Închideți racordul de aspirare de la inelul de filtrare (consultați capitolul *Închiderea racordului de aspirare*).

Figura C

4. Coborâți recipientul de impurități trăgând în sus pârghiile.

Figura D

5. Scoateți recipientul de impurități din aparat.

Figura F

6. Ridicați punga de eliminare.
7. Închideți etanș punga de eliminare folosind brida de cabluri.
8. Îndepărtați punga de eliminare.
9. Eliminați punga de eliminare în conformitate cu prevederile legale aplicabile.

Figura E

10. Introduceți punga de eliminare în recipientul de impurități și poziționați-l cu grijă la peretele și la podeaua rezervorului.
11. Puneți marginea pungii de eliminare peste marginea recipientului de impurități spre exterior.

Figura D

12. Montați recipientul de impurități în aparat.

Figura C

⚠ AVERTIZARE

Manipulare necorespunzătoare la bloarea recipientulu de impurități

Pericol de strivire

Pe durata blocării evitați poziționarea mâinilor între recipientul de impurități și inelul de filtru sau în apropierea mecanismului de ridicare.

Blocați recipientul de impurități acționând pârghia cu ambele mâini.

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.

13.Blocați recipientul de impurități folosind pârghiile.

Remedierea defectiunilor

⚠ PERICOL

Pornirea neintenționată a aparatului / socul electric

Pornirea neintenționată a motorului de aspirare poate cauza lezuni. 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 funcțiune, 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. Îndepărtați blocajele din duza de aspirare, din pe conducta de aspirare sau din furtunul de aspirare.
2. Înlocuiți sacul de eliminare plin (consultați capitolul *Înlocuiți punga de eliminare*).
3. Asigurați-vă de fixarea corespunzătoare a capului de aspirare și a rezervorului de deșeuri.
4. Curătați filtrul (consultați capitolul *Curățarea filtrului*).
5. Verificați și, dacă este cazul, corectați fixarea filtrului.
6. Înlocuiți filtrul (consultați capitolul *Înlocuirea filtrului*).

Scurgere de praf la aspirare

1. Verificați și, dacă este cazul, corectați fixarea filtrului.
2. Curătați filtrul (consultați capitolul *Curățarea filtrului*).
3. Înlocuiți filtrul (consultați capitolul *Înlocuirea filtrului*).

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 țară 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 spate)

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

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Racordarea electrică

Tensiune de rețea	V	220-240
Fază	~	1
Frecvență de rețea	Hz	50-60
Randament nominal	W	2400
Tip de protecție		IPX4
Clasă de protecție		I*

Dimensiuni și greutăți

Greutate tipică în timpul funcționării	kg	47
Lungime x Lățime x Înălțime	mm	720 x 580 x 1090
Suprafață filtru efectivă	m ²	1,4

Condiții de mediu

Temperatură de depozitare	°C	-10-40
---------------------------	----	--------

Date privind puterea aparatului

Volumul rezervorului	l	35
Vacuum	kPa (mbar)	23 (230)

Cantitate de aer	l/s	2 x 74
------------------	-----	--------

Debitul volumetric maxim cu furtun de aspi- rare DN50, L=3 m	m ³ /h	250
--	-------------------	-----

Debitul volumetric maxim cu furtun de aspi- rare DN40, L=3 m	m ³ /h	205
--	-------------------	-----

Debitul volumetric maxim cu furtun de aspi- rare DN50, L=5 m	m ³ /h	230
--	-------------------	-----

Debitul volumetric maxim cu furtun de aspi- rare DN40, L=5 m	m ³ /h	190
--	-------------------	-----

Racord furtun de aspirare		DN50
---------------------------	--	------

Diametru nominal pentru furtunul de aspirare		DN40/50
--	--	---------

Numărul de comandă al filtrului		9.980-227.0
---------------------------------	--	-------------

Valorile identificate în conformitate cu standardul EN 60335-2-69

Valoare vibrații mâna-brăț	m/s ²	<2,5
----------------------------	------------------	------

Incertitudine K	m/s ²	0,2
-----------------	------------------	-----

Nivelul de presiune acustică L _{pA}	dB (A)	67
--	--------	----

Incertitudine K _{pA}	dB (A)	2
-------------------------------	--------	---

Cablu de rețea

Cablu de rețea H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
------------------------	-----------------	---------

Număr piesă (EU)		9.990-835.0
------------------	--	-------------

Lungime cablu	m	10
---------------	---	----

Sub rezerva modificărilor tehnice.

Declarație de conformitate UE

Prin prezenta declarăm că produsul menționat mai jos este conform cu dispozițiile relevante ale directivelor și regulamentelor enumerate. În cazul efectuării unei modificări a produsului 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 și regulamente

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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Standarde nearmonizate aplicate

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Numele și adresa

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

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 24/11/01

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea conducerii întreprinderii.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germania)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Sadržaj

Opće napomene.....	245
Sigurnosni napuci.....	245
Namjenska uporaba	247
Zaštita okoliša	247
Pribor i zamjenski dijelovi	247
Sadržaj isporuke	248
Opis uređaja.....	248
Simboli na uređaju	248
Puštanje u pogon	248
Rad.....	249
Transport.....	252
Skladištenje.....	252
Njega i održavanje	252
Pomoć u slučaju smetnji	254
Zbrinjavanje.....	255
Jamstvo.....	255
Tehnički podaci	255
EU izjava o sukladnosti	256

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 dostačna 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. • Isto-vremeno 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 ($ME < 1 \text{ mJ}$), kao što su npr. toner, močivi sumpor, aluminijski prah,

olovni stearat. • Uređaj nije prikladan za usisavanje izvora vatre ni prašine s temperaturom tinjanja $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$. • 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 prignjećenja! 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 $135 \text{ }^{\circ}\text{C}$. • 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, gnječenjem ili polvlačenjem.

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. Zamijenite filter.

Namjenska uporaba

Uređaj je namijenjen za:

- Mokro i suho čišćenje podnih i zidnih površina
- Usisavanje suhe, gorive, nataložene prašine opasne za zdravlje; klasa prašine M 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
- Komercijalna upotreba, npr. u hotelima, školama, bolnicama, tvornicama, trgovinama, uredima i iznajmljivačkim prostorima
- Industrijska uporaba, npr. u skladišnim i proizvodnim prostorima

Ako na mjestu ugradnje uređaja postoji klasificirana eksplozivna zona, mora se upotrebjavati odgovarajući Ex uređaj.

Besprijeckorna funkcija uređaja osigurana je samo nazivnim promjerima usisnog crijeva DN40 i DN50.

Svaka druga uporaba smatra se nenamjenskom.

Uređaj nije prikladan za:

- usisavanje izvora paljenja i prašine s temperaturom tinjanja ≤ 190 °C

- Usisavanje 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

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 najepnicom 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 sliku na stranici sa slikama

Slika A

- ① Izjednačavanje potencijala kabela
- ② Upravljački kotačići s pozicijskom (ručnom) kočnicom
- ③ Spremnik za prljavštinu
- ④ Vrećica za zbrinjavanje otpada
- ⑤ Izjednačavanje potencijala kabela
- ⑥ Filter
- ⑦ Manometar
- ⑧ Sklopka uređaja
- ⑨ Zapor usisne glave
- ⑩ Mrežni kabel
- ⑪ Ručka čišćenja filtra
- ⑫ Držač dodatne opreme
- ⑬ Potisna rucica
- ⑭ Priklučak usisnog crijeva
- ⑮ Spuštanje poluge spremnika za prljavštinu

Simboli na uređaju



Uredaj je prikladan za usisavanje prašine do klase prašine M.

△ UPOZORENJE

Oštećenje kože, pluća i očiju

Izbacivanje fine prašine kod pražnjenja, održavanja i zbrinjavanja

Kod pražnjenja i održavanja, uključujući zbrinjavanje spremnika za skupljanje prašine, nosite propisanu zaštitnu opremu.



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.



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 presjek usisnog crijeva. Aktualna vrijednost može se očitati na manometru. Za vrijednosti primjenjive na ovaj uređaj vidi poglavlje *Očitavanje minimalnog volumognog protoka*. Ako vrijednost nije postignuta, potrebno je očistiti filter (vidi poglavlje *Čišćenje filtra*) ili ga zamijeniti (vidi poglavlje *Zamjena filtra*). Različiti presjeci usisnog crijeva omogućuju prilagodbu na različite priključne presjeke dijelova pribora.



Vrećica za zbrinjavanje otpada
(Kataloški br. 9.990-890.0)



Filter
(Kataloški br. 9.980-227.0)

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 zdravje

Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.

Ne usisavajte bez filterskog elementa jer inače dolazi do opasnosti po zdravje 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. Umetnите usisno crijevo (nije sadržano u opsegu isporuke) u usisni priključak.
5. Provjerite razinu napunjenoosti u spremniku za prljavštinu (vidi poglavlje *Provjera razine napunjenoosti spremnika za prljavštinu*).
6. Po potrebi ispraznjite spremnik za prljavštinu (vidi poglavlje *Pražnjenje spremnika za prljavštinu*).
7. Prije suhog usisavanja umetnute vrećicu za zbrinjavanje otpada (vidi poglavlje *Umetanje vrećice za zbrinjavanje otpada*).

Slika B

8. Prijevrstite željeni pribor (nije sadržan u opsegu isporuke) na usisno crijevo.

Provjera razine napunjenoosti spremnika za prljavštinu

Napomena

Spremnik za prljavštinu mora se isprazniti kad je napunjen do oko 3 cm ispod gornjeg ruba.

Uređaj se ne isključuje automatski ako se prekorači maksimalna visina napunjenoosti.

1. Redovito provjeravajte razinu napunjenoosti spremnika za prljavštinu.

Rad

Uređaj je prikladan za usisavanje fine prašine do klase prašine M.

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od prašine škodljive za zdravlje

Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.

Ne usisavajte bez filterskog elementa jer inače dolazi do opasnosti po zdravje zbog povećanog izbacivanja fine prašine.

PAŽNJA

Opasnost od ulaska fine prašine

Opasnost od oštećenja usisnog motora.

Tijekom usisavanja nikad ne uklanjajte filterski element.

Suho usisavanje

Napomena

S ovim uređajem mogu se usisati sve vrste prašine do razreda prašine M. Uporaba vrećice za prikupljanje prašine propisana je zakonom.

Napomena

Uređaj je prikladan kao industrijski usisavač za usisavanje suhe, gorive prašine.

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

1. Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.

Slika C

2. Spustite spremnik za prljavštinu povlačenjem poluga prema gore.

Slika D

3. Izvucite spremnik za prljavštinu iz uređaja.

Slika E

4. Vrećicu za zbrinjavanje otpada umetnite u spremnik za prljavštinu i pažljivo nagnite na stijenu spremnika i na dno spremnika.
5. Rub vrećice za zbrinjavanje otpada navucite prema van preko ruba spremnika za prljavštinu.

Slika D

6. Umetnute spremnik za prljavštinu u uređaj.

Slika C

△ 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.

Zaključajte spremnik za prljavštinu pritiskanjem poluga s obje ruke.

PAŽNJA

Statičko punjenje spremnika za prljavštinu

Zapaljivost prašine

Pazite da uzemljenje na postolju bude u kontaktu sa spremnikom za prljavštinu.

7. Zaključajte spremnik za prljavštinu polugama.

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 prelititi.

Stalno kontrolirajte napunjenošć spremnika.

1. Prije mokrog usisavanja uklonite vrećicu za zbrinjavanje otpada (vidi poglavlje *Uklanjanje vrećice za zbrinjavanje otpada*).

Uklanjanje vrećice za zbrinjavanje otpada

△ 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 odgo-

varajuće školovane osobe mogu odlagati spremnik prašine na otpad.

1. Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.
2. Po potrebi uklonite usisno crijevo.
3. Zatvorite usisni priključak na prstenu filtra (vidi poglavlje *Zatvaranje usisnog priključka*).

Slika C

4. Spustite spremnik za prljavštinu povlačenjem poluga prema gore.

Slika D

5. Izvucite spremnik za prljavštinu iz uređaja.

Slika F

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.

Slika F

10. Umetnute spremnik za prljavštinu u uređaj.

Slika C

△ 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.

PAŽNJA

Statičko punjenje spremnika za prljavštinu

Zapaljivost prašine

Pazite da uzemljenje na postolju bude u kontaktu sa spremnikom za prljavštinu.

11. Zaključajte spremnik za prljavštinu polugama.

Završavanje mokrog usisavanja

△ UPOZORENJE

Nestručno 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.

Slika G

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 filter (vidi poglavlje *Čišćenje 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 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.

Promjer crijeva	Vrijednost
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Očistite filter najkasnije pri navedenoj vrijednosti.

Čišćenje filtra

Napomena

Redovito čistite filter da biste izbjegli gubitak usisne snage.

Slika H

1. Kako biste očistili filter, pomaknite ručku mehanizma za čišćenje filtra nekoliko puta naprijed-natrag.

Isključivanje uređaja

1. Isključite uređaj na sklopkama uređaja za usisnu turbinu.
2. Izvucite strujni utikač iz utičnice.

Nakon svakog rada

Zatvaranje usisnog priključka

△ UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda

Oštećenje kože, pluća i očju zbog fine prašine

Nakon uklanjanja usisnog crijeva usisni se priključak mora zatvoriti zapornim čepom.

Slika I

1. Precizno umetnите zaporni čep u usisni priključak.
2. Utaknite zaporni čep do graničnika.

Pražnjenje spremnika za prljavštinu

Spremnik za prljavštinu treba isprazniti po potrebi i nakon svake uporabe te očistiti iznutra i izvana usisavanjem i brisanjem vlažnom krpom.

Tijekom usisavanja uređaja potrebno je upotrebljavati usisavač jednake ili bolje klasifikacije.

Ulagni otvor ili usisno crijevo je zatvoreno.

1. Isključite uređaj i odvojite ga od napajanja.
2. Očistite filter.
3. Uklonite spremnik za prljavštinu iz uređaja i zamijenite vrećicu za zbrinjavanje otpada (vidi poglavlje *Zamjena vrećice za zbrinjavanje otpada*).

Napomena

Posudu za prljavštinu pomičite samo na kočićima. Za to nemojte koristiti dizalicu, viliciar ili slično.

Skidanje usisne glave

1. Isključite uređaj i odvojite ga iz mreže.
2. Otvorite zapor usisne glave.

Slika J

3. Skinite usisnu glavu i odložite je sa strane.

Čišćenje uređaja

△ UPOZORENJE

Nestrucno 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 kabala.
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 usisni priključak (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

Spremite uređaj samo na ravne površine kako biste izbjegli prevrtanje.

Pri skladištenju uzmite u obzir težinu uređaja.

Spremnik za prljavštinu je prazan.

1. Skladištit uredaj 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.

△ 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 propisa DGUV.

- Radi održavanja od strane korisnika uređaj se mora rastaviti, očistiti i održavati, u mjeri u kojoj je to provedivo, bez da primet dođe do opasnosti za osoblje za održavanje i druge osobe. Prikladne mјere opreza uključuju uklanjanje otrova prije rastavljanja; poduzmite mјere preostrožnosti 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 brtviom, prije nego se uređaj iznese iz opasnog područja. Kod iznošenja iz opasnog područja svi dijelovi uređaja moraju se smatrati onečišćenima. Moraju se poduzeti odgovarajuće mjeru 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 vrećicama u skladu s važećim odredbama za uklanjanje takvog otpada.
 - Tijekom transporta i održavanja uređaja usisni se nastavak mora zatvoriti zapornim čepovima.
- Imajte na umu da jednostavne radove održavanja i njegu možete izvesti sami.
 - Površinu uređaja i unutarnju stranu spremnika redovito čistite vlažnom kromom.
 - 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. Radove održavanja mora provoditi stručna osoba u redovitim razdobljima u skladu s podacima proizvođača, a pritom se treba pridržavati postojećih odredaba i sigurnosnih zahtjeva. Radove na električnom sustavu smije izvoditi samo električar. Sa svim pitanjima obratite se podružnici tvrtke KÄRCHER.

Zamjena 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 filtra nakon što ga izvadite iz uređaja.

Fiksno ugrađene filtre smiju mijenjati samo stručne osobe na prikladnim mjestima, npr. u takozvanim stanicama za dekontaminaciju.

Slika K

- ① Zatezni prsten
- ② Filter
- ③ Matice
- ④ Uredaj za čišćenje

1. Skinite usisnu glavu (vidi poglavlje *Skidanje usisne glave*).
2. Izvadite jedinicu filtra iz uređaja koristeći ručke i okrenite je.

Slika L

3. Uklonite matice i rastavite uređaj za čišćenje.
4. Skinite vijke zateznog prstena.
5. Izvadite filter.
6. Zbrinite filtersku pjenu.
7. Stavite novi filter.
8. Umetnite novu filtersku pjenu.
9. Postavite zatezni prsten i pričvrstite ga vijcima.
10. Postavite uređaj za čišćenje i pričvrstite ga vijcima.
11. Umetnute jedinicu filtra.

Prilikom postavljanja, provjerite da jezičak na filterskom ulošku zahvaća u vratilo.

Slika M

Zamjena vrećice za zbrinjavanje otpada

△ 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.

1. Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.
2. Po potrebi uklonite usisno crijevo.
3. Zatvorite usisni priključak na prstenu filtra (vidi poglavlje *Zatvaranje usisnog priključka*).

Slika C

4. Spustite spremnik za prljavštinu povlačenjem poluga prema gore.

Slika D

5. Izvucite spremnik za prljavštinu iz uređaja.

Slika F

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.

Slika E

10. Umetnите novu vrećicu za zbrinjavanje otpada i pažljivo naslonite na stijenknu spremnika i na dno spremnika.
11. Rub vrećice za zbrinjavanje otpada navucite prema van preko ruba spremnika za prljavštinu.

Slika D

12. Umetnите spremnik za prljavštinu u uređaj.

Slika C

△ 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 blizinu mehanike za podizanje.

Zaklučajte spremnik za prljavštinu pritiskanjem poluga s obje ruke.

PAŽNJA

Статичко пуњење спремника за прљавшину

Zapaljivost prašine

Pazite da uzemljenje na postolju bude u kontaktu sa spremnikom za prljavštinu.

13. Zaklučajte spremnik za prljavštinu polugama.

Pomoć 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. Uklonite začepljenja iz usisne mlaznice, usisne cijevi ili usisnog crijeva.
2. Zamijenite napunjenu vrećicu za zbrinjavanje otpada (vidi poglavlje *Zamjena vrećice za zbrinjavanje otpada*).
3. Provjerite jesu li usisna glava i spremnik za prljavštinu ispravno postavljeni.
4. Očistite filter (vidi poglavlje *Čišćenje filtra*).
5. Provjerite i po potrebi ispravite dosjed filtra.
6. Zamijenite filter (vidi poglavlje *Zamjena filtra*).

Izlaženje prašine pri usisavanju

1. Provjerite i po potrebi ispravite dosjed filtra.
2. Očistite filter (vidi poglavlje *Čišćenje filtra*).
3. Zamijenite filter (vidi poglavlje *Zamjena filtra*).

Zbrinjavanje

Uredaj 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 обратите 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

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Električni priključak

Napon električne mreže	V	220-240
Faza	~	1
Frekvencija električne mreže	Hz	50-60
Nazivna snaga	W	2400
Vrsta zaštite		IPX4
Klasa zaštite		I*

Dimenzije i težine

Tipična težina pri radu	kg	47
Duljina x širina x visina	mm	720 x 580 x 1090
Djelotvorna površina filtra	m ²	1,4

Okolni uvjeti

Temperatura skladištenja	°C	-10-40
--------------------------	----	--------

Podaci o snazi uređaja

Zapremnina spremnika	l	35
Vakuum	kPa (mbar)	23 (230)
Količina zraka	l/s	2 x 74
Maksimalni volumni protok s usisnim crijevom DN50, D = 3 m	m ³ /h	250
Maksimalni volumni protok s usisnim crijevom DN40, D = 3 m	m ³ /h	205
Maksimalni volumni protok s usisnim crijevom DN50, D = 5 m	m ³ /h	230
Maksimalni volumni protok s usisnim crijevom DN40, D = 5 m	m ³ /h	190
Priključak za usisno crijevo		DN50
Nazivna širina usisnog crijeva		DN40/50
Broj narudžbe filtra		9.980-227.0

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)	67
Nesigurnost K_{pA}	dB(A)	2
Mrežni kabel		
Mrežni kabel H07BQ-F	mm^2	3 x 1,5
Kataloški brojevi dijelova (EU)		9.990-835.0
Duljina kabla	m	10

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene.

EU izjava o usklađenosti

Ovime izjavljujemo da je dolje navedeni proizvod u skladu s relevantnim odredbama navedenih direktiva i uredbi. U slučaju izmjene proizvoda koja nije dogovorena s nama ova izjava gubi svoju valjanost.

Proizvod: Ustisivač za suho usisavanje
Proizvod: Ustisivač za mokro i suho usisavanje

Tip: 9.990-xxx

Direktive i uredbe

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

2014/30/EU

2011/65/EU

Primijenjene 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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Primijenjene neusklađene norme

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Ime i adresa

Opunomoćenik za dokumentaciju:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 01.11.24.

Dolje potpisani djeluju u ime i po opunomoćenju rukovodstva.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Telefaks: +49 7171 94888-528

Sadržaj

Opšte napomene.....	256
Sigurnosne napomene	257
Namenska upotreba	258
Zaštita životne sredine	259
Pribor i rezervni delovi.....	259
Obim isporuke	259
Opis uređaja	259
Simboli na uređaju	259
Puštanje u pogon	260
Rad.....	260
Transport.....	263
Skladištenje	263
Nega i održavanje	263
Pomoć u slučaju smetnji	265
Odlaganje u otpad.....	266
Garancija.....	266
Tehnički podaci	266
EU izjava o usklađenosti	267

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 izdvojni 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 prignjećenja! 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 °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, prgnjećenjem ili kidanjem.

Zaštitite kablove od topote, ulja i oštih 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 opekontina 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 M prema standardu 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 $ME < 1 \text{ mJ}$)
- Usisavanje prašina i grube prljavštine
- Usisavanje zapaljivih prašina iz zone 22, kada je uređaj instaliran izvan područja ugroženih eksplozijom
- Usisavanje vlažnih i tečnih supstanci
- Komercijalna upotreba, npr.u hotelima, školama, bolnicama, fabrikama, radnjama, kancelarijama i prostorima za iznajmljivanje.
- Industrijska upotreba, npr.u skladišnim i proizvodnim prostorima

Ako na mestu postavljanja uređaja postoji klasifikovana eksplozivna zona, mora da se koristi odgovarajući Ex uređaj.

