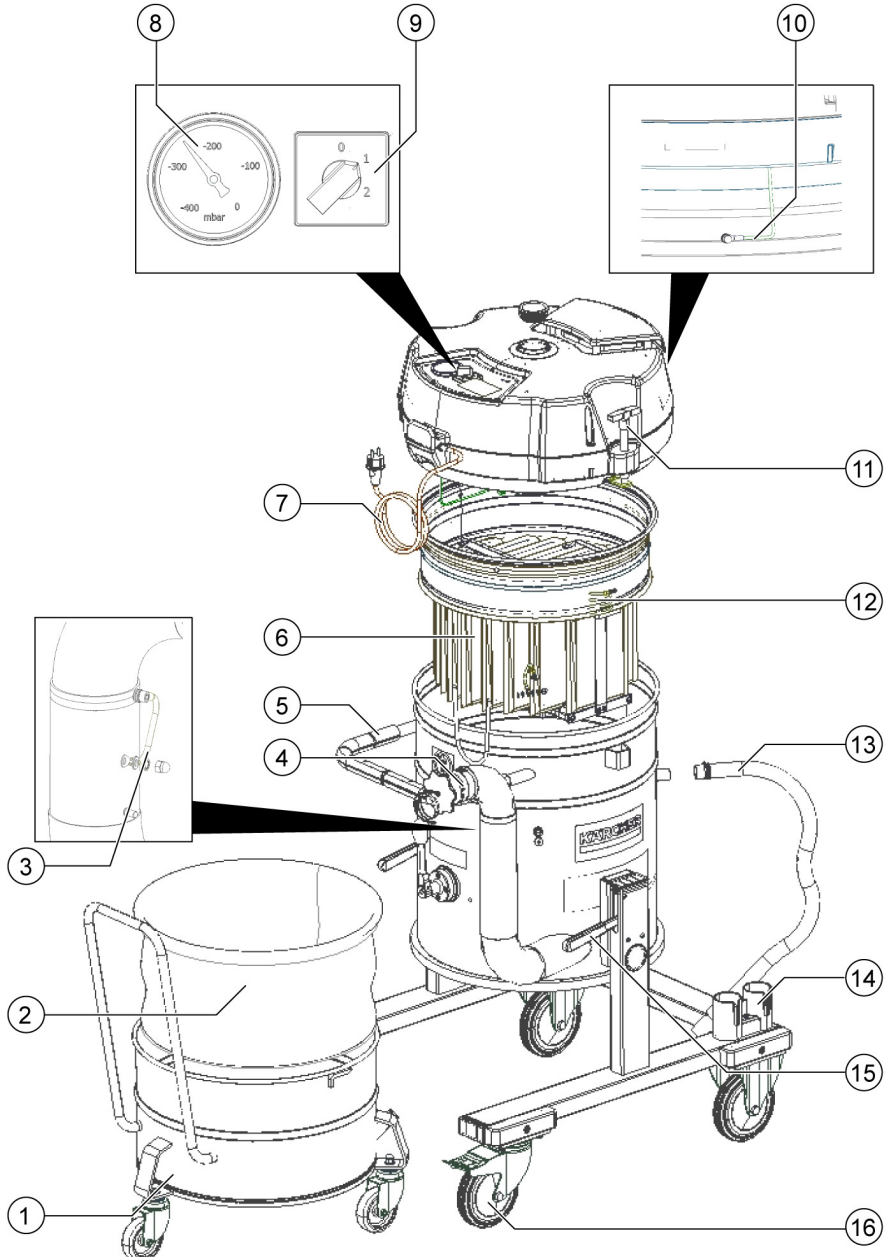
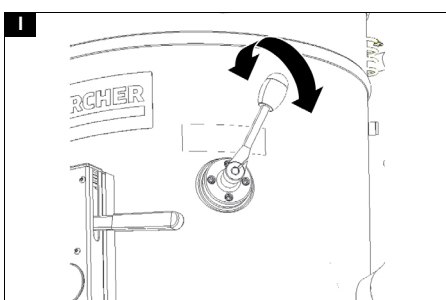
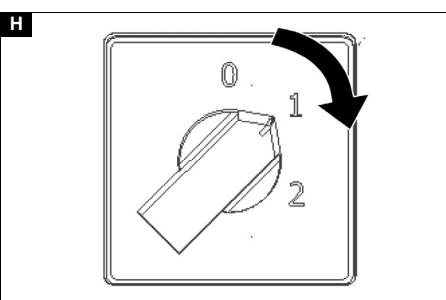
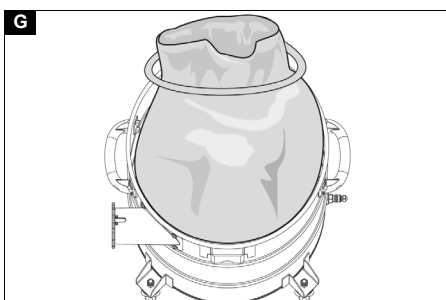
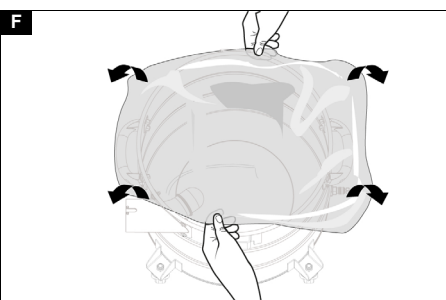
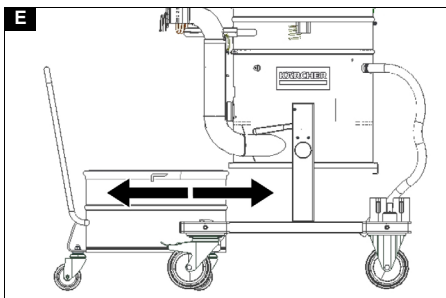
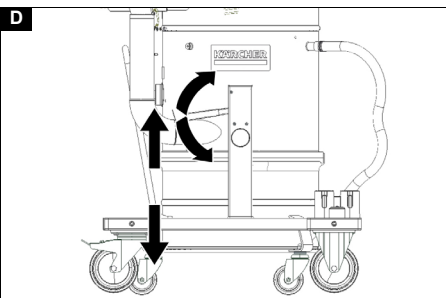
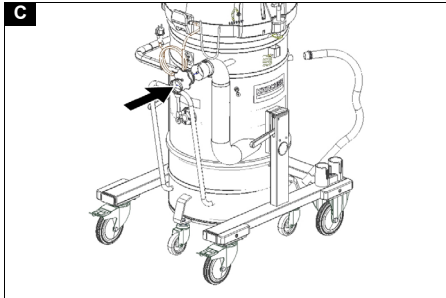
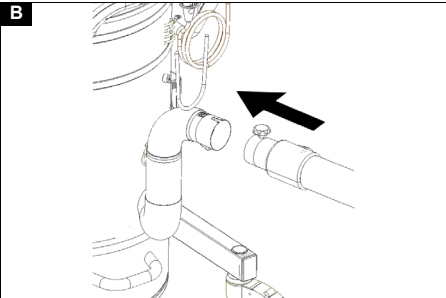


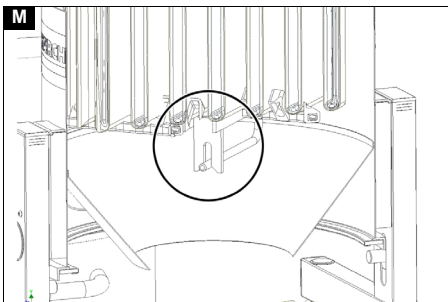
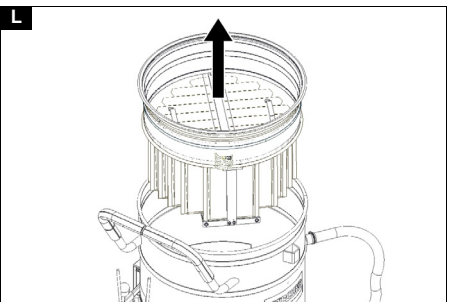
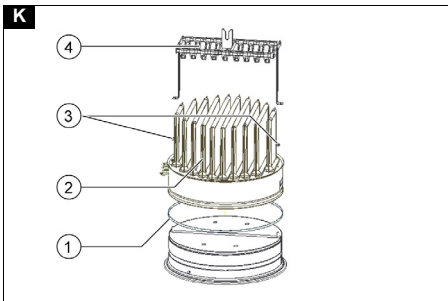
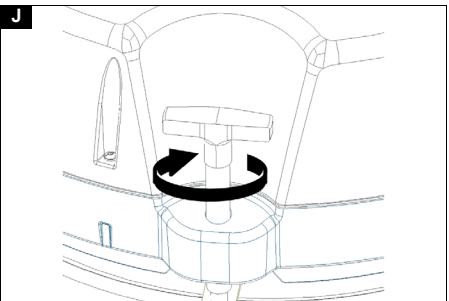
**IVR 60/24-2 Sc M ACD
IVR 100/24-2 Sc M ACD**

Deutsch	5
English	16
Français	27
Italiano	38
Español	49
Português	60
Nederlands	71
Türkçe	82
Svenska	92
Suomi	102
Norsk	112
Dansk	122
Eesti	132
Latviešu	142
Lietuviškai	152
Polski	162
Magyar	174
Čeština	184
Slovenčina	194
Slovenščina	205
Română	215
Hrvatski	226
Srpski	236
Ελληνικά	247
Русский	259
Українська	272
Қазақша	284
Български	296
中文	309
العربية	317



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.....	11
Lagerung	11
Pflege und Wartung	11
Hilfe bei Störungen	14
Entsorgung.....	14
Garantie	14
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 Schmutzbehälter
- ② Entsorgungsbeutel
- ③ Kabel Potentialausgleich
- ④ Saugschlauchanschluss
- ⑤ Schubbügel
- ⑥ Filter
- ⑦ Netzkabel
- ⑧ Anzeigeinstrument
- ⑨ Geräteschalter
- ⑩ Kabel Potentialausgleich
- ⑪ Verriegelung Saugkopf

- ⑫ Kabel Potentialausgleich
- ⑬ Druckausgleichsschlauch
- ⑭ Zubehörhalter
- ⑮ Hebel Schmutzbehälter absenken
- ⑯ Lenkrollen mit Feststellbremse

Symbole auf dem Gerät



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

⚠️ WARNUNG

Schädigung der Haut, Lunge und Augen

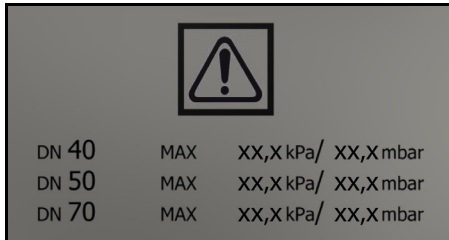
Feinstaubausstoß bei Leerungs- und Wartungsarbeiten und Entsorgung

Tragen Sie bei Leerungs- und Wartungsarbeiten, einschließlich der Entsorgung der Staubsammlerbehälter 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 able-*

*sen. 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.*

IVR 60



Entsorgungsbeutel
(Bestell-Nr. 9.989-606.0)



Filter
(Bestell-Nr. 9.981-681.0)

IVR 100



Entsorgungsbeutel
(Bestell-Nr. 9.989-607.0)



Filter
(Bestell-Nr. 9.981-681.0)

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.

- Den Saugschlauch (nicht im Lieferumfang enthalten) in den Sauganschluss stecken.
- Den Füllstand im Schmutzbehälter prüfen (siehe Kapitel *Füllstand Schmutzbehälter prüfen*).
- Ggf. den Schmutzbehälter leeren (siehe Kapitel *Schmutzbehälter leeren*).
- Vor dem Trockensaugen den Entsorgungsbeutel einsetzen (siehe Kapitel *Entsorgungsbeutel einsetzen*).

Abbildung B

- Das gewünschte Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten) auf den Saugschlauch stecken.

Sauganschluss verschließen

⚠️ **WARNUNG**

Verletzungsgefahr

Schädigung der Haut, Lunge und Augen durch Feinstaub

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

- Den Saugschlauch entfernen.

Abbildung C

- Den Verschlussstopfen passgenau in den Sauganschluss einsetzen.
- Den Verschlussstopfen bis zum Anschlag einschieben.
- Den Verschlussstopfen nach rechts drehen, bis der Sauganschluss fest verschlossen ist.

Füllstand Schmutzbehälter prüfen

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

- 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.

Entsorgungsbeutel einsetzen

- Das Gerät mit den Feststellbremsen sichern.
- Den Druckausgleichsschlauch vom Schmutzbehälter abziehen.

Abbildung D

- Den Schmutzbehälter durch Hochziehen der Hebel absenken.

Abbildung E

- Den Schmutzbehälter aus dem Gerät ziehen.

Abbildung F

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

Abbildung E

- Den Schmutzbehälter in das Gerät einsetzen.

Abbildung D

⚠️ **WARNUNG**

Unsachgemäßer Umgang beim Verriegeln des Schmutzbehälters

Quetschgefahr

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

Den Schmutzbehälter durch Betätigung der Hebel mit beiden Händen verriegeln.

8. Den Schmutzbehälter mit den Hebeln verriegeln.
9. Den Druckausgleichschlauch am Schmutzbehälter aufstecken.

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 Druckausgleichschlauch vom Schmutzbehälter abziehen.

Abbildung D

4. Den Schmutzbehälter durch Hochziehen der Hebel absenken.

Abbildung E

5. Den Schmutzbehälter aus dem Gerät ziehen.

Abbildung G

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 Schmutzbehälter in das Gerät einsetzen.

Abbildung D

⚠ 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.

11. Den Schmutzbehälter mit den Hebeln verriegeln.
12. Den Druckausgleichschlauch am Schmutzbehälter aufstecken

Gerät einschalten

1. Den Netzstecker in die Steckdose stecken.
2. Das Gerät am Geräteschalter einschalten.

Abbildung H

Der Schalter hat mehrere Schaltstufen:

- 0 Das Gerät ist ausgeschaltet.
- 1 Der Motor 1 ist eingeschaltet.
- 2 Die Motoren 1 und 2 sind eingeschaltet.

3. Den Saugvorgang beginnen.

Mindestvolumenstrom ablesen

An der Frontseite des Geräts ist ein Anzeigegerät eingebaut, das den Saugunterdruck innerhalb des Geräts anzeigt (siehe Kapitel *Gerätebeschreibung*).

In der Tabelle ist der Wert des maximalen Saugunterdrucks angegeben. Der Wert ist abhängig von der Geräteleistung und dem verwendeten Saugschlauch.

ACHTUNG

Saugverlust

Bei Überschreitung des angegebenen Wertes fällt die Luftgeschwindigkeit im Saugschlauch unter 20 m/s ab.

*Reinigen Sie den Filter spätestens bei Erreichen des Wertes ab (siehe Kapitel *Filter reinigen*).*

*Ersetzen Sie den Filter, wenn der Wert durch das Reinigen nicht deutlich reduziert ist (siehe Kapitel *Filter ersetzen*).*

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 I

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

Gerät ausschalten

1. Das Gerät am Ein- / Aus-Schalter ausschalten.
2. Den Schmutzbehälter leeren und reinigen.
3. Das Zubehör abmontieren und ggf. reinigen und trocknen.

Nach jedem Betrieb

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.

1. Das Gerät ausschalten und von der Stromversorgung trennen.
2. Den Filter reinigen.
3. 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

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

Abbildung J

3. Den Saugkopf abnehmen und zur Seite legen.

Gerät aufbewahren

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

Transport

⚠ VORSICHT

Nichtbeachtung des Gewichts

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

Der Schmutzbehälter ist leer.

1. Für den staubfreien Transport 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 leer.

1. Das Gerät nur in Innenräumen lagern.

Pflege und Wartung

⚠ GEFAHR

Unabsichtlich anlaufendes Gerät, Berührung von stromführenden Teilen

Verletzungsgefahr, Stromschlag

Schalten Sie vor Arbeiten am Gerät das Gerät aus.

Ziehen Sie den Netzstecker.

⚠ GEFAHR

Gefahr durch gesundheitsschädlichen Staub

Atemwegserkrankungen durch Einatmen von Staub.

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

△ *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. Dichtheit 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, Vorsorge treffen für örtlich gefilterte Zwangsentlüftung, wo das Gerät auseinandergenommen wird, Reinigung der Wartungsfläche und geeigneter Schutz des Personals.
- Das Äußere des Geräts sollte durch 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 zu-

friedenstellend 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.

Prüf- und Wartungsarbeiten

Lassen Sie das Gerät regelmäßig gemäß den jeweiligen nationalen Vorschriften des Gesetzgebers zur Unfallverhütung prüfen. Wartungsarbeiten müssen durch eine sachkundige Person zu regelmäßigen Zeitpunkten nach den Angaben des Herstellers durchgeführt werden, dabei sind bestehende Bestimmungen und Sicherheitsanforderungen zu beachten. Arbeiten an der Elektroanlage dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die KÄRCHER Niederlassung.

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 Druckausgleichsschlauch vom Schmutzbehälter abziehen.

Abbildung D

4. Den Schmutzbehälter durch Hochziehen der Hebel absenken.

Abbildung E

5. Den Schmutzbehälter aus dem Gerät ziehen.

Abbildung G

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 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 E

12. Den Schmutzbehälter in das Gerät einsetzen.

Abbildung D

⚠ WARNUNG

Unsachgemäßer Umgang beim Verriegeln des Schmutzbehälters

Quetschgefahr

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

Den Schmutzbehälter durch Betätigung der Hebel mit beiden Händen verriegeln.

13. Den Schmutzbehälter mit den Hebeln verriegeln.
14. Den Druckausgleichsschlauch am Schmutzbehälter aufstecken.

Hilfe bei Störungen

⚠ GEFAHR

Verletzungsgefahr

Gefahr des unabsichtlichen Anlaufens des Geräts und Gefahr eines elektrischen Schlags

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.

Motor (Saugturbine) läuft nicht an

Keine elektrische Spannung

- Die Steckdose und die Sicherung der Stromversorgung prüfen.
- Das Netzkabel und den Netzstecker des Geräts prüfen.

Die Saugkraft lässt nach

Die Düse, das Saugrohr oder der Saugschlauch sind verstopft.

- Die Düse, das Saugrohr und den Saugschlauch prüfen und ggf. reinigen.

Der Filter ist verschmutzt.

- Den Filter reinigen.

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 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Elektrischer Anschluss			
Netzspannung	V	220-240	220-240
Phase	~	1	1
Netzfrequenz	Hz	50-60	50-60
Schutzart		IPX4	IPX4
Schutzklaasse	I	I	I
Nennleistung	W	2400	2400
Netzabsicherung (träge)	A	16	16
Maße und Gewichte			
Typisches Betriebsgewicht	kg	99	103
Länge x Breite x Höhe	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Filterfläche	m ²	1,75	1,75
Umgebungsbedingungen			
Lagertemperatur	°C	-10-40	-10-40
Leistungsdaten Gerät			
Behältervolumen	l	60	100
Luftmenge	l/s	2x 74	2x 74
Luftfördermenge im Betrieb	l/s	76,5	76,5
Unterdruck	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Betriebsdruck	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Anschluss Saugschlauch		DN70	DN70
Nennweite Saugschlauch		DN40/50	DN40/50
Filter Bestellnummer		9.981-681.0	9.981-681.0
Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-69			
Hand-Arm-Vibrationswert	m/s ²	<2,5	<2,5
Unsicherheit K	m/s ²	0,2	0,2
Schalldruckpegel L _{pA}	dB(A)	68	68
Unsicherheit K _{pA}	dB(A)	2	2
Netzkabel			
Netzkabel H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Teilenummer (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Kabellänge	m	10	10

Technische Änderungen vorbehalten.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass das im Folgenden genannte Produkt den einschlägigen Bestimmungen der aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produkts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produkt: Trockensauger

Produkt: Nass- und Trockensauger

Typ: 9.990-xxx

Richtlinien und Verordnungen

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

2014/30/EU

2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-11: 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

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	16
Safety information	16
Intended use	18
Environmental protection	18
Accessories and spare parts	18
Scope of delivery	19
Device description	19
Symbols on the device	19
Initial startup	20
Operation	20
Transport	22
Storage	22
Care and maintenance	22
Troubleshooting guide	24
Disposal	25
Warranty	25
Technical data	25
EU Declaration of Conformity	26

General instructions

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

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

Safety information

Hazard levels

△ DANGER

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

△ WARNING

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

△ CAUTION

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

ATTENTION

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

General safety instructions

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

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

≤ 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 ≤ 190 °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 °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 Dirt receptacle
- ② Dust bag
- ③ Equipotential bonding cable
- ④ Suction hose connection
- ⑤ Push handle
- ⑥ filter
- ⑦ Power cable
- ⑧ Gauge
- ⑨ Power switch
- ⑩ Equipotential bonding cable
- ⑪ Suction head lock
- ⑫ Equipotential bonding cable
- ⑬ Pressure equalization tube
- ⑭ Accessory holder
- ⑮ Lever for lowering the dirt receptacle
- ⑯ Steering rollers with parking brake

Symbols on the device



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

⚠ WARNING

Damage to the skin, lungs and eyes

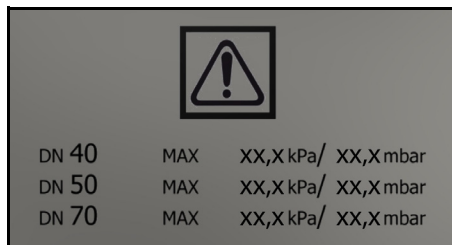
Expulsion of fine dust during emptying and maintenance work and disposal

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.



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.

IVR 60

 Dust bag
(Order no. 9.989-606.0)

 filter
(Order no. 9.981-681.0)

IVR 100

 Dust bag
(Order no. 9.989-607.0)

 filter
(Order no. 9.981-681.0)

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.

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.

1. Remove the suction hose.

Illustration C

2. Insert the sealing plug precisely into the suction connection.
3. Push the sealing plug in all the way to the end stop.
4. Turn the sealing plug to the right until the suction connection is tightly closed.