Besprekorno funkcionisanje uređaja se obezbeđuje samo preko nominalnih širina usisnog creva DN40 i DN50.

Svaka drugačija upotreba smatra se nemenskom.

Uređaj nije pogodan za:

- Usisavanje izvora paljenja i prašina sa temperaturom tinjanja $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Usisavanje Al i Mg prašine
- Usisavanje zapaljivih tečnosti (zapaljive, lako zapaljive, izuzetno zapaljive prema propisima o opasnim materijama iz smernice 67/548/EEZ) (tačka paljenja $55 \text{ }^{\circ}\text{C}$), kao i mešavina gorivih prašina i gorivih tečnosti
- Usisavanje magnezijumske prašine ili praha
- Usisavanje mešavina zapaljivih tečnosti i zapaljive prašine
- Usisavanje tinjujućih ili vrućih čestica, jer bi to u suprotnom moglo dovesti požara ili eksplozije

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 odlažu 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

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

Slika A

- ① Kabl za izjednačavanje potencijala
- ② Upravljački točkići i poziciona (ručna) kočnica
- ③ Posuda za prljavštinu

- ④ Vrećica za odlaganje otpada
- ⑤ Kabl za izjednačavanje potencijala
- ⑥ Filter
- ⑦ Manometar
- ⑧ Prekidač uređaja
- ⑨ Bravica usisne glave
- ⑩ Kabl za napajanje
- ⑪ Ručka za čišćenje filtera
- ⑫ Držać dodatne opreme
- ⑬ Potisna ručka
- ⑭ Priklučak usisnog creva
- ⑮ Poluga za spuštanje posude za prljavštinu

Simboli na uređaju



Uređaj je pogodan za usisavanje prašine do kategorije prašine M.

UPOZORENJE

Oštećenje kože, pluća i očiju

Izbacivanje fine prašine prilikom radova pražnjenja, održavanja i odlaganja u otpad Prilikom radova pražnjenja i održavanja, uključujući odlaganje vrećice za sakupljanje prašine u otpad, nosite propisanu zaštitnu opremu.



Uređaj 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.

			
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 nalepnici 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 ispunи, filter mora da se očisti (vidi poglavlje *Čišćenje filtera*) ili zameni (vidi poglavlje *Zamena filtera*). Različiti poprečni preseci usisnog creva omogućuju prilagođenje različitim priključnim poprečnim presecima delova pribora.



Vrećica za odlaganje otpada
(Kataloški br. 9.990-890.0)



Filter
(Kataloški br. 9.980-227.0)

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. Utaknite usisno crevo (nije uključeno u obim isporuke) u priključak za usisavanje.

5. Proverite nivo napunjenosti u posudi za prljavštinu (pogledajte poglavlje *Provera nivoa napunjenosti posudu za prljavštinu*).
6. Event. ispraznite posudu za prljavštinu (vidi poglavlje *Pražnjenje posude za prljavštinu*).
7. Pre suvog usisavanja postavite vrećicu za odlaganje otpada (pogledajte poglavlje *Postavljanje vrećice za uklanjanje otpada*).

Slika B

8. Na usisno crevo postaviti pribor koji želite (nije u obimu isporuke).

Provera nivoa napunjenosti posudu za prljavštinu

Napomena

Posuda za prljavštinu mora da se isprazni ako je napunjena do oko 3 cm ispod gornje ivice.

Uređaj se ne isključe automatski kada se prekorači maksimalni nivo napunjenosti.

1. Redovno proveravajte nivo napunjenosti u posudi za prljavštinu.

Rad

Uređaj je pogodan za usisavanje fine prašine do kategorije prašine M.

△ 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

Opasnost zbog prodora sitne prašine

Opasnost od oštećenja usisnog motora.

Prilikom usisavanja nikada nemojte da uklanjate filterski element.

Suvo usisavanje

Napomena

Pomoću ovog uređaja mogu da se usisavaju sve vrste prašine do kategorije prašine M. Upotreba vrećice za sakupljanje prašine je zakonski propisana.

Napomena

Uredaj je pogodan kao industrijski usisivač za usisavanje suvih, zapaljivih prašina.

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.

Postavljanje vrećice za uklanjanje otpada

1. Uredaj osigurajte ručnom kočnicom.

Slika C

2. Spustite posudu za prljavštinu povlačenjem poluge.

Slika D

3. Izvucite posudu za prljavštinu iz uređaja.

Slika E

4. Vrećicu za uklanjanje otpada postavite u posudu i pažljivo stavite na zid i pod posude.

5. Ivicu vrećice za uklanjanje navucite preko ivice posude za prljavštinu prema van.

Slika D

6. Postavite posudu sa prljavštinom u uređaj.

Slika C

△ 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 pritiskanjem poluge obema rukama.

PAŽNJA

Statičko punjenje posude za prljavštinu

Paljenje prašine

Pobrinite se da uzemljenje na šasiji bude u kontaktu sa posudom za prljavštinu.

7. Zaključajte posudu za prljavštinu polugama.

Mokro usisavanje

△ OPASNOST

Opasnost usled prašine opasne po zdravље

Obolenja disajnih puteva usled udisanja prašine.

Prilikom mokrog usisavanja ne sme da se usisava prašina koja je opasna po zdravje.

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 napunjenošć.

1. Uklonite kesu za odlaganje pre mokrog usisavanja (pogledajte poglavljje *Uklanjanje vrećice za odlaganje otpada*).

Uklanjanje vrećice za odlaganje otpada

△ 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.

1. Uredaj osigurajte ručnom kočnicom.
2. Po potrebi, uklonite usisno crevo.
3. Zatvorite usisni priključak na prstenu filtera (pogledajte poglavljje *Priklučivanje usisnog priključka*).

Slika C

4. Spustite posudu za prljavštinu povlačenjem poluge.

Slika D

5. Izvucite posudu za prljavštinu iz uređaja.

Slika F

6. Nataknite vrećicu za odlaganje otpada.

- Vrećicu za odlaganje otpada čvrsto zatvorite pomoću vezica za kablove.
- Izvadite vrećicu za odlaganje otpada.
- Vrećicu za odlaganje otpada odložiti u otpad u skladu sa zakonskim odredbama.

Slika F

- Postavite posudu sa prljavštinom u uređaj.

Slika C

△ UPOZORENJE

Nepравилно рукуване приликом закључавања посуде за прљавшину

Опасност од пргњећења

Tokom закључавања никако не морите држати рuke између посуде за прљавшину и filterskog prstena niti ih stavljati u blizini mehanizma za podizanje.

Zaklučujte посуду са прљавшином обема рукама притиском на луčну дршку.

PAŽNJA

Статичко пуњење посуде за прљавшину

Палjenje prašine

Pobrinite се да узимљење на шасiji буде у контакту са посудом за прљавшину.

11.Zaklučujte посуду за прљавшину полугама.

Završetak mokrog usisavanja

△ UPOZORENJE

Nеправисно одлагање отпадне воде

Zagađenje okoline

Обратите пажњу на локалне прописе за тretman otpadne vode.

- Osušite filter.
- Posudu za prljavštinu očistite i osušite pomoću vlažne krpe.

Uključivanje uređaja

- Strujni utikač utaknite u utičnicu.
- Uređaj uključite na prekidačima uređaja usisne turbine.

Slika G

Napomena

Usisne turbine uvek uključivati i isključivati jednu za drugom. Da bi merač pritiska ispravno pratio minimalan zapreminski protok, sve usisne turbine moraju biti uključene.

- Započnите процес usisavanja.

Očitavanje najmanjeg zapreminskog protoka

Sa prednje strane uređaja je ugrađen manometar, koji prikazuje usisni podprtisak unutar uređaja. Ako se dostigne maksimalni negativan pritisak (pogledajte tabelu), filter mora biti očišćen (pogledajte poglavlje Čišćenje 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 filtera).

PAŽNJA

Prekoračenje maksimalnog negativnog pritiska

Gubitak usisavanja

Ako je navedena vrednost prekoračena, brzina vazduha pada ispod 20 m/s. Očistite ili zamenite filter.

Prečnik creva	Vrednost
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Očistite filter najkasnije na navedenoj vrednosti.

Čišćenje filtera

Napomena

Redovno čistite filter da biste sprečili gubitak usisne snage.

Slika H

- Pomerajte ručicu za čišćenje filtera napred i nazad nekoliko puta da biste očistili filter.

Isključivanje uređaja

- Uređaj isključite na prekidačima uređaja usisne turbine.
- Izvući strujni utikač.

Nakon svakog rada

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 zaptivnog čepa.

Slika I

1. Umetnute usisno crevo precizno u priključak za usisavanje.
2. Zaptivni čep ugurajte do kraja.

Pražnjenje posude za prljavštinu

Posuda za prljavštinu mora se isprazniti po potrebi i nakon svake upotrebe i očistiti iznutra i spolja usisavanjem i brisanjem vlažnom krpom.

Prilikom usisavanja uređaja treba koristiti usisivač sa istom ili boljom klasifikacijom. Začepljen je ulazni otvor ili usisno crevo.

1. Isključite uređaj i prekinite strujno napajanje.
2. Očistite filter.
3. Izvadite posudu za prljavštinu iz uređaja i zamenite kesicu za odlaganje (pogledajte poglavlje *Zamena vrećice za odlaganje otpada*).

Napomena

Pomerajte posudu za prljavštinu samo na točkićima. Nemojte koristiti dizalicu, viljuškar ili slično.

Skidanje usisne glave

1. Isključite uređaj i odvojite ga sa strujne mreže.
2. Otvorite bravicu za usisnu glavu.

Slika J

3. Skinite usisnu glavu i odložite je na stranu.

Čišćenje uređaja

△ UPOZORENJE

Nepropisno odlaganje otpadne vode

Zagađenje okoline

Obratiti pažnju na lokalne propise za tretman otpadne vode.

1. Uredaj 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. Uredaj odložite u suvu prostoriju i zaštitite ga od neovlašćene upotrebe.

Transport

△ OPREZ

Zanemarivanje težine

*Opasnost od povreda i oštećenja
Prilikom transporta obratite pažnju na težinu uređaja.*

Posuda za prljavštinu je ispražnjena.

1. Zatvorite usisni priključak 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
Uredaj čuvajte samo na ravnim površinama
da biste izbegli naginjanje.*

Prilikom skladištenja obratite pažnju na težinu uređaja.

Posuda za prljavštinu je ispražnjena.

1. Uredaj 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 utikač.*

△ 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.*

△ 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 besprekornu 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 DGUV (nemački propisi o zaštiti na radu):

- Da bi održavanje izvršio korisnik, uređaj mora da se rastavi, očisti i održava ako je to izvedivo, 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 odušivanje, 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 sprovodenja radova održavanja i radova na servisiranju moraju da se bace svi zaprljani 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, usisni nastavci moraju biti zatvoreni zaptivnim čepovima.
- 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 obavljaju 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 obratite se u KÄRCHER poslovnicu.

Zamena filtera

△ OPASNOST

Opasnost usled prašine opasne po zdravlje

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 zdravlje

Obolenja disajnih puteva usled udisanja prašine.

Nakon vađenja iz uređaja, više nemojte koristiti filterski element.

Fiksno ugrađene filtre samo u odgovarajućim područjima (npr. u tzv. stanicama za dekontaminaciju) sme da zameni samo stručnjak.

Slika K

① Stezni prsten

② Filter

③ Navrtke

④ Uređaj za čišćenje

1. Skinite usisnu glavu (vidi poglavlje *Skidanje usisne glave*).
2. Uklonite jedinicu filtera iz uređaja držeći je za ručke i okrenite je.

Slika L

3. Uklonite matice i rastavite uređaj za čišćenje.
4. Otpustite zatezne prstenove.
5. Skinite filter.
6. Bacite filter penu.
7. Postavite novi filter.
8. Umetnite novu filter penu.
9. Postavite zatezni prsten i pritegnite ga.
10. Pričvrstite uređaj za čišćenje i pričvrstite ga.
11. Postavite filtersku jedinicu.

Prilikom instalacije, uverite se da se jezičak na umetku filtera uključuje u vratilo.

Slika M

Zamena vrećice za odlaganje otpada

△ OPASNOST

Opasnost usled prašine opasne po zdravlje

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.

1. Uređaj osigurajte ručnom kočnicom.
2. Po potrebi, uklonite usisno crevo.
3. Zatvorite usisni priključak na prstenu filtera (pogledajte poglavlje *Priklučivanje usisnog priključka*).

Slika C

4. Spustite posudu za prljavštinu povlačenjem poluge.

Slika D

5. Izvucite posudu za prljavštinu iz uređaja.

Slika F

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.

Slika E

10. Novu vrećicu za uklanjanje prašine postavite u posudu i pažljivo stavite na zid i pod posude.
11. Ivcu vrećice za uklanjanje navucite preko ivice posude za prljavštinu prema van.

Slika D

12. Postavite posudu sa prljavštinom u uređaj.

Slika C

△ 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 pritiskanjem poluge obema rukama.

PAŽNJA

Statičko punjenje posude za prljavštinu

Paljenje prašine

Pobrinite se da uzemljenje na šasiji bude u kontaktu sa posudom za prljavštinu.

13. Zaključajte posudu za prljavštinu polugama.

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. Uklonite začepljenje na usisnom nastavku, usisnoj cevi ili usisnom crevu.
2. Zamenite napunjenu vrećicu za uklanjanje (vidi poglavlje *Zamena vrećice za odlaganje otpada*).
3. Proverite da li se usisna glava i posuda za prljavštinu pravilno uklapa.
4. Očistite filter (pogledajte poglavlje *Čišćenje filtera*).
5. Proverite da li je filter fiksiran i eventualno ga korigujte.
6. Zamenite filter (pogledajte poglavlje *Zamena filtera*).

Isticanje prašine prilikom usisavanja

1. Proverite da li je filter fiksiran i eventualno ga korigujte.
2. Očistite filter (pogledajte poglavlje *Čišćenje filtera*).
3. Zamenite filter (pogledajte poglavlje *Zamena 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 poledini)

Dodatne informacije o garanciji (ako postoje) možete pronaći u servisnom delu vaše lokalne Kärcher internet stranice pod opcijom „Preuzimanja“.

Tehnički podaci

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Električni priključak

Napon električne mreže V 220-240

Faza ~ 1

Mrežna frekvencija Hz 50-60

Nominalna snaga W 2400

Vrsta zaštite IPX4

Klasa zaštite I*

Dimenzije i težine

Tipična radna težina kg 47

Dužina x širina x visina mm 720 x 580 x 1090

Efektivna površina filtera m² 1,4

Uslovi okruženja

Temperatura skladištenja °C -10-40

Podaci o snazi uređaja

Zapremina posude	I	35
Vakuum	kPa (mbar)	23 (230)
Protok vazduha	l/s	2 x 74
Maks. zapreminski protok sa usisnim crevom DN50, L=3 m	m ³ /h	250
Maks. zapreminski protok sa usisnim crevom DN40, L=3 m	m ³ /h	205
Maks. zapreminski protok sa usisnim crevom DN50, L=5 m	m ³ /h	230
Maks. zapreminski protok sa usisnim crevom DN40, L=5 m	m ³ /h	190
Priključak usisnog creva		DN50
Nominalna širina usisnog creva		DN40/50
Filter broja narudžbine		9.980-227.0

Utvrđene vrednosti prema EN 60335-2-69

Vrednost vibracije na šaci i ruci	m/s ²	<2,5
Nepouzdanost K	m/s ²	0,2
Nivo zvučnog pritiska L _{pA}	dB(A)	67
Nepouzdanost K _{pA}	dB(A)	2

Mrežni kabl

Mrežni kabl H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
Broj dela (EU)		9.990-835.0
Dužina kabla	m	10

Zadržavamo pravo na tehničke podatke.

EU izjava o usklađenosti

Ovim izjavljujemo da je proizvod naveden u nastavku u skladu sa relevantnim odredbama navedenih direktiva i uredbi. U slučaju izmene proizvoda bez naše saglasnosti, ova izjava gubi validnost.

Proizvod: Usisivač za suvo usisavanje

Proizvod: Usisivač za mokro i suvo usisavanje

Tip: 9.990-xxx

Direktive i uredbe

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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Primjenjeni neharmonizovani standardi

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Naziv i adresa

Lice ovlašćeno za dokumentaciju:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Strasse 4-8

73550 Waldstetten (Nemačka)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 24/11/01

Potpisnici deluju u ime i uz punomoć rukovodstva.
Kärcher Industrijsko usisavanje GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Nemačka)
Tel.: +49 7171 94888-0
Faks: +49 7171 94888-528

Περιεχόμενα

Γενικές υποδείξεις	268
Υποδείξεις ασφαλείας	268
Προβλεπόμενη χρήση.....	270
Προστασία του περιβάλλοντος.....	270
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά	271
Περιεχόμενα συσκευασίας	271
Περιγραφή συσκευής	271
Σύμβολα επάνω στη συσκευή.....	271
Έναρξη χρήσης.....	272
Λειτουργία.....	272
Μεταφορά	276
Αποθήκευση.....	276
Φροντίδα και συντήρηση.....	276
Αντιμετώπιση βλαβών.....	278
Απόρριψη.....	279
Εγγύηση.....	279
Τεχνικά χαρακτηριστικά	279
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	280

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 ζημίες.

Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

- △ **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** • 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 επιτρέπεται 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, επιτρέπεται 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.

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ • Δεν επιτρέπεται η τοποθέτηση ούτε η λειτουργία της συσκευής σε περιοχές όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης σκόνης ή αερίου. Μια ατμόσφαιρα με κίνδυνο έκρηξης σκόνης επιτρέπεται 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 θείο, 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 επιτρέπεται να χρησιμοποιείται ούτε να φυλάσσεται στο υπαίθρο. • 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.

Δ ΠΡΟΣΟΧΗ • Σε περίπτωση μεγάλων διαλειμμάτων λειτουργίας και μετά τη χρήση, απενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες της και βγάλτε το φις 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 συσσωρευμένης σκόνης. Κατηγορία σκόνης M 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 ΜΕ <1 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
- Επαγγελματική χρήση, π.χ. σε ξενοδοχεία, σχολεία, νοσοκομεία, εργοστάσια, καταστήματα, γραφεία και εταιρείες ενοικιάσεως
- Βιομηχανική χρήση, π.χ. σε χώρους αποθήκευσης και παραγωγής

Εάν υπάρχει ταξινομημένη ζώνη Ex στο σημείο εγκατάστασης της συσκευής, πρέπει να χρησιμοποιηθεί αντίστοιχη συσκευή Ex.

Η απρόσκοπη λειτουργία της συσκευής διασφαλίζεται μόνο με ελαστικούς σωλήνες αναρρόφησης διαμέτρου DN40 και DN50. Κάθε άλλου είδους χρήση θεωρείται ως μη ενδεδειγμένη.

Η συσκευή δεν ενδείκνυται για:

- Αναρρόφηση πηγών ανάφλεξης και σκόνης με θερμοκρασία ανάφλεξης ≤ 190 °C
- Αναρρόφηση 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 μαγνητίου
- Αναρρόφηση μιγμάτων εύφλεκτων υγρών και εύφλεκτης σκόνης
- Αναρρόφηση πυρωμένων ή καυτών σωματιδίων, επειδή μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή έκρηξη

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

△ 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 απρόσκοπη 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 ξεχωριστά 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 στις σελίδες εικόνων

Εικόνα Α

- ① Καλώδιο εξουδετέρωσης δυναμικού
- ② Στρεπτοί τροχοί με φρένο ακινητοποίησης
- ③ Δοχείο απορριμάτων
- ④ Σακούλα απόρριψης
- ⑤ Καλώδιο εξουδετέρωσης δυναμικού
- ⑥ Φίλτρο
- ⑦ Μανόμετρο
- ⑧ Διακόπτης λειτουργίας
- ⑨ Ασφάλεια κεφαλής αναρρόφησης
- ⑩ Ηλεκτρικό καλώδιο
- ⑪ Λαβή καθαρισμού φίλτρου
- ⑫ Στήριγμα εξαρτημάτων
- ⑬ Λαβή ώθησης
- ⑭ Σύνδεση ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης
- ⑮ Μοχλός καθόδου δοχείου απορριμάτων

Σύμβολα επάνω στη συσκευή



Η συσκευή προορίζεται για αναρρόφηση σκόνης έως και κατηγορίας M.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βλάβες στο δέρμα, τους πνεύμονες και τα μάτια

Έξοδος ψιλής σκόνης κατά τις εργασίες εκκένωσης και συντήρησης και κατά την απόρριψη

Κατά τις εργασίες εκκένωσης και συντήρησης και κατά την απόρριψη του δοχείου συλλογής σκόνης φοράτε τον προβλεπόμενο προστατευτικό εξοπλισμό.



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.

	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, δείτε το κεφάλαιο Ενδειξη ελάχιστης ογκομετρικής παροχής. Αν η πίεση πέσει κάτω από την ελάχιστη τιμή, το φίλτρο

πρέπει να καθαριστεί (βλ. κεφάλαιο *Καθαρισμός φίλτρου*) ή να αντικατασταθεί (βλ. κεφάλαιο *Αλλαγή φίλτρου*). Οι ελαστικοί σωλήνες αναρρόφησης με διάφορες διατομές επιτρέπουν την προσαρμογή στις διαφορετικές διατομές υποδοχής των εξαρτημάτων.

 Σάκος διάθεσης αποβλήτων
(Κωδ. παραγγελίας 9.990-890.0)

 Φίλτρο
(Κωδ. παραγγελίας 9.980-227.0)

Έναρξη χρήσης

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εσφαλμένα συνδεδεμένο καλώδιο γείωσης

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

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 σταθμευσης.
3. Βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή αναρρόφησης είναι σωστά τοποθετημένη.
4. Συνδέστε στην υποδοχή αναρρόφησης τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης (δεν περιλαμβάνεται).
5. Ελέγχετε τη στάθμη πλήρωσης στο δοχείο απορριμάτων, (βλ. κεφάλαιο *Έλεγχος στάθμης δοχείου ρύπων*).

6. Εάν είναι απαραίτητο, αδειάστε το δοχείο απορριμάτων (βλ. κεφάλαιο *Άδειασμα δοχείου απορριμάτων*).

7. Πριν την στεγνή αναρρόφηση τοποθετήστε τη σακούλα απόρριψης (βλ. κεφάλαιο *Τοποθέτηση σακούλας απόρριψης*).

Εικόνα B

8. Συνδέστε τα επιθυμητά παρελκόμενα στον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης (δεν περιλαμβάνονται στον παραδοτέο εξοπλισμό).

Έλεγχος στάθμης δοχείου ρύπων

Υπόδειξη

Το δοχείο απορριμάτων θα πρέπει να αδειάζει, όταν είναι γεμάτο έως και 3 cm κάτω από το άνω χείλος του.

Η συσκευή δεν απενεργοποιείται αυτόματα όταν γίνεται υπέρβαση της μέγιστης στάθμης πλήρωσης.

1. Ελέγχετε τακτικά τη στάθμη πλήρωσης του δοχείου ρύπων.

Λειτουργία

Η συσκευή προορίζεται για απορρόφηση σωματιδίων μέχρι σκόνης κατηγορίας M.

△ 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

Κίνδυνος από είσοδο λεπτής σκόνης

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στο μοτέρ αναρρόφησης.

Κατά την αναρρόφηση ποτέ μην αφαιρείτε το στοιχείο φίλτρου.

Στεγνή αναρρόφηση

Υπόδειξη

Με αυτή τη συσκευή μπορούν να αναρροφηθούν όλα τα είδη σκόνης έως την κατηγορία M. Η χρήση σακούλας συλλογής σκόνης επιβάλλεται από τη νομοθεσία.

Υπόδειξη

Η συσκευή ως βιομηχανική ηλεκτρική σκούπα είναι κατάλληλη για αναρρόφηση στεγνής, εύφλεκτης σκόνης.

Αλλαγή από υγρή σε ξηρή αναρρόφηση

ΠΡΟΣΟΧΗ

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 σακούλας απόρριψης

1. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.

Εικόνα C

2. Χαμηλώστε το δοχείο απορριμάτων τραβώντας προς τα πάνω τους μοχλούς.

Εικόνα D

3. Βγάλτε το δοχείο απορριμάτων από τη συσκευή.

Εικόνα E

4. Τοποθετήστε τη σακούλα απόρριψης στο δοχείο απορριμάτων και εφαρμόστε την προσεκτικά στο τοίχωμα και στο κάτω μέρος του δοχείου.
5. Διπλώστε προς τα έξω την άκρη της σακούλας απόρριψης στο χείλος του δοχείου απορριμάτων.

Εικόνα D

6. Τοποθετήστε το δοχείο απορριμάτων στη συσκευή.

Εικόνα C

△ 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 τον μοχλό και με τα δύο χέρια.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Στατικό φορτίο του δοχείου

απορριμάτων

Ανάφλεξη σωματιδίων σκόνης

Βεβαιωθείτε ότι η γείωση στο πλαίσιο βρίσκεται σε επαφή με το δοχείο απορριμάτων.

7. Ασφαλίστε το δοχείο απορριμάτων με τους μοχλούς.

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 υπερχειλίσης 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 την υγρή αναρρόφηση αφαιρέστε τον σάκο απορριμάτων (βλ. κεφάλαιο Αφαίρεση σακούλας απόρριψης).

Αφαίρεση σακούλας απόρριψης

△ 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.

1. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.
2. Αν χρειάζεται αφαιρέστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.
3. Κλείστε στεγανά την υποδοχή αναρρόφησης στον δακτύλιο φίλτρου

(βλ. κεφάλαιο Κλείσιμο υποδοχής αναρρόφησης).

Εικόνα C

4. Χαμηλώστε το δοχείο απορριμμάτων τραβώντας προς τα πάνω τους μοχλούς.

Εικόνα D

5. Βγάλτε το δοχείο απορριμμάτων από τη συσκευή.

Εικόνα F

6. Αναδιπλώστε την άκρη της σακούλας απόρριψης προς τα πάνω.
7. Κλείστε στεγανά τη σακούλα απόρριψης με δεματικό καλωδίου.
8. Βγάλτε έξω τη σακούλα απόρριψης.
9. Απορρίψτε τη σακούλα απόρριψης σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Εικόνα G

10. Τοποθετήστε το δοχείο απορριμμάτων στη συσκευή.

Εικόνα C

△ 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.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Στατικό φορτίο του δοχείου απορριμμάτων

Ανάφλεξη σωματιδίων σκόνης

Βεβαιωθείτε ότι η γείωση στο πλαίσιο βρίσκεται σε επαφή με το δοχείο απορριμμάτων.

11. Ασφαλίστε το δοχείο απορριμμάτων με τους μοχλούς.

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 απορριμμάτων 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.

Εικόνα G

Υπόδειξη

Να ενεργοποιείτε και να απενεργοποιείτε τους στρόβιλους αναρρόφησης πάντα τον έναν μετά τον άλλον. Για τη σωστή λειτουργία του μανομέτρου προς παρακολούθηση της ελάχιστης παροχής, όλοι οι στρόβιλοι αναρρόφησης πρέπει να είναι ενεργοποιημένοι.

3. Ξεκινήστε τη διαδικασία αναρρόφησης.

Ένδειξη ελάχιστης ογκομετρικής παροχής

Στην πρόσοψη της συσκευής έχει τοποθετηθεί ένα μανόμετρο, το οποίο δείχνει την υποπίεση αναρρόφησης μέσα στη συσκευή. Εάν επιτευχθεί η μέγιστη υποπίεση (βλέπε πίνακα), το φίλτρο πρέπει να καθαριστεί (βλέπε κεφάλαιο Καθαρισμός 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 Αλλαγή φίλτρου).

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπέρβαση της μέγιστης υποπίεσης

Απώλεια αναρρόφησης

Σε περίπτωση υπέρβασης της καθορισμένης τιμής, η ταχύτητα του αέρα στο σωλήνα αναρρόφησης πέφτει κάτω από 20 m/s. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο.

Διάμετρος ελαστικού σωλήνα	Τιμή
DN40	180 mbar (18 kPA)
DN50	160 mbar (16 kPA)

- Καθαρίστε το φίλτρο στην καθορισμένη τιμή το αργότερο.

Καθαρισμός φίλτρου

Υπόδειξη

Καθαρίστε τακτικά το φίλτρο για να αποφύγετε την απώλεια ισχύος αναρρόφησης.

Εικόνα Η

1. Μετακινήστε τη λαβή καθαρισμού φίλτρων αρκετές φορές πέρα δώθε για να καθαρίσετε το φίλτρο.

Απενεργοποίηση συσκευής

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες στον στρόβιλο αναρρόφησης.
2. Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη.

Έπειτα από κάθε λειτουργία

Κλείσιμο υποδοχής αναρρόφησης

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού

Βλάβες στο δέρμα, τους πνεύμονες και τα μάτια λόγω ψιλής σκόνης
Μετά την απομάκρυνση του ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης, η υποδοχή αναρρόφησης πρέπει να κλειστεί στεγανά με το πώμα.

Εικόνα Ι

1. Τοποθετήστε το πώμα σφιχτά στην υποδοχή αναρρόφησης.
2. Σπρώξτε το πώμα μέσα μέχρι τέρμα.

Άδειασμα δοχείου απορριμμάτων

Το δοχείο ρύπων πρέπει να το αδειάζετε κατά περίπτωση και μετά από κάθε χρήση και να το καθαρίζετε εσωτερικά και εξωτερικά με ηλεκτρική σκούπα και να το σκουπίζετε με υγρό πανί.

Κατά τον καθαρισμό της συσκευής με αναρρόφηση, θα πρέπει να χρησιμοποιείται σκούπα ίδιας ή καλύτερης κατηγορίας.

Το άνοιγμα εισόδου ή ο ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης είναι κλειστά.

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από το ηλεκτρικό ρεύμα.
2. Καθαρίστε το φίλτρο.

3. Αφαιρέστε το δοχείο απορριμμάτων από τη συσκευή και αντικαταστήστε τη σακούλα απόρριψης (βλέπε κεφάλαιο Αντικατάσταση σακούλας απόρριψης).

Υπόδειξη

Μετακινείτε το δοχείο απορριμμάτων μόνο πάνω στους τροχούς του. Μην χρησιμοποιείτε γερανό, περονοφόρο έχημα ή παρόμοια.

Αφαίρεση της κεφαλής αναρρόφησης

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από το ηλεκτρικό ρεύμα.
2. Ανοίξτε την ασφάλεια της κεφαλής αναρρόφησης.

Εικόνα Ι

3. Αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης και αφήστε την στην άκρη.

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 απορριμμάτων είναι άδειο.

1. Για μεταφορά χωρίς σκόνες κλείστε την υποδοχή αναρρόφησης (βλ. 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 ζημιάς

Αποθηκεύετε τη συσκευή μόνο σε επίπεδες επιφάνειες για να αποφύγετε την ανατροπή της.

Κατά την αποθήκευση προσέξτε το βάρος της συσκευής.

Το δοχείο απορριμμάτων είναι άδειο.

1. Αποθηκεύετε 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 εισπνοής σκόνης.

Κατά τις εργασίες συντήρησης (π.χ. αλλαγή φίλτρου) φοράτε αναπνευστική μάσκα P2 ή ανώτερης κατηγορίας και ρουχισμό μιας χρήσεως.

△ 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 DGUV:

- 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, τα στόμια αναρρόφησης πρέπει να κλείνουν στεγανά με τα πώματα.
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.

Αλλαγή φίλτρου

△ 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.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος από σκόνη βλαβερή για την υγεία

Αναπνευστικά νοσήματα λόγω εισπνοής σκόνης.

Μην χρησιμοποιήσετε πλέον το στοιχείο φίλτρου όταν το αφαιρέσετε από τη συσκευή.

Τα μόνιμα εγκατεστημένα φίλτρα επιτρέπεται να αντικαθίστανται μόνο σε κατάλληλες περιοχές, π.χ. στους λεγόμενους σταθμούς απολύμανσης από κάποιον ειδικό.

Εικόνα Κ

- ① Κολάρο σύσφιξης
- ② Φίλτρο
- ③ Παξιμάδια
- ④ Διάταξη καθαρισμού

1. Αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης (βλέπε κεφάλαιο **Αφαιρέση της κεφαλής αναρρόφησης**).
2. Αφαιρέστε τη μονάδα φίλτρου από τη συσκευή κρατώντας από τις λαβές και γυρίστε την.

Εικόνα Λ

3. Αφαιρέστε τα παξιμάδια και αποσυναρμολογήστε τη διάταξη καθαρισμού.
4. Λύστε τη βιδωτή σύνδεση του κολάρου σύσφιξης.
5. Αφαιρέστε το φίλτρο.
6. Απορρίψτε το αφρώδες φίλτρο.
7. Τοποθετήστε το καινούργιο φίλτρο.
8. Τοποθετήστε το καινούργιο αφρώδες φίλτρο.

9. Τοποθετήστε και βιδώστε γερά το κολάρο σύσφιξης.
10. Τοποθετήστε και βιδώστε γερά τη διάταξη καθαρισμού.
11. Τοποθετήστε τη μονάδα φίλτρου.
Κατά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι η γλωττίδα στο στοιχείο φίλτρου πιάνει στον άξονα.

Εικόνα M

Αντικατάσταση σακούλας απόρριψης

△ KΙΝΔΥΝΟΣ

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.

1. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.
2. Αν χρειάζεται αφαιρέστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.
3. Κλείστε στεγανά την υποδοχή αναρρόφησης στον δακτύλιο φίλτρου (βλ. κεφάλαιο *Κλείσιμο υποδοχής αναρρόφησης*).

Εικόνα C

4. Χαμηλώστε το δοχείο απορριμάτων τραβώντας προς τα πάνω τους μοχλούς.

Εικόνα D

5. Βγάλτε το δοχείο απορριμάτων από τη συσκευή.

Εικόνα F

6. Αναδιπλώστε την άκρη της σακούλας απόρριψης προς τα πάνω.
7. Κλείστε στεγανά τη σακούλα απόρριψης με δεματικό καλωδίου.
8. Βγάλτε έξω τη σακούλα απόρριψης.
9. Απορρίψτε τη σακούλα απόρριψης σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Εικόνα E

10. Τοποθετήστε τη νέα σακούλα απόρριψης στο δοχείο απορριμάτων και εφαρμόστε τη προσεκτικά στο

τοίχωμα και στο κάτω μέρος του δοχείου.

11. Διπλώστε προς τα έξω την άκρη της σακούλας απόρριψης στο χείλος του δοχείου απορριμάτων.

Εικόνα D

12. Τοποθετήστε το δοχείο απορριμάτων στη συσκευή.

Εικόνα C

△ 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 τον μοχλό και με τα δύο χέρια.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Στατικό φορτίο του δοχείου απορριμάτων

Ανάφλεξη σωματιδίων σκόνης
Βεβαιωθείτε ότι η γείωση στο πλαίσιο βρίσκεται σε επαφή με το δοχείο απορριμάτων.

13. Ασφαλίστε το δοχείο απορριμάτων με τους μοχλούς.

Αντιμετώπιση βλαβών

△ KΙΝΔΥΝΟΣ

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 αμέσως 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. Αφαιρέστε τα μπλοκαρίσματα από το ακροστόμιο, τον άκαμπτο ή τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.
2. Αντικαταστήστε τον γεμάτο σάκο απορριμάτων (βλ. κεφάλαιο Αντικατάσταση σακούλας απόρριψης).
3. Ελέγχετε την κεφαλή αναρρόφησης και το δοχείο απορριμάτων για σωστή εφαρμογή.
4. Καθαρίστε το φίλτρο (βλ. κεφάλαιο Καθαρισμός φίλτρου).
5. Ελέγχετε και αν χρειάζεται διορθώστε την εφαρμογή του φίλτρου.
6. Αντικαταστήστε το φίλτρο (βλ. κεφάλαιο Άλλαγή φίλτρου).

Διαρροή σκόνης κατά την αναρρόφηση

1. Ελέγχετε και αν χρειάζεται διορθώστε την εφαρμογή του φίλτρου.
2. Καθαρίστε το φίλτρο (βλ. κεφάλαιο Καθαρισμός φίλτρου).
3. Αντικαταστήστε το φίλτρο (βλ. κεφάλαιο Άλλαγή 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

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Ηλεκτρική σύνδεση

Ηλεκτρική τάση	V	220-240
Φάση	~	1
Συχνότητα ρεύματος	Hz	50-60
Ονομαστική ισχύς	W	2400
Βαθμός προστασίας		IPX4
Κατηγορία προστασίας		I*

Διαστάσεις και βάρος

Σύνηθες βάρος λειτουργίας	kg	47
Μήκος x πλάτος x ύψος	mm	720 x 580 x 1090
Ωφέλιμη διηθητική επιφάνεια	m ²	1,4

Περιβαλλοντικές συνθήκες

Θερμοκρασία αποθήκευσης	°C	-10-40
-------------------------	----	--------

Στοιχεία ισχύος συσκευής

Χωρητικότητα δοχείου	I	35
Κενό αέρος	kPa (mbar)	23 (230)
Ποσότητα αέρα	l/s	2 x 74
Μέγιστη παροχή αέρα με σωλήνα αναρρόφησης DN50, L=3 m	m ³ /h	250
Μέγιστη παροχή αέρα με σωλήνα αναρρόφησης DN40, L=3 m	m ³ /h	205
Μέγιστη παροχή αέρα με σωλήνα αναρρόφησης DN50, L=5 m	m ³ /h	230
Μέγιστη παροχή αέρα με σωλήνα αναρρόφησης DN40, L=5 m	m ³ /h	190
Σύνδεση ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης		DN50
Ονομαστικό πλάτος εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης		DN40/50
Κωδικός παραγγελίας φίλτρου		9.980-227.0

Μετρημένες τιμές κατά EN 60335-2-69

Τιμή δονήσεων χειρού-βραχίονα	m/s ²	<2,5
Αβεβαιότητα K	m/s ²	0,2
Στάθμη ηχητικής πίεσης L _{pA}	dB(A)	67
Αβεβαιότητα K _{pA}	dB(A)	2

Ηλεκτρικό καλώδιο

Καλώδιο δικτύου H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
Αριθμός εξαρτήματος (ΕU)		9.990-835.0
Μήκος καλωδίου	m	10

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

Ευρωπαϊκές οδηγίες και κανονισμοί

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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Εφαρμοσμένα μη εναρμονισμένα πρότυπα

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Με την παρούσα δηλώνουμε ότι το προϊόν που αναφέρεται παρακάτω συμμορφώνεται με τις σχετικές διατάξεις των οδηγιών και κανονισμών που παρατίθενται. 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

Όνομα και διεύθυνση

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

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 24/11/01

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή και με πληρεξούσιο από τη διεύθυνση της εταιρείας.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Τηλ.: +49 7171 94888-0

Φαξ: +49 7171 94888-528

Содержание

Общие указания	281
Указания по технике безопасности	281
Использование по назначению	283
Защита окружающей среды	284
Принадлежности и запасные части	284
Комплект поставки	284
Описание устройства	284
Символы на устройстве	284
Ввод в эксплуатацию	285
Эксплуатация	286
Транспортировка	289
Хранение	289
Уход и техническое обслуживание	289
Помощь при неисправностях	292
Утилизация	292
Гарантия	292
Технические характеристики	293
Декларация о соответствии стандартам ЕС	294

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 помещении 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 х степень воздухообмена L_{Bm}). Без принятия особых мер по обеспечению вентиляции действует правило: $L_{Bm}=1\text{h}^{-1}$. • 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 ≤ 190 °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

- Сбора сухой, горючей, оседающей пыли, опасной для здоровья; класс пыли M согласно стандарту EN 60335-2-69
- Сбора невзрывоопасных веществ
- Сбора горючей пыли всех классов взрывоопасности пыли (кроме пыли с наименьшей энергией воспламенения МЕ < 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
- Коммерческое использование, например, в гостиницах, школах, больницах, фабриках, магазинах, офисах и бирю по аренде недвижимости
- Промышленное использование, например, в складских и производственных помещениях

Если на месте установки устройства констатирована классифицированная взрывоопасная зона, необходимо использовать соответствующее взрывозащищенное устройство.

Безупречное функционирование устройства обеспечивается только при использовании всасывающего шланга с名义альным диаметром DN40 и DN50. Любое другое использование считается несоответствующим.

Устройство не предназначено для:

- Сбора источников возгорания и пыли с температурой тления ≤ 190 °C
- Сбор 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

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 маркированы 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

Рисунок см. на страницах с рисунками
Рисунок А

- ① Кабель выравнивания потенциалов
- ② Направляющие ролики со стоячным тормозом
- ③ Мусоросборник
- ④ Мешок для мусора
- ⑤ Кабель выравнивания потенциалов
- ⑥ Фильтр
- ⑦ Манометр
- ⑧ Выключатель устройства
- ⑨ Фиксатор головки пылесоса
- ⑩ Сетевой кабель
- ⑪ Ручка устройства очистки фильтра
- ⑫ Держатель для принадлежности
- ⑬ Дугообразная ручка
- ⑭ Разъем для всасывающего шланга
- ⑮ Рычаг для опускания мусоросборника

Символы на устройстве



Устройство предназначено для сбора пыли до класса M.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Повреждение кожи, легких и глаз
Выброс мелкой пыли при опорожнении, техническом обслуживании и утилизации

Во время работ по опорожнению и техобслуживанию, включая

пылесборные контейнеры,
использовать предписанные средства
индивидуальной защиты.



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.

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 расхода воздуха*. Если значение ниже допустимого, фильтр необходимо очистить (см. главу *Очистка фильтра*) или заменить (см. главу *Замена фильтра*). Разные поперечные сечения всасывающего шланга позволяют адаптироваться к разным сечениям соединений комплектующих деталей.



Мешок для мусора
(Номер для заказа 9.990-890.0)



Фильтр
(Номер для заказа 9.980-227.0)

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 электродвигателя 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) во всасывающий патрубок.
5. Проверить уровень заполнения в мусоросборнике (см. главу *Проверка уровня заполнения мусоросборника*).
6. При необходимости опорожнить мусоросборник (см. главу *Опорожнение мусоросборника*).
7. Перед сухой уборкой вставить мешок для мусора (см. главу *Установка мешка для мусора*).

Рисунок В

8. Подсоединить к всасывающему шлангу нужную принадлежность (не входит в комплект поставки).

Проверка уровня заполнения мусоросборника

Примечание

Мусоросборник необходимо опорожнять тогда, когда он заполнен до уровня прибл. 3 см от верхнего края. Устройство не отключается автоматически при превышении максимального уровня заполнения.

1. Регулярно проверять уровень заполнения в мусоросборнике.

Эксплуатация

Устройство предназначено для всасывания мелкой пыли до категории M.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность из-за вредной для здоровья пыли

Заболевания дыхательных путей, вызванные выдыханием пыли.

Не эксплуатировать устройство без фильтрующего элемента, так как в противном случае существует опасность для здоровья из-за увеличения выбросов мелкой пыли.

ВНИМАНИЕ

Опасность из-за попадания мелкой пыли внутрь

Опасность повреждения электродвигателя пылесоса.
Не снимайте фильтрующий элемент во время уборки.

Сухая уборка

Примечание

Данное устройство предусмотрено для сбора всех видов пыли до класса M. Использование пылесборного мешка необходимо согласно законодательству.

Примечание

Устройство можно использовать в качестве промышленного пылесоса для сбора сухой горючей пыли.

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 мусора

1. Зафиксировать устройство с помощью стояночного тормоза.

Рисунок С

2. Опустить мусоросборник, потянув рычаги вверх.

Рисунок D

3. Извлечь мусоросборник из устройства.

Рисунок Е

4. Вложить мешок для мусора в мусоросборник и аккуратно приложить к стенке и днищу резервуара.
5. Край мешка для мусора перегнуть наружу через край мусоросборника.

Рисунок D

6. Вставить мусоросборник в устройство.

Рисунок С

△ 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, нажав двумя руками на рычаги.

ВНИМАНИЕ

Статический заряд грязевого бака

Воспламенение пыли

Убедиться, что заземление на шасси контактирует с мусоросборником.

7. Зафиксировать мусоросборник с помощью рычагов.

Влажная уборка

△ ОПАСНОСТЬ

Опасность из-за вредной для здоровья пыли

Заболевания дыхательных путей, вызванные выхлопом 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 (см. главу *Съем мешка для мусора*).