Check the dirt receptacle filling level

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

1. Check the dirt receptacle filling level regularly.

Operation

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.

Fitting the dust bag

1. Secure the device with the parking brakes.
2. Disconnect the pressure equalisation hose from the dirt receptacle.

Illustration D

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

Illustration E

4. Pull the dirt receptacle out of the device.

Illustration F

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

Illustration E

7. Fit the dirt receptacle in the device.

Illustration D

⚠ 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.

8. Lock the dirt receptacle with the levers.
9. Fit the pressure equalisation hose on the dirt receptacle.

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. Disconnect the pressure equalisation hose from the dirt receptacle.

Illustration D

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

Illustration E

5. Pull the dirt receptacle out of the device.

Illustration G

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. Fit the dirt receptacle in the device.

Illustration D

⚠ 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.

11. Lock the dirt receptacle with the levers.
12. Fit the pressure equalisation hose on the dirt receptacle

Switching on the device

1. Plug the mains plug into the socket.
2. Switch on the device at the trigger.

Illustration H

The switch has multiple level settings:

0 The device is off.

1 Motor 1 is switched on.

2 Motors 1 and 2 are switched on.

3. Start vacuuming.

Reading the minimum volumetric flow

A gauge is mounted on the front of the device that shows the vacuum intensity (see chapter *Device description*).

The table shows the maximum vacuum intensity value. This value depends on the unit performance and the suction hose used.

ATTENTION

Suction loss

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

*Clean the filter when the value is reached, or sooner (see chapter *Cleaning the filter*. Replace the filter if the value is not significantly reduced by cleaning (see chapter *Replacing 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 I

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

Switching off the device

1. Switch off the device at the On/Off switch.
2. Empty and clean the dirt receptacle.
3. Remove the accessory and clean and dry if necessary.

Each time after use

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.

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.

Illustration J

3. Remove the suction head and put it to one side.

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 accord-

ance 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.

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. Disconnect the pressure equalisation hose from the dirt receptacle.

Illustration D

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

Illustration E

- 5. Pull the dirt receptacle out of the device.

Illustration G

- 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. 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 E

12. Fit the dirt receptacle in the device.

Illustration D

△ 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.

13. Lock the dirt receptacle with the levers.

14. Fit the pressure equalisation hose on the dirt receptacle.

Troubleshooting guide

△ DANGER

Risk of injury

Danger of the device unintentionally starting and danger of 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.

The motor (suction turbine) does not start up

No electrical voltage present

- Check the socket and the power supply fuse.
- Check the mains cable and the mains plug of the device.

The suction power decreases

Nozzle, suction hose or suction pipe clogged.

- Check the nozzle, the suction hose and the suction pipe and clean if necessary.
- The filter is dirty.
- Clean 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 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Electrical connection			
Mains voltage	V	220-240	220-240
Phase	~	1	1
Power frequency	Hz	50-60	50-60
Protection type		IPX4	IPX4
Protection class		I	I
Nominal power	W	2400	2400
Power protection (slow-blowing)	A	16	16
Dimensions and weights			
Typical operating weight	kg	99	103
Length x width x height	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Filter area	m ²	1,75	1,75
Ambient conditions			
Storage temperature	°C	-10-40	-10-40
Device performance data			
Container capacity	l	60	100
Air quantity	l/s	2x 74	2x 74
Air flow volume during operation	l/s	76,5	76,5
Vacuum	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Operating pressure	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Suction hose connection		DN70	DN70
Nominal width of the suction hose		DN40/50	DN40/50
Filter order number		9.981-681.0	9.981-681.0

		IVR 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Determined values in acc. with EN 60335-2-69			
Hand-arm vibration value	m/s ²	<2,5	<2,5
K uncertainty	m/s ²	0,2	0,2
Sound pressure level L _{pA}	dB(A)	68	68
Uncertainty K _{pA}	dB(A)	2	2
Mains cable			
Mains cable H07BQ-F	mm ²	3 x 1.5	3 x 1.5
Part number (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Cable length	m	10	10

Subject to technical modifications.

EU Declaration of Conformity

We hereby declare that the product named below complies with the relevant provisions of the directives and regulations listed. This declaration is invalidated by any changes made to the product that are not approved by us.

Product: Dry vacuum cleaner

Product: Wet/dry vacuum cleaner

Type: 9.990-xxx

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

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.....	27
Consignes de sécurité	27
Utilisation conforme	28
Protection de l'environnement.....	29
Accessoires et pièces de rechange ...	29
Etendue de livraison	29
Description de l'appareil.....	30
Symboles sur l'appareil.....	30
Mise en service	30
Fonctionnement	31
Transport.....	33
Stockage	34
Entretien et maintenance	34
Dépannage en cas de défaut.....	36
Élimination	36
Garantie	36
Caractéristiques techniques.....	37
Déclaration de conformité UE	38

Remarques générales

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

- Lire impérativement les consignes de sécurité n° 5.956-249.0 avant la première mise en service.
- Le non-respect du manuel d'utilisation et des consignes de sécurité peut entraîner des dommages sur l'appareil et des dangers pour l'opérateur et d'autres personnes.
- Informer immédiatement le vendeur en cas de dommage dû au transport.

Consignes de sécurité

Niveaux de danger

⚠ DANGER

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

⚠ AVERTISSEMENT

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

⚠ PRÉCAUTION

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

ATTENTION

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

Consignes de sécurité générales

- ⚠ DANGER • L'utilisation de l'appareil et des substances pour lesquelles il doit être employé, y compris la procédure d'élimination sûre de la matière aspirée, sont exclusivement réservées à un personnel formé. • Si l'air vicié est retourné dans la pièce, un taux de renouvellement de l'air L suffisant doit être assuré. Pour conserver les valeurs limites exigées, le débit volumétrique retourné peut être de 50 % max. du débit volumétrique d'air frais (volume de la pièce V_R x taux de renouvellement d'air L_W). Sans système de ventilation particulier, s'applique : $L_W = 1h^{-1}$. • Cet appareil contient de la poussière nocive pour la santé. Le vidage et la maintenance, y compris l'élimination du réservoir de récupération de la poussière, sont du ressort exclusif de personnes compétentes, portant un équipement de protection approprié. • Ne pas utiliser l'appareil sans le système de filtration complet. • Respecter les prescriptions de sécurité applicables pour les matières à traiter. • La collecte simultanée de 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 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 ≤ 190 °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 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 ≤ 190 °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 Collecteur d'impuretés
- ② Sachet de recyclage
- ③ Liaison équipotentielle des câbles
- ④ Raccord de tuyau d'aspiration
- ⑤ Guidon
- ⑥ Filtre
- ⑦ Câble secteur
- ⑧ Appareil indicateur
- ⑨ Interrupteur principal
- ⑩ Liaison équipotentielle des câbles
- ⑪ Verrouillage de la tête d'aspiration
- ⑫ Liaison équipotentielle des câbles
- ⑬ Flexible de compensation de pression
- ⑭ Support d'accessoires
- ⑮ Abaisser le levier du collecteur d'impuretés
- ⑯ Roues directionnelles avec frein de stationnement

Symboles sur l'appareil



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

⚠️ AVERTISSEMENT

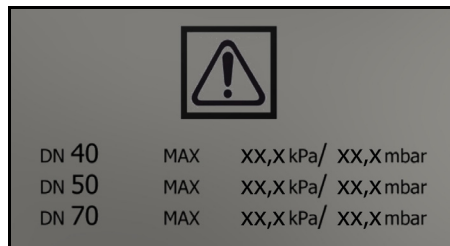
Lésion de la peau, des poumons, des yeux

*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.



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.

IVR 60

 Sachet de recyclage
(référence 9.989-606.0)

 Filtre
(référence 9.981-681.0)

IVR 100

 Sachet de recyclage
(référence 9.989-607.0)

 Filtre
(référence 9.981-681.0)

Mise en service

⚠️ AVERTISSEMENT

Liaison équipotentielle incorrectement raccordée

Décharge électrique

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

⚠ AVERTISSEMENT

Danger dû à de la poussière nocive pour la santé

Maladies respiratoires dues à l'inhalation de poussière.

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

ATTENTION

Élément filtrant manquant

Endommagement du moteur thermique

N'aspirez pas sans élément filtrant.

1. Mettre l'appareil en position de travail.
2. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.
3. S'assurer que la tête d'aspiration est correctement mise en place.
4. Insérer le tuyau d'aspiration (non fourni) dans le connecteur pour flexible d'aspiration.
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.

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.

1. Retirer le tuyau d'aspiration.

Illustration C

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

3. Insérer le bouchon obturateur jusqu'en butée.

4. Tourner le bouchon obturateur vers la droite jusqu'à ce que le connecteur pour flexible d'aspiration soit solidement fermé.

Vérification du niveau de remplissage du collecteur d'impuretés

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

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

Fonctionnement

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.

Insérer un sachet pour le recyclage

1. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.
2. Débrancher le flexible de compensation de pression du collecteur d'impuretés.

Illustration D

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

Illustration E

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

Illustration F

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

Illustration E

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

Illustration D

⚠️ 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.

8. Verrouiller le collecteur d'impuretés à l'aide des leviers.
9. Brancher le flexible de compensation de la pression sur le collecteur d'impuretés.

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. Débrancher le flexible de compensation de pression du collecteur d'impuretés.

Illustration D

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

Illustration E

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

Illustration G

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

Illustration E

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

Illustration D

⚠️ 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.

11. Verrouiller le collecteur d'impuretés à l'aide des leviers.
12. Brancher le flexible de compensation de la pression sur le collecteur d'impuretés

Démarrage de l'appareil

1. Brancher la fiche secteur dans la prise de courant.
2. Allumer l'appareil à l'interrupteur principal.

Illustration H

L'interrupteur présente plusieurs niveaux de commutation :

- 0 L'appareil est hors tension.
- 1 Le moteur 1 est en marche.
- 2 Les moteurs 1 et 2 sont en marche.

3. Commencer l'aspiration.

Lecture du débit volumétrique minimum

Un appareil indicateur est installé sur la façade de l'appareil pour afficher la dépression d'aspiration à l'intérieur de l'appareil (voir chapitre *Description de l'appareil*).

Le tableau indique la valeur de dépression d'aspiration maximale. La valeur dépend de la puissance de l'appareil et du tuyau d'aspiration utilisé.

ATTENTION

Perde d'aspiration

Si la valeur spécifiée est dépassée, la vitesse de l'air dans le tuyau d'aspiration chute en dessous de 20 m/s.

Nettoyez le filtre au plus tard lorsque la valeur est atteinte (voir chapitre Nettoyage du filtre).

Remplacez le filtre si la valeur n'est pas nettement réduite par le nettoyage (voir chapitre Changer 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 I

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

Arrêter l'appareil

- Couper l'appareil à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt.
- Vider et nettoyer le collecteur d'impuretés.
- Démonter les accessoires, les nettoyer et sécher, si besoin.

Après chaque fonctionnement

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.

- Couper l'appareil et le débrancher de l'alimentation électrique.
- Nettoyer le filtre.
- 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

- Couper l'appareil et le débrancher du secteur.
- Ouvrir le verrouillage de la tête d'aspiration.

Illustration J

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

Rangement de l'appareil

- Enrouler le câble d'alimentation autour du porte-câble.
- 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.

- Pour le transport sans poussière, fermer le connecteur pour flexible d'aspiration (voir chapitre *Obturation du connecteur de flexible d'aspiration*).
- Desserrer les freins de stationnement et pousser l'appareil par le guidon.
- Pour le chargement, saisir l'appareil par le châssis et le guidon.
- 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 l'ordonnance 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.

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. Débrancher le flexible de compensation de pression du collecteur d'impuretés.

Illustration D

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

Illustration E

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

Illustration G

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

Illustration F

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 E

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

Illustration D

⚠️ 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.

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

14. Brancher le flexible de compensation de la pression sur le collecteur d'impuretés.

Dépannage en cas de défaut

⚠️ DANGER

Risque de blessures

Risque de démarrage intempestif de l'appareil et 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.

Le moteur (turbine d'aspiration) ne démarre pas

Aucune tension électrique

- Contrôler la prise de courant et le fusible de l'alimentation électrique.
- Contrôler le câble réseau et la fiche secteur de l'appareil.

La puissance d'aspiration diminue

La buse, le tube d'aspiration ou le tuyau d'aspiration sont colmatés.

- Contrôler et nettoyer si besoin la buse, le tube d'aspiration et le tuyau d'aspiration.

Le filtre est encrassé.

- Nettoyer 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 fabrication. En cas de garantie, veuillez vous adresser à votre distributeur ou au point de service après-vente autorisé le plus proche avec la facture d'achat.

(Voir l'adresse au dos)

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

Caractéristiques techniques

		IVR 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Raccordement électrique			
Tension du secteur	V	220-240	220-240
Phase	~	1	1
Fréquence du secteur	Hz	50-60	50-60
Type de protection		IPX4	IPX4
Classe de protection	I	I	I
Puissance nominale	W	2400	2400
Fusible principal (lent)	A	16	16
Dimensions et poids			
Poids opérationnel typique	kg	99	103
Longueur x largeur x hauteur	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Surface de filtration	m ²	1,75	1,75
Conditions ambiantes			
Température de stockage	°C	-10-40	-10-40
Caractéristiques de puissance de l'appareil			
Volume du réservoir	l	60	100
Débit d'air	l/s	2x 74	2x 74
Débit d'air pendant le fonctionnement	l/s	76,5	76,5
Dépression	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Pression de service	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Raccordement tuyau d'aspiration		DN70	DN70
Largeur nominale du tuyau d'aspiration		DN40/50	DN40/50
Référence du filtre		9.981-681.0	9.981-681.0
Valeurs déterminées selon EN 60335-2-69			
Valeur de vibrations main-bras	m/s ²	<2,5	<2,5
Incertitude K	m/s ²	0,2	0,2
Niveau de pression acoustique L _{pA}	dB(A)	68	68
Incertitude K _{pA}	dB(A)	2	2
Câble secteur			
Câble secteur H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Référence de pièce (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Longueur de câble	m	10	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	38
Avvertenze di sicurezza	38
Impiego conforme alla destinazione d'uso	40
Tutela dell'ambiente	40
Accessori e ricambi	41
Volume di fornitura	41
Descrizione dell'apparecchio	41
Simboli riportati sull'apparecchio	41
Messa in funzione	42
Funzionamento	43
Trasporto	45
Stoccaggio	45
Cura e manutenzione	45
Guida alla risoluzione dei guasti	47
Smaltimento	47
Garanzia	47
Dati tecnici	48
Dichiarazione di conformità UE	49

Avvertenze generali

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

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

Avvertenze di sicurezza

Livelli di pericolo

△ PERICOLO

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

△ AVVERTIMENTO

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

△ PRUDENZA

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

ATTENZIONE

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

Avvertenze di sicurezza generali

⚠ **PERICOLO** • Impiego dell'apparecchio e delle sostanze per le quali è previsto l'uso, compreso il metodo sicuro di smaltimento del materiale registrato solo da parte di personale addestrato. • Se l'aria di scarico viene fatta ricircolare nel locale, deve essere presente nel locale un tasso di ricambio dell'aria L sufficiente. Per rispettare i valori limite richiesti, la portata volumetrica di ricircolo non deve superare il 50% del volume dell'aria di rinnovo (volume ambiente V_R x velocità scambio aria L_W). Senza misure di ventilazione speciali si applica quanto segue: $L_W=1h^{-1}$. • Questo apparecchio contiene polvere dannosa per la salute. Le operazioni di svuotamento e di manutenzione, compresa la rimozione dei serbatoi di raccolta delle polveri, possono essere eseguite solo da specialisti che indossano gli appositi dispositivi di protezione. • 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 $135 \text{ }^{\circ}\text{C}$.
- 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 appa-

recchi 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 Vano raccolta sporco
- ② Sacchetto di smaltimento
- ③ Cavo per collegamento equipotenziale
- ④ Attacco tubo flessibile di aspirazione
- ⑤ Archetto di spinta
- ⑥ Filtro
- ⑦ Cavo di alimentazione
- ⑧ Strumento indicatore
- ⑨ Interruttore dell'apparecchio
- ⑩ Cavo per collegamento equipotenziale
- ⑪ Bloccaggio testina aspirante
- ⑫ Cavo per collegamento equipotenziale

- ⑬ Tubo flessibile di compensazione della pressione
- ⑭ Supporto accessori
- ⑮ Leva di abbassamento vano raccolta sporco
- ⑯ Ruota orientabile con freno di stazionamento

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 prestabilito.



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 flessi-

bile 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.

IVR 60



Sacchetto di smaltimento
(Cod. ordinazione 9.989-606.0)



Filtro
(Cod. ordinazione 9.981-681.0)

IVR 100



Sacchetto di smaltimento
(Cod. ordinazione 9.989-607.0)



Filtro
(Cod. ordinazione 9.981-681.0)

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.

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.

1. Rimuovere il tubo flessibile di aspirazione.

Figura C

2. Inserire con precisione il tappo di tenuta nel raccordo di aspirazione.
3. Inserire il tappo di tenuta fino all'arresto.
4. Ruotare il tappo di tenuta verso destra fino a quando il raccordo di aspirazione non è saldamente chiuso.

Controllo del livello di riempimento del vano raccolta sporco

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

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

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.

Inserimento del sacchetto di smaltimento

1. Fissare l'apparecchio con i freni di stazionamento.
2. Togliere il tubo flessibile di compensazione della pressione dal vano raccolta sporco.

Figura D

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

Figura E

4. Estrarre il vano raccolta sporco dall'apparecchio.

Figura F

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

Figura E

7. Introdurre il vano raccolta sporco nell'apparecchio.

Figura D

⚠ 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.

8. Bloccare il vano raccolta sporco con le leve.
9. Collegare il tubo flessibile di compensazione della pressione al vano raccolta sporco.

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 addestrato.

1. Fissare l'apparecchio con i freni di stazionamento.
2. Eventualmente rimuovere il tubo flessibile di aspirazione.
3. Togliere il tubo flessibile di compensazione della pressione dal vano raccolta sporco.

Figura D

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

Figura E

5. Estrarre il vano raccolta sporco dall'apparecchio.

Figura G

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 E

10. Introdurre il vano raccolta sporco nell'apparecchio.

Figura D

△ 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.

11.Bloccare il vano raccolta sporco con le leve.

12.Congiungere il tubo flessibile di compensazione della pressione al vano raccolta sporco.

Accensione dell'apparecchio

1. Inserire la spina di rete nella presa.
2. Accendere l'apparecchio tramite l'interruttore.

Figura H

L'interruttore ha diversi stadi di commutazione:

- 0L'apparecchio è spento.
- 1Il motore 1 è acceso.
- 2I motori 1 e 2 sono accesi.
3. Il processo di aspirazione ha inizio.

Lettura della portata minima

Nella parte frontale dell'apparecchio è montato uno strumento indicatore, che mostra la depressione di aspirazione all'interno dell'apparecchio (vedi capitolo *Descrizione dell'apparecchio*).

La tabella mostra il valore della pressione negativa di aspirazione massima. Il valore dipende dalla potenza dell'apparecchio e dal tubo flessibile di aspirazione utilizzato.

ATTENZIONE

Perdita di aspirazione

In caso di superamento del valore specificato, la velocità dell'aria nel tubo flessibile di aspirazione scende al di sotto di 20 m/s. Pulire il filtro principale al più tardi quando viene raggiunto il valore (vedi capitolo *Pulizia dei filtri*).

Sostituire il filtro principale se il valore non si riduce significativamente con la pulizia (vedere il capitolo *Sostituzione dei filtri*).

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 I

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 tramite l'interruttore On / Off.
2. Svuotare e pulire il vano raccolta sporco.
3. Smontare gli accessori, pulirli e asciugarli se necessario.

Dopo ogni utilizzo

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.

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 forca o simili.

Rimozione della testina aspirante

1. Spegnere l'apparecchio e scollarlo dalla rete elettrica.
2. Aprire il bloccaggio per testata aspirante.
3. Rimuovere la testina aspirante e metterla da parte.

Figura J

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.

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 addetto.

⚠ 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.
3. Togliere il tubo flessibile di compensazione della pressione dal vano raccolta sporco.

Figura D

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

Figura E

5. Estrarre il vano raccolta sporco dall'apparecchio.

Figura G

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

Figura E

12. Introdurre il vano raccolta sporco nell'apparecchio.

Figura D

⚠ 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.

13. Bloccare il vano raccolta sporco con le leve.
14. Collegare il tubo flessibile di compensazione della pressione sul vano raccolta sporco.

Guida alla risoluzione dei guasti

⚠ PERICOLO

Pericolo di lesioni

Pericolo di avvio involontario dell'apparecchio e pericolo di una scarica elettrica

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.

Il motore (turbina di aspirazione) non si avvia

Nessuna tensione elettrica

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

La capacità di aspirazione diminuisce

L'ugello, il tubo di aspirazione o il tubo flessibile di aspirazione sono intasati.

- Controllare ed eventualmente pulire l'ugello, il tubo di aspirazione o il tubo flessibile di aspirazione.

Il filtro è sporco.

- Pulire il filtro.