Съем мешка для мусора

△ 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. При необходимости снять всасывающий шланг.
3. Закрыть всасывающий патрубок на фильтрующем кольце (см. главу *Закрывание всасывающего патрубка*).

Рисунок С

4. Опустить мусоросборник, потянув рычаги вверх.

Рисунок D

5. Извлечь мусоросборник из устройства.

Рисунок F

6. Поднять мешок для мусора.
7. Плотно закрыть мешок для мусора кабельной стяжкой.
8. Извлечь мешок для мусора.
9. Утилизировать мешок согласно действующим предписаниям.

Рисунок F

10. Вставить мусоросборник в устройство.

Рисунок C

△ 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.

ВНИМАНИЕ

Статический заряд грязевого бака

Воспламенение пыли

Убедиться, что заземление на шасси контактирует с мусоросборником.

11. Зафиксировать мусоросборник с помощью рычагов.

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.

Рисунок G

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 уборки пылесосом.

Считывание минимального расхода воздуха

На передней стороне устройства встроен манометр, который показывает разрежение при всасывании внутри устройства. При достижении максимального разрежения (см. таблицу) необходимо очистить фильтр (см. главу *Очистка 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 фильтра*).

ВНИМАНИЕ

Превышение максимального разрежения

Потеря мощности

В случае превышения указанного значения скорость воздуха опускается ниже 20 м/с. Очистить или заменить фильтр.

Диаметр шланга	Значение
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Очищать фильтр не позднее, чем будет достигнуто указанное значение.

Очистка фильтра

Примечание

Регулярно очищать фильтр во избежание потери мощности всасывания.

Рисунок H

1. Для очистки фильтра несколько раз переместить ручку очистки фильтра вперед-назад.

Выключение устройства

1. Выключить устройство с помощью приборных выключателей всасывающей турбины.
2. Извлечь штепсельную вилку из розетки.

После каждой эксплуатации

Закрывание всасывающего патрубка

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования

Повреждение кожи, легких и глаз вследствие воздействия мелкой пыли
После снятия всасывающего шланга всасывающий патрубок необходимо закрыть с помощью пробкой.

Рисунок I

1. Точно вставить уплотнительную пробку во всасывающий патрубок.
2. Задвинуть пробку до упора.

Опорожнение мусоросборника

Мусоросборник необходимо опорожнять при необходимости и после каждого использования, очищать внутри и снаружи пылесосом и протирать влажной тряпкой.

При очистке устройства использовать пылесос такого же или более высокого класса.

Впускное отверстие или всасывающий шланг закрыты.

1. Выключить устройство и отсоединить его от источника питания.
2. Очистить фильтр.
3. Извлечь мусоросборник из устройства и заменить мешок для мусора (см. главу *Замена мешка для мусора*).

Примечание

Перемещайте мусоросборник только на его роликах. Не использовать кран, вилочный погрузчик или т. п.

Съем головки пылесоса

1. Выключить устройство и отсоединить его от электросети.
2. Открыть фиксатор головки пылесоса.

Рисунок J

3. Снять головку пылесоса и отложить в сторону.

Очистка устройства

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильная утилизация сточных вод

*Загрязнение окружающей среды
Соблюдать местные правила очистки сточных вод.*

1. Очистить прибор снаружи и внутри пылесосом и протереть его влажным полотенцем.
При чистке прибора использовать пылесос такого же или более высокого класса.
2. 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 всасывающий патрубок (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 травмирования и повреждения

Храните устройство только на ровных поверхностях, чтобы избежать опрокидывания.

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.

△ 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 машины являются защитным оборудованием по предотвращению и устраниению опасностей согласно предписаниям Немецкого федерального ведомства государственного страхования от несчастных случаев (DGUV):

- 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 всасывающий патрубок необходимо закрывать пробкой.
- 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 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 фильтрующий элемент после его снятия с устройства.

Замену стационарного фильтра разрешается проводить только специалистом в специально отведенных для этого местах, напримерна так называемых станциях дезактивации.

Рисунок К

① Зажимное кольцо

② Фильтр

③ Гайки

④ Очистное устройство

1. Снять головку пылесоса (см. главу *Съем головки пылесоса*).

2. Извлечь блок фильтра за ручки из устройства и перевернуть его.

Рисунок Л

3. Выкрутить гайки и демонтировать очистное устройство.

4. Разъединить резьбовое соединение зажимного кольца.

5. Снять фильтр.

6. Утилизировать губчатый фильтр.

7. Установить новый фильтр.

8. Вставить новый губчатый фильтр.

9. Установить и привинтить зажимное кольцо.

10. Установить и привинтить очистное устройство.

11. Вставить блок фильтра.

При установке убедиться, что язычок вставки фильтра входит в зацепление с валом.

Рисунок М

Замена мешка для мусора

△ 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.

1. Зафиксировать устройство с помощью стояночного тормоза.

2. При необходимости снять всасывающий шланг.

3. Закрыть всасывающий патрубок на фильтрующем кольце (см. главу *Закрывание всасывающего патрубка*).

Рисунок С

4. Опустить мусоросборник, потянув рычаги вверх.

Рисунок D

5. Извлечь мусоросборник из устройства.

Рисунок F

6. Поднять мешок для мусора.

7. Плотно закрыть мешок для мусора кабельной стяжкой.

8. Извлечь мешок для мусора.

9. Утилизировать мешок согласно действующим предписаниям.

Рисунок Е

10. Вложить новый мешок для мусора в мусоросборник и аккуратно приложить к стенке и днищу резервуара.

11. Край мешка для мусора перегнуть наружу через край мусоросборника.

Рисунок D

12. Вставить мусоросборник в устройство.

Рисунок С

△ 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, нажав двумя руками на рычаги.

ВНИМАНИЕ

Статический заряд грязевого бака

Вспламенение пыли

Убедиться, что заземление на шасси контактирует с мусоросборником.

13. Зафиксировать мусоросборник с помощью рычагов.

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. Удалить засоры из насадки, всасывающей трубы или всасывающего шланга.
2. Заменить заполненный мешок для утилизации (см. главу Замена мешка для мусора).
3. Проверить правильность посадки всасывающей головки и мусоросборника.
4. Очистить фильтр (см. главу Очистка фильтра).
5. Проверить и при необходимости откорректировать посадку фильтра.
6. Заменить фильтр (см. главу Замена фильтра).

Во время уборки из устройства выходит пыль

1. Проверить и при необходимости откорректировать посадку фильтра.
2. Очистить фильтр (см. главу Очистка фильтра).
3. Заменить фильтр (см. главу Замена 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

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Электрическое подключение

Сетевое напряжение В 220-240

Фаза ~ 1

Частота сети Гц 50-60

Номинальная мощность Вт 2400

Степень защиты IPX4

Класс защиты I*

Размеры и вес

Типичный рабочий вес kg 47

Длина x ширина x высота mm 720 x 580 x 1090

Эффективный площадь поверхности фильтра m² 1,4

Условия окружающей среды

Температура хранения °C -10-40

Рабочие характеристики устройства

Объем контейнера l 35

Вакуум kPa (mbar) 23 (230)

Расход воздуха l/s 2 x 74

Макс. объемный поток с всасывающим шлангом DN50, L=3 м m³/h 250

Макс. объемный поток с всасывающим шлангом DN40, L=3 м m³/h 205

Макс. объемный поток с всасывающим шлангом DN50, L=5 м m³/h 230

Макс. объемный поток с всасывающим шлангом DN40, L=5 м m³/h 190

Разъем всасывающего шланга DN50

Номинальный диаметр всасывающего шланга DN40/50

Номер заказа фильтра 9.980-227.0

Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-69

Вибрация на руке/кисти	м/с^2	<2,5
Погрешность К	м/с^2	0,2
Уровень звукового давления L_{pA}	дБ(А)	67
Опасность K_{pA}	дБ(А)	2

Сетевой кабель

Сетевой кабель H07BQ-F	мм^2	3 x 1,5
Номер детали (EU)		9.990-835.0
Длина шнура	м	10

Сохраняется право на внесение
технических изменений.

**Декларация о соответствии
стандартам ЕС**

Настоящим заявляем, что упомянутое
ниже изделие соответствует
соответствующим положениям
перечисленных директив и регламентов.
При любых изменениях изделия, 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

Директивы и регламенты

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 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008
EN IEC 63000: 2018

**Примененные негармонизированные
стандарты**

IEC 60335-1
IEC 60335-2-69

Имя и адрес

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

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

г. Вальдштеттен, 01.11.24

Нижеподписавшиеся лица действуют по
поручению и по доверенности
руководства компании.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Германия)
Тел.: +49 7171 94888-0
Факс: +49 7171 94888-528

Зміст

Загальні вказівки	295
Вказівки з техніки безпеки	295
Використання за призначенням	297
Охорона довкілля	297
Приладдя та запасні деталі	297
Комплект поставки	298
Опис пристроя	298
Символи на пристрої	298
Введення в експлуатацію	299
Експлуатація	299
Транспортування	303
Зберігання	303
Догляд і технічне обслуговування ...	303
Допомога в разі несправностей	305
Утилізація	306
Гарантія	306
Технічні характеристики	306
Декларація про відповідність стандартам ЄС	307

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 призвести до пошкодження пристроя 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 призвести 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 x ступінь повіtroобміну L_{Bm}). Без спеціальних вентиляційних заходів: $L_{Bm}=1h^{-1}$. • Цей пристрій містить шкідливий для здоров'я пил. Спорожнення та технічне обслуговування пристроя, включаючи зняття контейнера для сміття, мають проводитись тільки спеціалістами у відповідному захисному 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 призвести 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 суміші горючого пилу з горючими рідинами. • Пристрій не призначений для збирання пилу з надзвичайно низькою найменшою енергією займання ($ME < 1 \text{ mJ}$), 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 зрівнювання 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 пристроєм.

- Переміщати пристрій тільки зі швидкістю ходьби, а на спусках — удвох, якщо це необхідно.
- Не допускати викиду пилу під час заміни приладдя.
- За нормальнюю роботу поверхня може нагріватися до 135 °C.
- Уникайте згинання вузла висмоктувальних 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 кabel. 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 вимкнути пристрій.
- Забороняється продовження експлуатації пристрою.
2. Установлення фільтра.

Використання за призначенням

Пристрій призначений для:

- Вологого та сухого прибирання підлоги та стін
- Збирання сухого, горючого, небезпечного для здоров'я пилу; клас пилу M відповідно до EN 60335-2-69
- Збирання невибухонебезпечних речовин
- Збирання горючого пилу всіх класів вибухонебезпечності пилу (крім пилу з найменшою енергією займання МЕ < 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
- Комерційне використання, наприклад в готелях, школах, лікарнях, фабриках, магазинах, офісах і бюро з оренди нерухомості
- Промислове використання, наприклад складських та виробничих приміщеннях

Якщо на місці встановлення пристрою констатовано класифіковану вибухонебезпечну зону, необхідно використовувати відповідний вибухозахищений пристрій.

Безперебійне функціонування пристрою забезпечується лише в разі використання всмоктувального шланга з номінальним діаметром DN40 та DN50. 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 пилу Al і Mg
- Збирання горючих рідин (займистих, легкозаймистих, вкрай

вогненебезпечних відповідно до директиви з небезпечних речовин 67/548/ЄС) (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

Охорона довкілля

 Пакувальні матеріали придатні до вторинної переробки. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди 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. Пристрой, 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 типа 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

Рисунок див. на сторінках з рисунками

Малюнок А

- ① Кабель для вирівнювання потенціалів
- ② Напрямні ролики зі стоянковим гальмом
- ③ Контейнер для сміття
- ④ Мішок для сміття
- ⑤ Кабель для вирівнювання потенціалів
- ⑥ Фільтр
- ⑦ Манометр
- ⑧ Вимикач пристрою
- ⑨ Фіксатор головки пилососа
- ⑩ Мережевий кабель
- ⑪ Ручка очищення фільтра
- ⑫ Тримач для приладдя
- ⑬ Ручка-штовхач
- ⑭ Патрубок для всмоктувального шланга
- ⑮ Важіль опускання контейнера для сміття

Символи на пристрої



Пристрій призначений для збирання пилу до класу M.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пошкодження шкіри, легенів та очей

Викид дрібного пилу під час спорожнення, технічного обслуговування та утилізації
Під час роботи щодо спорожнення і техобслуговування, включаючи пилоуловлювальни контейнери, використовувати належні засоби індивідуального захисту.



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.



На наклейці зазначені значення макс. розрідження відносно поперечного перерізу використованого 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 фільтра*) або замінити його (див. главу *Заміна фільтра*). Різні поперечні перерізи шланга дозволяють адаптуватися до різних перерізів з'єднань комплектуючих деталей.



Мішок для сміття
(№ для замовлення 9.990-890.0)



Фільтр
(№ для замовлення 9.980-227.0)

Введення в експлуатацію

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неправильно підключена лінія вирівнювання потенціалів

Ураження електричним струмом
Перед кожним введеннем 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 всмоктувальний патрубок.
5. Перевірити рівень заповнення контейнера для сміття (див. главу *Перевірка рівня заповнення контейнера для сміття*).
6. Якщо потрібно, спорожнити контейнер для сміття (див. главу *Спорожнення контейнера для сміття*).

7. Перед сухим прибиранням вставити мішок для сміття (див. главу *Встановлення мішка для сміття*).

Малюнок В

8. Приєднати потрібне приладдя (не входить до комплекту поставки) до всмоктувального шланга.

Перевірка рівня заповнення контейнера для сміття

Вказівка

Контейнер для сміття слід спорожнювати, коли він заповнений на 3 см від верхнього краю.

Пристрій не вимикається автоматично у разі перевищення максимального рівня заповнення.

1. Регулярно перевіряти рівень заповнення контейнера для сміття.

Експлуатація

Пристрій призначений для всмоктування дрібного пилу до класу M.

△ 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

Небезпека через попадання дрібного пилу

Небезпека пошкодження електродвигуна пилососа.

Не знімайте фільтрувальний елемент під час прибирання.

Сухе прибирання

Вказівка

Цей пристрій можна використовувати для збирання всіх видів пилу до класу M. Використання мішки для пилу необхідне згідно із законом.

Вказівка

Як промисловий пилосос, пристрій призначений для збирання сухого горючого пилу.

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

1. Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.

Малюнок С

2. Опустити контейнер для сміття, потягнувши вгору важелі.

Малюнок D

3. Витягнути контейнер для сміття з пристрою.

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.

Малюнок D

6. Вставити контейнер для сміття в пристрій.

Малюнок C

△ 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.

Зафіксувати контейнер для сміття, натиснувши на важелі обома руками.

УВАГА

Статичний заряд контейнера для сміття

Займання пилу

Переконайтесь, що заземлення на шасі має контакт з контейнером для сміття.

7. Зафіксувати контейнер для сміття за допомогою важелів.

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 (див. главу Знімання мішка для сміття).

Знімання мішка для сміття

△ 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. Якщо потрібно, від'єднати всмоктувальний шланг.

- Закрити всмоктувальний патрубок на кільці фільтра (див. главу **Закривання всмоктувального патрубка**).

Малюнок С

- Опустити контейнер для сміття, потягнувши вгору важелі.

Малюнок D

- Витягнути контейнер для сміття з пристрою.

Малюнок F

- Підняти краї мішка для сміття.
- Щільно закрити мішок для сміття кабельною стяжкою.
- Витягти мішок для сміття.
- Утилізувати мішок для сміття відповідно до чинних приписів.

Малюнок F

- Вставити контейнер для сміття в пристрій.

Малюнок C

△ 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.

УВАГА

Статичний заряд контейнера для сміття

Займання пилу

Переконайтесь, що заземлення на шасі має контакт з контейнером для сміття.

11.Зафіксувати контейнер для сміття за допомогою важелів.

Завершення вологого прибирання

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неправильна утилізація стічних вод

Забруднення довкілля

Дотримуватись місцевих правил обробки стічних вод.

- Просушити фільтр.
- Протерти контейнер для сміття вологовою ганчіркою та висушити.

Увімкнення пристрою

- Вставити штепсельну вилку в розетку.
- Увімкнути пристрій за допомогою вимикачів усмоктувальної турбіни.

Малюнок G

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 **ввімкнені**.
3. Розпочати процес всмоктування.

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), фільтр необхідно очистити (див. главу **Очищення 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 фільтра**).

УВАГА

Перевищення максимального розрідження

Втрата потужності

Якщо зазначене значення перевищено, швидкість повітря падає нижче 20 м/с. Очистіть або замініть фільтр.

Діаметр шланга	Значення
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Очистити фільтр не пізніше, ніж буде досягнуто вказане значення.

Очищення фільтра

Вказівка

Регулярно очищати фільтр, щоб уникнути втрати потужності всмоктування.

Малюнок Н

- Для очищення фільтра кілька разів перемістити ручку очищення фільтра вперед-назад.

Вимкнення пристрою

- Вимкнути пристрій за допомогою вимикачів усмоктувальної турбіни.
- Витягти штепсельну вилку з розетки.

Після кожного використання

Закривання всмоктувального патрубка

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування

Пошкодження шкіри, легенів та очей внаслідок впливу дрібного пилу

Після зняття усмоктувального шланга всмоктувальний патрубок необхідно закрити пробкою.

Малюнок І

- Точно вставити пробку у всмоктувальний патрубок.
- Засунути пробку до упору.

Спорожнення контейнера для сміття

Контейнер для сміття слід спорожнити за потреби та після кожного використання, а також очищати зсередини та зовні за допомогою пилососа та вологої ганчірки.

У разі очищення пристрою пилососом слід використовувати такий самий пристрій або пилосос вищого класу. Впускний отвір або усмоктувальний шланг закрити.

- Вимкнути пристрій та від'єднати його від джерела живлення.
- Очистити фільтр.

- Вийняти контейнер для сміття з приладу і замінити мішок для сміття (див. главу Заміна мішка для сміття).

Вказівка

Переміщати контейнер для сміття тільки на його роликах. Не застосовувати кран, вилковий навантажувач чи подібне.

Знімання головки пилососа

- Вимкнути пристрій та від'єднати від електромережі.
- Відкрити фіксатор головки пилососа.
- Малюнок Ј
- Зняти головку пилососа та покласти вбік.

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 поставки) та у разі необхідності промити водою і висушити.

Зберігання пристрою

- Обмотати мережевий кабель навколо тримача кабелю.
- Зберігати пристрій у сухому приміщенні, вживши заходів від несанкціонованого використання.

Транспортування

△ ОБЕРЕЖНО

Недотримання ваги

Небезпека траємування та пошкоджень

Під час транспортування враховувати вагу пристрою.

Контейнер для сміття порожній.

1. Закрити всмоктувальний патрубок для транспортування без утворення пилу (див. главу **Закривання всмоктувального патрубка**).
2. Відпустити стоянкові гальма і пересувати пристрій за ручку.
3. Щоб завантажити пристрій, тримати його за шасі і ручку.
4. Під час перевезення транспортними засобами пристрій слід фіксувати від ковзання та перекидання.

Зберігання

△ ОБЕРЕЖНО

Недотримання ваги

Небезпека траємування та пошкоджень

Зберігати пристрій тільки на рівній поверхні, щоб запобігти його перекиданню.

Під час зберігання враховувати вагу пристрою.

Контейнер для сміття порожній.

1. 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 пристрої 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.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека через шкідливий для здоров'я пил

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.

Принаймні один раз на рік виробник або особа, що пройшла 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.

Пилоувальальні машини є захисними пристроями для запобігання й усунення небезпек згідно з правилами Німецького федерального відомства державного страхування від нещасних випадків (DGUV):

- 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 знезареження, 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 всмоктувальний патрубок слід закрити пробкою.
1. Зауважте, що прості роботи з технічного обслуговування та догляду ви можете виконувати самостійно.
 2. Зовнішню поверхню пристрою та внутрішню сторону контейнера регулярно протирати вологого ганчіркою.
 3. Регулярно виконуйте візуальний огляд шлангів на предмет засмічення.

Роботи з перевірки і технічного обслуговування

Регулярно перевіряйте 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 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 пилоуловлювального контейнера дозволяється виконувати тільки проінструктованим особам.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека через шкідливий для здоров'я пил

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.
Не використовувати фільтрувальний елемент після зняття його з пристрою.

Вбудовані фільтри можуть бути замінені тільки спеціалістом в спеціальних місцях (наприклад, на так званих дезактиваційних станціях).

Малюнок К

- ① Затиснє кільце
- ② Фільтр
- ③ Гайки
- ④ Очисний пристрій

1. Зняти головку пилососа (див. главу *Знімання головки пилососа*).
2. Витягнути блок фільтра за ручки із пристрою та повернути.

Малюнок L

3. Викрутити гайки і демонтувати очисний пристрій.
4. Роз'єднати нарізне з'єднання затиснного кільця.
5. Зняти фільтр.
6. Утилізувати губчастий фільтр.
7. Вставити новий фільтр.
8. Вставте новий губчастий фільтр.
9. Встановити і прикрутити затиснє кільце.
10. Встановити і прикрутити очисний пристрій.

11. Вставити блок фільтру.

Під час встановлення переконатися, що язичок вставки фільтра зчіплюється з валом.

Малюнок М

Заміна мішка для сміття

△ 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. Якщо потрібно, від'єднати всмоктувальний шланг.
3. Закрити всмоктувальний патрубок на кільці фільтра (див. главу *Закривання всмоктувального патрубка*).

Малюнок С

4. Опустити контейнер для сміття, потягнувши вгору важелі.

Малюнок D

5. Витягнути контейнер для сміття з пристрою.

Малюнок F

6. Підняти край 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.

Малюнок E

10. Вставити новий мішок для сміття в контейнер для сміття та обережно притиснути до стінки та dna контейнера.

11. Край мішка для сміття перегнути назовні через край контейнера.

Малюнок D

12. Вставити контейнер для сміття в пристрій.

Малюнок C

△ 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.

Зафіксувати контейнер для сміття, натиснувши на важелі обома руками.

УВАГА

Статичний заряд контейнера для сміття

Займання пилу

Переконайтесь, що заземлення на шасі має контакт з контейнером для сміття.

13. Зафіксувати контейнер для сміття за допомогою важелів.

Допомога в разі несправностей

△ НЕБЕЗПЕКА

Ненавмисний запуск пристрою / удар електричним струмом

Ненавмисний запуск усмоктувального двигуна може привести до травмування. Нагружа 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.

- Перевірити мережевий кабель та штепсельну вилку пристрію.
- Увімкніть пристрій.

Потужність всмоктування знижується

- Видалити засмічення із всмоктувального сопла, всмоктувальної трубки або всмоктувального шланга.
- Замінити заповнений мішок для сміття (див. главу *Заміна мішка для сміття*).
- Перевірити правильне встановлення головки пилососа і контейнера для сміття.
- Очистити фільтр (див. главу *Очищення фільтра*).
- Перевірити і за необхідності відкоригувати положення фільтра.
- Замінити фільтр (див. главу *Заміна фільтра*).

Під час всмоктування виходить пил

- Перевірити і за необхідності відкоригувати положення фільтра.
- Очистити фільтр (див. главу *Очищення фільтра*).
- Замінити фільтр (див. главу *Заміна 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 пристрію 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

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Електричне підключення

Напруга мережі	V	220-240
----------------	---	---------

Фаза	~	1
------	---	---

Частота мережі	Гц	50-60
----------------	----	-------

Номінальна потужність	Вт	2400
-----------------------	----	------

Ступінь захисту		IPX4
-----------------	--	------

Клас захисту		I*
--------------	--	----

Розміри та маси

Типова робоча маса	kg	47
--------------------	----	----

Довжина x ширина x висота	mm	720 x 580 x 1090
---------------------------	----	------------------

Корисна фільтрувальна поверхня	m ²	1,4
--------------------------------	----------------	-----

Умови навколишнього середовища

Температура зберігання	°C	-10-40
------------------------	----	--------

Дані про потужність пристрою

Об'єм контейнера	I	35
Вакуум	kPa (mbar)	23 (230)
Потік повітря	l/s	2 x 74
Максимальний об'ємний потік з усмоктувальним шлангом DN50, L = 3 м	m ³ /h	250
Максимальний об'ємний потік з усмоктувальним шлангом DN40, L = 3 м	m ³ /h	205
Максимальний об'ємний потік з усмоктувальним шлангом DN50, L = 5 м	m ³ /h	230
Максимальний об'ємний потік з усмоктувальним шлангом DN40, L = 5 м	m ³ /h	190
Роз'єм для всмоктувального шланга		DN50
Номінальний діаметр всмоктувального шланга		DN40/50
Номер для замовлення фільтра		9.980-227.0

Розраховані значення згідно з EN 60335-2-69

Значення вібрації на руці/кисті	m/c ²	<2,5
Похибка K	m/c ²	0,2
Рівень звукового тиску L _{pA}	дБ(A)	67
Похибка K _{pA}	дБ(A)	2

Мережевий кабель

Мережевий кабель H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
Номер деталі (EU)		9.990-835.0
Довжина кабелю	m	10

Зберігається право на внесення технічних змін.

Декларація про відповідність стандартам ЄС

Цим ми заявляємо, що названий нижче виріб відповідає відповідним положенням перелічених директив і регламентів. У разі внесення неузгоджених із нами змін до виробу ця заява втрачає свою чинність.

Виріб: Пилосос для сухого прибирання
Виріб: Пилосос для сухого та вологого прибирання

Тип: 9.990-xxx

Директиви та регламенти
2006/42/EG (+2009/127/EG)

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 61000-3-11: 2000
- EN 62233: 2008
- EN IEC 63000: 2018

Застосувані негармонізовані стандарти

- IEC 60335-1
- IEC 60335-2-69

Ім'я та адреса

Особа, відповідальна за ведення документації:
A. 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

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

м. Вальдштеттен, 01.11.24

Особи, що нижче підписалися, діють за дорученням і за довіреністю керівництва.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Німеччина)
Тел.: +49 7171 94888-0
Факс: +49 7171 94888-528

Мазмұны

Жалпы нұсқаулар	308
Қауіпсіздік нұсқаулары	308
Мақсатына сәйкес қолдану	310
Қоршаған ортанды қорғау	310
Керек-жабдықтар мен қосалқы белшектер	311
Жетекізілім жиынтығы	311
Құрылғының сипаттамасы	311
Құрылғыдағы таңбалар	311
Пайдалануға беру	312
Пайдалану	312
Тасымалдау	316
Сақтау	316
Күтім және техникалық қызмет көрсету	316
Ақаулар кезіндегі көмек	318
Утилизациялау	319
Кепілдік	319
Техникалық сипаттамалары	319
ЕО стандарттарына сәйкестігі туралы декларация	320

Жалпы нұсқаулар

Құрылғыны пайдаланбас бұрын, осы түпнұсқа нұсқаулықты оқып, ол бойынша әрекет етіңіз және кейінрек 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 соғатын тікелей қауіп 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 АУДАРЫНЫ

- 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 жоудың қауіпсіздендірілген процедураларын 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 ағынының мөлшері таза ауа көлемінің 50 %-ынан (бөлме көлемі V_R х ауа алмасу мөлшерлемесі L_W) аспауы керек.

Желдетудің арнағы шараларының қолданылады: $L_W = 1 \text{ сағ}^1$. • Бұл құрылғыда зиянды шаң бар. Босату және техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыстарды, оның ішінде шаң жинағыштарды алып тастауды тиісті қорғаныс құралдарын киетін мамандарға жана жүргізе алады.

- Құрылғыны толық сузгілеу жүйесінсіз пайдаланбаңыз. • Өндөлөтін 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 сузгі алдында құрылғының ішінде рүқсат етіледі. Құрылғының ішінде жарылғыш газды орталарға тыыйым салынады.

- Құрылғы жаңғыш сұйықтықтарды (тұмтанғыш, тез тұмтанғыш, қауіпті заттар туралы 67/548/EEC) директивасына сәйкес тез тұмтанғыш) (жану температурасы 55°C төмен), сондай-ақ жаңғыш шаңдардың жаңғыш сұйықтықтармен қоспаларын шаңсорғышпен соруға немесе тазалауға арналмаған. • Құрылғы жану қуаты өте төмен ($ME < 1 \text{ мДж}$) шаңды соруға арналмаған, мысалы: Тонер, дымкыл күкірт, алюминий ұнтағы, қорғасын стеараты. • Құрылғы жану температурасы $\leq 190^\circ\text{C}$ болатын тұмтану көздері мен шаңды соруға арналмаған. • Әрбір іске қосу алдында потенциалды теңестіру желілерінің (Жерлендіруші өткізгіштерінің) қосылғанын тексерініз. • Құрылғыны

ылғалды жерде ашиқ аудақ қолданбаңыз немесе сақтамаңыз.

- Құрылғының қауіпсіз орналасуы үшін бағыттауыш шығыршыққа тұрақ тежегіштерін қойыңыз. Тұрақ тежегіші ашиқ болған кезде құрылғы бақылаусыз қозғалуы мүмкін.

△ **АБАЙЛАҢЫЗ** • Жұмыс кезіндеңі 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 бастыекті, сузгі бөлігін немесе жинауға арналған контейнерді шешкендे немесе бекіткендегі қолғап күіңіз. • Зақымдау тәуекелі! Ешқашан сүзгісіз немесе зақымдалған шаңсорғышпен сормаңыз. • Құрылғыны пайдалану кезінде қорғаныс аяқ күімін күіңіз. • Құрылғыны тек жаяу журу жылдамдығымен және қажет болса, еңіс жолда екі адаммен жылжытыңыз. • Керек-жарақтарды ауыстырған кезде шаң шықпау үшін абай болыңыз. • Қалыпты жұмыс кезінде беткі температурасы 135°C дейін көтерілуі мүмкін. • Сорғыш шланг бөлігінің майысына жол берменіз. • Шлангтарды үнемі визуалды тексеруді орындаңыз.

Электр желісінде қосу

Құрылғыны IEC 60364 стандартына сәйкес екстромонтаждаушы орындаған қуат көзінے жалғауға болады. Қосылу мәндерін зауыттық Техникалық сипаттамалары және тақтайшаданқараңыз.

△ ҚАУІП

Электр тогының соғу қаупі
Өмірге тәнген 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 мінездүлік

△ ҚАУІП

Қысқа тұйықталу немесе басқа электрлік ақаулары кезіндегі жарақат алу және зақымдану қаупі
Электр тогының соғу қаупі, күйіп қалу қаупі

Құрылғыны өшіріп, қуат ашасын желіден ажыратыңыз.

Сүзгі бұзылған жағдайда әрекет ету/ағып кету:

1. Құрылғыны дереу өшіріңіз.
Құрылғы енді жұмыс істемеуі мүмкін.
2. Сүзгіні ауыстырыңыз.

Мақсатына сәйкес қолдану

Құрылғы мыналарға арналған:

- Еден мен қабырға беттерін дымқыл және құрғақ тазалау
- EN 60335-2-69 сәйкес шаң класы M құрғақ, жанғыш, зиянды шаң шөгінділерін тазалау
- Жарылу қаупі жоқ заттарды сору
- Барлық шаң жарылыс кластарындағы жанғыш шандарды сору (ең аз тұтану энергиясы МЕ < 1 мДж болатын шандардан басқа)
- Шаң мен үлкен кірді сору
- Құрылғы жарылу қаупі бар аймақтардан тыс жерде орнатылған болса, 22-аймақтағы жанғыш шанды сору
- Дымқыл және сұйық заттарды тазалау
- Коммерциялық пайдалану, мысалы, қонақ үйлер, мектептер, емханалар, фабрикалар, дүкендер, кенселер мен жалға алынған ғимараттар
- Өнеркәсіптік пайдалану, мысалы, сақтау және өндіру аймақтарында

Құрылғы орнатылған жерде жіктелген Ех аймағы болса, сәйкес Ех құрылғысын пайдалану керек.

Құрылғының дұрыс жұмыс істеуіне тек DN40 және DN50 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
- Al және Mg шандарын сору
- Жанғыш сұйықтықтарды (тұтанғыш, тез тұтанғыш, қаупіті заттар туралы 67/548/ЕЕС директивасына сәйкес тез тұтанғыш) (жану температурасы 55°C төмен), сондай-ақ жанғыш шандардың жанғыш сұйықтықтармен қоспаларын шаңсорғышпен тазалау
- Магний шаңын немесе ұнтағын сору
- Жанғыш сұйықтықтар мен жанғыш шаңнан тұратын қоспаларды сору
- Жарқыраған немесе ыстық бөлшектерді тазалау, әйттесе бұл өртке немесе жарылысқа әкелуі мүмкін

Қоршаған ортаны қорғау

 Орауыш материалдарын утилизациялауға болады.

Орауыштарды қоршаған ортаға қауіпсіз түрде утилизациялаңыз.

 Электрлік және электрондық бүйімдердің құрамында көте қолдану немесе утилизациялау нәтижесінде адам денсаулығына және қоршаған ортаға қауіп төндіруі ықтимал, құнды қайта өндөлмелі материалдар және батареялар, аккумуляторлар немесе май сияқты бөлшектер жиі кездеседі. Алайда, атапмыш бөлшектер бүйімді 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-жарақтарға байланысты жарылыс қаупі

22 типті пайдалану үшін тек өндіруші мақұлдаған және Ex белгісімен белгіленген керек-жарақтарды ғана пайдаланыңыз.

Тек түпнұсқалы керек-жарақ немесе қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз, себебі ол құралдың қауіпсіз және апартызың жұмысы істеуіне кепілдік болады. Керек-жарақтар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпарат www kaercher com веб-сайтында қолжетімді.

Нұсқау

Жеткізу жынтығына ешқандай керек-жарақтар кірмейді. Керек-жарақтарға қолдану саласына байланысты бөлек тапсырыс беру керек.

Жеткізілім жынтығы

Құрылғы қаптамасын ашқан кезде жинақтың толықтығын тексеріп алыңыз. Тасымалдау кезінде закымдар тиғен жағдайда, дилеріңізге хабарласыңыз.

Құрылғының сипаттамасы

Суреттерді суреттері бар беттерден қаралып.

Сурет А

- ① Кабель потенциалдарын тенестіру
- ② Тоқтатқыш тежеғіші бар айналмалы шасси дөңгелегі
- ③ Қоқыс контейнері
- ④ Қоқысқа арналған қап
- ⑤ Кабель потенциалдарын тенестіру
- ⑥ Сұзғі
- ⑦ Манометр
- ⑧ Ажыратқыш
- ⑨ Соратын бас ілмегі
- ⑩ Желі кабелі

⑪ Сұзғін тазалау тұтқасы

⑫ Керек-жарақтар ұстағышы

⑬ Итеру тұтқасы

⑭ Сору шлангісінің қосылымы

⑮ Қоқыс контейнерінің тұтқасын туғырніз

Құрылғыдағы таңбалар



Құрылғы M шаң класына дейін шаңды соруға жарамды.

△ ЕСКЕРТУ

Терінің, өкпенің және көздің зақымдануы

Босату, техникалық қызмет көрсету және көдеге жарату жұмыстары кезінде ұсақ шаң шығарындылары Шаң жинайтын контейнерлерді көдеге жаратуды қоса алғанда, босату және техникалық қызмет көрсету жұмыстары кезінде қажетті қорғаныс құралдарын күйіз.



Құрылғы жанғыш шаңды соруға, 22-аймақтан тыс орнатуға жарамды.

ЕСКЕРТУ: Бұл құрылғыны 22-аймақтың ешқайсысында орнатуға болмайды. 22-аймақ бар болса, Ex құрылғысы пайдаланылуы керек.



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

Жапсырма парағы пайдаланылған сору шлангінің көлденен қимасына арналған максималды төмөн қысымның мәндерін

көрсетеді. Ағымдағы мәнді манометрден оқуға болады. Осы құрылғыға қолданылатын мәндерді *Ең аз көлем шығынын оқыңыз тарауынан қараныз*. Егер мән осы мәннен төмен түссе, сұзгін тазалау (*Сұзгіні тазалау тарауын қараныз*) немесе ауыстыру керек (*Сұзгіні ауыстырыңыз тарауын қараныз*). Сору шлангісінің әртүрлі қималары керек-жарақтардың әртүрлі қосылым қималарына бейімделуіне мүмкіндік береді.



Кәдеге жаратуға арналған сөмкे
(Тапсырыс №9.990-890.0)



Сүзгі
(Тапсырыс №9.980-227.0)

Пайдалануға беру

△ ЕСКЕРТУ

Потенциалдарды төңестіру желісі дұрыс қосылмаған

Электр тогының согуы
Әрбір іске қосу алдында потенциалды төңестіру желісінің (жерге тұзықтау желісінің) қосылғанын тексеріңіз.

△ ЕСКЕРТУ

Зиянды шаңынан туындаған қауіп
Шаңды жұтудан туындаітын тыныс алу жолдарының аурулары.
Сүзгі элементтіңіз шаңсорғышты сормаңыз., әйтпесе ұсақ шаң шығарындыларының көбеюіне байланысты деңсаулыққа қауіп төнеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Сүзгі элементтің жоқ

Сору қозғалтқышының зақымдануы
Сүзгі элементтіңіз шаңсорғышты сормаңыз.

1. Құрылғыны жұмыс күйіне келтіріңіз.
2. Құрылғыны тоқтатқыш тежегіштерімен бекітіңіз.
3. Соратын бастың дұрыс бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

4. Сору шлангісін (жинаққа кірмейді) сору қосылымына салыңыз.

5. Қоқыс контейнеріндегі толтыру деңгейін тексеріңіз (*Қоқыс контейнерінің толтыру деңгейін тексеріңіз тарауын қараныз*).

6. Қажет болса, қоқыс контейнерін босатыңыз; (*Қоқыс контейнерін босатыңыз тарауын қараныз*).

7. Құргак етіп сору алдында, қоқыска арналған қапты салыңыз (*Қоқысқа арналған қапты салыңыз тарауын қараныз*).

Сурет В

8. Қажетті керек-жарақтарды (жинаққа кірмейді) сору шлангісіне бекітіңіз.

Қоқыс контейнерінің толтыру деңгейін тексеріңіз

Нұсқау

Қоқыс контейнері жоғарғы жиектен шамамен 3 см төмен толтырылғанда босатылуы керек.

Максималды толтыру деңгейінен асып кетсе, құрылғы автоматты түрде өшпейді.

1. Қоқыс контейнеріндегі толтыру деңгейін жүйелі түрде тексеріңіз.

Пайдалану

Құрылғы M шаң класына дейін ұсақ шаңды соруға жарамды.

△ ЕСКЕРТУ

Зиянды шаңынан туындаған қауіп

Шаңды жұтудан туындаітын тыныс алу жолдарының аурулары.

Сүзгі элементтіңіз шаңсорғышты сормаңыз., әйтпесе ұсақ шаң шығарындыларының көбеюіне байланысты деңсаулыққа қауіп төнеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Ұсақ шаңың енү қаупі

Сору қозғалтқышының зақымдану қаупі.

Шаң сору кезінде сүзгі элементтің ешқашан шешпеніз.

Құрғақ сору

Нұсқау

Бұл құрылғының көмегімен М шаң класына дейінгі шаңның барлық түрлерін жинауға болады. Шаң жинайтын қапты пайдалану зан бойынша малап етіледі.

Нұсқау

Құрылғыны құрғақ, жаңғыш шаңды соруға арналған өнеркәсіптік шаңсорғыш ретінде қолдануға болады.

Ұлғалдан құрғақ шаңсорғышқа ауысыңыз

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Ұлғал тазалаудан құрғақ тазалауға ауысу

Сүзгінің зақымдану қаупі Ұлғалды сүзгі элементі болса, құрғақ шаңды сормаңыз, өйткені бұл сүзгіні бітеп тастайды және жарамсыз етеді.
1. Құрғақ шаңсорғышқа ылғалды сүзгіні қолданар алдында жақсылап құргатыңыз немесе оны құрғақ сүзгіге ауыстырыңыз.
2. Қажет болса, сүзгіні өзгертіңіз.

Қоқысқа арналған қапты салыңыз

1. Құрылғыны тоқтатқыш тежегіштерімен бекітіңіз.

Сурет С

2. Иінтректі жоғары тарту арқылы қоқыс контейнерін түсіріңіз.

Сурет D

3. Қоқыс контейнерін құрылғыдан шығарыңыз.

Сурет Е

4. Қоқысқа арналған қапты қоқыс контейнеріне салыңыз және оны контейнер қабырғасы мен түп жағына мұқият қойыңыз.

5. Қоқыс контейнері арқылы қоқысқа арналған қаптың шетіне қарай бұраңыз.

Сурет D

6. Қоқыс контейнерін құрылғыға орнатыңыз.

Сурет С

△ 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 жақындағатпаңыз.

Иінтректі екі қолмен басқару арқылы қоқыс контейнерін бекітіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Қоқыс контейнерінің статикалық зарядталуы

Шаңдардың тұмануы

Шассидегі жер қоқыс контейнеріне тиіп тұрганына көз жеткізіңіз.

7. Қоқыс контейнерін иінтректермен бекітіңіз.

Ұлғалды сору

△ ҚАУІП

Зиянды шаңынан туындаған қауіп

Шаңды жұтудан туындаітын тыныс алу жолдарының аурулары.

Ұлғалды сору кезінде зиянды шаң жиналмайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Қоқыс контейнерінің толып кету салдарынан болған зақымдану қауіп Сүйектік көп мөлшерде сінетін болса, қоқыс контейнері бірнеше секунд ішінде толтырылып, толып кетуі мүмкін.

Толтыру деңгейін үнемі тексеріп отырыңыз.

1. Ұлғалды сору алдында қоқысқа арналған қапты алып тастаңыз (Кәдеге жаратуға арналған сөмкені алыңыз тарауын қараңыз).

Кәдеге жаратуға арналған сөмкені алыңыз

△ 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 контейнерді оқытылған қызметкер ғана лақтыра алады.

1. Құрылғыны тоқтатқыш тегежіштерімен бекітіңіз.
2. Қажет болса, сору шлангісін алып тастаңыз.
3. Сүзгі сақинасындағы сору қосылымын жабыңыз (*Сору құбырын жабыңызтарауын қараңыз*).

Сурет C

4. Иінтіректі жоғары тарту арқылы қоқыс контейнерін түсіріңіз.

Сурет D

5. Қоқыс контейнерін құрылғыдан шығарыңыз.

Сурет F

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.

Сурет F

10. Қоқыс контейнерін құрылғыға орнатыңыз.

Сурет C

△ EСКЕРТУ

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 жақыннатпаңыз.
 Тұтқаны екі қолмен басқару арқылы қоқыс контейнерін бекітіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Қоқыс контейнерінің статикалық зарядталуы
 Шаңдардың тұмануы
 Шассидегі жер қоқыс контейнеріне тиіп тұрғанына көз жеткізіңіз.
 11. Қоқыс контейнерін иінтіректермен бекітіңіз.

ЫЛҒАЛДЫ СОРУДЫ АЯҚТАҢЫЗ

△ ЕСКЕРТУ

Ағынды суларды дұрыс емес кәдеге жарату

Қоршаған ортандың ластануы
 Ағынды суларды тазарту бойынша жергілікті 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.

Сурет G

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 қосыңыз

Құрылғының алдыңғы жағында сору вакуумын көрсететін манометр орнатылған. Максималды теріс қысымға (кестені қараңыз) жетсе, сүзгін тазалау керек (*Сүзгін тазалаутарауын қараңыз*). Бұл мән құрылғының өнімділігіне және пайдаланылған сору шлангісіне байланысты. Теріс қысым тазалау арқылы айттарлықтай төмөндемесе, сүзгін ауыстырыу қажет (*Сүзгін ауыстырыңыз тарауын қараңыз*).

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Максималды теріс қысымынан асып кетіңіз
 Сорудың жоғалуы
 Көрсетілген мәннен асып кетсе, ауа жылдамдығы 20 м/с төмөн түседі.
Сүзгін тазалаңыз немесе ауыстырыңыз.

Шланг диаметрі	Мән
DN40	180 mbar (18 кПА)
DN50	160 mbar (16 кПА)

- Сүзгіні көрсетілген мәннен кешіктірмей тазалаңыз.

Сүзгіні тазалау

Нұсқау

Сору күшін жоғалтпау үшін сүзгіні жүйелі түрде тазалаңыз.

Сурет Н

1. Сүзгіні тазалау үшін сүзгі тазалауға арналған тұтқаны бірнеше рет алғартқа жылжытыңыз.

Құрылғыны өшіру

1. Сору турбинасы құрылғысының қосқыштарын пайдаланып құрылғыны өшірініз.
2. Ашаны сұрып алыңыз.