Smaltimento

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

Garanzia

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

cino 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 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Collegamento elettrico			
Tensione di rete	V	220-240	220-240
Fase	~	1	1
Frequenza di rete	Hz	50-60	50-60
Grado di protezione		IPX4	IPX4
Classe di protezione		I	I
Potenza nominale	W	2400	2400
Protezione di rete (lento)	A	16	16
Dimensioni e pesi			
Tipico peso d'esercizio	kg	99	103
Lunghezza x larghezza x altezza	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Superficie attiva del filtro	m ²	1,75	1,75
Condizioni ambientali			
Temperatura di deposito	°C	-10-40	-10-40
Dati sulle prestazioni dell'apparecchio			
Volume del serbatoio	l	60	100
Portata d'aria	l/s	2x 74	2x 74
Portata d'aria durante l'esercizio	l/s	76,5	76,5
Depressione	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Pressione d'esercizio	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Raccordo tubo flessibile di aspirazione		DN70	DN70
Diametro nominale tubo flessibile di aspirazione		DN40/50	DN40/50
Numero di ordinazione del filtro		9.981-681.0	9.981-681.0
Valori rilevati secondo EN 60335-2-69			
Valore di vibrazione mano-braccio	m/s ²	<2,5	<2,5
Incertezza K	m/s ²	0,2	0,2
Livello di pressione acustica L _{pA}	dB(A)	68	68
Incertezza K _{pA}	dB(A)	2	2
Cavo di alimentazione			
Cavo di rete H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Numero componenti (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Lunghezza cavo	m	10	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	49
Instrucciones de seguridad	49
Uso previsto	51
Protección del medioambiente	51
Accesorios y recambios	52
Alcance del suministro	52
Descripción del equipo	52
Símbolos en el equipo	52
Puesta en funcionamiento	53
Servicio	54
Transporte	56
Almacenamiento	56
Conservación y mantenimiento	56
Ayuda en caso de fallos	58
Eliminación de residuos	58
Garantía	58
Datos técnicos	59
Declaración de conformidad UE	60

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 existe 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 ($ME < 1 \text{ mJ}$), 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 $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$. • 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 cantes 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 ≤190 °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 Recipiente de suciedad
- ② Bolsa para eliminación de residuos
- ③ Cable de unión equipotencial
- ④ Conexión para mangueras de aspiración
- ⑤ Asa de empuje
- ⑥ Filtro
- ⑦ Cable de red
- ⑧ Instrumento de indicación
- ⑨ Interruptor del equipo
- ⑩ Cable de unión equipotencial
- ⑪ Cierre del cabezal de aspiración
- ⑫ Cable de unión equipotencial
- ⑬ Manguera compensadora de la presión

⑯ Soporte para accesorios

⑰ Bajada de la palanca del recipiente de suciedad

⑱ Rodillos de dirección con freno de estacionamiento

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.

IVR 60



Bolsa para eliminación de residuos
(Referencia de pedido 9.989-606.0)



Filtro
(Referencia de pedido 9.981-681.0)

IVR 100



Bolsa para eliminación de residuos
(Referencia de pedido 9.989-607.0)



Filtro
(Referencia de pedido 9.981-681.0)

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 *Vaciado del 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.

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.

1. Retire la manguera de aspiración.

Figura C

2. Introduzca el tapón de cierre con precisión en la conexión de aspiración.
3. Inserte el tapón de cierre hasta el tope.
4. Gire el tapón de cierre hacia la derecha hasta que la conexión de aspiración esté bien cerrada.

Comprobación del nivel de llenado del recipiente de suciedad

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

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

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.

Colocación de la bolsa para eliminación de residuos

1. Asegurar el equipo con los frenos de estacionamiento.
2. Retirar la manguera compensadora de la presión del recipiente de suciedad.

Figura D

3. Bajar el recipiente de suciedad levantando la palanca.

Figura E

4. Extraer el recipiente de suciedad del equipo.

Figura F

5. 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.
6. Cubrir el borde del recipiente de suciedad con el borde de la bolsa para eliminación de residuos.

Figura E

7. Insertar el recipiente de suciedad en el equipo.

Figura D

⚠ 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.

8. Cerrar el recipiente de suciedad con las palancas.
9. Encajar la manguera compensadora de la presión en el recipiente de suciedad.

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. Retirar la manguera compensadora de la presión del recipiente de suciedad.

Figura D

4. Bajar el recipiente de suciedad levantando la palanca.

Figura E

5. Extraer el recipiente de suciedad del equipo.

Figura G

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. Insertar el recipiente de suciedad en el equipo.

Figura D

⚠ 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.

11. Cerrar el recipiente de suciedad con las palancas.

12. Encargar la manguera compensadora de la presión en el recipiente de suciedad.

Conexión del equipo

1. Conectar el conector de red a un enchufe.
2. Encender el equipo con el interruptor del equipo.

Figura H

El interruptor cuenta con varios niveles de conmutación:

- 0 El equipo está desconectado.
- 1 El motor 1 está conectado.
- 2 Los motores 1 y 2 están conectados.

3. Iniciar el proceso de aspiración.

Lectura del flujo volumétrico mínimo

La parte frontal del equipo aloja un instrumento de indicación que muestra la baja presión de aspiración dentro del equipo (véase el capítulo *Descripción del equipo*). La tabla muestra el valor del vacío de aspiración máximo. El valor depende de la potencia del equipo y la manguera de aspiración utilizada.

CUIDADO

Pérdida de aspiración

Si se excede el valor especificado, la velocidad de aire en la manguera de aspiración cae por debajo de 20 m/s.

*Limpiar el filtro a más tardar cuando se alcance el valor (véase el capítulo *Limpieza del filtro*).*

*Sustituir el filtro si el valor no se reduce considerablemente con la limpieza (véase el capítulo *Sustitución del 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 I

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 el interruptor de conexión/desconexión
2. Vaciar y limpiar el recipiente de suciedad.
3. Desmontar el accesorio y, en caso necesario, limpiarlo y secarlo.

Tras cada servicio

Vaciado del 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.

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.

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 factible y no represente un peligro para el personal de mantenimiento y demás personas. Las medidas de precaución adecuadas incluyen la desintoxicación previa al desmontaje, la precaución a la hora de realizar la ventilación filtrada del lugar en el que se va a desmontar equipo, la limpieza de la superficie de mantenimiento y la protección adecuada del personal.
- El exterior del equipo se debe descontaminar y limpiar mediante procedimientos de aspiración de polvo, o se debe tratar con un producto de sellado antes de ser retirado de la zona peligrosa. Todos los componentes del equipo deben considerarse como contaminados si se sacan de la zona peligrosa. Deben

adoptarse medidas adecuadas para evitar la dispersión de polvo.

- Durante la realización de trabajos de mantenimiento y reparación deben desecharse todos los objetos contaminados que no se hayan podido limpiar de forma satisfactoria. Dichos objetos deben desecharse en bolsas impermeables de conformidad con las normativas 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.

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 co-

rrer 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. Retirar la manguera compensadora de la presión del recipiente de suciedad.

Figura D

4. Bajar el recipiente de suciedad levantando la palanca.

Figura E

5. Extraer el recipiente de suciedad del equipo.

Figura G

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. 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 E

12. Insertar el recipiente de suciedad en el equipo.

Figura D

△ 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.

13. Cerrar el recipiente de suciedad con las palancas.

14. Encajar la manguera compensadora de la presión en el recipiente de suciedad.

Ayuda en caso de fallos

△ PELIGRO

Peligro de lesiones

Peligro de arranque involuntario del equipo y peligro de 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.

El motor (turbina de aspiración) no funciona

Sin tensión eléctrica

- Comprobar el enchufe y el fusible de la alimentación de corriente.
- Comprobar el cable de red y el conector de red del equipo.

La potencia de aspiración se reduce

La boquilla, el tubo de aspiración o la manguera de aspiración están obstruidos.

- Comprobar la boquilla, el tubo de aspiración y la manguera de aspiración y limpiar en caso necesario.

El filtro está sucio.

- Limpiar el 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 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Conexión eléctrica			
Tensión de red	V	220-240	220-240
Fase	~	1	1
Frecuencia de red	Hz	50-60	50-60
Tipo de protección		IPX4	IPX4
Clase de protección		I	I
Potencia nominal	W	2400	2400
Fusible de red (lento)	A	16	16
Peso y dimensiones			
Peso de servicio típico	kg	99	103
Longitud x anchura x altura	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Superficie de filtrado	m ²	1,75	1,75
Condiciones ambientales			
Temperatura de almacenamiento	°C	-10-40	-10-40
Datos de potencia del equipo			
Volumen del recipiente	l	60	100
Volumen de aire	l/s	2x 74	2x 74
Flujo de aire durante la operación	l/s	76,5	76,5
Baja presión	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Presión de servicio	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Conexión de la manguera de aspiración		DN70	DN70
Ancho nominal de la manguera de aspiración		DN40/50	DN40/50
Referencia de pedido del filtro		9.981-681.0	9.981-681.0
Valores calculados conforme a EN 60335-2-69			
Nivel de vibraciones mano-brazo	m/s ²	<2,5	<2,5
Inseguridad K	m/s ²	0,2	0,2
Nivel de presión acústica L _{pA}	dB(A)	68	68
Inseguridad K _{pA}	dB(A)	2	2
Cable de red			
Cable de red H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Referencia (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Longitud del cable	m	10	10

Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas.

Declaración de conformidad UE

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

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

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	60
Avisos de segurança.....	60
Utilização prevista	62
Proteção do meio ambiente	62
Acessórios e peças sobressalentes...	63
Volume do fornecimento	63
Descrição do aparelho	63
Símbolos no aparelho	63
Colocação em funcionamento.....	64
Operação	65
Transporte	67
Armazenamento	67
Conservação e manutenção	67
Ajuda em caso de avarias.....	69
Recolha	69
Garantia	69
Dados técnicos.....	70
Declaração de conformidade UE	71

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 ligeiros.

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 volúmico 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 coletor. • 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.

Ligaçao 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 apa-

rechos 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 Recipiente de sujidade
- ② Saco de recolha
- ③ Cabo de ligação equipotencial
- ④ Ligação da mangueira de aspiração
- ⑤ Alavanca de avanço
- ⑥ Filtro
- ⑦ Cabo de rede
- ⑧ Instrumento indicador
- ⑨ Interruptor do aparelho
- ⑩ Cabo de ligação equipotencial
- ⑪ Bloqueio da cabeça de aspiração

- ⑫ Cabo de ligação equipotencial
- ⑬ Mangueira de igualização da pressão
- ⑭ Suporte para acessórios
- ⑮ Baixar a alavanca do recipiente de sujidade
- ⑯ Roletes de direcção com travão de parqueamento

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 prescrita 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.

Um ícone de exclamation mark (!) dentro de um triângulo equilátero, com uma borda preta.		
DN 40	MAX	XX,X kPa/ XX,X mbar
DN 50	MAX	XX,X kPa/ XX,X mbar
DN 70	MAX	XX,X kPa/ XX,X mbar

O autocollante apresenta os valores para a subpressão máx. em relação ao corte transversal da mangueira de aspiração utilizado. O valor actual pode ser lido no ma-

nómetro. 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.

IVR 60



Saco de recolha
(N.º de encomenda 9.989-606.0)



Filtro
(N.º de encomenda 9.981-681.0)

IVR 100



Saco de recolha
(N.º de encomenda 9.989-607.0)



Filtro
(N.º de encomenda 9.981-681.0)

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.

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.

1. Remover a mangueira de aspiração.

Figura C

2. Inserir o tampão de fecho com precisão na conexão de aspiração.
3. Introduzir o tampão de fecho até ao batente.
4. Rodar o tampão de fecho para a direita até a conexão de aspiração estar firmemente fechada.

Verificar o nível de enchimento do recipiente de sujidade

O recipiente de sujidade deve ser esvaziado quando está cheio até à extremidade inferior do suporte de aspiração no recipiente. O aparelho não se desliga automaticamente quando a altura máxima de enchimento é excedida.

1. Verificar regularmente o nível de enchimento do recipiente de sujidade.

Operação

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.

Colocar o saco de recolha

1. Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.
2. Desconectar a mangueira de igualização da pressão do recipiente de sujidade.

Figura D

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

Figura E

4. Retirar o recipiente de sujidade do aparelho.

Figura F

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

Figura E

7. Inserir o recipiente de sujidade no aparelho.

Figura D

⚠ 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.

8. Bloquear o recipiente de sujidade com as alavancas.
9. Ligar a mangueira de igualização da pressão ao recipiente de sujidade.

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. Desconectar a mangueira de igualização da pressão do recipiente de sujidade.

Figura D

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

Figura E

5. Retirar o recipiente de sujidade do aparelho.

Figura G

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 recipiente de sujidade no aparelho.

Figura D

⚠ 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 alavancas com ambas as mãos.

11. Bloquear o recipiente de sujidade com as alavancas.

12. Ligar a mangueira de igualização da pressão ao recipiente de sujidade

Ligar o aparelho

1. Ligar a ficha de rede à tomada.
2. Ligar o interruptor do aparelho ao interruptor principal.

Figura H

O interruptor tem vários níveis de comunicação:

0 O aparelho está desligado.

1 O motor 1 está ligado.

2 Os motores 1 e 2 estão ligados.

3. Iniciar o processo de aspiração.

Ler o caudal volumático mínimo

Na parte da frente do instrumento indicador encontra-se um manómetro que indica a subpressão de aspiração no interior do aparelho (consultar capítulo *Descrição do aparelho*).

A tabela mostra o valor do vácuo de aspiração máximo. O valor depende da potência do aparelho e da mangueira de aspiração usada.

ADVERTÊNCIA

Perda de sucção

Se o valor especificado for excedido, a velocidade do ar na mangueira de aspiração cai abaixo de 20 m / s.

Limpar o filtro o mais tardar quando o valor for atingido (ver capítulo Limpar o filtro).

Substituir o filtro se o valor não for significativamente reduzido pela limpeza (ver capítulo 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 I

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 no interruptor ligar / desligar.
2. Esvaziar e limpar o recipiente de sujidade.
3. Desmontar o acessório e, se necessário, limpá-lo e secá-lo.

Após cada operação

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.

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.

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

Considerar 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 remoção de pó são unidades de segurança cujo objetivo é prevenir ou eliminar perigos, tal como definido pelo 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 desconaminado 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.

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. Desconectar a mangueira de igualização da pressão do recipiente de sujidade.

Figura D

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

Figura E

5. Retirar o recipiente de sujidade do aparelho.

Figura G

6. Virar para cima o saco de recolha.
7. Fechar bem o saco de recolha com a braçadeira para cabo.
8. Extraír o saco de recolha.
9. Eliminar o saco de recolha em conformidade com as normas legais.

Figura F

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 E

12. Inserir o recipiente de sujidade no aparelho.

Figura D

⚠ 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 alavancas com ambas as mãos.

13. Bloquear o recipiente de sujidade com as alavancas.

14. Ligar a mangueira de igualização da pressão ao recipiente de sujidade.

Ajuda em caso de avarias

⚠ PERIGO

Perigo de ferimentos

Perigo de arranque inadvertido do aparelho e perigo de 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.

O motor (turbina de aspiração) não funciona

Sem tensão eléctrica

- Verificar a tomada e o fusível da alimentação eléctrica.
- Verificar o cabo de rede e a ficha de rede do aparelho.

A potência de aspiração diminui

O bico, o tubo de aspiração ou a mangueira de aspiração estão obstruídos.

- Verificar o bico, o tubo de aspiração e a mangueira de aspiração e limpá-la, se necessário.

O filtro está sujo.

- Limpar 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 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Ligação eléctrica			
Tensão da rede	V	220-240	220-240
Fase	~	1	1
Frequência de rede	Hz	50-60	50-60
Tipo de protecção		IPX4	IPX4
Classe de protecção	I	I	I
Potência nominal	W	2400	2400
Protecção da rede (de acção lenta)	A	16	16
Medidas e pesos			
Peso de operação típico	kg	99	103
Comprimento x Largura x Altura	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Superfície filtrante	m ²	1,75	1,75
Condições ambientais			
Temperatura de armazenamento	°C	-10-40	-10-40
Características do aparelho			
Volume do depósito	l	60	100
Volume de ar	l/s	2x 74	2x 74
Fluxo de ar durante a operação	l/s	76,5	76,5
Subpressão	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Pressão de trabalho	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Ligação da mangueira de aspiração		DN70	DN70
Diâmetro nominal da mangueira de aspiração		DN40/50	DN40/50
Ref ^a do filtro		9.981-681.0	9.981-681.0
Valores determinados de acordo com a EN 60335-2-69			
Valor de vibração mão/braço	m/s ²	<2,5	<2,5
Insegurança K	m/s ²	0,2	0,2
Nível acústico L _{pA}	dB(A)	68	68
Insegurança K _{pA}	dB(A)	2	2
Cabo de rede			
Cabo de rede H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Referência (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Comprimento do cabo	m	10	10

Reservados os direitos a alterações técnicas.

Declaração de conformidade UE

Declaramos, pelo presente, que o produto abaixo indicado está em conformidade com as disposições pertinentes das diretivas 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

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

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 procuraçāo da gerēncia.

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	71
Veiligheidsinstructies	71
Reglementair gebruik	73
Milieubescherming	73
Toebehoren en reserveonderdelen	74
Leveringsomvang	74
Beschrijving apparaat	74
Symbolen op het apparaat	74
Inbedrijfstelling	75
Werking	75
Vervoer	77
Opslag	78
Verzorging en onderhoud	78
Hulp bij storingen	80
Afvalverwijdering	80
Garantie	80
Technische gegevens	81
EU-conformiteitsverklaring	82

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 en gevāar 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 luchtuittuwisselingswaarde 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 luchtuittuwisselingswaarde L_W) bedragen. Zonder bijzondere ventilatiemaatregel geldt: $L_W=1\text{ h}^{-1}$. • Dit apparaat bevat stof dat gevaarlijk is voor de gezondheid. Draag bij het leegmaken en bij onderhoudswerkzaamheden, inclusief het verwijderen van de stofverzamelreservoirs, de voorgeschreven veiligheidsuitrusting. • Gebruik het apparaat alleen met het volledige filtratiesysteem. • Neem de veiligheidsvoorschriften in acht die van toepassing zijn op de te behandelen materialen. • Het tegelijk verzamelen van verschillende soorten brandbaar stof in het verzamelreservoir kan tot brand of explosie leiden.

⚠ 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 ontvlam-

bare vloeistoffen. • Het apparaat is niet geschikt om stof te absorberen met een extreem lage minimale ontstekingsenergie ($ME < 1 \text{ mJ}$), zoals: toner, netzwavel, aluminiumpoeder, loodzeep. • Het apparaat is niet geschikt voor het opzuigen van ontstekingsbronnen en stof met een gloeitemperatuur $\leq 190 \text{ }^\circ\text{C}$. • Controleer voor elke ingebruikname of de potentiaalvereffeningsleidingen (massaleidingen) aangesloten zijn. • Het apparaat mag niet in de openlucht in natte omstandigheden worden gebruikt of bewaard. • Gebruik voor een veilige stand van het apparaat de parkeerrem aan het zwenkwiel. Als het apparaat niet op de rem wordt gezet, kan het ongecontroleerd gaan bewegen.

⚠ VOORZICHTIG • Schakel het apparaat bij langere pauzes en na gebruik met de apparaatschakelaars uit en koppel de netstekker los.

LET OP • Gebruik het apparaat alleen in binnenruimtes. • Gevaar voor bekneling! Draag handschoenen bij het verwijderen of plaatsen van de zuigkop, de filtereenheid of de opvangbak. • Beschadigingsgevaar! Zuig nooit zonder of met beschadigde filter. • Draag veiligheidshandschoenen, als u het apparaat bedient. • Verplaats het apparaat alleen met loopsnelheid en indien nodig met twee personen op hellende wegen. • Voorkom het uittreken 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 *typeraamplaatje*.

△ 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-explosievegevaarlijke 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 geklassificeerde 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 ≤ 190 °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 Vuilreservoir
- ② Stofverzamelzak
- ③ Kabel potentiaalvereffening
- ④ Zuigslangaansluiting
- ⑤ Duwbeugel
- ⑥ Filter
- ⑦ Netsnoer
- ⑧ Weergave-instrument
- ⑨ Apparaatschakelaar
- ⑩ Kabel potentiaalvereffening
- ⑪ Vergrendeling zuigkop
- ⑫ Kabel potentiaalvereffening
- ⑬ Bufferslang
- ⑭ Toebehorenhouder
- ⑮ Hendel vuilreservoir neerlaten
- ⑯ Zwenkwielden met parkeerrem

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.



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*).

*nigen) of vervangen (zie hoofdstuk *Filter vervangen*). De verschillende zuigslangdoorsneden maken een aanpassing aan de verschillende aansluitingsdoorsneden van het toebehoren mogelijk.*

IVR 60



Stofverzamelzak
(bestel-nr. 9.989-606.0)



Filter
(bestel-nr. 9.981-681.0)

IVR 100



Stofverzamelzak
(bestel-nr. 9.989-607.0)



Filter
(bestel-nr. 9.981-681.0)

Inbedrijfstelling

⚠ WAARSCHUWING

Niet correct aangesloten potentiaalvereffeningsleiding

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

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor de gezondheid door schadelijk stof

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 ledigen*).
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.

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.

1. De zuigslang verwijderen.

Afbeelding C

2. De afsluitstop precies in de zuigslangaansluiting plaatsen.
3. De afsluitstop er tot aan de aanslag inschuiven.
4. De afsluitstop naar rechts draaien tot de zuigslangaansluiting goed is afgesloten.

Vulniveau vuilreservoir controleren

Als het vuilreservoir tot aan de onderkant van de zuigopening aan het vuilreservoir is gevuld, moet het worden geleegd. Het apparaat schakelt niet automatisch uit als de maximale vulhoogte wordt overschreden.

1. Het vulniveau in het vuilreservoir regelmatig controleren.

Werking

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

⚠ 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

Gevaar door het naar binnen dringen van fijn stof.

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

Stofverzamelzak plaatsen

1. Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.
2. De bufferslang loskoppelen van het vuilreservoir.

Afbeelding D

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

Afbeelding E

4. Het vuilreservoir uit het apparaat trekken.

Afbeelding F

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

Afbeelding E

7. Het vuilreservoir in het apparaat plaatsen.

Afbeelding D

△ 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.

8. Het vuilreservoir vergrendelen met de hendels.
9. De bufferslang op het vuilreservoir steken.

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 ge-
schoonde personen.

1. Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.
2. Indien nodig de zuigslang verwijderen.
3. De bufferslang loskoppelen van het vuilreservoir.

Afbeelding D

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

Afbeelding E

5. Het vuilreservoir uit het apparaat trekken.

Afbeelding G

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 E

10. Het vuilreservoir in het apparaat plaat-
sen.

Afbeelding D

△ 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.

11. Het vuilreservoir vergrendelen met de hendels.
12. De bufferslang op het vuilreservoir steken

Apparaat inschakelen

1. De netstekker in het stopcontact steken.
2. Het apparaat met de apparaatschakelaar inschakelen.

Afbeelding H

De schakelaar heeft meerdere schakelstanden:

- 0Het apparaat is uitgeschakeld.
- 1De motor 1 is ingeschakeld.
- 2De motoren 1 en 2 zijn ingeschakeld.

3. Het zuigen begint.

De minimale volumestroom aflezen

Aan de voorzijde van het apparaat is een weergave-instrument gemonteerd dat de zuigonderdruk in het apparaat weergeeft (zie hoofdstuk *Beschrijving apparaat*).

De tabel toont de waarde van de maximale zuigonderdruk. De waarde is afhankelijk van de prestaties van het apparaat en de gebruikte zuigslang.

LET OP

Zuigverlies

Als de opgegeven waarde wordt overschreden, daalt de luchtsnelheid in de zuigslang onder 20 m/s.

*Reinig het filter uiterlijk wanneer de waarde wordt bereikt (zie hoofdstuk *Filter reinigen*).*

*Vervang het filter als de waarde niet aanzienlijk daalt door reiniging ervan (zie hoofdstuk *Filter vervangen*).*

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 I

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

Apparaat uitschakelen

1. Het apparaat uitschakelen met de aan-/uitschakelaar.
2. Het vuilreservoir ledigen en reinigen.
3. Het toebehoren demonteren en eventueel reinigen en drogen.

Na elk gebruik

Vuilreservoir ledigen

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.

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.

Afbeelding J

3. De zuigkop verwijderen en opzij leggen.

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 geledigd.

1. Voor het stofvrije transport de zuigslanggaansluiting afsluiten (zie hoofdstuk *Zuigaansluiting 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 geledigd.

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 wegwerpkleidung.

⚠ 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 veiligheidstech-

nische werking worden gecontroleerd, bijv. dichtheid van het apparaat, schade aan het filter, werking van de controle-inrichtingen.

LET OP

Siliconenhoudende onderhoudsmiddelen

Kunststof onderdelen kunnen worden aangegetast.

Gebruik om te reinigen geen siliconenhoudende onderhoudsmiddelen.

Stofverwijderende machines en veiligheidsinrichtingen voor het vermijden of verhelpen 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 ontluchting 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 ontfilt 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 reparatiwerkzaamheden 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.

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 reservoars. Overladen is niet toegestaan. Het stofverzamelreservoir mag uitsluitend worden verwijderd door geschoolden 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 reservoars. 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 bufflerslang loskoppelen van het vuilreservoir.

Afbeelding D

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

Afbeelding E

5. Het vuilreservoir uit het apparaat trekken.

Afbeelding G

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

Afbeelding F

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 E

12. Het vuilreservoir in het apparaat plaatsen.

Afbeelding D

△ 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.

13. Het vuilreservoir vergrendelen met de hendels.

14. De bufferslang op het vuilreservoir steken.

Hulp bij storingen

△ GEVAAR

Gevaar voor letsel

Gevaar voor onbedoeld starten van het apparaat en gevaar voor een elektrische schok

Schakel het apparaat vóór alle werkzaamheden uit en trek het netsnoer uit.

Laat alle controles en werkzaamheden aan elektrische delen door een vakman uitvoeren.

Motor (zuigturbine) start niet

Geen elektrische spanning

- Het stopcontact en de zekering van de stroomvoorziening controleren.
- Het netsnoer en de netstekker van het apparaat controleren.

De zuigkracht neemt af

De sproeier, de zuigbuis of de zuigslang zijn verstopt.

- De sproeier, de zuigbuis en de zuigslang controleren en eventueel reinigen.

Het filter is vervuild.

- Het filter reinigen.

Afvalverwijdering

Het apparaat moet uiteindelijk volgens de wettelijk bepalingen worden afgevoerd.

Garantie

In elk land gelden de garantievooraarden 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 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Elektrische aansluiting			
Netspanning	V	220-240	220-240
Fase	~	1	1
Netfrequentie	Hz	50-60	50-60
Beschermingsgraad		IPX4	IPX4
Beschermingsklasse	I		I
Nominaal vermogen	W	2400	2400
Netbeveiliging (traag)	A	16	16
Afmetingen en gewichten			
Typisch bedrijfsgewicht	kg	99	103
Lengte x breedte x hoogte	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Filteroppervlak	m ²	1,75	1,75
Omgevingsvooraarden			
Opslagtemperatuur	°C	-10-40	-10-40
Gegevens capaciteit van apparaat			
Reservoirvolume	l	60	100
Luchthoeveelheid	l/s	2x 74	2x 74
Luchtstroom tijdens bedrijf	l/s	76,5	76,5
Onderdruk	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Bedrijfsdruk	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Aansluiting zuigslang		DN70	DN70
Nominale wijde zuigslang		DN40/50	DN40/50
Filter bestelnummer		9.981-681.0	9.981-681.0
Berekende waarden conform EN 60335-2-69			
Hand-arm-vibratiewaarde	m/s ²	<2,5	<2,5
Onzekerheid K	m/s ²	0,2	0,2
Geluidsdrukniveau L _{pA}	dB(A)	68	68
Onzekerheid K _{pA}	dB(A)	2	2
Netsnoer			
Netkabel H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Onderdeelnummer (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Kabellengte	m	10	10

Technische wijzigingen voorbehouden.

EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaren wij dat het hieronder genoemde product voldoet aan de desbetreffende bepalingen van de vermelde richtlijnen en verordeningen. Bij een niet door ons goedgekeurde wijziging van het product verliest deze verklaring zijn geldigheid.

Product: Droogzuiger

Product: Nat- en droogzuiger

Type: 9.990-xxx

Richtlijnen en verordeningen

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

2014/30/EU

2011/65/EU

Toegepaste geharmoniseerde normen

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-11: 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

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.....	82
Güvenlik bilgisi	82
Amacına uygun kullanım.....	84
Çevre koruma.....	84
Aksesuarlar ve yedek parçalar.....	84
Teslimatın içeriği	85
Cihaz açıklaması.....	85
Cihazdaki simgeler.....	85
İşletime alma	85
İşletim.....	86
Taşıma	88
Depolama.....	88
Koruma ve bakım	88
Arıza durumunda yardım.....	90
Tasfiye.....	90
Garanti	90
Teknik bilgiler	91
AB Uygunluk Beyanı	92

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 uymaması, 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.

△ TEDBİR

- 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 ($oda\ hacmi\ V_R \times hava\ değişim\ oranı\ L_W$) tekabül etmelidir. Özel havalandırma önlemi olmadan şunlar geçerlidir: $L_W = 1\ sa^{-1}$. • Bu cihaz, sağlığa 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 tamfiltreleme 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 filtrenin önünde izin verilir. Cihaz içinde gaz patlama riski olan ortamlar yasaktır. • Cihaz, yanıcı sıvıların (67/548/AET tehlaklı maddeler direktifine göre tutuşabilen, kolay tutuşabilen ve yüksek tutuşabilen) (parlama noktası $55\ ^\circ C$ 'nin altında) ayrıca yanıcı sıvılar ile yanıcı tozların karışımlarının emilmesi veya çekilmesi için uygun değildir. • Cihaz, aşırı derecede düşük minimum tutuşma enerjisine (ME < 1 mJ) sahip, örneğin: Toner, İslanabilir sülfür, alüminyum tozu, kurşun asidi gibi tozların emilmesi için uygun değildir. • Cihaz, kızdırma sıcaklığı $\leq 190\ ^\circ C$ olan ateşleme kaynaklarının ve tozların emilmesi için uygun değildir. • Her işletmeye almadan önce, potansiyel dengeleme

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 kontrollsüz biçimde hareket edebilir.

⚠ **TEDBIR** • Uzun işletim molalarında ve kullanıldan 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 filtreyle 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 sızmasına dikkat edin. • Normal işletim sırasında yüzey sıcaklıkları $135\ ^\circ C$ 'ye kadar yükselebilir. • Vakum hortumu ünitesini bükmekten kaçının. • Hortumlarda düzenli olarak görsel kontrol yapın.

Elektrik bağlantısı

Cihaz sadece bir elektrik teknisyeni tarafından 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 vermeyin.

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.

Açıl durumda yapılacaklar

⚠ TEHLIKE

Kısa devre veya başka elektrik arızalarında yaralanma ve hasar tehlikesi
Elektrik çarpması riski, yanma riski
Cihazı kapatın ve elektrik fışını çıkartın.

Filtre kırılması / sızıntısı durumunda yapılması gerekenler:

1. Cihazı hemen kapatın.
Cihaz, bundan sonra işletilmemelidir.
2. Filtreyi değiştirin.

Amacına uygun kullanım

Cihazın uygun olduğu kullanım alanları:

- Zemin ve duvar yüzeylerinin ıslak ve kuru temizliği
- Biriken kuru, yanıcı, sağlığa zararlı tozların vakumlanması; EN 60335-2-69 uyarınca M toz sınıfı
- Patlayıcı olmayan maddelerin emilimi
- Tüm toz patlama sınıflarının yanıcı tozlarının emilimi (minimum ateşleme enerjisi ME < 1 mJ) olan tozlar hariç)
- Tozların ve kaba kirlerin emilimi
- Cihaz, patlama tehlikesi olan alanların dışına kurulursa, yanıcı tozların bölge 22'den emilimi
- Nemli ve sıvı maddelerin süpürülmesi
- 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 $\leq 190^{\circ}\text{C}$ olan ateşleme kaynaklarının ve tozun vakumlanması
- Al ve Mg tozlarının vakumlanması
- Yanıcı sıvıların (67/548/AET tehlikeli maddeler direktifine göre tutuşkan, ko-

lay tutuşkan ve yüksek tutuşkan) (parlama noktası 55°C 'nin altında) ve yanıcı tozlarla yanıcı sıvıların karışımının emilmesi

- Magnezyum tozu veya tozunun vakumlanması
- Yanıcı sıvılar ve yanıcı toz karışımının vakumlanması
- Parlayan veya sıcak parçacıkların vakumlanması, aksi takdirde yangın veya patlamaya neden olabilir

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 yağılar içerebilir. Ancak cihazın usulüne uygun şekilde çalıştırılması için bu parçalar gereklidir. Bu simge ile işaretlenen cihazlar evsel çöp ile birlikte bertaraf edilmemelidir.

İçerik maddelerine yönelik uyarılar (REACH)

İçerik maddelerine yönelik güncel bilgiler için bkz.: www.kaercher.de/REACH

Aksesuarlar ve yedek parçalar

⚠ TEHLIKE

Onaylanmayan aksesuar nedeniyle patlama riski

Yalnızca üretici tarafından onaylanmış ve 22 modeliyle kullanım için Ex yapıştırıcı 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 açıldığından içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol edin. Nakliye hasarı söz konusuya lütfen bayinize haber verin.

Cihaz açıklaması

Resimler için grafik sayfalarına bakın

Şekil A

- ① Kir kabı
- ② İmha torbası
- ③ Potansiyel dengeleme kablosu
- ④ Vakum hortumu bağlantısı
- ⑤ İtme dirseği
- ⑥ Filtre
- ⑦ Şebeke kablosu
- ⑧ Gösterge elemanı
- ⑨ Cihaz şalteri
- ⑩ Potansiyel dengeleme kablosu
- ⑪ Emme kafası kilidi
- ⑫ Potansiyel dengeleme kablosu
- ⑬ Basınç dengeleme hortumu
- ⑭ Aksesuar braketi
- ⑮ Kir kabı kolunu indirin
- ⑯ Sabitleme freniyle yönlendirme tekerleri

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 süpürülmesi 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 temizlemeli (bkz. Bölüm *Filtrenin temizlenmesi*) veya değiştirilmelidir (bkz. Bölüm *Filtreyi değiştirme*). Farklı emme hortumu kesitleri, aksesuarların farklı bağlantı kesitlerine uyum sağlamasını mümkün kılar.

IVR 60



İmha torbası
(Sipariş No. 9.989-606.0)



Filtre
(Sipariş No. 9.981-681.0)

IVR 100



İmha torbası
(Sipariş No. 9.989-607.0)



Filtre
(Sipariş No. 9.981-681.0)

İşletime alma

△ UYARI

Yanlış bağlanmış eş potansiyel eşitleme hattı

Elektrik çarpması

Her işletme olmadan önce, potansiyel eşitleme hattı (toplaklama hattı) bağlı olup olmadığını kontrol edin.

△ UYARI

Sağlığa zararlı toz nedeniyle tehlike

Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.

Filtre elemanı olmadan emme işlemi yapmayın; aksi halde artan ince toz emisyonu nedeniyle sağlık tehlikesi oluşur.

DIKKAT

Eksik filtre elemanı

Vakum motorunda hasar

Filtre elemanı olmadan süpürmeyin.

1. Cihazı çalışma pozisyonuna getirin.
2. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.
3. Emme kafasının doğru şekilde takılı olduğundan emin olun.
4. Vakum hortumunu (teslimat kapsamında 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.

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.

1. Vakum hortumunu çıkarın.

Şekil C

2. Sızdırmazlık tapasını vakum bağlantısına tam olarak yerleştirin.
3. Sızdırmaz tapasını sonuna kadar itin.
4. Kapatma tapasını, vakum bağlantısı sıkıca kapanana kadar sağa çevirin.

Kir kabının doluluk seviyesinin kontrol edilmesi

Kir kabını, kir kabı üzerindeki vakum ağızının alt kenarına kadar dolduğunda boşaltılmalıdır. Maksimum doluluk seviyesi aşıldığında cihaz otomatik olarak kapanmaz.

1. Kir deposundaki doluluk seviyesini düzenli olarak kontrol edin.

İşletim

Cihaz M toz sınıfına kadar ince tozu vakkınlamak 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.

İmha torbasının yerleştirilmesi

1. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.
2. Basınç dengeleme hortumunu kir kabından ayırin.

Şekil D

3. Kolları yukarı çekerek kir haznesini indirin.

Şekil E

4. Kir kabını cihazdan dışarı çekin.

Şekil F

5. İmha torbasını kir kabının içine yerleştirin ve kabın duvarına ve tabanına dikkatlice oturtun.
6. İmha torbasının kenarını, kir kabının kenarından dışarıya doğru katlayın.

Şekil E

7. Kir kabını cihaz içeresine yerleştirin.

Şekil D

△ 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.

8. Kir haznesini kollarla kilitleyin.

9. Basınç dengeleme hortumunu kir kabına takın.

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. Basınç dengeleme hortumunu kir kabından ayırin.

Şekil D

4. Kolları yukarı çekerek kir haznesini indirin.

Şekil E

5. Kir kabını cihazdan dışarı çekin.

Şekil G

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. Kir kabını cihaz içeresine yerleştirin.

Şekil D

△ 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.

11. Kir haznesini kollarla kilitleyin.

12. Basınç dengeleme hortumunu kir kabına takın

Cihazın çalıştırılması

1. Şebeke fişini prize takın.
2. Cihazı ana şalterden açın.

Şekil H

Cihazın birkaç anahtarlama kademesi vardır:

0Cihaz kapalı.

1Motor 1 açık.

21 ve 2 motorları açık.

3. Vakumlama işlemini başlatın.

Minimum hacimsel akışı okuyun

Cihazın ön tarafında, cihazın içerisindeki emme vakumunu gösteren bir gösterge elemanı bulunmaktadır (bkz. Bölüm *Cihaz açıklaması*).

Tabloda maksimum emme vakum değeri gösterilmektedir. Bu değer, cihazın performansına ve kullanılan emme hortumuna bağlıdır.

DIKKAT

Emme kaybı

Belirtilen değer aşıllırsa, emme hortumundaki hava hızı 20 m/s'nin altına düşer.

*Filtreyi en geç bu değere ulaşıldığında temizleyin (bkz. Bölüm *Filtrenin temizlenmesi*).*

*Değer, temizlikten sonra önemli ölçüde azalmamışsa filtreyi değiştirin (bkz. Bölüm *Filtreyi değiştirme*).*

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 I

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

Cihazın kapatılması

1. Cihazı açma /kapama şalterinden kapatın.
2. Kir kabını boşaltın ve temizleyin.
3. Aksesuarları söküp ve gerektiğinde temizleyin ve kurulayın.

Her işletimden sonra

Kir kabının boşaltılması

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

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

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

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 alınması

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 alınması

Yaralanma ve zarar görme tehlikesi

Devrilmemeyi önlemek için cihazı yalnızca düz yüzeylerde depolayın.

Depolama sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.

Kir kabı boşaltıldı.

1. Cihazı sadece iç mekanlarda yataklayın.

Koruma ve bakım

△ TEHLIKE

İstenmeden çalışmaya başlayan cihaz, akım ileten parçalarla temas

Yaralanma tehlikesi, elektrik çarpması

Cihazdaki çalışmalardan önce cihazı kapatın.

Şebeke fışını 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 ürünleri kullanmayın.

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

- Bakım kullanıcı tarafından gerçekleştirilirken, cihazın, servis personeli veya diğer kişiler için tehlike oluşturmadan sökülmesi, temizlenmesi ve bakımının yapılması gereklidir. Uygun önlemler arasında, sökme işleminden önce detoksifikasyon, cihazın söküleceği yerlerde filtrelenmiş cebri havalandırma sağlanması, bakım alanlarının temizliği ve personelin uygun bir şekilde korunması bulunmaktadır.
- Cihazın dış kısmı vakumla temizleme ve silme yoluyla temizlenmeli veya tehlikeli bölgeden çıkarılmadan önce mühürleme işleminden geçirilmelidir. Tehlikeli alanın dışına çıkarıldığından tüm teçhizat kirlenmiş sayılmalıdır. 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 yüreklikteki yönetmeliklere uygun olarak geçirimsiz 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.

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 ve 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 verilmez. 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 elemesini cihazdan çıkardıktan sonra kullanmayın.

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

Şekil K

- ① Gerdirme 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 sökünen.
4. Gerdirme halkasının vida bağlantısını gevsetin.
5. Filtreyi çıkarın.

6. Filtre köpüğünü atın.
7. Yeni filtreyi takın.
8. Yeni filtre köpüğünü yerleştirin.
9. Gerdirme halkasını takın ve vidalayın.
10. Temizleme cihazını takın ve vidalayın.
11. Filtre ünitesini yerleştirin.

Takarken, filtre elemanı tırnağın mile oturduğundan emin olun.

Şekil M

İmha 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. Basınç dengeleme hortumunu kir kabini- dan ayırin.

Şekil D

4. Kolları yukarı çekerek kir haznesini indirin.

Şekil E

5. Kir kabını cihazdan dışarı çekin.

Şekil G

6. İmha torbasını yukarı kaldırın.
7. İmha torbasını kablo bağıyla sıkıca ka- patın.
8. İmha torbasını çıkarın.
9. İmha torbasını yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin.

Şekil F

10. Yeni imha torbasını kir kabının içine yer- leştirin ve kabin duvarına ve tabanına dikkatlice oturtun.
11. İmha torbasının kenarını, kir kabının ke- narından dışarıya doğru katlayın.

Şekil E

12. Kir kabını cihaz içeresine yerleştirin.

Şekil D

△ 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 kilitle- yin.

13. Kir haznesini kollarla kilitleyin.

14. Basınç dengeleme hortumunu kir kabı- na takın.

Arıza durumunda yardım

△ TEHLIKE

Yaralanma tehlikesi

Cihazın istemsiz şekilde hareket etmesi ve elektrik çarpması tehlikesi

Cihazdaki bütün çalışmalardan önce cihazı kapatın ve şebeke fişini çekin.

Elektrikli parçalardaki tüm kontrol ve çalış- maları bir uzmana yaptırın.

Motor (vakum turbini) çalışmıyor

Elektrik voltajı mevcut değil

- Prizi ve akım beslemesinin güvenliğini kontrol edin.
- Şebeke kablosunu ve cihazın şebeke fi- şını kontrol edin.

Emme gücü düşüyor

Meme, emme borusu veya emme hortumu tıkalı.

- Meme, emme borusu veya emme hortu- munu kontrol edin ve gerekiyorsa temiz- leyin.

Filtre kirlenmiş.

- Filtreyi temizleyin.

Tasfiye

Cihaz, kullanım ömrünün sonunda yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edil- melidir.

Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafın- dan verilmiş garanti şartları geçerlidir. Ga- ranti süresi içerisinde cihazınızda oluşabilecek hasarları, üretim veya malze- me hatasından kaynaklanırsa ücretsiz olarak gideriyoruz. Garanti durumunda sa-

tış faturası ile satıcınıza veya size en yakın yetkili servise başvurun.
(Adres için bkz. Arka sayfa)

Daha ayrıntılı garanti bilgilerini (varsı) yerel Kärcher web sitenizin servis bölümünde “İndirilenilen Dokümanlar” altında bulabilirsiniz.

Teknik bilgiler

		IVR 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Elektrik bağlantıları			
Şebeke gerilimi	V	220-240	220-240
Faz	~	1	1
Şebeke frekansı	Hz	50-60	50-60
Koruma türü		IPX4	IPX4
Koruma sınıfı	I	I	I
Nominal güç	W	2400	2400
Şebeke emniyeti (gecikmeli)	A	16	16
Boyutlar ve ağırlıklar			
Tipik işletim ağırlığı	kg	99	103
Uzunluk x genişlik x yükseklik	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Filtre alanı	m ²	1,75	1,75
Ortam koşulları			
Depolama sıcaklığı	°C	-10-40	-10-40
Cihaz performans verileri			
Hazne hacmi	l	60	100
Hava miktarı	l/s	2x 74	2x 74
İşletimdeki hava besleme miktarı	l/s	76,5	76,5
Alçak basınç	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Çalışma basıncı	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Vakum hortumu bağlantısı		DN70	DN70
Emme hortumu nominal genişliği		DN40/50	DN40/50
Filtre sipariş numarası		9.981-681.0	9.981-681.0
EN 60335-2-69 uyarınca tespit edilen değerler			
EI-kol titreşim değeri	m/s ²	<2,5	<2,5
Belirsizlik K	m/s ²	0,2	0,2
Ses basınç seviyesi L _{pA}	dB(A)	68	68
Belirsizlik K _{pA}	dB(A)	2	2
Şebeke kablosu			
Elektrik kablosu H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Parça numarası (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Kablo uzunluğu	m	10	10

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

AB Uygunluk Beyanı

Aşağıda belirtilen ürünün, açıklanmış olan yönerge ve yönetmeliklerin ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan ederiz. Bizim onayımız olmadan makinede yapılan bir değişiklik durumunda, bu beyan geçerliliğini kaybeder.