Әрбір тазалаудан кейін

Сору құбырын жабыңыз

△ ЕСКЕРТУ

Жарақат алу қаупі

Терінің, өкпенің және көздің ұсақ шаңының әсерінен зақымдануы
Сору шлангаты алып тастағаннан кейін сору қосылымын тығыздагыши тығынмен жабу керек.

Сурет I

1. Тығыздығыштың тығынды сору шлангісіне дәл салыңыз.
2. Тығыздығыштың тығынды мүмкіндігінше итеріңіз.

Қоқыс контейнерін босатыңыз

Қоқысқа арналған ыдыс қажет болған жағдайда және әр қолданғаннан кейін босатылып, іші мен сыртын шаңсорғышпен және дымқыл шүберекпен сұрте отырып, тазалау керек.
Құрылғыны шаңсорғышпен сорған кезде жіктемесі бірдей немесе жақсырақ шаңсорғышты пайдаланыңыз.
Кіріс саңылау немесе сору түтігі жабық.

1. Құрылғыны өшіріп, оны қуат көзінен ажыратыңыз.
2. Сүзгіні тазалаңыз.
3. Құрылғыдан қоқыс контейнерін алып тастап, қоқысқа арналған қапты ауыстырыңыз (Қоқысқа арналған қапты ауыстырыңыз тарауын қарандыз).

Нұсқау

Қоқыс контейнерін тек айналмалы дөңгелектермен жылжытыңыз. Бұл үшін кран, жүк көтереіш немесе үқас сұрападарды пайдаланбаңыз.

Соратын басын алыңыз

1. Құрылғыны өшіріп, оны электр желісінен ажыратыңыз.
2. Соратын бастың ілмегін ашыңыз.

Сурет J

3. Соратын басты алып, оны жағына қойыңыз.

Құрылғыны тазалаңыз

△ ЕСКЕРТУ

Ағынды суларды дұрыс емес кәдеге жарату

Қоршаған ортаниң ластануы
Ағынды суларды тазарту бойынша жергілікті ережелерді сақтаңыз.

1. Басқа шансорғыш немесе ылғал шүберек көмегімен шаңсорғыштың ішін және сыртын тазалау.
Құрылғыны шаңсорғышпен сорған кезде классификациясы бірдей немесе жақсырақ шаңсорғышты пайдаланыңыз.
2. Қажет болса, керек-жараптарды (жинаққа кірмейді) сумен шайып, құрғатыңыз.

Құрылғыны сақтау

1. Желі кабелін кабельдер үстағышына ораңыз.
2. Құрылғыны құрғақ бөлмеде сақтаңыз және оны рұқсатсyz пайдаланудан қорғаңыз.

Тасымалдау

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Салмақтың сақтамауы

Жарақат алу және құрылғыны

закымдау қаупі

Тасымалдау кезінде құрылғының
салмағын ескеріңіз.

Қоқыс контейнері босатылды.

1. Шаңды болдырмай тасымалдауды қамтамасыз ету үшін сору қосылымын жабыңыз (Сору құбырын жабыңыз тарауын қараңыз).
2. Тұрақ төжегштерін босатыңыз және құрылғыны итеру тұтқасына басыңыз.
3. Шасси мен итеру тұтқасынан ұсташа арқылы құрылғыны жүктеніз.
4. Көлік құралдарында тасымалданғанда, құрылғыны сырғып-жығудан қорғаңыз.

Сақтау

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Салмақтың сақтамауы

Жарақат алу және құрылғыны

закымдау қаупі

Құрылғыны құлап қалмас үшін тек тегіс беттерде сақтаңыз.

Тасымалдау кезінде құрылғының
салмағын қараңыз.

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 жұтудан туындаітын тынысы
алу жолдарының аурулары.

Техникалық қызмет көрсету

жұмыстарын жүргаізу кезінде

(мысалы, мысалы: Сузгіні ауыстыру)

P2 немесе одан жоғары оттегімен демалу маскасын және бір реттік күімді күініз.

△ ЕСКЕРТУ

Зиянды шаңынан туындаған қауіп

Шаңды жұтудан туындаітын тынысы
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 бөліктерге зақымдалуы
мүмкін.

Құрамында силикон бар күтім
құралдарын тазалау үшін
пайдаланбаңыз.

Шаңды кетіретін машиналар DGUV
ережесі бойынша қауіптерді
болдырмауга немесе жоюға арналған
қауіпсіздік құрылғыларды көрсетеді:

- Пайдаланушымен техникалық қызметті көрсету үшін жабдық қызметті көрсету персоналдына немесе басқа адамдарға қауіп төндірмейтіндегі бөлшектенген, тазаланған және қызметті көрсетілген болуы керек. Тиісті сақтақ шаралары бөлшектеу алдында детоксикацияны, құрылғыны бөлшектенген жерде жергілікті сүзгіден өткізілеттін мәжбурлі желдетуді, техникалық қызметті 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 ластаңған деп есептелеу керек. Шаңың таралуын болдырмай үшін тиісті шаралар қабылдануы керек.

- Техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарын жүргізген кезде, қанағаттанарлық түрде тазалау мүмкін емес ластаңған заттар жойылуы тиіс. Мұндай заттарды осындаид қалдықтарды жою туралы қағидаларға сәйкес өткізбейтін қапшиқтарға салып тастау керек.
 - Құрылғыны тасымалдау және оған қызмет көрсету барысында сору қақпағын бітеуішпен жабыңыз.
1. Техникалық қызмет көрсету және күтім жұмыстарын онай түрде өзініз жасай аласыз.
 2. Құрылғының беті мен контейнердің ішін үнемі дымқыл шүберекпен сұрту керек.
 3. Шлангтардағы бітелулерді үнемі визуалды тексеруді орындаңыз.

Сынақ және техникалық қызмет көрсету жұмыстары

Жазатайым оқиғалардың алдын алу бойынша тиісті үлттық 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. Сұрақтарыңыз болса KÄRCHER филиалына хабарласыңыз.

Сүзгіні 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 жинаітын контейнерді оқытылған қызметкер ғана лақтыра алады.

△ ЕСКЕРТУ

Зиянды шаңынан туындаған қауіп
Шаңды жұтудан туындаітын тыныс алу жолдарының аурулары.

Сүзгі элементтің құрылғыдан алып тастағаннан кейін пайдаланбаңыз. Тұрақты орнатылған сүзгілерді тек қолайлы жерлерде орнатуға болады, мысалы, залалсыздандыру станциялары деп атаптатын мамандармен ауыстырылады.

Сурет К

- ① Қысқыш сақина
- ② Сүзгі
- ③ Сомындар
- ④ Тазалау құрылғысы

1. Соратын басты алыңыз (Соратын басын алыңыз тарауын қараңыз).
2. Тұтқалардың көмегімен сүзгі бөлігін құрылғыдан шығарып, оны тәңкеріңіз.

Сурет Л

3. Сомындарды алып тастап, тазалау құрылғысын бөлшектеніз.
4. Қысқыш сақинаның бурандалы қосылымын босатыңыз.
5. Сүзгіні алып тастаныңыз.
6. Сүзгі көбігін көдеге жаратыңыз.
7. Жаңа сүзгіні салыңыз.
8. Жаңа көбіклистикалық сүзгіні салыңыз.
9. Қысқыш сақинаны салыңыз және оларды бір-біріне бұраңыз.
10. Тазалау құрылғысын бекітіп, бұраңыз.
11. Сүзгі бөлігін салыңыз.
Орнату кезінде сүзгі кірістірігіштегі ілгек білікті жабысып тұрғанына көз жеткізіңіз.

Сурет М

Қоқысқа арналған қапты 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

- жинаіттын контейнерді оқытылған қызметкер тана лақтыра алады.
1. Құрылғыны тоқтатқыш тежегіштерімен бекітіңіз.
 2. Қажет болса, сору шлангісін алып тастаңыз.
 3. Сүзгі сақинасындағы сору қосылымын жабыңыз (*Sору құбырын жабыңызтарауын қараныз*).

Сурет С

4. Иінтректі жоғары тарту арқылы қоқыс контейнерін түсіріңіз.

Сурет D

5. Қоқыс контейнерін құрылғыдан шығарыңыз.

Сурет F

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.

Сурет Е

10. Жаңа қоқысқа арналған қапты қоқыс контейнеріне салыңыз және оны контейнер қабырғасы мен түп жағына мұқият қойыңыз.
11. Қоқыс контейнері арқылы қоқысқа арналған қаптың шетіне қарай бұраңыз.

Сурет D

12. Қоқыс контейнерін құрылғыға орнатыңыз.

Сурет С

△ 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 механизмине жақындастпаңыз.
Иінтректі еki қолмен басқару арқылы қоқыс контейнерін бекітіңіз.

- НАЗАР АУДАРЫҢЫ**
Қоқыс контейнерінің статикалық зарядталуы
Шаңдардың тұмануы
Шассидегі жер қоқыс контейнеріне тиіп тұрганына көз жеткізіңіз.
13. Қоқыс контейнерін иінтректермен бекітіңіз.

Ақаулар кезіндегі көмек

△ ҚАУІП

Құрылғының кездейсоқ іске қосылуы/тоқ соғуы

Сору қозгалтқышының кездейсоқ іске қосылуы жарақатқа өкелуі мүмкін.
Электр бөліктеріндегі кернеу электр тогының соғуына өкелуі мүмкін.
Құрылғыда қандай да бір жұмыс жасамас бұрын, оны өшіріп, қуат ашасын алыңыз.
Барлық тексерулер мен электр бөліктеріндегі жұмыстарды маман жүргізсін.

Нұсқау

Ақаулық тұындаған жағдайды құрылғыны жылдам түрде өшіру керек.
Қайта іске қосар алдында ақаулық жойылуы керек.

Ақау жойылмаған болса, шансорғышты сервистік қызметте тексеру керек.

Соратын турбина жұмыс істемейді

1. Қуат көзінің розеткасын және сақтандырғышын тексеріңіз.
2. Құрылғыдағы желі кабелі мен қуат ашасын тексеру.
3. Құрылғыны қосыңыз.

Сору күші азаяды

1. Соратын келте құбырдың, сору турбинаның немесе шлангінің бітелулерін жою.
2. Толтырылған қоқыс контейнерін ауыстырыңыз (*Қоқысқа арналған қапты ауыстырыңызтарауын қараныз*).
3. Сору басы мен қоқыс контейнерінің дұрыс орналасқандығын тексеріңіз.

- Сүзгілерді тазалаңыз (Сүзгіні тазалау тарауын қараныз).
 - Сүзгі орнын тексеріп, қажет болса түзетіңіз.
 - Сүзгіні ауыстырыңыз (Сүзгіні ауыстырыңыз тарауын қараныз).
- Тазалау кезінде шаңың шығуы**
- Сүзгі орнын тексеріп, қажет болса түзетіңіз.
 - Сүзгілерді тазалаңыз (Сүзгіні тазалау тарауын қараныз).
 - Сүзгіні ауыстырыңыз (Сүзгіні ауыстырыңыз тарауын қараныз).

Утилизациялау

Құрылғыны пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін заңды ережелерге сәйкес кәдеге жарату керек.

Кепілдік

Әр елде жергілікті дистрибуторлар берген кепілдік шарттараты қолданылады. Бұйымда материалдық немесе өндірістік ақаулар аяқталған 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 «Жұқтеулер» бөліміндегі қызмет көрсету белгілінде табуға болады.

Шығару құні фирмалық тақтайшада ММ/ YYYY пішімінде көрсетіледі, мұнда ММ - өндіріс айы, YYYY - шығарылған жылы немесе кодталған түрде.

Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

Мысалы: 30290

3 Өндірілген жылы

0 Өндірілген ғасыры

2 Өндірілген онжылдық

9 Өндірілген айының екінші саны

0 Өндірілген айының бірінші саны

Сонымен бұл мысалда 30290 коды 09/ (2)023 өндірілген қунін білдіреді.

Техникалық сипаттамалары

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Электр желісіне қосу

Желілік кернеу	B	220-240
----------------	---	---------

Фаза	~	1
------	---	---

Желі жиілігі	Гц	50-60
--------------	----	-------

Номиналды қуаты	Вт	2400
-----------------	----	------

Қорғаныс класы		IPX4
----------------	--	------

Қорғау класы		I*
--------------	--	----

Өлшемдері мен салмағы

Типтік жұмыс салмағы	kg	47
----------------------	----	----

Ұзындығы x Ені x Биіктігі	mm	720 x 580 x 1090
---------------------------	----	------------------

Тиімді сүзгі аймағы	m ²	1,4
---------------------	----------------	-----

Экологиялық жағдай

Сақтау температурасы	°C	-10-40
----------------------	----	--------

Құрылғының техникалық сипаттамалары

Бактың көлемі	I	35
Вакуум	kPa (mbar)	23 (230)
Аудағы өнімділігі	l/s	2 x 74
DN50 сору шлангісі бар максималды көлемді тоқ, L=3 м	m ³ /h	250
DN40 сору шлангісі бар максималды көлемді тоқ, L=3 м	m ³ /h	205
DN50 сору шлангісі бар максималды көлемді тоқ, L=5 м	m ³ /h	230
DN40 сору шлангісі бар максималды көлемді тоқ, L=5 м	m ³ /h	190
Соруды қосу		DN50
Сору номиналды ені		DN40/50
Сүзгінің тапсырыс беру нөмірі		9.980-227.0

EN 60335-2-69 бойынша өлшемнен мән

Қолдағы дірілдің мәні	m/c ²	<2,5
Белгісіздік K	m/c ²	0,2
Дыбыс қысымының деңгейі L _{pA}	дБ(A)	67
Белгісіздік K _{pA}	дБ(A)	2

Желі кабели

Желі кабелі H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
Бөлшектің нөмірі (ЕU)		9.990-835.0
Кабель ұзындығы	m	10

Техникалық өзгертулерді енгізу құқығы бар.

ЕО стандарттарына сәйкестігі туралы декларация

Осымен біз тәменде аталған өнім аталған нұсқаулықтар мен ережелердің тиісті талаптарына сәйкес келетінін мәлімдейміз. Бізben келісусіз өнімнің конструкциясы өзгерген жағдайда осы декларация өз күшін жояды.

Өнім: Құрғақ тазалауға арналған шаңсорғыш

Өнім: Үлғал және құрғақ тазалауға арналған шаңсорғыш

Типі: 9.990-xxx

Нұсқаулықтар мен ережелер

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

2014/30/EU

2011/65/EU

Қолданылатын 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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Қолданылатын біріздендірілген стандарттар

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Атауы және мекенжайы

Құжаттаманы жүргізетін үекілдеппі тұлға:
A. Gaag
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Роберт-Бош-Штрассе 4-8
73550 Waldstetten (Германия)
Тел.: +49 7171 94888-0
Факс: +49 7171 94888-528

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, /11/01

Төменде қол қойғандар компания
басқармасының атынан және
тапсырмасы бойынша әрекет етеді.
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Роберт-Бош-Штрассе 4-8
73550 Waldstetten (Германия)
Тел.: +49 7171 94888-0
Факс: +49 7171 94888-528

Съдържание

Общи указания	321
Указания за безопасност	321
Употреба по предназначение.....	323
Зашита на околната среда	323
Принадлежности и резервни части	324
Комплект на доставката.....	324
Описание на уреда.....	324
Символи върху уреда	324
Пускане в експлоатация	325
Експлоатация.....	326
Транспорт	329
Съхранение	329
Грижа и поддръжка	329
Помощ при повреди	332
Извърляне	332
Гаранция	332
Технически данни.....	333
Декларация за съответствие на ЕС	334

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 пренебрегване 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 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 изправяване 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 третираните 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/EИО) (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 ($ME < 1 mJ$), 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 $\leq 190 °C$. • Преди всяко пускане в експлоатация проверявайте дали са свързани 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 по-продължителни прекъсвания на експлоатацията и след употреба изключете уреда от прекъсвачите на уреда и извадете мрежовия 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 изсмукуване 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 прегъване 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 M 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 инсталiran извън взривоопасни зони
- Изсмукване на влажни и течни субстанции
- Търговска употреба, напр. в хотели, училища, болници, фабрики,

магазина, офиси и помещения под наем

- Промишлена употреба, напр. в складови и производствени помещения

Ако на мястото на инсталiranе на уреда има класифицирана взривоопасна зона, трябва да се постави съответен уред с взривозащита.

Отличната функция на уреда се гарантира само при номинални диаметри на всмукателния маркуч DN40 и DN50.

Всяка друга употреба се счита за неправилна.

Уредът не е подходящ за:

- Изсмукване на запалителни източници и на прахове с температура на тлеене $\leq 190\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Изсмукване на алуминиеви и магнезиеви прахове
- Изсмукване на запалими течности (възпламеними, слабо възпламеними, силно възпламеними по смисъла на Директива 67/548/EИО за опасните вещества) (пламна точка под $55\text{ }^{\circ}\text{C}$), 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

Зашита 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 проблемна експлоатация на уреда. Можете да намерите информация за аксесоари и резервни части на www.kaercher.com.

Указание

В обхекта 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

Вж. изображенията на страниците с графики

Фигура А

- ① Кабел за изравняване на потенциалите
- ② Водещи колела със застопоряваща спирачка

- ③ Съд за мръсотия
- ④ Торбичка за отпадъци
- ⑤ Кабел за изравняване на потенциалите
- ⑥ Филтър
- ⑦ Манометър
- ⑧ Прекъсвач на уреда
- ⑨ Блокировка на всмукателната глава
- ⑩ Мрежов захранващ кабел
- ⑪ Ръчка за почистване на филтъра
- ⑫ Държач за принадлежности
- ⑬ Пълзгаща скоба
- ⑭ Извод за всмукателен маркуч
- ⑮ Лост за спускане на съда за мръсотията

Символи върху уреда



Уредът е подходящ за изсмукване на прахове до клас на запрашеност M.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Увреждане на кожата, белите дробове и очите

Изпускане на фин прах при работи по изпразване и поддръжка, както и при изхвърляне като отпадък

При работи по изпразване и поддръжка, включително изхвърлянето като отпадък на събирателния резервоар за прах, носете предписаното защитно оборудване.



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.



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 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 почистен (виж глава *Почистване на филтъра*) или подменен (виж глава *Смяна на филтъра*). Различните напречни сечения на смукателния маркуч позволяват адаптиране към различните напречни сечения на изводите на принадлежностите.



Торбичка за отпадъци
(Каталожен № 9.990-890.0)



Филтър
(Каталожен № 9.980-227.0)

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 застопоряващите спирачки.
3. Уверете се, че всмукателната глава е поставена правилно.
4. Поставете смукателния маркуч (не е включен в комплекта на доставката) в извода за всмукване.
5. Допълнително проверете нивото на напълване на резервоара за отпадъци (виж глава *Проверка на нивото на напълване на резервоара за отпадъци*).
6. Ако е необходимо, изпразнете резервоара за отпадъци (виж глава *Изпразнете резервоара за отпадъци*).
7. Преди сухото почистване поставете хартиената торбичка за отпадъци (вижте глава *Поставяне на торбичка за отпадъци*).

Фигура В

8. Поставете желаната принадлежност (не е включена в комплекта на доставката) на смукателния маркуч.

Проверка на нивото на напълване на резервоара за отпадъци

Указание

Резервоарът за отпадъци трябва да бъде изпразнен, когато е напълнен до прибл. 3 ст под горния ръб.

Уредът не се изключва автоматично при превишаване на максималното ниво на напълване.

1. Проверявайте редовно нивото на напълване на резервоара за отпадъци.

Експлоатация

Уредът е подходящ за изсмукване на фин прах до клас на запрашеност M.

△ 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

Опасност поради навлизане на фин прах

Опасност от повреда на смукателния мотор.

При изсмукването никога не отстранявайте филтърния елемент.

Сухо почистване

Указание

С този уред могат да се изсмукват всички видове прахове до клас на запрашеност M. 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, запалими прахове.

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

1. Обезопасете уреда със застопоряващите спирачки.

Фигура C

2. Спуснете съда за мръсотията, като издърпate лоста нагоре.

Фигура D

3. Издърпайте за съда за мръсотията от уреда.

Фигура E

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.

Фигура D

6. Поставете резервоара за отпадъци в уреда.

Фигура C

△ 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.

Заключете съда за мръсотията посредством задействане на лоста с две ръце.

ВНИМАНИЕ

Статичен заряд на резервоара за отпадъци

Запалване на прахове

Уверете се, че заземяването на ходовата част е в контакт с резервоара за отпадъци.

7. Заключете съда за мръсотията с помощта на лостовете.

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.

1. Преди мокрото почистване извадете торбичката за отпадъци (виж глава *Отстраняване на торбичка за отпадъци*).

Отстраняване на торбичка за отпадъци

△ 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. При необходимост свалете смукателния маркуч.
3. Свържете извода за всмукване с филтърния пръстен (виж глава *Затваряне на извода за всмукване*).

Фигура С

4. Спуснете съда за мръсотията, като издърпate лоста нагоре.

Фигура D

5. Издърпайте за съда за мръсотията от уреда.

Фигура F

6. Повдигнете торбичката за отпадъци.
7. Затворете плътно торбичката за отпадъци с кабелната връзка.
8. Извадете торбичката за отпадъци.

9. Изхвърлете торбичката за събиране като отпадък съгласно законовите разпоредби.

Фигура F

10. Поставете резервоара за отпадъци в уреда.

Фигура C

△ 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, нико ги поставяйте в близост до повдигащата механика. Блокирайте резервоара за отпадъци посредством задействане на дръжката с две ръце.

ВНИМАНИЕ

Статичен заряд на резервоара за отпадъци

Запалване на прахове

Уверете се, че заземяването на ходовата част е в контакт с резервоара за отпадъци.

11. Заключете съда за мръсотията с помощта на лостовете.

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.

Фигура G

Указание

Винаги включвайте и изключвайте всмукателните турбini една след друга. За да може манометърът да следи правилно минималния обемен поток, всички всмукателни турбini 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), филтърът трябва да се почисти (виж глава *Почистване на филтъра*). 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 *Смяна на филтъра*).

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.

Диаметър на маркуча	Стойност
DN40	180 mbar (18 kPA)
DN50	160 mbar (16 kPA)

- Почистете филтъра най-късно при достигане на посочената стойност.

Почистване на филтъра

Указание

Почиствайте филтъра редовно, за да се избегне намаляване на силата на изсмукване.

Фигура Н

- За да почистите филтъра, придвижете няколко пъти напред и назад ръкохватката за почистване на филтъра.