Ürün: Kuru elektrikli süpürge

Ürün: Islak ve kuru elektrikli süpürge

Tip: 9.990-xxx

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

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

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	92
Säkerhetsinformation	92
Avsedd användning.....	94
Miljöskydd	94
Tillbehör och reservdelar.....	94
Leveransens omfattning.....	95
Beskrivning av maskinen	95
Symboler på maskinen.....	95
Idrifttagning	95
Drift.....	96
Transport.....	98
Förvaring	98
Skötsel och underhåll.....	98
Hjälp vid störningar	100
Avfallshantering.....	100
Garanti	100
Tekniska data.....	101
EU-försäkran om överensstämmelse.	102

Allmän information

Läs den här bruksanvisningen i original innan maskinen används för första gången, följ den och spara den om du behöver kontrollera något igen eller lämna med den till nästa ägare.

- Det är viktigt att läsa säkerhetsinformationen nr 5.956-249.0 före första användningen.
- Om inte bruksanvisningen och säkerhetsinformationen beaktas kan det uppstå skador på apparaten och risker för användaren och andra personer.
- Informera försäljaren omgående om transportskador uppstått.

Säkerhetsinformation

Risknivåer

△ FARA

- Varnar om en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

△ WARNING

- Varnar om en möjigen farlig situation som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

⚠ FÖRSIKTIGHET

- Varnar om en 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 återförd volymflödet vara max. 50 % av friskluftvolymen (rumsvolym V_R \times luftväxlingshastigheten L_W). Utan särskilda ventilationsåtgärder gäller följande: $l_W = 1h^{-1}$. • Denna apparat innehåller hälsovädligt damm. Tömning och underhåll, inklusive borttagning av dammpåsen, får endast utföras av kompetenta personer som bär lämplig skyddsutrustning. • Använd inte apparaten utan hela filtrationssystemet. • Observera de tillämpliga säkerhetsbestämmelser som gäller för de material som ska behandlas. • Den samtidiga insamlingen av olika brännbara damm i uppsamlingsbehållaren kan leda till bränder eller explosioner.

⚠ **VARNING** • Du får inte installera eller använda enheten i områden där det finns risk för damm- eller gasexplosion. En atmosfär med risk för dammexplosion är endast tillåten inuti enheten framför filtret. Atmosfärer med risk för gasexplosion är förbjudna i enheten. • Enheten är inte lämplig för uppsugning av brandfarliga vätskor (brandfarliga, lätt brandfarliga, mycket brandfarliga enligt direktiv 67/548/EEG) (flampunkt under 55 °C) samt blandningar av brandfarligt damm och brandfarliga vätskor. • Enheten är inte lämplig för uppsugning av damm med extremt låg minsta tändningsenergi (ME < 1 mJ), som t.ex. toner, vattenlösigt svavel, aluminiumbrons, 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 styrvälven 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 anslutningsvärden, se *Tekniska data* och *tyskylt*.

⚠ **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 nädsituation

⚠ 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

Aparaten 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
- Yrkesmässig 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 sugslangar 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 ≤ 190 °C
- Suga upp Al- och Mg-damm
- Suga upp brännskador (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 brännskador 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 Smutsbehållare
- ② Avfallsspåse
- ③ Kabel potentialutjämning
- ④ Sugslangsanslutning
- ⑤ Skjutbygel
- ⑥ Filter
- ⑦ Nätkabel
- ⑧ Indikeringsinstrument
- ⑨ Maskinens strömbrytare
- ⑩ Kabel potentialutjämning
- ⑪ Sughuvudets spärr
- ⑫ Kabel potentialutjämning
- ⑬ Tryckutjämningsslang
- ⑭ Tillbehörshållare
- ⑮ Spak för att sänka smutsbehållaren
- ⑯ Styrhjul med spärr

Symboler på maskinen



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

⚠️ WARNING

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 sugslangstvärssnittet Det aktuella värdet kan avläsas på en manometer. För de värden som gäller för denna maskin, se kapitel *Läsa av minimivolymen*. Om värdet underskrids måste filtret rengöras (se kapitel *Rengöra filtret*) eller bytas (se kapitel *Byt filter*). De olika sugslangstvärssnitten kan anpassas till tillbehörsdelarnas olika anslutningstvär-snitt.

IVR 60



Avfallsspåse

(Beställningsnr 9.989-606.0)



Filter

(Beställningsnr 9.981-681.0)

IVR 100



Avfallsspåse

(Beställningsnr 9.989-607.0)



Filter

(Beställningsnr 9.981-681.0)

Idrifttagning

⚠️ WARNING

Felaktigt ansluten potentialutjämningsledning

Elchock

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

⚠ **VARNING**

Risk på grund av hälsovådligt damm

Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.

Sug inte utan filterelement, eftersom detta höjer hälsorisken på grund av ökat partikelutsläpp.

OBSERVERA

Filterelement saknas

Skador på sugmotorn

Sug inte utan filterelement.

1. Ställ maskinen i arbetsläget.

2. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.

3. Säkerställ att sughuvudet är fastsatt enligt anvisningarna.

4. Anslut sugslangen (ingår ej i leveransen) till suganslutningen.

5. Kontrollera nivån i smutsbehållaren (se kapitel *Kontrollera smutsbehållaren*).

6. Töm smutsbehållaren (se kapitel *Tömma smutsbehållaren*).

7. Före torrsugning ska avfallspåsen sättas i (se kapitel *Sätt i avfallspåsen*).

Bild B

8. Anslut önskat tillbehör (medföljer ej) till sugslangen.

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.

1. Ta bort sugslangen.

Bild C

2. Sätt förslutningspluggen noggrant i suganslutningen.

3. Skjut in förslutningspluggen fram till anslag.

4. Vrid pluggen åt höger tills suganslutningen är ordentligt stängd.

Kontrollera smutsbehållaren

Om smutsbehållaren är fylld till underkanten av sugrören på smutsbehållaren ska den tömmas. Apparaten stängs inte av automatiskt när den maximala påfyllningsnivån överskrids.

1. Kontrollera nivån i smutsbehållaren regelbundet.

Drift

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

⚠ **VARNING**

Risk på grund av hälsovådligt damm

Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.

Sug inte utan filterelement, eftersom detta höjer hälsorisken på grund av ökat partikelutsläpp.

OBSERVERA

Fara genom inträngande findamm

Risk för skador på sugmotorn.

Ta aldrig bort filterelementet vid sugning.

Sätt i avfallspåsen

1. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.

2. Dra av tryckutjämningsslangen från smutsbehållaren.

Bild D

3. Sänk smutsbehållaren genom att dra upp spakarna.

Bild E

4. Dra ut smutsbehållaren från maskinen.

Bild F

5. Sätt noggrant i avfallspåsen i smutsbehållaren och placera den mot behållerväggen och på behållarbotten.

6. Vik avfallspåsens kant över smutsbehållarens kant.

Bild E

7. Sätt i smutsbehållaren i maskinen.

Bild D

⚠ **VARNING**

Felaktig hantering vid läsning 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.

8. Lås smutsbehållaren med spakarna.
9. Fäst tryckutjämningsslangen på smutsbehållaren.

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 tillåten. Avfallsbehållaren får endast tas om hand av för uppgiften instruerade personer.

1. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.
2. Ta vid behov bort sugslangen.
3. Dra av tryckutjämningsslansen från smutsbehållaren.

Bild D

4. Sänk smutsbehållaren genom att dra upp spakarna.

Bild E

5. Dra ut smutsbehållaren från maskinen.

Bild G

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 i smutsbehållaren i maskinen.

Bild D

⚠️ 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.

11. Lås smutsbehållaren med spakarna.
12. Fäst tryckutjämningsslangen på smutsbehållaren

Koppla till maskinen

1. Sätt in strömkontakten i eluttaget.
2. Starta maskinen med maskinbrytaren.

Bild H

Brytaren har olika lägen:

0Maskinen är avstängd.

1Motor 1 är på.

2Motor 1 och 2 är på.

3. Sugningen startar.

Läsa av minimivolymen

På maskinens framsida finns det ett indikeringssinstrument som visar sugundertrycket i maskinen (se kapitel *Beskrivning av maskinen*).

I tabellen visas värdet för det maximala sugundertrycket. Värde beror på utrustningens prestanda och den använda sugslansen.

OBSERVERA

Sugförlust

Om det specificerade värdet överskrids sjunker luft hastigheten i sugslangen under 20 m/s.

*Rengör filtret senast när värdet uppnås (se kapitel *Rengöra filtret*).*

*Byt ut filtret om värdet inte minskas avsevärt genom rengöring (se kapitel *Byt filter*).*

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 I

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

Stäng av maskinen

1. Stäng av maskinen med strömbrytaren.
2. Töm och rengör smutsbehållaren.
3. Demontera tillbehöret och rengör och torka om det behövs.

Efter varje användning

Tömma smutsbehållaren

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

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

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.

Bild J

3. Ta av sughuvudet och lägg det åt sidan.

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

Luftväggssjukdomar 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

Luftväggssjukdomar på grund av inandning av damm.

Den säkerhetstekniska funktionen hos säkerhetsanordningar för förebyggande av faror, t.ex. apparatens täthet, skador på filtret eller kontrollutrustningens funktion, måste kontrolleras minst en gång om året av tillverkaren eller en instruerad person.

OBSERVERA

Silikonhaltiga underhållsprodukter

Plastdelar kan bli angripna.

Använd inga silikonhaltiga underhållsprodukter för rengöring.

Maskiner för dammbekämpning är säkerhetsanordningar för förebyggande och förhindrande av avsedda faror i den mening som avses i DGUV-föreskriften.

- Vid underhåll ska användaren demontera, rengöra och underhålla apparaten utan framkallande av fara för underhållspersonal eller andra perso-

ner. 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 förorenade föremål som inte kan rengöras tillräckligt kasseras. Sådana föremål måste hanteras i ogenomträngliga påsar i enlighet med gällande bestämmelser för bortskaffning av dena avfallstyp.
- Vid transport och underhåll av maskinen ska sugröret stängas med hjälp av förslutningspluggen.
- 1. Observera att du själv kan utföra enkla underhålls- och skötselarbeten.
- 2. Rengör maskinens yta och behållarens insida regelbundet med en fuktig duk.

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 hälsoskadligt damm

Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.

Uppsamlat damm skall transportereras i dammtäta behållare. Omfyllning är ej tillåten.

ten. Avfallsbehållaren får endast tas om hand av för uppgiften instruerade personer.

⚠ WARNING

Fara på grund av hälsoskadligt 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 Spänning
- 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 spänningens skruvförband.

5. Ta ut filtret.

6. Avfallshantera filterskummet.

7. Sätt in ett nytt filter.

8. Lägg i det nya filterskummet.

9. Sätt på spänningens 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

Byta avfallspåse

⚠ FARA

Risk på grund av hälsoskadligt damm

Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.

Uppsamlat damm skall transportereras 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. Dra av tryckutjämningsslagen från smutsbehållaren.

Bild D

4. Sänk smutsbehållaren genom att dra upp spakarna.

Bild E

5. Dra ut smutsbehållaren från maskinen.

Bild G

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

Bild F

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 E

12. Sätt i smutsbehållaren i maskinen.

Bild D

△ 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.

13. Lås smutsbehållaren med spakarna.
14. Fäst tryckutjämningsslagen på smutsbehållaren.

Hjälp vid störningar

△ FARA

Risk för personskador

Risk för oavsiktlig start av maskinen och risk för 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.

Motorn (sugturbin) startar inte

Ingen elektrisk spänning

- Kontrollera vägguttaget och säkringen till strömförsörjningen.
- Kontrollera maskinens strömkabel och strömkontakt.

Sugkraften minskar

Munstycket, sugröret eller sugslangen är blockerad.

- Kontrollera och rengör vid behov munstycket, sugröret eller sugslangen.
- Filtret är smutsigt.
- Rengör filtret.

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 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Elanslutning			
Nätspänning	V	220-240	220-240
Fas	~	1	1
Nätfrekvens	Hz	50-60	50-60
Kapslingsklass		IPX4	IPX4
Skyddsklass	I	I	I
Märkeffekt	W	2400	2400
Nätsäkring (trög)	A	16	16
Mått och vikter			
Typisk arbetsvikt	kg	99	103
Längd x bredd x höjd	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Filteryta	m ²	1,75	1,75
Omgivningsvillkor			
Lagringstemperatur	°C	-10-40	-10-40
Effektdata maskin			
Behållarvolym	l	60	100
Luftmängd	l/s	2x 74	2x 74
Luftflöde under drift	l/s	76,5	76,5
Undertryck	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Driftryck	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Anslutning sugslang		DN70	DN70
Märkbredd sugslang		DN40/50	DN40/50
Filter beställningsnummer		9.981-681.0	9.981-681.0
Fastställda värden enligt EN 60335-2-69			
Hand-arm-vibrationsvärde	m/s ²	<2,5	<2,5
Osäkerhet K	m/s ²	0,2	0,2
Ljudtrycksnivå L _{pA}	dB(A)	68	68
Osäkerhet K _{pA}	dB(A)	2	2
Strömkabel			
Strömkabel H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Komponentnummer (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Kabellängd	m	10	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	102
Turvallisuusohjeet	102
Määräystenmukainen käyttö	104
Ympäristönsuojelu	104
Lisävarusteet ja varoasat	104
Toimituksen sisältö	105
Laitekuvaus	105
Symbolit laitteessa	105
Käyttöönotto	106
Käyttö	106
Kuljetus	108
Varastointi	108
Hoito ja huolto	108
Ohjeet häiriötilanteissa	110
Hävittäminen	110
Takuu	110
Tekniset tiedot	111
EU-vaatimusten-mukaisuusvakuutus ..	112

Yleisiä ohjeita

Lue nämä käyttöohjeet ennen ensimmäistä käyttöä, toimi niiden mukaisesti ja säälytä ne myöhempää käyttöä tai seuraavaa omistajaa varten.

- Lue ennen ensimmäistä käyttöönottoa ehdottomasti turvallisuusohjeet nro 5.956-249.0.
- Käyttöohjeen ja turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa laitteen vauroitumisen sekä vaaroja käyttäjälle ja muille henkilöille.
- Ilmoita kuljetusvahingoista heti myyjälle.

Turvallisuusohjeet

Vaarallisuusasteet

△ VAARA

- Huomautus välittömästi uhkaavasta vaarasta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

△ VAROITUS

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.

△ VARO

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vähäisiä vammoja.

HUOMIO

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja.

Yleiset turvallisuusohjeet

- △ **VAARA** • Vain tehtävään koulutetut työntekijät saavat käyttää laitetta ja aineita, joille laitetta käytetään, sekä suorittaa laitteeseen imetyn materiaalin turvallisen poistamisen. • Jos poistoilma johdetaan huoneeseen, huoneen ilmanvaihtoasteen pitää olla luokkaa L. Vaadittujen raja-arvojen noudattamiseksi takaisin johdettu tilavuusvirta saa olla enintään 50 prosenttia puhtaan ilman tilavuusvirrasta (huoneen tilavuus V_R x ilmanvaihtoaste L_W). Ilman erityistä tuuletusta: $L_W=1h^{-1}$. • Laitte sisältää terveydelle haitallisia pölyjä. Tyhjennys- 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 käsittelyä materiaaleja. • Erikoisten tulenarkojen pölyjen samanaikainen kerääntyminen keräystasian voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen.

- △ **VAROITUS** • Laitetta ei saa asentaa eikä käyttää alueilla, joilla on pölyn tai kaasun räjähdyksvaara. Laitteen sisällä oleva pölyn muodostama räjähdykskelpoinen ilmaseos on sallittu vain suodattimen edessä. Kaasun muodostamat räjähdykskelpoiset ilmaseokset ovat kiellettyjä laitteen sisällä. • Laite ei sovellu palavien nesteiden (sytytyvät, helposti sytytyvät ja erittäin helposti sytytyvät vaarallisia aineita koskevan direktiivin 67/548/ETY mukaan) (leimahduspiste alle 55 °C) eikä palavien pölyjen ja palavien nesteiden sekoitusten imurointiin. • Laite ei sovellu pölyjen imuointiin, joiden vähimmäissyyttymisenergia on erittäin alhainen ($ME < 1 \text{ mJ}$), kuten väriaine, sumutusrikki, alumiinipulveri, lyijystearaatti. • Laite ei sovellu sytyttymislähteiden ja sellaisten pölyjen imu-

ointiin, joiden hehkumislämpötila on $\leq 190^\circ\text{C}$. • Tarkasta ennen jokaista käytöönottoa, että potentiaalintasausjohdot (maadoitusjohtimet) on liitetty. • Laitetta ei saa käyttää ulkolaitoissa 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

- 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°C :een. • Vältä imuletkun käänymistä kaksin kerroin. • Suorita letkujen säännöllinen silmämääritäminen tarkastus.

Sähköliitäntä

Laitteen saa yhdistää vain sellaiseen sähköliitään, jonka on suorittanut sähköalan ammattilainen normin IEC 60364 mukaan. Liitääntäarvot löytyvät osoitteesta *Tekniset tiedotatyypikilpi*.

VAARA

Sähköiskun vaara

Hengenvaara

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

Suojaa kaapelit kuumudelta, öljyltä ja teräviltä kulmiltä.

Tarkasta laitteen verkkoliitintäjohto ennen jokaista käyttöä. Älä otta käyttöön laitetta, jonka verkkoliitintäjohto on vaurioitunut.

Anna sähköalan ammattilaisen vaihtaa vaurioitunut johto.

Toiminta hätätilanteessa

⚠ VAARA

Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaara oikosulun tai muun sähkövian sattuessa

Sähköiskun vaara, palovammojen vaara
Kytke laite pois päältä hätätilanteissa 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, sytytetyiden, laskeutuneiden, terveydelle vaarallisten pölyjen poistoon; pölyluokka M standardin EN 60335-2-69 mukaisesti
- räjähtämättömien aineiden imurointi
- kaikkiin pölyräjähdyssluokkiin kuuluvien sytytetyiden pölyjen imurointi (lukuun ottamatta pölyjä, joiden vähimmäissytytysenergia on $ME < 1 \text{ mJ}$)
- pölyjen ja karkean lian imurointi
- sytytetyiden pölyjen imurointi vyöhykkeeltä 22, jos laite on asennettu räjähdyssvaarallisten tilojen ulkopuolelle
- kosteiden ja nestemäisten aineiden imurointiin
- Kaupallinen käyttö, esim. hotelleissa, kouluissa, sairaaloissa, tehtaissa, kauipoissa, toimistoissa ja vuokrattavissa toimitiloissa
- teollinen käyttö, esim. varasto- ja tuotantoiueilla

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

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

Kaikki muu käyttö on epäasianmukaista. Laite ei sovellu seuraaviin käyttötarkoituksiin:

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

Ympäristönsuojelu



Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä.

Hävitä pakkaukset 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

Lisävarusteet ja varaosat

⚠ VAARA

Räjähdyssvaara ei-hyväksyttyjen lisävarusteiden vuoksi

Käytä typissä 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 Likasäiliö
- ② Jätepussi
- ③ Potentiaalintasauksen kaapeli
- ④ Imuletkulitintä
- ⑤ Työntöaisa
- ⑥ Suodatin
- ⑦ Verkkohjonto
- ⑧ Näyttölaite
- ⑨ Laitekytkin
- ⑩ Potentiaalintasauksen kaapeli
- ⑪ Imupään lukitus
- ⑫ Potentiaalintasauksen kaapeli
- ⑬ Paineentasausletku
- ⑭ Varustepidike
- ⑮ Likasäiliön vivun alaslaskeminen
- ⑯ Kääntyvä pyörät ja seisontajarru

Symbolit laitteessa



Laite soveltuu pölyn imurointiin pölyluokkaan M saakka.

⚠ VAROITUS

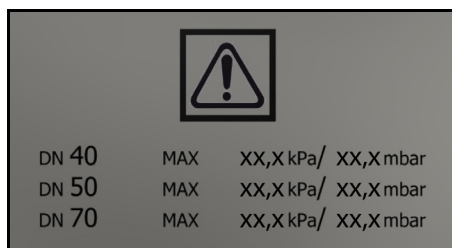
Iho-, keuhko- tai silmävauriot

Hienopölyn pääsy ilmaan tyhjennyksen, huoltotöiden ja hävittämisen yhteydessä. Käytä tyhjennyksen ja huoltotöiden sekä pölysäiliön hävittämisen yhteydessä määritettyjä suojarakenteita.



Laite soveltuu tulenarkojen pölyjen imuointiin, asennus vyöhykkeen 22 ulkopuolelle.

VAROITUS: Tätä laitetta ei saa sijoittaa alueelle 22. Jos käytössä on vyöhyke 22, on käytettävä Ex-merkinnällä varustettua laitetta.



Tarra osoittaa maks. alipaineen arvot suhteessa käytettynä imuletkun läpimittaan. Nykyisen arvon voi lukea painemittarista. Tätä laitetta koskevat arvot, ks. luku **Vähimmäistilavuusvirran tarkistaminen**. Jos arvo alittuu, suodatin pitää puhdistaa (ks. luku *Suodattimen puhdistaminen*) tai vaihtaa (ks. luku *Suodattimen vaihto uuteen*). Imuletkun eri läpimitat mahdollistavat sovitamisen varusteosien liittimien eri läpimittoihin.

IVR 60

Jätepussi
(tilausnumero 9.989-606.0)

Suodatin
(tilausnumero 9.981-681.0)

IVR 100

Jätepussi
(tilausnumero 9.989-607.0)

Suodatin
(tilausnumero 9.981-681.0)

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 hienojakoisesta pölystä 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) imuliitääntään.
5. Tarkista roskasäiliön täytötömäärä (ks. luku *Roskasäiliön täytötömäärän tarkistus*).
6. Tyhjennä tarvittaessa roskasäiliö (ks. luku *Likasäiliön tyhjentäminen*).
7. Aseta jätepussi paikalleen ennen kuivamurointia (ks. luku *Jätepussin asettaminen paikalleen*).

Kuva B

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

Imuliitännän sulkeminen

△ VAROITUS

Loukkaantumisvaara

Hienopölystä johtuvat iho-, keuhko- tai silmävauriot

Imuletkun irrottamisen jälkeen imuliitääntä pitää sulkea sulkutulpalla.

1. Irrota imuletku.

Kuva C

2. Aseta sulkutulppa tarkasti imuliitääntään.
3. Työnnä sulkutulppa vasteeseen asti.

4. Käännä sulkutulppaa oikealle, kunnes imuliitääntä on tiukasti kiinni.

Roskasäiliön täytötömäärän tarkistus

Kun roskasäiliö on täyttynyt roskasäiliön imusuuttimen alareunaan asti, se on tyhjennettävä. Laite ei kytkeydy automaattisesti pois päältä, kun maksimitäytötaso littyy.

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 hienojakoisesta pölystä ulostulosmäärä on terveydelle vaaraksi.

HUOMIO

Hienon pölyn sisäänpääsyn aiheuttama vaara

Imumoottorin vaurioitumisvaara

Älä koskaan poista suodatinelementtiä imuroinnin aikana.

Jätepussin asettaminen paikalleen

1. Kiinnitä laite seisontajarruilla.
2. Irrota paineentasausletku likasäiliöstä.

Kuva D

3. Laske likasäiliö alas vetämällä vipuja ylöspäin.

Kuva E

4. Vedä likasäiliö ulos laitteesta.

Kuva F

5. Aseta jätepussi roskasäiliöön ja aseta se huolellisesti astian seinämää vasten ja astian pohjalle.
6. Taita jätepussin reuna roskasäiliön reunan yli ulkopuolelle.

Kuva E

7. Aseta roskasäiliö laitteeseen.

Kuva D

△ VAROITUS

Roskasäiliön väärä lukitus

Puristumisvaara

Älä pidä lukitsemisen aikana käsää missään tapauksessa roskasäiliön ja suodatinrenkaan välissä tai vie niitä nostomekaniikan läheille.

Lukitse likasäiliö käyttämällä kahvaa molemmin käsin.

8. Lukitse likasäiliö vivuilla.

9. Työnnä paineentasausletku likasäiliöön.

Jätepussin poistaminen

△ VAARA

Terveydelle haitallisen pölyn aiheuttama vaara

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

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

1. Kiinnitä laite seisontajarruilla.

2. Poista imuletku tarvittaessa.

3. Irrota paineentasausletku likasäiliöstä.

Kuva D

4. Laske likasäiliö alas vetämällä vipuja ylöspäin.

Kuva E

5. Vedä likasäiliö ulos laitteesta.

Kuva G

6. Nosta jätepussi ylös.

7. Sulje jätepussi tiukasti nippusiteellä.

8. Ota jätepussi ulos.

9. Hävitä jätepussi lakisääteisten määräysten mukaisesti.

Kuva E

10. Aseta roskasäiliö laitteeseen.

Kuva D

△ VAROITUS

Roskasäiliön väärä lukitus

Puristumisvaara

Älä pidä lukitsemisen aikana käsää missään tapauksessa roskasäiliön ja suodatinrenkaan välissä tai vie niitä nostomekaniikan läheille.

Lukitse likasäiliö käyttämällä kahvaa molemmin käsin.

11. Lukitse likasäiliö vivuilla.

12. Paineentasausletkuun työntäminen likasäiliöön

Laitteen kytkeminen päälle

1. Yhdistä verkkopistoke pistorasiaan.

2. Kytke laite päälle laitekytkimestä.

Kuva H

Kytkimessä on useita kytkentääsentoja:

0 Laite on kytetty pois päältä.

1 Moottori 1 on kytetty päälle.

2 Moottorit 1 ja 2 on kytetty päälle.

3. Käynnistä imuointi.

Vähimmäistilavuusvirran tarkistaminen

Laitteen etupuolelle on asennettu näyttölaitte, joka näyttää laitteen sisäisen imuulipaineen (katso luku *Laitekuvaus*).

Taulukossa on ilmoitettu suurimman imuulipaineen arvo. Arvo riippuu laitteen tehosta ja käytetystä imuletkusta.

HUOMIO

Imutehon menettäminen

Jos ilmoitettu arvo ylittyy, ilman nopeus laskee alle arvon 20 m/s.

Puhdista pääsuodatin viimeistään silloin, kun arvo on saavutettu (katso luku *Suodattimen puhdistaminen*).

Vaihda pääsuodatin, jos arvo ei pienene merkittävästi puhdistamalla (katso luku *Suodattimen vaihto uuteen*).

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 I

- Puhdista suodatin liikuttamalla suodatinpuhdistuksen käsikahvaa useita kertoja edestakaisin.

Laitteen kytkeminen pois päältä

1. Kytke laite pois päältä pääle-/poiskytkeimestä.
2. Tyhjennä likasäiliö ja puhdista se.
3. Irrota varuste ja puhdista ja kuivaa se tarvittaessa.

Jokaisen käytön jälkeen

Likasäiliön tyhjentäminen

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

Kun imuroit laitetta, käytä saman tai paremman luokituksen pölynimuria.

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.

Kuva J

3. Poista imupää ja aseta se sivuun.

Laitteen säilytys

1. Kelaa verkkoapeli kaapelipidikkeen ympärille.
2. Aseta laite kuivaan tilaan ja varmista, etteivät sivulliset pääse käyttämään laitetta.

Kuljetus

△ VARO

Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara

Huomio kuljetettaessa laitteen paino.

Roskasäiliö on tyhjennetty.

1. Pölytöntä kuljetusta varten sulje imulittäntä (ks. luku *Imuliittännän sulkeminen*).
2. Vapauta kääntyvien pyörien seisontajarru ja työnnä laitetta työntökahvasta.

3. Kun haluat lastata laitteen, tarttu siihen rungosta ja työntökahvasta.
4. Kun kuljetat laitetta ajoneuvossa, varmista, että se ei pääse liukumaan tai kalistumaan.

Varastointi

△ VARO

Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara

Varastoi laite vain tasaisille pinnoille kaatumisen välttämiseksi.

Ota varastoinnissa huomioon laitteen paino.

Roskasäiliö on tyhjennetty.

1. Säilytä laitetta vain sisätiloissa.

Hoito ja huolto

△ VAARA

Tahattomasti käynnistyvä laite, kosketus virtaajohtaviin osiin

Loukkaantumisvaara, sähköisku

Kytke pois päältä ennen laitteelle tehtäviä töitä.

Irrota verkkopistoke.

△ VAARA

Terveydelle haitallisen pölyn aiheuttama vaara

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Käytä huoltotöiden (esim. suodattimen vaihdon) aikana vähintään P2-luokan hengityssuojaista sekä kertakäyttösuojavaatesta.

△ VAROITUS

Terveydelle haitallisen pölyn aiheuttama vaara

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Vaarojen välttämiseksi valmistajan tai asiaan perehdytetyn henkilön on tarkastettava vähintään kerran vuodessa turvalaitteiden turvallisuustekninen moitteeton toimivuus, esim. laitteen tiiviys, suodattimen vaurioituminen ja valvontalaitteiden toiminta.

HUOMIO

Silikonipitoinen hoitoaine

Muoviosat voivat vaurioitua.

Älä käytä puhdistukseen silikonia sisältäviä hoitoaineita.

Pölyä poistavat koneet ovat vaarojen ehkäisemiseen tai poistamiseen tarkoitettuja turvalitteita DGUV-määräyksen mukaisesti:

- Käyttäjän tekemää huoltoa varten laite pitää purkaa, puhdistaa ja huoltaa, mikäli se on mahdollista ilman, että huoltohenkilöstö ja muut henkilöt joutuvat vaaraan. Asianmukaisena varotoimenpiteenä ennen laitteen purkamista on suoritettava myrkkyjen poisto. Varokeinoihin kuuluvat paikallisesti suodatettu koneellinen ilmanvaihto tilassa, jossa laite puretaan, huoltoalueen puhdistus sekä henkilöstön sopiva suojaus.
 - Laitteen ulkopuolelta on imuroitava myrkylliset aineet ja ulkopuoli on pyyhittää vahinkoaksi tai käsitteltyvä tiivistysaineella ennen kuin laite viedään pois vaaralliselalta alueelta. Kaikki laiteosat on katsottava likaisiksi, kun ne tuodaan pois vaaralliselalta alueelta. Pölyn levämisen estämiseksi on toteutettava sopivat toimenpiteet.
 - Huolto- ja korjaustöiden aikana on heittää vahinko pois kaikki saastuneet esineet, joita ei voi puhdistaa riittävän hyvin. Tällaiset esineet on hävitettävä läpinäkymättömissä säkeissä, tällaisen jätteen hävittämistä koskevien voimassa olevien määräysten mukaisesti.
 - Kuljetuksen ja huollon ajaksi on imuyhteet suljettava sulkutulpilla.
1. Huomaa, että voit tehdä yksinkertaiset huolto- ja hoitotyöt itse.
 2. Puhdista laitteen pinnat ja säiliön sisäpuoli säännöllisesti kostealla liinalla.

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 an-

nettuja määräyksiä ja turvallisuusvaatimuksia. Vain sähköalan ammattilaiset saavat suorittaa töitä sähkölaitteen parissa. Jos sinulla on kysyttyvä, ota yhteystä 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 häävittää vain tähän tehtävään koulutuksen saaneet henkilöt.

△ VAROITUS

Vaara terveydelle haitallisen pölyn johdosta.

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Suodatinlementtiä ei enää saa käyttää laitteesta poistamisen jälkeen.

Kiinteästi asennettuja suodattimia saa vaihtaa vain soveltuville alueille (esim.ns. dekontaminointiasemilla ammattilaisten toimesta).

Kuva K

① Kiristysrengas

② Suodatin

③ Mutterit

④ Puhdistuslaite

1. Poista imupää (katso luku *Imupään poistaminen*).

2. Irrota suodatinlyksikkö laitteesta käsikahvoista ja käänä se ympäri.

Kuva L

3. Poista mutterit ja irrota puhdistuslaite.

4. Avaa kiristysrenkaan kierrelitos.

5. Poista suodatin.

6. Hävitä suodatinvaahto.

7. Aseta uusi suodatin paikalleen.

8. Aseta uusi suodatinvaahto.

9. Aseta kiristysrengas ja kierrä se kiinni.

10. Aseta puhdistuslaite ja kierrä se kiinni.

11. Aseta suodatinynksikkö.

Varmista asennuksen yhteydessä, että suodatinosan kieleke kiinnitettäväksi 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 hengittää vain tähän tehtävään koulutuksen saaneet henkilöt.

1. Kiinnitä laite seisontajarruilla.
2. Poista imuletku tarvittaessa.

3. Irrota paineentasausletku likasäiliöstä.

Kuva D

4. Laske likasäiliö alas vetämällä vipuja ylöspäin.

Kuva E

5. Vedä likasäiliö ulos laitteesta.

Kuva G

6. Nosta jätepussi ylös.
7. Sulje jätepussi tiukasti nippusiteellä.
8. Ota jätepussi ulos.
9. Hävitä jätepussi lakisääteisten määräysten mukaisesti.

Kuva F

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

11. Taita jätepussin reuna roskasäiliön reunan yli ulkopuolelle.

Kuva E

12. Aseta roskasäiliö laitteeseen.

Kuva D

△ VAROITUS

Roskasäiliön väärä lukitus

Puristumisvaara

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

Lukitse likasäiliö käyttämällä kahvaa molemmin käsin.

13. Lukitse likasäiliö vivuilla.

14. Työnnä paineentasausletku likasäiliöön.

Ohjeet häiriöttilanteissa

△ VAARA

Loukkaantumisvaara

Laitteen tahattoman käynnistymisen vaara ja sähköiskun vaara

Kytke laite pois päältä ennen kaikkia laitteelle tehtäviä töitä ja irrota verkkopistoke. Anna kaikki sähköosien tarkastukset ja niiden parissa tehtävät työt ammattilaisen suoritettavaksi.

Moottori (imuturbiini) ei käynnisty

Ei sähköjännitetä

- Tarkista pistorasia ja virran syötön sula-ke.
- Tarkista laitteen verkkokohto ja verkkopistoke.

Imuteho laskee

Suutin, imuputki tai imuletku on tukossa.

- Tarkasta suutin, imuputki ja imuletku ja puhdista ne tarvittaessa.

Suodatin on likaantunut.

- Puhdista suodatin.

Hävittäminen

Laite on hävitettävä lakisääteisten määräysten mukaisesti sen käyttöiän tultua täyteen.

Takuu

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

Takuutapauksessa pyydämme ottamaan yhteyttä ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun asiakaspalveluun.

(osoite, katso takasivu)

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

Tekniset tiedot

		IVR 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Sähköliitännä			
Verkkojännite	V	220-240	220-240
Vaihe	~	1	1
Verkkotaajuus	Hz	50-60	50-60
Kotelointiluokka		IPX4	IPX4
Suojaluokka	I	I	I
Nimellisteho	W	2400	2400
Verkkosulake (hidas)	A	16	16
Mitat ja painot			
Typillinen käyttöpaino	kg	99	103
Pituus x leveys x korkeus	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Suodatinpinta	m ²	1,75	1,75
Ympäristöolosuhteet			
Varastointilämpötila	°C	-10-40	-10-40
Laitteen tehotiedot			
Säiliötilavuus	l	60	100
Ilmamäärä	l/s	2x 74	2x 74
Ilman syöttömäärä toiminnan aikana	l/s	76,5	76,5
Alipaine	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Käyttöpaine	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Imuletkun liitäntä		DN70	DN70
Imuletkun nimellisläpimitta		DN40/50	DN40/50
Suodattimen tilausnumero		9.981-681.0	9.981-681.0
Määritetyt arvot EN 60335-2-69 mukaan			
Käsi-käsivarsi-tärinäarvo	m/s ²	<2,5	<2,5
Epävarmuus K	m/s ²	0,2	0,2
Äänenpainetaso L _{pA}	dB(A)	68	68
Mittausepävarmuus K _{pA}	dB(A)	2	2
Verkkojohto			
Verkkojohto H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Osanumero (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Kaapelin pituus	m	10	10

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

EU-vaatimusten-mukaisuusvakuutus

Vakuutamme täten, että jäljempänä mainittu tuote vastaa voimassa olevia mainittujen direktiivien ja asetusten määräyksiä. Jos tuotetta muutetaan ilman meidän hyväksyntääämme, tämän vakuutuksen voimasala 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	112
Sikkerhetsanvisninger	112
Riktig bruk	114
Miljøvern	114
Tilbehør og reservedeler	114
Leveringsomfang	115
Apparatbeskrivelse	115
Symboler på apparatet	115
Igangsetting	115
Bruk	116
Transport	118
Oppbevaring	118
Stell og vedlikehold	118
Bistand ved feil	120
Avfallshåndtering	120
Garanti	120
Tekniske spesifikasjoner	121
EU-samsvarserklæring	122

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 utblåsningsluften føres tilbake til rommet, må en tilstrekkelig luftvekslingsrate L være tilstede i rommet. For å overholde de påkrevde grenseverdiene skal den tilbakeførte volumstrømmen utgjøre maks. 50 % av volumstrømmen for den friske luften (romvolum V_R x luftvekslingsrate L_W). Uten særskilte ventilasjonstiltak gjelder: $L_W=1h^{-1}$.
- Apparatet inneholder helsesadelig støv. Tømming og vedlikehold, innbefattet tømming av støvbeholderen, skal kun utføres av fagpersoner kledd egnert personlig verneutstyr.
- Apparatet skal ikke brukes uten fullstendig filtreringssystem.
- Følg de gjeldende sikkerhetsbestemmelserne som er aktuelle for de materialene som skal behandles.
- Samtidig oppsamling av ulikt brennbart støv i oppsamlingsbeholderen kan føre til brann eller eksplosjon.

⚠ ADVARSEL • Du må ikke sette opp eller betjene enheten i områder der det er fare for støv eller gassseksplosjon. En støvseksplosiv atmosfære inne i enheten er bare tillatt foran filteret. Gassseksplosiv atmosfære er forbudt inne i enheten.

- Apparatet egner seg ikke til oppsuging og utpumping av brennbare væsker (tennbare, lett tennbare, høyt tennbare iht. retningssljen for farestoff 67/548/EØS) (Flampunkt under 55 °C), samt blandinger av brennbart støv med tennbare væsker.
- Enheten er ikke designet for å absorbere støv med ekstremt lav minimum tenningsenergi (ME <1 mJ), for eksempel toner, mesh, aluminiumspulver, blysyre egenget.
- Enheten er ikke egnet til å suge opp tenn-

kilder og støv med en glødetemperatur på ≤ 190 °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 arbeidspausar og etter bruk slås apparatet slås av med apparatbryterne og stoppselet trekkes ut.

OBS • Apparatet skal kun lagres innendørs.

- **Klemfare!** Bruk hanske når du tar av eller setter på sugehodet, filterenheten eller oppsamlingsbeholderen.
- **Fare for skader!** Du må aldri suge uten eller med skadet filter.
- Bruk vernesko når du betjener apparatet.
- Apparatet skal kun beveges i skritthastighet og av to personer i skråninger.
- Påse at det ikke kommer ut støv når du skifter tilbehørsdeler.
- Ved normaldrift kan overflatetemperaturen stige til opp til 135 °C.
- Unngå å få knekk på sugeslangenheten.
- Utfør en regelmessig visuell inspeksjon av slangene.

Elektrisk tilkobling

Anlegget må kun kobles til strømuttak som er installert av en elektromontør i henhold til IEC 60364. Tilkoblingsverdier, se *Tekniske spesifikasjoner* og *typeskiltet*.

⚠ FARE

Fare på grunn av elektrisk støt

Livsfare

Ikke skad de elektriske tilkoblingsledningene f.eks. ved å kjøre over, klemme eller rive dem.

Beskytt kablene mot 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 Smussbeholder
- ② Avfallspose
- ③ Kabel potensialutligning
- ④ Sugeslangetilkobling
- ⑤ Skyvehåndtak
- ⑥ Filter
- ⑦ Strømkabel
- ⑧ Displayinstrument
- ⑨ Apparatbryter
- ⑩ Kabel potensialutligning
- ⑪ Lås sugehode
- ⑫ Kabel potensialutligning
- ⑬ Trykkompensasjonsslange
- ⑭ Tilbehørsholder
- ⑮ Senk spaken for smussbeholderen
- ⑯ Styreruller med låsebremse

Symboler på apparatet



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

⚠ ADVARSEL

Skader på hud, lunger og øyne

Utslip av finstøv ved tømming, vedlikehold og avfallshåndtering

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



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.

IVR 60



Avfallspose
(Bestillingsnr. 9.989-606.0)



Filter
(Bestillingsnr. 9.981-681.0)

IVR 100



Avfallspose
(Bestillingsnr. 9.989-607.0)



Filter
(Bestillingsnr. 9.981-681.0)

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 utsipp av finstøv.

OBS

Manglende filterelement

Skader på sugemotoren.

Ikke sug uten filterelement.

1. Sett apparatet i arbeidsposisjon.
2. Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.
3. Forviss deg om at sugehodet er satt riktig på plass.
4. Sett inn sugeslangen (ikke inkludert i leveringsomfanget) i 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.

Lukke sugetilkobling

⚠ ADVARSEL

Fare for personskader

Skader på hud, lunger og øyne forårsaket av finstøv

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

1. Fjern sugeslangen.

Figur C

2. Sett tetningspluggen nøyaktig inn i sugetilkoblingen.
3. Skyv tetningspluggen helt inn.
4. Vri tetningspluggen mot høyre til sugetilkoblingen er tett lukket.

Kontroller fyllnivået i smussbeholderen

Tøm smussbeholderen når den er fylt til underkanten av sugestussen på smussbeholderen. Apparatet slår seg ikke av automatisk når det maksimale fyllnivået overskrides.

1. Kontroller fyllnivået i smussbeholderen regelmessig.

Bruk

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

⚠ 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 utsipp av finstøv.

OBS

Fare på grunn av innretning av finstøv

Fare for skade på sugemotoren.

Du må aldri fjerne filterelementet mens suging pågår.

Sette inn avfallspose

1. Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.
2. Trekk ut trykkompensasjonsslangen fra smussbeholderen.

Figur D

3. Senk senk smussbeholderen ved å trekke opp spakene.

Figur E

4. Trekk smussbeholderen ut av apparatet.

Figur F

5. Sett avfallsposen i smussbeholderen og legg den omhyggelig mot beholderveggen og beholderbunnen.
6. Brett kanten av avfallsposen ut over kanten av smussbeholderen.

Figur E

7. Sett smussbeholderen inn i apparatet.

Figur D

△ ADVARSEL

Feil fremgangsmåte ved låsing av smussbeholderen

Klemfare

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

Lås smussbeholderen ved å betjene spaken med begge hender.

8. Lås smussbeholderen med spakene.
9. Trekk ut trykkompensasjonsslangen fra smussbeholderen.

Fjerne avfallspose

△ FARE

Fare på grunn av helseskadelig støv

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

Støv som oppstår, skal transporteres i støvtette beholdere. Omfylling er ikke tillatt.