Изключване на уреда

- Изключете уреда от прекъсвачите на уреда всмукателна турбина.
- Извадете щепсела.

След всяка употреба

Затваряне на извода за всмукване

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване

Увреждане на кожата, белите дробове и очите поради фин прах

След изваждане на смукателния маркуч изводът за всмукване трябва да се затвори със затварящата тапа.

Фигура I

- Поставете затварящата тапа в извода за всмукване.
- Вкарайте затварящата тапа докрай.

Изпразнете резервоара за отпадъци

Резервоарът за отпадъци трябва да се изпразва при необходимост и след всяка употреба и да се почиства отвътре и отвън чрез прахосмукачка и избръсване с влажна кърпа.

При прахосмукиране на уреда трябва да се използва прахосмукачка със същата или по-добра класификация.

Входният отвор или смукателният маркуч е затворен.

- Изключете уреда и го разделете от електрозахранването.
- Почистете филтъра.
- Извадете съда за мръсотията от уреда и сменете торбата за отстраняване на отпадъци (вижте глава *Смяна на торбичка за отпадъци*).

Указание

Местете съда за мръсотия само върху неговите ходови ролки. За тази цел не използвайте кран, вилков електрокар или подобни съоръжения.

Свляне на всмукателната глава

- Изключете уреда и го разделете от електрическата мрежа.
- Отворете блокировката на всмукателната глава.

Фигура J

3. Свалете всмукателната глава и я оставете настрани.

Почистване на уреда

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправилно изхвърляне на отпадни води

Замърсяване на околната среда
Съблюдавайте 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.

Транспорт

△ 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 извода за всмукване (виж глава Затваряне на извода за всмукване).
2. Освободете застопоряващите спирачки и избутайте уреда на плъзгащата скоба.
3. За товарене захватнете уреда за ходовата част и за плъзгащата скоба.
4. При транспортиране в превозни средства осигурявайте уреда срещу изплъзване и преобръщане.

Съхранение

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Несъблюдаване на теглото

Опасност от наранявания и повреди
Съхранявайте уреда само върху равни повърхности, за да предотвратите преобръщането му.

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 Р2 или от по-висок клас, и облекло за еднократна употреба.

△ 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 мялото 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.

Машините за обезпрашаване са предпазни устройства за предотвратяване или отстраняване на опасности по смисъла на регламента DGUV:

- 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.
- При транспортиране и поддръжка на уреда всмукателните накрайници трябва да бъдат затворени със затварящите тапи.

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.

Смяна на филтъра

△ 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. Пресипането 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 филтърния елемент след изваждането му от уреда.

Постоянно монтирани филтри трябва да се сменят само в подходящи области,

напр. в така наречените дезактивационни станции, от квалифицирано лице.

Фигура К

- ① Затягащ пръстен
 - ② Филтър
 - ③ Гайки
 - ④ Приспособление за почистване
1. Сваляне на смукателната глава (вижте глава *Сваляне на смукателната глава*).
 2. Извадете филтъра от уреда, като го държите за дръжките, и го завъртете.

Фигура L

3. Свалете гайките и демонтирайте приспособлението за почистване.
4. Развийте винтовото съединение на затягащия пръстен.
5. Свалете филтъра.
6. Изхвърлете пяната за филтър.
7. Поставете новия филтър.
8. Поставете новата пяна за филтър.
9. Поставете и завинтете затягащия пръстен.
10. Поставете и завинтете приспособлението за почистване.
11. Поставете филтъра.

При монтажа следете планката на филтърната вложка да се захваща за вала.

Фигура М

Смяна на торбичка за отпадъци

△ 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. При необходимост свалете смукателния маркуч.

3. Свържете извода за всмукване с филтърния пръстен (виж глава *Затваряне на извода за всмукване*).

Фигура С

4. Спуснете съда за мръсотията, като издърпate лоста нагоре.

Фигура D

5. Издърпайте за съда за мръсотията от уреда.

Фигура F

6. Повдигнете торбичката за отпадъци.
7. Затворете плътно торбичката за отпадъци с кабелната връзка.
8. Извадете торбичката за отпадъци.
9. Изхвърлете торбичката за събиране като отпадък съгласно законовите разпоредби.

Фигура Е

10. Поставете новата торбичка за отпадъци в резервоара за отпадъци и внимателно я нагласете към стената и дъното на резервоара.
11. Закрепете края на торбичката за отпадъци навън върху ръба на резервоара за отпадъци.

Фигура D

12. Поставете резервоара за отпадъци в уреда.

Фигура С

△ 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. Заключете съда за мръсотията посредством задействане на лоста с две ръце.

ВНИМАНИЕ

Статичен заряд на резервоара за отпадъци

Запалване на прахове

Уверете се, че заземяването на ходовата част е в контакт с резервоара за отпадъци.

13. Заключете съда за мръсотията с помощта на лостовете.

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 всякакви работи по уреда го изключвайте и изваждайте щепсела. 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. Отстранете запушванията от всмукателната дюза, всмукателната тръба или смукателния маркуч.
2. Подменете напълнената торбичка за отпадъци (вж. глава Смяна на торбичка за отпадъци).
3. Проверете правилното положение на всмукателната глава и на резервоара за отпадъци.
4. Почистете филтъра (вж. глава Почистване на филтъра).
5. Проверете положението на филтъра и при необходимост го коригирайте.
6. Подменете филтъра (вж. глава Смяна на филтъра).

Излизане на прах при засмукване

1. Проверете положението на филтъра и при необходимост го коригирайте.
2. Почистете филтъра (вж. глава Почистване на филтъра).
3. Подменете филтъра (вж. глава Смяна на филтъра).

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 сервиз, 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

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

Електрическо свързване

Мрежово напрежение	V	220-240
Фаза	~	1
Мрежова честота	Hz	50-60
Номинална мощност	W	2400
Тип защита		IPX4
Клас защита		I*

Размери и тегла

Типично собствено тегло	kg	47
Дължина x широчина x височина	mm	720 x 580 x 1090
Ефективна площ на филтъра	m ²	1,4

Условия на заобикалящата среда

Температура на съхранение	°C	-10-40
---------------------------	----	--------

Данни за мощността на уреда

Обем на резервоара	l	35
Вакуум	kPa (mbar)	23 (230)

Количество на въздуха	l/s	2 x 74
-----------------------	-----	--------

Макс. обем на потока със смукателен маркуч DN50, L=3 m	m ³ /h	250
---	-------------------	-----

Макс. обем на потока със смукателен маркуч DN40, L=3 m	m ³ /h	205
---	-------------------	-----

Макс. обем на потока със смукателен маркуч DN50, L=5 m	m ³ /h	230
---	-------------------	-----

Макс. обем на потока със смукателен маркуч DN40, L=5 m	m ³ /h	190
---	-------------------	-----

Извод за всмукателен маркуч	DN50
-----------------------------	------

Номинален диаметър на смукателен маркуч	DN40/50
--	---------

Каталожен номер филтър	9.980-227.0
------------------------	-------------

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 L _{pA}	dB(A)	67
--	-------	----

Неустойчивост K _{pA}	dB(A)	2
-------------------------------	-------	---

Мрежов захранващ кабел

Мрежов захранващ кабел H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5
--------------------------------	-----------------	---------

Номер на част (EU)		9.990-835.0
--------------------	--	-------------

Дължина на кабел	m	10
------------------	---	----

Запазваме си правото на технически промени.

Декларация за съответствие на ЕС

С настоящото декларираме, че продуктът, посочен по-долу, отговаря на съответните разпоредби на изброените директиви и регламенти. При несъгласувана с нас промяна на продукта тази декларация губи своята валидност.

Продукт: Прахосмукачка за сухо почистване
Продукт: Прахосмукачка за мокро и сухо почистване
Тип: 9.990-xxx

Директиви и регламенти

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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Приложими нехармонизирани норми

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Име и адрес

Пълномощник по документацията:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Телефон: +49 7171 94888-0

Факс: +49 7171 94888-528

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Валдщетен, 24/11/01

Подписващите лица действат от името и като пълномощници на управителния орган.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Тел.: +49 7171 94888-0

Факс: +49 7171 94888-528

目录

一般提示	334
安全说明	334
按规定使用	335
环境保护	336
附件和备件	336
供货范围	336
设备说明	336
设备上的标志	336
投入使用	337
运行	337
运输	339
存放	339
保养和维护	339
故障帮助	341
废弃处理	341
质量保证	341
技术数据	342
欧盟一致性声明	343

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。 • 避免抽吸软管单元弯折。 • 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 M
- 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
- 商业用途，例如：酒店、学校、医院、工厂、商店、办公室或租赁业务
- 工业用途，例如：在仓储和生产区域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。

只有使用公称直径为 DN40 和 DN50 的抽吸软管时，才能保证设备功能正常。

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 \leqslant 190 ° C 的粉尘
- 吸除铝粉尘、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

⑤ 电位均衡电缆

⑥ 过滤器

⑦ 压力表

⑧ 设备开关

⑨ 吸头锁定装置

⑩ 电源线

⑪ 过滤器清洁手柄

⑫ 附件支架

⑬ 推行把手

⑭ 抽吸软管接口

⑮ 污物容器降低控制杆

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、电池包或油等

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 电位均衡电缆

② 带驻车制动器的导向滚轮

③ 污物容器

④ 垃圾袋

设备上的标志



本设备适用于抽吸最高粉尘等级为 M 级的粉尘。

△ 警告

对皮肤、肺部和眼睛造成伤害

在清空、维护工作和废弃处理过程中会排放微尘

在清空和维护工作（包括废弃处理集尘容器）期间佩戴规定的防护装备。



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。

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 清洁过滤器）或更换过滤器（参见章节 更换过滤器）。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 9.990-890.0)



过滤器
(订货号 9.980-227.0)

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）插入的抽吸接口。
5. 检查污物容器中的料位（参见章节 检查污物容器的料位）。
6. 必要时清空污物容器（参见章节 清空污物容器）。
7. 在干式吸尘前，装入垃圾袋（参见章节 装入垃圾袋）。

图 B

8. 将所需的附件（不在供货范围内）插到抽吸软管上。

检查污物容器的料位

提示

当污物容器填充至上边缘下方约 3 cm 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

本设备适用于抽吸最高粉尘等级为 M 级的微尘。

△ 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

微尘进入会造成危险

真空电机有损坏危险。

吸尘时切勿拆下滤芯。

干式吸尘

提示

使用本设备可以抽吸各类粉尘，最高粉尘等级为 M 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、可燃粉尘。

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

1. 使用驻车制动器固定设备。

图 C

2. 拉起控制杆，降低污物容器。

图 D

3. 将污物容器从设备中拉出。

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。

图 D

6. 将污物容器装入设备中。

图 C

△ 警告

锁定污物容器时操作不当

有挤压危险

在锁定时，切勿将手放在污物容器和过滤器环之间或起重装置附近。

用双手操作控制杆，锁定污物容器。

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。

7. 用控制杆锁定污物容器。

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（参见章节 取下垃圾袋）。

取下垃圾袋

△ 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。

1. 使用驻车制动器固定设备。
2. 必要时拆下抽吸软管。
3. 封闭过滤环上的抽吸接口（参见第 封闭抽吸接口章）。

图 C

4. 拉起控制杆，降低污物容器。

图 D

5. 将污物容器从设备中拉出。

图 F

6. 翻起垃圾袋。
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。

图 F

10. 将污物容器装入设备中。

图 C

△ 警告

锁定污物容器时操作不当

有挤压危险

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。

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。

11. 用控制杆锁定污物容器。

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。

图 G

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），则必须清洁过滤器（参见章节 清洁过滤器）。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。

软管直径	数值
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- 最迟在达到给定的值时清洁过滤器。

清洁过滤器

提示

定期清洁过滤器，以避免吸力损失。

图 H

1. 来回移动过滤器清洁手柄数次，以清洁过滤器。

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

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，必须用密封塞封闭抽吸接口。

图 I

1. 将密封塞精确地插入抽吸接口。
2. 将密封塞推到底。

清空污物容器

必要时和每次使用后必须清空污物容器，并通过内部和外部吸尘和用湿布擦拭进行清洁。

在设备吸尘时，必须使用一台相同或更高规格的吸尘器。

吸入口或抽吸软管已封闭。

1. 关闭设备并断开电源。
2. 清洁过滤器。
3. 从设备中取下污物容器并更换垃圾袋（参见章节 **更换垃圾袋**）。

提示

只能通过滚轮移动污物容器。请勿使用起重机、叉车或类似设备进行此操作。

取下吸头

1. 关闭设备并断开电源。
2. 打开吸头锁定装置。
3. 取下吸头并将其放在一边。

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推行把手推动设备。
3. 装载设备时，请握住底架和推行把手。
4. 用车辆运输时，固定设备以防滑动和倾翻。

存放

△ 小心

不注意重量

受伤与损坏危险

仅将设备存放在平坦的地面上，以避免翻倒。

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。

△ 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。
除尘机属于《德国法定工伤保险条例》
(DGUV) 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。
 - 运输和保养设备期间，用密封塞封闭抽
吸管口。
1. 对于简单的维护和保养工作，您可以自
行落实。
 2. 定期用湿布清洁设备表面和容器内壁。
 3. 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。

滤芯从设备中取下后请勿再使用。

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。

图 K

- ① 张紧环
- ② 过滤器
- ③ 螺母
- ④ 清洁装置

1. 取下吸头（参见章节 取下吸头）。
2. 抓住手柄将过滤器单元从设备中取出并
将其翻转。

图 L

3. 取下螺母并拆下清洁装置。
4. 松开张紧环的螺钉连接。
5. 取下过滤器。
6. 对过滤器泡沫进行废弃处理。
7. 装入新的过滤器。
8. 插入新的过滤器泡沫。
9. 装上张紧环并拧紧。
10. 装上清洁装置并拧紧。
11. 装入过滤器单元。

安装时，注意确保滤芯上的卡舌与轴啮
合。

图 M

更换垃圾袋

△ 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。

1. 使用驻车制动器固定设备。
2. 必要时拆下抽吸软管。
3. 封闭过滤环上的抽吸接口（参见第 封闭
抽吸接口章）。

图 C

4. 拉起控制杆，降低污物容器。

图 D

5. 将污物容器从设备中拉出。

图 F

6. 翻起垃圾袋。
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。

图 E

10. 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。
11. 将垃圾袋的边缘向外套到污物容器的边缘上。

图 D

12. 将污物容器装入设备中。

图 C

△ 警告

锁定污物容器时操作不当

有挤压危险

在锁定时，切勿将手放在污物容器和过滤器环之间或起重装置附近。

用双手操作控制杆，锁定污物容器。

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。

13. 用控制杆锁定污物容器。

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. 清除吸嘴、吸管或抽吸软管中的堵塞物。
2. 更换已装满的垃圾袋（参见章节 [更换垃圾袋](#)）。
3. 检查吸头和污物容器是否正确就位。
4. 清洁过滤器（参见章节 [清洁过滤器](#)）。
5. 检查过滤器位置，必要时进行修正。
6. 更新过滤器（参见章节 [更换过滤器](#)）。

吸尘时粉尘泄漏

1. 检查过滤器位置，必要时进行修正。
2. 清洁过滤器（参见章节 [清洁过滤器](#)）。
3. 更新过滤器（参见章节 [更换过滤器](#)）。

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。

技术数据

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

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 2400

防护类型 IPX4

防护等级 I*

尺寸和重量

典型的工作重量 kg 47

长 x 宽 x 高 mm 720 x 580 x 1090

有效过滤面积 m² 1.4

环境条件

存储温度 ° C -10–40

设备的性能数据

容器容积 l 35

真空 kPa 23 (230)
(mbar)

空气流量 l/s 2 x 74

使用抽吸软管 DN50 L=3 m 时的最大体积流量 m³/h 250

使用抽吸软管 DN40 L=3 m 时的最大体积流量 m³/h 205

使用抽吸软管 DN50 L=5 m 时的最大体积流量 m³/h 230

使用抽吸软管 DN40 L=5 m 时的最大体积流量 m³/h 190

抽吸软管接口 DN50

抽吸软管标称宽度 DN40/50

过滤器订货号 9.980-227.0

根据 EN 60335-2-69 标准测得的数值

手臂振动值 m/s² <2.5

不确定度 K m/s² 0.2

声压级 L_{pA} dB(A) 67

不确定度 K_{pA} dB(A) 2

电源线

电源线 H07BQ-F mm² 3 x 1.5

零件编号 (EU) 9.990-835.0

电线长度 m 10

保留技术更改的权利。

欧盟一致性声明

我们特此声明，下述产品符合所列指令和法规的相关规定。如果在没有与我方协商的情况下更改产品，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

指令和规定

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 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

应用的非协调标准

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

姓名和地址

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

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 24/11/01

签署人受管理层的委托并且全权处理相关事宜。

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

الضمان

يسري في كل دولة شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المتخصصة التابعة لنا. نحن تتولى إصلاح الأخطاء التي قد تطرأ على جهازك خلال فترة الضمان بدون مقابل، عندما يكون سبب هذه الأخطاء ناجم عن عيب في المواد المستخدمة أو في عملية التصنيع. في حالة استحقاق الضمان،

البيانات الفنية

IVR 35/24-2 Sc Me M ACD

وصلة كهربائية
فولط الشبكة
فولط 220-240
الطور
1 ~
تردد الشبكة
هرتز 50-60
قدرة الاسمية
واط 2400
نوع الحماية
IPX4
فترة الحماية
1*
الأبعاد والأوزان
وزن التشغيل النطبي
47 kg
الطول × العرض × الارتفاع
720 x 580 x 1090 mm
منطقة المرشح الفعالة
1,4 m ²
الظروف المحيطة
درجة حرارة التخزين
-10-40 °C
بيانات قدرة الجهاز
حجم الحاويات
التغليف
كمية الهواء
الحد الأقصى لسعة التدفق مع خرطوم الشفط DN50، لتر = 3 م
الحد الأقصى لسعة التدفق مع خرطوم الشفط DN40، لتر = 3 م
الحد الأقصى لسعة التدفق مع خرطوم الشفط DN50، لتر = 5 م
الحد الأقصى لسعة التدفق مع خرطوم الشفط DN40، لتر = 5 م
وصلة خرطوم الشفط
مقاس اسمي لخرطوم الشفط
رقم طلب الفائز
القيم المسجلة وفقاً للمواصفة EN 60335-2-69
قيمة الاهتزازية لليد والذراع
< 2,5 م/ث ²
قيمة الخطير K
0,2 م/ث ²
مستوى انبعاث الصوت L _{PA}
الشكل K _{PA}
كابل الشبكة
الكابل الكهربائي H07BQ-F
رقم القطعة (EU)
9.990-835.0
طول الكابل 10 m

تحتفظ بالحق في إدخال تعديلات فنية.

المساعدة في حالة حدوث أعطال

▲ خطر

بعد التشغيل بغير قصد للجهاز / الصدمة الكهربائية قد تسبب بعد تشغيل المحرك الذي يعمل بالسحب الطبيعي بغير قصد في وقوع إصابة. قد يؤدي الجهاز في الأجزاء الكهربائية في حدوث صدمة كهربائية. قبل إجراء أي أعمال على الجهاز، أطعن الجهاز وأخلي القابس.

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. إزالة الإنسدادات من فوقة الشفط، أنبوب الشفط أو خرطوم الشفط.
2. استبدل كيس التخلص المملوء (انظر الفصل استبدل كيس التخلص من الغبار).
3. افحص رأس الشفط وحاوية الأوساخ للتتأكد من موضعها الصحيح.
4. قم بتنظيف الفلتر (انظر الفصل تنظيف الفلتر).
5. تحقق من موضع الفلتر وقم بتصحيحه إذا لزم الأمر.
6. قم باستبدال الفلتر (انظر الفصل استبدل الفلتر).

خروج الأغبرة عند الشفط

1. تتحقق من موضع الفلتر وقم بتصحيحه إذا لزم الأمر.
2. قم بتنظيف الفلتر (انظر الفصل تنظيف الفلتر).
3. قم باستبدال الفلتر (انظر الفصل استبدل الفلتر).

التخلص من النفايات

يجب التخلص من الجهاز وفقاً لواحة القانونية في نهاية عمره الافتراضي.

▲ 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.

1. قم بتأمين الجهاز باستخدام مكابح الانتظار.
2. أزل وصلة الشفط في حلقة الفلتر (انظر الفصل إغلاق وصلة الشفط).

صورة إيضاحية C

4. أخفض حاوية الأوساخ عن طريق سحب الذراع.

صورة إيضاحية D

5. اسحب حاوية الأوساخ من الجهاز.

صورة إيضاحية F

6. اقلب 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 لlawانج القانونية.

صورة إيضاحية E

10. أدخل كيس التخلص من النفايات الجديد في حاوية الأوساخ، وبنها بعناية على جدار الحاوية وفي أرضية الحاوية.

11. أدر حافة كيس التخلص من النفايات عبر حافة حاوية الأوساخ إلى الخارج.

صورة إيضاحية D

12. إدخال وعاء الأوساخ في الجهاز.

صورة إيضاحية C

▲ تحذير

التعامل الخاطئ عند قفل حاوية الأوساخ

خطر الانزلاق لا تمد يديك بين حاوية الأوساخ وحلقة الفلتر أو تقريرها من آلية الرفع أثناء القفل. قم بغل حاوية الأوساخ بكلتا يديك عن طريق الضغط على الذراع.

تنبيه

الشحنة الساكنة لحاوية الأوساخ

- اشتعال الغبار.
- تأكد من وصلة التأرض في الميكيل ملامسة لحاوية الأوساخ.
- قفل حاوية الأوساخ باستخدام الذراع.

٤ خطير

خطير نتيجة غبار ضار بالصحة

أمراض مجرى التنفس بسبب استنشاق الغبار.
أثناء أعمال الصيانة (على سبيل المثال . استبدال الغافر) ارتدى قناع للتنفس P2 أو ملابس عالية الجودة أو التي تستخدم لمرة واحدة.

٣ تحذير

خطير نتيجة غبار ضار بالصحة

تجهيزات السلامة للوقاية من المخاطر يجب فحص سلامتها الوظيفية التقنية مرّة واحدة سنويًا على الأقل من قبل الشركة المنتجة أو شخص متخصص، على سبيل المثال . وظيفة إحكام الجهاز، تلف الفلتر، وظيفة تجهيزات التحكم.