Støvoppsamplingsposen skal kun avfallsbehandles av opplærte personer.

1. Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.
2. Fjern ev. sugeslangen.
3. Trekk ut trykkompensasjonsslangen fra smussbeholderen.

Figur D

4. Senk senk smussbeholderen ved å trekke opp spakene.

Figur E

5. Trekk smussbeholderen ut av apparatet.

Figur G

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

Figur E

10. Sett smussbeholderen inn i apparatet.

Figur D

△ ADVARSEL

Feil fremgangsmåte ved låsing av smussbeholderen

Klemfare

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

Lås smussbeholderen ved å betjene spaken med begge hender.

11. Lås smussbeholderen med spakene.
12. Sett trykkompensasjonsslangen på smussbeholderen.

Slå på apparatet

1. Sett støpselet inn i stikkontakten.
2. Slå på maskinen ved hovedbryteren.

Figur H

Bryteren har flere koblingstrinn:

- 0 Apparatet er slått av.
- 1 Motor 1 er slått på.
- 2 Motor 1 og 2 er slått på.
3. Start sugeprosessen.

Avlese minimum-volumstrøm

Foran på maskinen er det montert et visningsinstrument som viser sugeundertrykket inne i apparatet (se kapittel *Apparatabeskrivelse*).

Tabellen viser verdien for maksimalt sugevakuum. Denne verdien avhenger av apparatytelsen og sugeslangen som brukes.

OBS

Tap av sugeytelse

Hvis den angitte verdien overskrides, faller luft hastigheten i sugeslangen under 20 m/s.

*Rengjør hovedfilteret senest når verdien nås (se kapittel *Rengjøre filteret*).*

*Skift hovedfilteret hvis verdien ikke er tydelig redusert etter en rengjøring (se kapittel *Skifte filter*).*

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 I

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

Slå av apparatet

1. Slå av apparatet med På- /Av-bryteren.
2. Tøm og rengjør smussbeholderen.
3. Demonter og ev. rengjør og tørk tilbehøret.

Etter hver bruk

Tøm smussbeholderen

Smussbeholderen må tømmes ved behov og etter hver 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 klasifisering.

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.

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

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.

1. Oppbevar apparatet kun innendørs.

Stell 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 støpselet.

△ FARE

Fare på grunn av helseskadelig støv

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

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

△ ADVARSEL

Fare på grunn av helseskadelig støv

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

Sikkerhetsinnretninger til forebygging av farer må minst én gang i året sikkerhetsteknisk funksjonskontrolleres av produsenten eller en opplært person, f.eks. for å påse at

maskinen er tett, at filteret ikke er skadet, at kontrollinnretningene fungerer.

OBS

Silikonholdig pleieprodukt

Plastdeler kan angripes.

Ikke bruk silikonholdige pleieprodukter til rengjøring.

Støvfjerningsmaskiner er sikkerhetsinnretninger for forebygging eller 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 egnert 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 forurensset når de tas ut av det farlige området. Det må settes i verk egnede tiltak for å unngå at støvet sprer seg.
 - Under gjennomføringen av vedlikeholds- og reparasjonsarbeid må alle tilsmussede gjenstander som ikke kan rengjøres tilstrekkelig, kastes. Slike gjenstander må legges i u gjennomtrenelige poser og kastes i samsvar med gjeldende forskrifter for håndtering av slikt avfall.
 - Under transport og vedlikehold av apparatet skal sugestussene stenges med blindpluggen.
1. Vær oppmerksom på at du kan utføre enkelt vedlikehold og stell selv.
 2. Rengjør apparatets overflater og innsiden av beholderen regelmessig med en fuktig klut.

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

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

Støv som oppstår, skal transporteres i støvrette beholdere. Omfylling er ikke tillatt.

Støvoppsamlingsposen skal kun avfallsbehandles av opplærte personer.

△ ADVARSEL

Fare på grunn av helseskadelig støv

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

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

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

Figur K

- ① Klemring
 - ② Filter
 - ③ Muttere
 - ④ Rengjøringsinnretning
1. Ta av sugehodet (se kapittel *Ta av sugehodet*).
 2. Ta filterheten 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.
- Norsk
- 119

10. Fest rengjøringsinnretningen og skru den fast.
11. Sett inn filterenheten.
Ved monteringen må du passe på at lasken på filterinnsatsen griper inn i akselen.

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. Trekk ut trykkompensasjonsslangen fra smussbeholderen.

Figur D

4. Senk smussbeholderen ved å trekke opp spakene.

Figur E

5. Trekk smussbeholderen ut av apparatet.

Figur G

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

Figur F

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 E

12. Sett smussbeholderen inn i apparatet.

Figur D

⚠ 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 betjene spaken med begge hender.

13. Lås smussbeholderen med spakene.
14. Trekk ut trykkompensasjonsslangen fra smussbeholderen.

Bistand ved feil

⚠ FARE

Fare for personskader

Fare for uventet start av maskinen og fare for 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.

Motoren (sugeturbinen) starter ikke

Ingen elektrisk spenning

- Kontroller stikkontakten og sikringen for strømforsyningen.
- Kontroller nettkabelen og nettpluggen til apparatet.

Sugekraften blir svakere

Dysen, sugerøret eller sugeslangen er tilstoppet.

- Kontroller dysen og sugeslangen, ren gjør om nødvendig.

Alteret er skittent.

- Rengjør filteret.

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 garanti-reparasjoner 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 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Elektrisk tilkobling			
Nettspenning	V	220-240	220-240
Fase	~	1	1
Nettfrekvens	Hz	50-60	50-60
Kapslingsgrad		IPX4	IPX4
Beskyttelseskasse	I	I	I
Nominell effekt	W	2400	2400
Nettsikring (treg)	A	16	16
Mål og vekt			
Gjennomsnittlig driftsvekt	kg	99	103
Lengde x bredde x høyde	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Filterflate	m ²	1,75	1,75
Omgivelsesbetingelser			
Oppbevaringstemperatur	°C	-10-40	-10-40
Effektspesifikasjoner apparat			
Beholdervolum	l	60	100
Luftmengde	l/s	2x 74	2x 74
Luftmengde under drift	l/s	76,5	76,5
Undertrykk	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Driftstrykk	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Tilkobling sugeslange		DN70	DN70
Nominell diameter sugeslange		DN40/50	DN40/50
Filter bestillingsnummer		9.981-681.0	9.981-681.0
Registrerte verdier iht. EN 60335-2-69			
Hånd-arm-vibrasjonsverdi	m/s ²	<2,5	<2,5
Usikkerhet K	m/s ²	0,2	0,2
Lydtrykknivå L _{pA}	dB(A)	68	68
Usikkerhet K _{pA}	dB(A)	2	2
Strømkabel			
Strømkabel H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Delenummer (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Kabellengde	m	10	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/EF (+2009/127/EF)

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	122
Sikkerhedshenvisninger	122
Bestemmelsesmæssig anvendelse....	124
Miljøbeskyttelse.....	124
Tilbehør og reservedele	124
Leveringsomfang.....	125
Beskrivelse af apparat.....	125
Symboler på apparatet.....	125
Ibrugtagning	126
Drift.....	126
Transport.....	128
Opbevaring.....	128
Pleje og vedligeholdelse	128
Hjælp ved fejl	130
Bortskaffelse	130
Garanti	130
Tekniske data.....	131
EU-overensstemmelseserklæring	132

Generelle henvisninger

Læs denne originale driftsvejledning før første ibrugtagning af maskinen, følg anvisningerne i den og opbevar den til senere brug eller efterfølgende brugere.

- Før første ibrugtagning er det absolut nødvendigt at læse sikkerhedsanvisning nr. 5.956-249.0.
- Hvis driftsvejledningen og sikkerhedsanvisninger ikke overholdes, kan der opstå skader på maskinen og fare for brugeren og andre personer.
- Informér straks forhandleren ved transportskader.

Sikkerhedshenvisninger

Faregrader

△ FARE

- Henviser til en umiddelbar fare, der medfører alvorlige kvæstelser eller død.

△ ADVARSEL

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.

△ FORSIGTIG

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre lettere kvæstelser.

BEMÆRK

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre materielle skader.

Generelle sikkerhedsanvisninger

- △ **FARE** • Brug af maskinen og håndtering af de substanser, til hvilke den skal anvendes, inklusive sikker fremgangsmåde ved bortskaffelse af det opsugede materiale, kun af personer med den nødvendige uddannelse. • Hvis afgangsluftens føres tilbage til rummet, skal der være et tilstrækkeligt luftskifte L i rummet. For at overholde grænseværdierne må den tilbageførte volumenstrøm maks. udgøre 50 % af volumen for den friske luft (rumvolumen V_R x luftskifte L_W). Uden særlige udluftningsforanstaltninger gælder følgende: $L_W = 1\text{h}^{-1}$.
- Denne maskine indeholder sundheds-skadeligt støv. Tømning og vedligeholdelse, inklusive bortskaffelse af støvbeholderen, må kun udføres af fagligt kvalificerede personer, som bærer egnet beskyttelsesudstyr. • Anvend ikke maskinen uden det komplette filtrationssystem.
- Overhold de gældende sikkerhedsbestemmelser, som er relevante for de materialer, der håndteres. • Samtidig opsamling af forskelligt brandbart støv i opsamlingsbeholderen kan forårsage brand eller ekslosion.

- △ **ADVARSEL** • Du må ikke opstille eller anvende apparatet inden for områder, hvor der er støv- eller gaseksplorationsfare. En atmosfære med støveksplorationsfare er inde i apparatet kun tilladt foran filteret. Atmosfærer med gaseksplorationsfare er forbudt inde i apparatet. • Apparatet er ikke egnet til opsugning og bortsugning af brændbare væsker (antændelige, letantændelige, meget letantændelige i henhold til direktivet om farlige stoffer 67/548/EØF) (flammepunkt under 55 °C) samt blandinger af brændbart støv med brændbare væsker. • Apparatet er ikke egnet til at opsuge støv med ekstremt lav minimumantændelsesenergi (ME < 1 mJ), som f.eks. toner, befugteligt svovl, aluminiumspulver, blystearat. • ver ikke egnet til opsugning af tændkilder og

støv med en glødetemperatur på <190 ° C.

- Kontroller før hver ibrugtagning, om potentialudligningsledningerne (jordforbindelse) er tilsluttede. • Maskinen må ikke anvendes eller opbevares udendørs, når det er vådt. • For at maskinen står stabilt skal du aktivere parkeringsbremsen på styrerullen. Hvis parkeringsbremsen ikke er aktiveret, kan maskinen ukontrolleret sætte sig i bevægelse.

- △ **FORSIGTIG** • Sluk maskinen på maskinkontakterne under længere driftspausen og efter brug, og tag stikket ud af stikkontakten.

- BEMÆRK** • Anvend kun maskinen indendørs. • Fare for at komme i klemme! Anvend handsker, når du fjerner eller påsætter sugehovedet, filterenheden eller opsamlingsbeholderen. • Fare for beskadigelse! Sug aldrig uden eller med et beskadiget filter. • Anvend sikkerhedssko, når du betjener apparatet. • Bevæg kun apparatet i skridthastighed, og vær evt. to personer om det på skrå veje. • Sørg for, at der ikke kommer støv ud, når du udskifter tilbehørss dele. • Under normal drift kan overfladetemperaturerne stige til 135 °C. • Undgå at knække sugeslangemodulet. • Udfør en regelmæssig visuel kontrol af slangerne.

Elektrisk tilslutning

Maskinen må kun tilsluttes til en elektrisk tilslutning, der er udført af en elektriker iht. IEC 60364. For tilslutningsværdier, se Tekniske data og typeskilt.

△ **FARE**

Fare for elektrisk stød

Livsfare

Undgå at beskadige de elektriske tilslutningsledninger, f.eks. ved at køre over dem, klemme dem eller trække i dem. Beskyt kablerne mod varme, olie og skarpe kanter.

Kontroller maskinens nettilslutningsledning før hver drift. Maskinen må ikke tages i brug med beskadiget kabel. Lad en autoriseret elektriker udskifte et beskadiget kabel.

Reaktion i nødstilfælde

⚠ FARE

Fare for tilskadekomst og beskadigelse i tilfælde af kortslutning eller andre elektriske fejl

Fare for elektrisk stød, fare for forbrændinger

Sluk maskinen og tag stikket ud af stikkontakten.

Reaktion i tilfælde af filterbrud/lækage:

1. Sluk omgående for maskinen.

Maskinen må ikke anvendes.

2. Monter filteret.

Bestemmelsesmæssig anvendelse

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 eksplosive stoffer
- Opsugning af brændbart støv inden for alle støveksplosionsklasser (med undtagelse af støv med minimumantændelsesenergi ME <1 mJ)
- Opsugningen af støv og grov smuds
- Opsugning af brændbart støv fra en zone 22, hvis apparatet er installeret uden for eksplosionsfarlige 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 ekslosion

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 Smudsbeholder
- ② Bortskaffelsespose
- ③ Kabel potentialudligning
- ④ Sugeslangetilslutning
- ⑤ Skubbebøjle
- ⑥ Filter
- ⑦ Netkabel
- ⑧ Indikatorinstrument
- ⑨ Apparatkontakt
- ⑩ Kabel potentialudligning
- ⑪ Lås til sugehoved
- ⑫ Kabel potentialudligning
- ⑬ Trykudligningsslange
- ⑭ Tilbehørsholder
- ⑮ Arm til sækning af smudsbeholder
- ⑯ Styreruller med parkeringsbremse

Symboler på apparatet



Apparatet er beregnet til opsugning af støv indtil støvklasse M.

⚠ ADVARSEL

Beskadigelse af hud, lunger og øjne

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

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



Apparatet er beregnet til opsugning 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 suge-slangediameter. 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.

IVR 60



Bortskaffelsespose
(Bestillingsnr. 9.989-606.0)



Filter
(Bestillingsnr. 9.981-681.0)

IVR 100



Bortskaffelsespose
(Bestillingsnr. 9.989-607.0)



Filter
(Bestillingsnr. 9.981-681.0)

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 niveauet i smudsbeholderen (se kapitlet *Kontrol af niveau i smudsbeholderen*).
6. Tøm om nødvendigt smudsbeholderen (se kapitlet *Tømning af smudsbeholderen*).
7. Sæt bortskaffelsesposen i før tørsugning (se kapitlet *Isætning af bortskaffelsespose*).

Figur B

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

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 lukkepropoen.

1. Fjern sugeslangen.

Figur C

2. Sæt lukkepropoen i sugetilslutningen, så den lukker præcist.
3. Skub lukkepropoen helt ind.
4. Drej lukkepropoen mod højre, indtil sugetilslutningen er tæt lukket.

Kontrol af niveau i smudsbeholder

Hvis smudsbeholderen er fyldt op til den nederste kant af sugestudsen på smudsbeholderen, skal den tømmes. 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 støvklasse 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 sugning.

Isætning af bortskaffelsespose

1. Sørg for at sikre apparatet med parkeringsbremserne.
2. Træk trykudligningsslangen af smudsbeholderen.

Figur D

3. Sænk smudsbeholderen ved at trække armene op.

Figur E

4. Træk smudsbeholderen ud af apparatet.

Figur F

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

Figur E

7. Anbring smudsbeholderen i apparatet.

Figur D

△ ADVARSEL

Forkert håndtering ved låsning af smudsbeholderen

Fare for at komme i klemme

Hold på intet tidspunkt hænderne mellem smudsbeholderen og filterringen eller i nærheden af løftemekanikken, når låsen lukkes.

Lås smudsbeholderen ved at betjene armene med begge hænder.

8. Lås smudsbeholderen med armene.
9. Sæt trykudligningsslangen på smudsbeholderen.

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 apparatet med parkeringsbremserne.
2. Fjern i givet fald sugeslangen.
3. Træk trykudligningsslangen af smudsbeholderen.

Figur D

4. Sænk smudsbeholderen ved at trække armene op.

Figur E

5. Træk smudsbeholderen ud af apparatet.

Figur G

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

Figur E

10. Anbring smudsbeholderen i apparatet.

Figur D

△ ADVARSEL

Forkert håndtering ved låsning af smudsbeholderen

Fare for at komme i klemme

Hold på intet tidspunkt hænderne mellem smudsbeholderen og filterringen eller i

nærheden af løftemekanikken, når låsen lukkes.

Lås smudsbeholderen ved at betjene armene med begge hænder.

11. Lås smudsbeholderen med armene.
12. Sæt trykudligningsslangen på smudsbeholderen

Tilkobling af apparatet

1. Sæt netstikket i stikkontakten.
2. Tænd for apparatet på apparatkontakten.

Figur H

Kontakten har flere trin:

- 0 Der er slukket for apparatet.
 - 1 Der er tændt for motor 1.
 - 2 Der er tændt for motor 1 og 2.
3. Start sugeprocessen.

Aflæsning af min. volumenstrøm

På forsiden af apparatet er der indbygget et indikatorinstrument, der viser sugeundertrykket inde i apparatet (se kapitlet *Beskrivelse af apparat*).

Tabellen viser værdien for det maksimale sugeundertryk. Værdien afhænger af apparatydelsen og den anvendte sugeslange.

BEMÆRK

Sugetab

Hvis den angivne værdi overskrides, falder lufthastigheden i sugeslangen til under 20 m/s.

*Rengør senest filteret, når værdien er nået (se kapitlet *Rengøring af filteret*).*

*Udskift filteret, hvis værdien ikke er reduceret væsentligt som følge af rengøringen (se kapitlet *Udskiftning af 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 I

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

Slukning af apparatet

1. Sluk for apparatet på tænd- /sluk-kontakten.
2. Tøm og rengør smudsbeholderen.
3. Afmonter tilbehøret, og rengør og tør det evt.

Efter arbejdet

Tømning af smudsbeholderen

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

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

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.

Opbevaring af maskinen

1. Rul netkablet rundt om kabelholderen.
2. Anbring maskinen i et tørt rum, og sørge for at sikre den mod brug af uvedkommende.

Transport

⚠ FORSIGTIG

Manglende overholdelse af vægten

Fare for kvæstelser og beskadigelse

Vær opmærksom på maskinens vægt ved transporten.

Smudsbeholderen er tømt.

1. Luk 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, kontroldelenes funktion.

BEMÆRK

Silikoneholdige plejemedler

Kunststofdele kan blive angrebet.

Brug ikke silikoneholdige plejemedler til rengøringen.

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 vedligeholdelsespersolet og andre personer. Træf passende sikkerhedsforanstaltninger, herunder afgangning, inden komponenter skilles ad, forberedelse til filtreret tvangsdækning 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 bortskaftes i tætte poser i overensstemmelse med de gældende bestemmelser for bortskaftelse af affald af denne art.
- Indsugningsstudserne skal lukkes med lukkepropcerne i forbindelse med transport og vedligeholdelse af maskinen.
- 1. Vær opmærksom på, at du selv kan udfore mindre vedligeholdelses- og plejearbejde.
- 2. Rengør maskinens overflade og beholderens underside regelmæssigt med en fugtig klud.

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 bortskaftes 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 dekontamineringstationer.

Figur K

- ① Spænding
 - 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.
 3. Fjern møtrikkerne, og afmonter rengøringsanordningen.
 4. Løsn spændingerenes skrueforbindelse.
 5. Tag filteret af.
 6. Bortskaft filterskummet.
 7. Sæt det nye filter i.
 8. Læg det nye filterskum i.
 9. Sæt spændingen 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 parkeringsbremsene.

2. Fjern i givet fald sugeslangen.

3. Træk trykudligningsslangen af smudsbeholderen.

Figur D

4. Sænk smudsbeholderen ved at trække armene op.

Figur E

5. Træk smudsbeholderen ud af apparatet.

Figur G

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. Indsæt den nye bortskaffelsespose i smudsbeholderen, og sørg for, at den ligger op mod beholdervæggen og beholderens bund.

11. Skub det øverste stykke af bortskaffelseesposen op omkring kanten på smudsbeholderen.

Figur E

12. Anbring smudsbeholderen i apparatet.

Figur D

△ 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.

13. Lås smudsbeholderen med armene.

14. Sæt trykudligningsslangen på smudsbeholderen.

Hjælp ved fejl

△ FARE

Risiko for tilskadekomst

Fare for utilsigtet start af maskinen og fare for elektrisk stød

Sluk apparatet, inden alt arbejde på apparatet, og træk netstikket ud.

Lad alle kontroller og arbejde på elektriske dele udføre af en fagmand.

Motoren (sugeturbinen) starter ikke

Ingen elektrisk spænding

- Kontrollér stikdåsen og strømforsyningens sikring.
- Kontroller apparatets netkabel og netstik.

Sugekraften aftager

Dysen, sugerøret eller sugeslangen er tilstoppet.

- Kontroller, og rengør evt. dysen, sugerøret og sugeslangen.

Filteret er snavset.

- Rengør 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 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Elektrisk tilslutning			
Netspænding	V	220-240	220-240
Fase	~	1	1
Netfrekvens	Hz	50-60	50-60
Kapslingsklasse		IPX4	IPX4
Beskyttelsesklasses	I	I	I
Nominel effekt	W	2400	2400
Netsikring (træg)	A	16	16
Mål og vægt			
Typisk driftsvægt	kg	99	103
Længde x bredde x højde	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Filterareal	m ²	1,75	1,75
Omgivelsesbetingelser			
Opbevaringstemperatur	°C	-10-40	-10-40
Ydelsesdata apparat			
Beholdervolumen	l	60	100
Aftømændge	l/s	2x 74	2x 74
Aftøvolumenstrøm under drift	l/s	76,5	76,5
Undertryk	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Driftstryk	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Tilslutning til sugeslange		DN70	DN70
Nominel diameter, sugeslange		DN40/50	DN40/50
Bestillingsnummer filter		9.981-681.0	9.981-681.0
Beregnehed værdier iht. EN 60335-2-69			
Hånd-arm-vibrationsværdi	m/s ²	<2,5	<2,5
Usikkerhed K	m/s ²	0,2	0,2
Lydtryksniveau L _{pA}	dB(A)	68	68
Usikkerhed K _{pA}	dB(A)	2	2
Netkabel			
Netkabel H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Delnummer (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Kabellængde	m	10	10

Der tages forbehold for tekniske ændringer.