تنبيه

متطلبات العناية المحتوية على السيليكون

قد تتعرض الأجزاء البلاستيكية للضرر.

لا تستخدم متطلبات العناية التي تحتوي على السيليكون للتنظيف.

آلات إزالة الغبار هي أجهزة أمان للوقاية من الأخطار أو التخلص منها في إطار لواحة القانون الألماني للتأمين ضد الحوادث (DGUV):

- 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 للنهوّة المحلية القدسية المفترضة في مكان تفكيك الجهاز وتنظيف منطقة الصيانة وتقديم حماية مناسبة للعاملين.

- يجب عن طريق شفط الغبار إزالة السموم عن الجهاز من الخارج ومسحه جيداً أو معالجته بمادة مانعة للتسلسق 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 للواحة المعمول بها للتخليص من هذه النفايات.

- أثناء نقل الجهاز وصيانته يجب إغلاق فتحة الشفط باستخدام سادة.

1. قم بـ مراقبة أنك يمكنك إجراء الصيانة والعنابة البسيطة بنفسك.

2. قم بـ تنظيف سطح الجهاز والجانب الداخلي للوعاء باستطاعتك بقماشة مبللة.

3. قم بـ إجراء فحص بصري منتظم لأنسداد الخراطيط.

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 ومتطلبات السلامة. لا يسمح بإجراء الأعمال على النظام الكهربائي إلا من قبل كهربائي متخصص. في حالة وجود أستئلة من فضلك توجه إلى فرع شركة KÄRCHER.

استبدال الفلتر

١ خطير

خطير نتيجة غبار ضار بالصحة

أمراض مجرى التنفس بسبب استنشاق الغبار. يجب نقل الغبار المتدول في حاويات مقاومة للغبار. لا يسمح بإعادة التعينة. لا يجوز التخلص من حاوية جمع الغبار إلا من قبل أشخاص مدربين.

٢ تحذير

خطير نتيجة غبار ضار بالصحة

أمراض مجرى التنفس بسبب استنشاق الغبار. لا تستخدم عنصر الفلتر بعد الإزالة من الجهاز. لا يسمح بتركيب الفلتر المركبة بشكل دائم إلا في المناطق المناسبة على سبيل المثال فيما يسمى بمحطات إزالة التلوث، وبالاستعانة بمتخصص.

صورة إيضاحية K

١ حلقة الشد

٢ فلتر

٣ الصواميل

٤ تجهيزه التنظيف

١. أزل رأس الشفط (انظر الفصل إزالة رأس الشفط).

٢. قم بـ إزالة وحدة الفلتر من الجهاز باستخدام المقابض واقلبها.

صورة إيضاحية L

٣. قم بـ إزالة الصواميل وفك تجهيزه التنظيف.

٤. قم بـ بفك البراغي الخاصة بحلقات التشتيت.

٥. أزل الفلتر.

٦. تخلص من رغوة الفلتر.

٧. أدخل الفلتر الجديد.

٨. أدخل رغوة الفلتر الجديدة.

٩. قم بـ توصيل وربط حلقة التشتيت.

١٠. أدخل تجهيزه التنظيف وقم بـ بربطها بالبراغي.

١١. أدخل وحدة الفلتر.

أشاء الشتيت، تأكد من أن العروة الموجودة على قلب الفلتر تعشق في العمود.

صورة إيضاحية M

تنظيف الفلتر

ارشاد

تنظيف الفلتر باتظام لتجنب فقدان قدرة الشفط.

صورة إيضاحية H

- قم بتحريك المقipض اليدوي لتنظيف الفلتر للخلف
- وللامام عدة مرات لتنظيف الفلتر.

إيقاف الجهاز

1. إيقاف الجهاز على مفاتيح توربينة الشفط.

2. نزع قابس الشبكة.

بعد كل تشغيل

إغلاق وصلة الشفط

△ تحذير

خطر الإصابة

تضrrر الجلد والرئتين والعينين بسبب الجسيمات

الدقيقة

بعد إزالة خرطوم الشفط، يجب إغلاق وصلة الشفط
المزودة بسدادة.

صورة إيضاحية I

1. قم بتركيب السدادات بدقة في وصلة الشفط.

2. ادفع السدادة حتى النهاية.

تفريغ حاوية التسخانات

يجب تفريغ حاوية التسخانات عند الضرورة وبعد كل استخدام وتنظيفها من الداخل والخارج عن طريق التسخيف بالشفط والممسح بقطعة قماش مبللة.
عند شفط الجهاز، يجب استخدام أداة شفط لها نفس التصنيف أو تصنيف أفضل.

فتحة الإدخال أو خرطوم الشفط مغلقين.

1. قم بإيقاف الجهاز وافصله عن مصدر التيار.

2. تنظيف الفلتر.

3. قم بإزالة حاوية الأوساخ من الجهاز واستبدل
كييس التخلص من الغبار (انظر الفصل / استبدال
كييس التخلص من الغبار).

ارشاد

لا تحرّك حاوية الأوساخ إلا على بكراتها. لا تستخدم رافعة أو رافعة شوكية أو ما شابه ذلك لهذا الغرض.

إزالة رأس الشفط

1. أوقف الجهاز وافصله عن الشبكة الكهربائية.

2. افتح قفل رأس الشفط.

صورة إيضاحية L

3. قم بإزالة رأس الشفط واتركه جانبًا.

تنظيف الجهاز

△ تحذير

التخلص غير السليم من مياه الصرف الصحي

تلوث البيئة

عليك مراعاة اللوائح المحلية لمعالجة مياه الصرف الصحي.

1. تنظيف الجهاز بمنديل رطب من الداخل ومن الخارج عن طريق الشفط والممسحة.

عند شفط الجهاز، يجب استخدام أداة شفط لها نفس التصنيف أو تصنيف أفضل.

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

△ تهوية

عدم مراعاة الوزن

خطر الإصابة وخطر التعرض لأضرار

أحرص عند النقل على مراعاة وزن الجهاز.
تم إفراغ حاوية الأوساخ.

1. للنقل الحالي من الغبار، أغلق وصلة الشفط
(انظر الفصل / إغلاق وصلة الشفط).

2. حل الفرامل ثم ادفع الجهاز على السنادة
الدفعية.

3. لتحميل الجهاز، أمسكه من الهيكل والساندة
الدفعية.

4. يجب تأمين الجهاز ضد الانزلاق والانقلاب عند نقله
في المركبات.

التخزين

△ تهوية

عند عدم مراعاة الوزن

خطر الإصابة وخطر التعرض لأضرار

لا تقوم بتخزين الجهاز إلا على الأسطح المستوية
لتتجنب الانقلاب.

أحرص عند التخزين على مراعاة وزن الجهاز.
تم إفراغ حاوية الأوساخ.

1. تخزين الجهاز في غرف داخلية فقط.

العناية والصيانة

△ خطر

بعد تشغيل الجهاز عن غير قصد، ولمس الأجزاء

الموصولة للتيار الكهربائي

خطر الإصابة، صعقة كهربائية

أطفيء الجهاز قبل إجراء أعمال عليه.

اسحب قابس الشبكة.

الشفط الرطب

△ خطر

خطر نتيجة غبار ضار بالصحة

أمراض مجرى التنفس بسبب استنشاق الغبار.
عند الشفط الرطب لا يجوز شفط أي غبار ضار بالصحة.

تنبيه

خطر التضرر بسبب فيضان وعاء الانسخات
وعاء الانسخات قد يمتهن عند استقبال كميات
سوائل كبيرة في غضون ثوانٍ، وعندئذ سيفيض
بالسوائل.

افحص حالة الماء دائمًا.

1. قبل التنظيف الرطب، أزل كيس التخلص من النفايات (انظر الفصل إزالة كيس التخلص من الغبار).

إزالة كيس التخلص من الغبار

△ خطر

خطر نتيجة غبار ضار بالصحة

أمراض مجرى التنفس بسبب استنشاق الغبار.
يجب نقل الغبار المتولدة في حاويات مقاومة للغبار. لا
يسمح باعادة التعبئة. لا يجوز التخلص من حاوية
جمع الغبار إلا من قبل اشخاص مدربين.

1. قم بتأمين الجهاز باستخدام مكابح الانتظار.
2. أزل خرطوم الشفط عند اللزوم.
3. أغلق وصلة الشفط في حلقة الفلتر (انظر الفصل
إغلاق وصلة الشفط).

صورة إيضاحية C

4. اخفض حاوية الأوساخ عن طريق سحب الماء.

صورة إيضاحية D

5. اسحب حاوية الأوساخ من الجهاز.

صورة إيضاحية F

6. أقلب كيس التخلص من الغبار لأعلى.

- 7.أغلق كيس التخلص من الغبار المزود برباط
بشكل محكم.

8. اخلع كيس التخلص من الغبار.

9. تخلص من كيس التخلص من الغبار طبقاً للوائح
القانونية.

صورة إيضاحية F

10. ادخل وعاء الأوساخ في الجهاز.

صورة إيضاحية C

△ 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 بغل حاوية الأوساخ بكلتا يديك عن طريق
الضغط على مقبض الدعامة.

تنبيه
الشحنة الساكنة لحاوية الأوساخ
اشتعال الغبار
تأكد من وصلة التأريض في الهيكل ملامسة لحاوية
الأوساخ.
11. قفل حاوية الأوساخ باستخدام الماء.

نهاية الشفط الرطب

- △ تحذير
التخلص غير السليم من مياه الصرف الصحي
تلوث البيئة
عليك مراعاة اللوائح المحلية لمعالجة مياه الصرف
الصحي.
1. تخفيف المرشح.
 2. تنظيف حاوية الانسخات باستخدام منديل رطب،
وتجفيفها.

تشغيل الجهاز

1. إدخال قابس الشبكة في المقبس.
2. تشغيل الجهاز على مفاتيح توربينة الشفط.

صورة إيضاحية G

ارشاد
قم دائمًا بشغيل وإيقاف تشغيل توقيتات الشفط
تباعًا. لكن يراقب مقاييس الضغط الحد الأدنى لتدفق
الهواء حتى يعمل بشكل صحيح. يجب تشغيل جميع
توقيتات الشفط.
3. أبدأ عملية الشفط.

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 (انظر الفصل
تنظيف الفلتر). هذه القيمة تعتمد على قوة الجهاز
وخرطوم الشفط المستخدم. إذا لم يتم خفض
الضغط السليم بشكل كبير أثناء التنظيف، فيجب
استبدال الفلتر (انظر الفصل استبدال الفلتر).

تنبيه

تجاوز الحد الأقصى للضغط السليم

فقدان قدرة الشفط
إذا تم تجاوز القيمة المحددة، تتحفظ سرعة الهواء
إلى أقل من 20 م/ث. نظف الفلتر أو قم باستبداله.

قيمة	قطر الخرطوم
mbar (18 kPA) 180	DN40
mbar (16 kPA) 160	DN50

- نظف الفلتر عند القيمة المحددة على أبعد تقدير.

الشفط الجاف

⚠ تحذير

خطر نتيجة غبار ضار بالصحة

أمراض مجرب التنفس بسبب استنشاق الغبار.

لا تقم بالشفط دون وجود عنصر الفلتر، وإنما سيحدث

خطر صحى 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

الم Merrill)، في وصلة الشفط.

5. تحقق من مستوى الماء في حاوية الأوساخ

(انظر الفصل افحص مستوى ماء حاوية

الأوساخ).

6. إذا لزم الأمر، قم بإفراغ حاوية الأوساخ. (انظر

الفصل تفريغ حاوية الاتساحات).

7. أدخل كيس التخلص من النفايات قبل الشفط

الجاف (انظر الفصل استخدام كيس التخلص من

الغبار).

صورة إيضاحية B

8. أدخل الملحق المرغوب في خرطوم الشفط (غير

مشمول في محتويات الم Merrill).

احفص مستوى ماء حاوية الأوساخ

ارشاد

يجب أن يتم تفريغ حاوية الأوساخ عندما يكون ممتلئاً

ما يقارب من 3 سم تحت الحافة العلوية.

لا ينطفئ الجهاز تلقائياً عند تجاوز الحد الأقصى

لمستوى الماء.

1. تتحقق من مستوى ماء حاوية الأوساخ باطنظام.

التشغيل

الجهاز مناسب لشفط الغبار الدقيق حتى فنة الغبار

M

⚠ تحذير

خطر نتيجة غبار ضار بالصحة

أمراض مجرب التنفس بسبب استنشاق الغبار.

لا تقم بالشفط دون وجود عنصر الفلتر، وإنما سيحدث

خطر صحى بسبب زيادة انبعاثات الجسيمات الدقيقة.

تنبيه

خطر سبب دخول الجسيمات الدقيقة

خطر تلف محرك الشفط.

لا تقم مطلقاً بـإزالـة عنصر الفلـتر عند الشـفـط.

ارشاد
باستخدام هذا الجهاز يمكن شفط جميع أنواع الأتربة حتى فنة الغبار M. ينص القانون على استخدام كيس تجميع الغبار.

ارشاد
يصلاح هذا الجهاز كمنسقة كهربائية صناعية لشفط الأغبرة الجافة القابلة للاشتعال.

التبديل من الشفط الرطب إلى الشفط الجاف

تنبيه

التحويل من الشفط الرطب إلى الشفط الجاف

خطر حدوث أضرار بالفلتر عندما يكون عنصر الفلتر رطباً، لا تقم بشفط الغبار الجاف، فقد يؤدي ذلك إلى انسداد الفلتر وإنْ يصبح غير قابل للستخدام.

1. جفف الفلتر الرطب قبل الاستخدام في المكتسبة الجافة، أو استبدلها بأخر جاف.
2. عند الحاجة قم بتبديل الفلتر.

استخدام كيس التخلص من الغبار

1. قم بتأمين الجهاز باستخدام مكابح الانتظار.

C صورة إيضاحية C

2. أخفض حاوية الأوساخ عن طريق سحب الذراع.

D صورة إيضاحية D

3. اسحب حاوية الأوساخ من الجهاز.

E صورة إيضاحية E

4. أدخل كيس التخلص من الغبار في حاوية الأوساخ، وثبته بعناية على جدار الحاوية وفي أرضية الحاوية.

5. أدر حافة كيس التخلص من النفايات عبر حافة حاوية الأوساخ إلى الخارج.

D صورة إيضاحية D

6. إدخال وعاء الأوساخ في الجهاز.

C صورة إيضاحية C

⚠ تحذير

التعامل الخاطئ عند قفل حاوية الأوساخ

خطر الانزلاق

لا تتم يديك بين حاوية الأوساخ وحلقة الفلتر أو تقريرها من آلية الرفع أثناء القفل.

قم بـقفل حاوية الأوساخ بكلتا يديك عن طريق الضغط على الذراع.

تنبيه

الشحنة الساكنة لحاوية الأوساخ

اشتعال الغبار

تأكد من وصلة التأرض في الهيكل ملامسة لحاوية الأوساخ.

7. قفل حاوية الأوساخ باستخدام الذراع.

الملحقات التكميلية وقطع الغيار

٦٣ خطر

خطر الانفجار بسبب الملحقات غير المعتمدة
لا تستخدم سوى الملحقات المعتمدة من الجهة المصنعة والممीزة بملصق مقاومة الانفجار "Ex" والمخصصة لاستخدام النوع 22.

استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الآمنة فقط، والتي تضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وخلال من الاختلالات.

تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار على الموقع www.kaercher.com.

ارشاد

لا يضمن نطاق المحتويات المسلمة مع المنتج أي ملحوظ 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

الصورة، انظر صفحات الصور

صورة إيضاحية A

كابل موازنة الجهد

عجلات التوجيه المزودة بفرملة ثبيت

حاوية الأوساخ

كيس غبار

كابل موازنة الجهد

فلتر

مقاييس الضغط

مفتاح الجهاز

قفل رأس الشفط

كابل الشبكة

مقبض نظام تنظيف الفلتر

حامل الملحقات

مقبض الدفع

وصلة خرطوم الشفط

خضف ذراع حاوية الأوساخ

الرموز على الجهاز



الجهاز مناسب لشفط الغبار حتى فئة الغبار M.

بدء التشغيل

٦٤ تحذير

وصلة موازنة الجهد موصولة بشكل خاطئ

صعق كهربائي

قبل كل تشغيل، تتحقق مما إذا كانت وصلات موازنة الجهد (وصلات التأرضي) متصلة.



الجهاز مناسب لتنظيف الغبار القابل للاحتراق، ويتم النصب 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.



الملصق يوضح قيم الحد الأقصى للضغط السلبي الخاص بالمقطع العرضي لخرطوم الشفط المستخدم. يمكن قراءة القيمة الحالية على مقاييس الضغط. للاطلاع على القيم التي تتطابق على هذا الجهاز، انظر الفصل **أقرأ الحد الأدنى لمعدل التدفق**. إذا لم يتم الوصول إلى القيمة، فيجب تنظيف الفلتر (انظر الفصل **تنظيف الفلتر**) أو استبداله (انظر الفصل **استبدال الفلتر**). تعد المقاييس العرضية المختلفة لخرطوم الشفط ضرورية للسماع بمواءمة المقاييس العرضية المختلفة لوصلات الملحقات.

كيس غبار
(رقم الطلب. 9.990890.0)

فلتر
(رقم الطلب. 9.980227.0)

الأدنى من طاقة الاشتعال البالغة 1 < ME
ميجاجول).

- شفط الغبار والأوساخ الخشنة
- شفط الغبار القابل للاشتعال من المنطقة 22 عند تركيب الجهاز خارج المناخ القاتل للانفجار
- شفط المكونات الرطبة والسائلة
- الاستخدام التجاري، مثلاً على سبيل المثال استخدامه في الفنادق والمدارس والمستشفيات والمصانع والمتاجر والمكاتب والمحالات المؤجرة
- الاستخدام الصناعي، مثلاً في قطاعات التخزين والاتساح

إذا كانت هناك منطقة مصنفة على أنها قابلة للانفجار في موقع نصب الجهاز، فيجب استخدام جهاز مناسب مقاوم للانفجار.

لا يمكن ضمان الأداء السليم للجهاز إلا من خلال الأقطار الأساسية لحرطوم الشفط DN40 وDN50.

وسيتم اعتبار أي استخدام آخر غير مناسب:

- شفط المواد القابلة للاشتعال والغبار بدرجة حرارة توهج ≥ 190 درجة مئوية.
- شفط الأغبرة التي تحتوي على الألومنيوم والمغنيسيوم
- شفط السوانح القابلة للاشتعال (قابلة للاشتعال، شديدة الاشتعال، شديدة الاشتعال وفقاً لنوجيه قانون المواد الخطيرة (EWG/67/548) (نقطة الوميض أقل من 55 °م)، وكذلك مخاليط الغبار القابل للاحتراق مع السوانح القابلة للاشتعال
- شفط غبار المغنيسيوم أو المحسنون
- شفط مخاليط السوانح القابلة للاشتعال والغبار القابل للاشتعال
- شفط الجسيمات المتوجهة أو الساخنة، والذي قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو انفجار

حماية البيئة

المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة التدوير. يرجى التخلص من مواد التغليف بطريقة تحافظ على البيئة.

تحتوي الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير وغالباً ما تحتوي أيضاً على مكونات مثل البطاريات أو المراكمات أو الزيوت والتي قد تشكل 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.

ارشادات حول مواد المحتويات (REACH)
تجد المعلومات الحالية حول المحتويات على الموقع:
www.kaercher.de/REACH

الشفط أو وحدة الفلتر أو حاوية التجميع. • خطر حدوث أضراراً لا تقم أبداً بالشفط دون فلتر أو بفلتر تالف. • ارتد أحذية الأمان عند تشغيل الجهاز.

• حرك الجهاز فقط بسرعة المشي، وإذا لزم الأمر بمساعدة شخص ثان على المسارات المائلة. • 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 تلف كابلات الوصلة الكهربائية، على سبيل المثال عن طريق المرور فوقها أو تعرضاً للانحصار أو سحبها.

قم بحماية الكابل من الحرارة والزبالت والحواف الحادة.

تحقق من كابل الوصلة الكهربائية الخاص بالجهاز قبل كل عملية تشغيل. لا تقم بتشغيل الجهاز إلا إذا كان الكابل تالف. استبدل الكابل التالف بواسطة كهربائي 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.
لا يسمح بمواصلة تشغيل الجهاز.
2. استبدال الفلتر.

الاستخدام المطابق للتعليمات

الجهاز مخصص من أجل:

- التنظيف الرطب والجاف لسطح الأرضيات والجدران
- شفط الغبار المتربس الجاف والقابل للاحتراق والخطير على الصحة: بقعة الغبار M 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	344
إرشادات السلامة	344
الاستخدام المطابق للتعليمات	345
حماية البيئة	345
الملحقات التكميلية وقطع الغيار	346
محتوى التسليم	346
مواصفات الجهاز	346
الرموز على الجهاز	346
بدء التشغيل	346
التشغل	347
النقل	349
التخزين	349
العناية والصيانة	349
المساعدة في حالة حدوث أعطال	351
التخلص من النفايات	351
الضممان	352
البيانات الفنية	352

إرشادات عامة

اقرأ دليل التشغيل الأصلي هذا قبل أول استخدام لجهازك، ثم تتعامل 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.
- أبلغ البائع فور وقوع أضرار جراء النقل.

إرشادات السلامة

درجات الخطير

٦ خطير

- إشارة إلى خطير مباشر وشيك الحدوث وقد يؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو إلى الوفاة.

٥ تحذير

- إشارة إلى موقف قد تمحفه المخاطر وقد يؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو إلى الوفاة.

٤ تنبيه

- إشارة إلى موقف قد تمحفه المخاطر وقد يؤدي إلى إصابات بسيطة.

٣ تنبيه

- إشارة إلى موقف قد تمحفه 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 مخالطي الغبار القابل للاحتراق مع السوائل القابلة للاشتعال. • الجهاز غير مصمم لشفط الغبار مع الحد الأدنى من طاقة الاشعال المنخفضة للغاية ($ME < 1 \text{ mJ}$), مثل: حبر الطياعة، والكريت 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 بكرة التوجيه. إذا كانت فرملة التثبيت مفتوحة، يمكن أن يتحرك الجهاز بدون سيطرة.

٣ تنبيه • يجب عند التوقف عن العمل لفترة استراحة طويلة وبعد الاستخدام إيقاف الجهاز عن طريق مفاتيح الجهاز وكذلك فصل القابس الكهربائي أيضاً.

٣ 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