EU-overensstemmelseserklæring

Vi erklærer hermed, at nedenstående produkt overholder de relevante bestemmelser i de anførte direktiver og forordninger. Hvis produktet ændres uden aftale med os, mister denne erklæring sin gyldighed.

Produkt: Tørsuger

Produkt: Våd- og tørsuger

Type: 9.990-xxx

Direktiver og forordninger

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

2014/30/EU

2011/65/EU

Anvendte harmoniserede standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Anvendte ikke-harmoniserede standarder

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Navn og adresse

Dokumentationsbefuld mægtiget:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tlf.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Waldstetten, 24/11/01

Underskriverne handler på forretningsledelsens vegne og med dennes fuldmagt.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tlf.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Sisukord

Üldjuhised	132
Ohutusjuhised	132
Sihtotstarbeline kasutamine	134
Keskonnakaitse	134
Tarvikud ja varuosad	134
Tarnekomplekt	135
Seadme kirjeldus	135
Sümbolid seadmel	135
Kasutuselevõtmine	135
Käitus	136
Transport	138
Ladustamine	138
Korrashoid ja hooldus	138
Abi rikete korral	140
Utiliseerimine	140
Garantii	140
Tehnilised andmed	141
EL vastavusdeklaratsioon	142

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 lugege tingimata ohutusjuhiseid nr 5.956-249.0.
- Kasutusjuhendi ja ohutusjuhiste eiramisel võivad tekkida kahjustused seadmel ja ohud operaatorile ning teistele inimestele.
- Informeerige transpordikahjude korral kohe edasimüütat.

Ohutusjuhised

Ohuastmed

△ OHT

- Viide vahetult ähvardavale ohule, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

△ HOIATUS

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

△ ETTEVAATUS

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

TÄHELEPANU

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada varakahusid.

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 õhuvahetusmääär L . Nõutavast piirväärtusest kinnipidamiseks tohib tagasi-juhitav mahtrvool olla maksimaalselt 50% värske õhu mahust (ruumi maht V_R x õhuvahetusmääär L_W). Ilma spetsiaalse ventilaatsioonimeetmeta kehtib: $L_W=1\text{h}^{-1}$. • 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 filtratsiooniüsteemita. • Järgige rakendatavaid ohutusalaseid sätteid, mis on asjakohased käsitletavatele materjalidele. • Erinevate tuleohtlike tolmu-de samaaegne kogunemine kogumismahutisse võib põhjustada tulekahju või plahvatuse.

△ **HOIATUS** • Te ei tohi seadet üles seada ega kasutada piirkondades, kus on tolmu või gaasi plahvatuse oht. Seadmes olev tolmu plahvatusohtlik keskkond on lubatud ainult filtri ees. Gaasis plahvatusohtlik keskkond on seadme sees keelatud.
• Seade ei sobi põlemisvõimeliste vedelike (süttiv, kergesti süttiv, äärmiselt süttiv ohtlike ainete direktiivi 67/548/EMÜ järgi) (leekpunkt alla 55 °C) ning põlemisvõimeliste tolmude ja põlemisvõimeliste vedelike se-gude sissememiseks. • Seade ei ole ette nähtud tolmu imamiseks ülimadala minimaalse süüteenergiaga (ME <1 mJ), näiteks: tooner, süsinikvõrk, alumiiniumipulber, pliihape. • Seade ei sobi hõõgumisttemperatuuriga ≤ 190 °C süüteallikate ja tolmude sissememiseks.
• Kontrollige enne iga käikuvõtmist, kas järgmised potentsiaaliühlustusjuhtmed

(maandusjuht) on külgeühendatud. • Seadet ei tohi kasutada ega hoida väljas või välistingimustes. • Vajutage seadme kindla seisusendi jaoks seisupidurit juhtrullil. Lahtise seisupiduri puhul võib seade kontrollimattul liikuma hakata.

△ **ETTEVAATUS** • Lülitage pikemate käituspausidel korral ja pärast kasutamist seade seadmelülititest välja ja eemaldage võrgupistik pesast.

TÄHELEPANU • Kasutage seadet ainult siseruumides. • Muljumisoht! Kandke kindaid, kui võtate imipea, filtriüksuse või kogumismahuti ära või panete peale.

- Kahjustusoht! Ärge kunagi imege filtrita või kahjustatud filtriga. • Kandke turvajalasseid, kui käsitsete seadet. • Liigutage seadet ainult sammukirusel ning järsu kallakuga teenel vajaduse korral kahekesi.
- Pidage silmas, et tolmu ei väljuks, kui tarvikuoosi välja vahetate. • Normaalrežiimi välitel võivad pinnatemperatuurid töosta ku ni 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 väärtsi vt Tehnilised andmed ja tüübislidilt.

△ **OHT**

Elektrilöögi oht

Oht elule

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

Kaitske kaableid kuumuse, õli ja teravate servade eest.

Kontrollige seadme võrguühendusjuhet enne iga käitamist. Ärge pange tööle seadet, mille kaabel on kahjustatud. Laske kahjustatud kaabel elektrispetsialistil välja vaheta da.

Käitumine hädaolukorras

⚠ OHT

Vigastuste ja kahjustuste oht lühise või muu elektririkke korral

Elektrilöögi oht, põletusoht

Lülitage seade välja ja eemaldage võrgupistik pesast.

Käitumine filtri purunemise/lekke korral:

1. Lülitage seade kohe välja.

Seadet ei tohi edasi kätitada.

2. Vahetage filter.

Sihotstarbeline kasutamine

Seade on ette nähtud:

- põrandate ja seinte märg- ja kuivpuhas-tuseks
- kuivade, põlemisvõimeliste, tervist kah-justavate ladestunud tolmuide imemis- sekse; tolmuklass M vastavalt standardile EN 60335-2-69
- Mitte plahvatusohtlike ainete sisseime-miseks
- Kõigi tolmulplahvatusklasside põlemis-võimeliste tolmuide imemine (välja arva-tud minimaalse süüteenergiaga tolmu ME < 1 mJ)
- Tolmude ja jämeda mustuse sisseime-mine
- Põlemisvõimeliste tolmuide imemine tsoonist 22, kui seade on installeeritud plahvatusohtlikest aladest väljapoole
- Niiskete ja vedelate ainete imemiseks
- Kommertskasutus, nt hotellides, koolides, haiglates, tehastes, kauplustes, bü-roodes ja üriärides
- Tööstuslik kasutamine, nt ladustamis- ja tootmisaladel

Kui seadme paigalduskohas on klassifit-seeritud Ex-tsoon, tuleb kasutada vastavat Ex-seadet.

Seadme laitmatu talitus tagatakse ainult imivooliku nimilaiustega DN40 ja DN50. Iga muud kasutust loetakse asjatundma-tuks.

Seade ei ole ette nähtud:

- Süüteallikate ja tolmuide imemine hõo-gumistemperatuuriga $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- Al- ja Mg-tolmuide imemine

- Põlemisvõimeliste vedelike (süttiv, ker-gesti süttiv, äärmiselt süttiv ohtlike aine-direktiivi 67/548/EMÜ järgi) (leekpunkt alla 55°C) ning põlemisvõi-meliste tolmuide ja põlemisvõimeliste ve-delike segude sisseimemiseks
- Magneesiumitolmu või pulbri imemine
- Põlemisvõimeliste vedelike ja põlemis-võimelise tolmu segude imemine
- Hõoguvate või kuumade osakeste imemine, vastasel juhul võib see põhjustada tulekahju või plahvatuse

Keskonnakaitse

 Pakkematerjalid on taaskasutatavad.

 Palun utiliseerige pakendid keskkon-nasäästlikult.

 Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisalavad väärtsuslikke taaskasutata-vaid materjale ja sageli koostisosid na-gu patareid, akud või öli, mis võivad vale ümberkäimise või vale utiliseerimise korral kujutada potentsiaalset ohtu inimeste tervi-sele ja keskkonnale. Seadme nõuetekoha-seks 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 töttu

Kasutage tüübil 22 ainult tootja poolt heaksikidetud ja Ex-kleebisega märgista-tud tarvikuid.

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja origi-naalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja häireteta käituse.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt www.kaercher.com.

Märkus

Tarvikud ei kuulu tarnekomplekti. Tarvikud tuleb sõltuvalt rakendusest eraldi tellida.

Tarnekomplekt

Lahtipakkimisel kontrollige, kas pakendi sisu on täielik. Transpordikahjustuste korral teavitage oma edasimüütajat.

Seadme kirjeldus

Joonist vt graafika lehekülgedelt

Joonis A

- ① Mustusemahuti
- ② Jäätmekott
- ③ Kaabli potentsiaaliühtlustus
- ④ Imivooliku ühendus
- ⑤ Töukesang
- ⑥ Filter
- ⑦ Võrgukaabel
- ⑧ Näidikuinstrument
- ⑨ Seadmelülit
- ⑩ Kaabli potentsiaaliühtlustus
- ⑪ Imipea lukustus
- ⑫ Kaabli potentsiaaliühtlustus
- ⑬ Rõhu tasakaalustusvoilik
- ⑭ Tarvikuhoodik
- ⑮ Mustusemahuti langetamise hoob
- ⑯ Seisupiduriga juhtrullid

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 tolumahuti utiliseerimisel ettekirjutatud kaitsevarustust.



Seade sobib tuleohtlike tolmude imemiseks, paigutamiseks tsoonist 22 väljapoole.

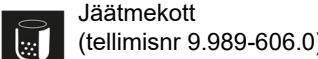
WARNING: Seda seadet ei tohi paigutada tsooni 22. Tsooni 22 korral tuleb kasutada Ex-märgistusega seadet.



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 ristlõike suhtes. Aktuaalset väärustust saab lugeda manomeetrilt. Selle seadme kohta kehtivate väärustute kohta vt peatükki *Minimaalse vooluhulga vaatamine*. Kui väärust ei saavutata, tuleb filter puhastada (vt peatükki *Filtrti puastamine*) või asendada (vt peatükki *Filtrti vahetamine*). Imivooliku erinevad ristlõiked võimaldavad kohandamist tarvikuoade erinevatele ühendusristlõigetele.

IVR 60



Jäätmekott

(tellimisnr 9.989-606.0)



Filter

(tellimisnr 9.981-681.0)

IVR 100



Jäätmekott

(tellimisnr 9.989-607.0)



Filter

(tellimisnr 9.981-681.0)

Kasutuselevõtmine

⚠ HOIATUS

Valesti ühendatud potentsiaaliühtlustus

Elektrilök

Kontrollige iga kord enne kasutuselevõttu, kas potentsiaaliühtlustus (maandusjuht) 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

Filtrelemendi puudumine

Imemismootori kahjustamine

Ärgeimege ilma filtrelemendita.

1. Pange seade tööpositooni.
2. Kindlustage seade seisupiduritega.
3. Tehke kindlaks, et imipea on nõuetekohaselt peale pandud.
4. Ühendage imivoolik (ei kuulu tarnekomplekti) imiühendusega.
5. Kontrollige mustusemahuti täitetaset (vt peatükki *Mustusemahuti täitetaseme kontrollimine*).
6. Tühjendage vajaduse korral mustusemahuti (vt peatükki *Mustusemahuti tühjendamine*).
7. Enne kuivpuhastust paigaldage jäätmekott (vt peatükki *Jäätmekoti paigaldamine*).

Joonis B

8. Ühendage soovitud tarvik (ei kuulu tarnekomplekti) imivooliku otsa.

Imiühenduse sulgemine

△ HOIATUS

Vigastusoht

Naha, kopsu ja silmade kahjustus peentolmu töttu

Pärast imivooliku eemaldamist tuleb imiühendus sulgemiskorgiga sulgeda.

1. Eemaldage imivoolik.

Joonis C

2. Pange sulgemiskork täpselt imiühendusse.
3. Lükake sulgemiskork lõpuni sisse.
4. Keerake sulgemiskorki paremale, kuni imiühendus on tihedalt suletud.

Mustusemahuti täitetaseme kontrollimine

Kui mustusemahuti on täidetud mustusemahuti imiotsaku alumise servani, tuleb see tühjendada. Seade ei lülitu maksimaalselt täitetaseme ületamisel automaatselt välja.

1. Kontrollige regulaarselt mustusemahuti täitetaset.

Käitus

Seade sobib peenest tolmust kuni tolmuklassini M klassifitseeritud tolmude 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 töttu

Imimootori kahjustusoht.

Ärge eemaldage imemisel kunagi filterelementi.

Jäätmekoti paigaldamine

1. Kindlustage seade seisupiduritega.
2. Tömmake röhu tasakaalustusvoilik mustusemahutist välja.

Joonis D

3. Langetage mustusemahuti hoova ülestõmbamisega.

Joonis E

4. Tömmake mustusemahuti seadmest välja.

Joonis F

5. Paigaldage jäätmekott mustusemahutisse ja seadke hoolikalt vastu mahuti seina ja põhja.
6. Pöörake jäätmekoti serv üle mustusemahuti serva väljapoole.

Joonis G

7. Pange mustusemahuti seadmesse.

Joonis D

△ 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.

8. Lukustage mustusemahuti hoobadega.
9. Pistke röhu tasakaalustusvoilik mustusemahutile.

Jäätmekoti eemaldamine

⚠ OHT

Oht terivist kahjustava tolmu töttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Tekkiv tolm tuleb transportida tolmukindlates mahutites. Ümbervalamine pole lubatud. Tolmumahutit tohivad utiliseerida ainult instrueeritud isikud.

1. Kindlustage seade seisupiduritega.
2. Vajaduse korral eemaldage imivoolik.
3. Tõmmake rõhu tasakaalustusvoolik mustusemahutist välja.

Joonis D

4. Langetage mustusemahuti hoova üles-tömbamisega.

Joonis E

5. Tõmmake mustusemahuti seadmest välja.

Joonis G

6. Pöörake jäätmekoti serv üles.
7. Sulgege jäätmekott tihealt kaablisse-mega.
8. Võtke jäätmekott välja.
9. Utiliseerige jäätmekott vastavalt seadu-sesätetele.

Joonis E

10. Pange mustusemahuti seadmesse.

Joonis D

⚠ HOIATUS

Mustusemahuti asjatundmatu lukustamine

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.

11. Lukustage mustusemahuti hoobadega.

12. Pistke rõhu tasakaalustusvoolik mustu-semahutile

Seadme sisselülitamine

1. Pistke võrgupistik pistikupessa.
2. Lülitage seade seadmelülitist sisse.

Joonis H

Lülitil on mitu lülitusastet:

- 0 Seade on välja lülitatud.
- 1 Mootor 1 on sisse lülitatud.
- 2 Mootorid 1 ja 2 on sisse lülitatud.

3. Alustage imemisprotsessi.

Minimaalse vooluhulga vaatamine

Seadme esiküljele on paigaldatud näidiku-instrument, mis näitab imemise alarõhu seadmes (vt peatükki *Seadme kirjeldus*). Tabelis on esitatud imemise maksimaalse alarõhu väärthus. Väärthus sõltub seadme võimsusest ja kasutatavast imivoolikust.

TÄHELEPANU

Imemisvõime kaotus

Esitatud väärthus ületamisel langeb õhukii-rus imivoolikus alla 20 m/s.

Puhastage filtre hiljemalt väärthus saavuta-misel (vt peatükki *Filtrri puhastamine*).

Asendage filter uuega, kui väärthus ei vähe-ne puhastamisega oluliselt (vt peatükki *Filtrri vahetamine*).

Vooliku läbimõõt	Väärthus
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Puhastage filtre hiljemalt esitatud väär-thuse korral.

Filtrri puhastamine

Märkus

Puhastage filtre regulaarselt, et vältida imi-võimsuse kadu.

Joonis I

1. Filtri puhastamiseks liigutage filtripuhas-tuse käepidet mitu korda edasi-tagasi.

Seadme väljalülitamine

2. Lülitage seade sisse- / välja-lülitist välja.
3. Tühjendage ja puhastage mustusema-huti.
3. Monteeri tarvik maha ning vajaduse korral puhastage ja kuivatage.

Pärast iga käitust

Mustusemahuti tühjendamine

Mustusemahutit tuleb tühjendada vastavalt vajadusele ja pärast iga kasutuskorda ning puhastada seest ja väljast puhtaksimemise ja niiske lapiiga pühkimise teel.

Seadme puhtaksimemisel tuleb kasutada sama või parema klassifikatsiooniga imurit.

1. Lülitage seade välja ja lahutage vooluvärvustusest.

2. Puhastage filtri.

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 ärvavõtmine

1. Lülitage seade välja ja lahutage vooluvõrgust.

2. Avage imipea lukustus.

Joonis J

3. Võtke imipea kate ära ja pange kõrvale.

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 kaalu.

Mustusemahuti on tühjendatud.

1. Tolmuvabaks transportimiseks sulgege imiühendus (vt peatükki *Imiühenduse sulgemine*).

2. Vabastage seisupidurid ja lükake seadet tõukekäepidemest.

3. Seadme laadimiseks hoidke seda alusraamist ja tõukekäepidemest.

4. Söidukites transportimisel kindlustage seade libisemise ja ümberkukkumise vastu.

Ladustamine

ETTEVAATUS

Kaalu eiramine

Vigastus- ja kahjustusoht

Hoidke seadet ainult tasastel pindadel, et vältida selle ümberminekut.

Pidage ladustamisel silmas seadme kaalu. Mustusemahuti on tühjendatud.

1. Ladustage seadet ainult siseruumides.

Korrashoid ja hooldus

OHT

Soovimatult töötav seade, voolujuhtivate osade puutumine

Vigastusoht, elektrilöök

Lülitage enne seadmel tehtavaid töid seade välja.

Tõmmake võrgupistik välja.

OHT

Oht tervist kahjustava tolmu tõttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise tõttu.

Kandke hooldustöödel (nt filtri vahetamisel) hingamiskaitsemaski P2 või kõrgema väärustusega ning ühekordset riietust.

HOIATUS

Oht tervist kahjustava tolmu tõttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise tõttu.

Ohutusseadiseid tuleb ohtude ennetamiseks vähemalt kord aastas tootja või instrueeritud isiku poolt kontrollida ohutustehniliselt läitmatu talitluse, nt seadme tiheduse, filtri kahjustuse, kontrollseadiste talitluse osas.

TÄHELEPANU

Silikoonisisaldusega hooldusvahend

Plastdetailid võivad kahjustada saada.

Ärge kasutage puhamiseks silikoonisisaldusega hooldusvahendeid.

Tolmu kõrvaldavad masinad on ohutusseadised ohtude ennetamiseks või kõrvaldamiseks DGUV eeskirja tähenduses:

- Kasutajapoolseks hoolduseks tuleb seade lahti võtta, puhastada ja hooldada, niivõrd kui see on teostatav, põhjustamata seejuures ohtu hoolduspessoonele ja teistele isikutele. Sobivate ettevaatusmeetmete hulka kuuluvad lahtivõtmise

eelne detoksikatsioon, seadme lahtivõtmise koha filtreeritud sundõhutus, hool duspinna puastamine ning personali asjakohane kaitsmine.

- Seadme välisosa tuleks tolmuimemismeetodi kaudu mürgitustada ja puhtaks pühkida või tihendusvahendiga töödelda, enne kui see ohtlikust piirkonnast välja võetakse. Kõiki seadmeosi tuleb vaadelda saastununa, kui nad ohtlikust piirkonnast välja võetakse. Tarvitusele tuleb võtta sobivad meetmed tolmu jaotumise vältimiseks.
 - Hooldus- ja remonditööde käigus tuleb ära visata kõik saastunud esemed, mida ei saa rahulda välti 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 korrasioi töid saatte ise teha.
 2. Puhastage seadme pealispinda ja mahuti sisekülgje regulaarselt niiske lapiga.

Kontrollimis- ja hooldustööd

Laske seadet regulaarselt kontrollida vastavate önnetuste ennetamiseks kehtestatud siseriiklike eeskirjade kohaselt.

Hooldustöid peab tegema asjatundlik inimene regulaarsete ajavahemike järel tootja andmete kohaselt, seejuures tuleb järgida olemasolevaid sätteid ja ohutusnõudeid.

Elektriseadme juures tohib töid teha ainult elektrispetsialist. Küsimuste korral pöörduge palun KÄRCHERi filiaali poole.

Filtri vahetamine

△ OHT

Oht tervist kahjustava tolmu tõttu

Hingamisteede haigused tolmu sisseehingamise tõttu.

Tekkiv tolm tuleb transportida tolmukindlates mahutites. Ümbervalamine pole lubatud. Tolmumahutit tohivad utiliseerida ainult instrueeritud isikud.

△ HOIATUS

Oht tervist kahjustava tolmu tõttu

Hingamisteede haigused tolmu sisseehingamise tõttu.

Ärge kasutage filterelementi enam pärast selle seadmost 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 ärvõtmine*).

2. Võtke filtriüksus käepidemetest hooides seadmost 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 tõttu

Hingamisteede haigused tolmu sisseehingamise 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. Tömmake rõhu tasakaalustusvoolik mustusemahutist välja.

Joonis D

4. Langetage mustusemahuti hoova üles-tömbamisega.

Joonis E

5. Tõmmake mustusemahuti seadmest välja.

Joonis G

6. Pöörake jäätmekoti serv üles.
7. Sulgege jäätmekott tihedalt kaablisse-mega.
8. Võtke jäätmekott välja.
9. Utiliseerige jäätmekott vastavalt seadu-sesätetele.

Joonis F

10. Paigaldage uus jäätmekott mustusema-hutisse ja seadke hoolikalt vastu mahuti seina ja põhja.
11. Pöörake jäätmekoti serv üle mustuse-mahuti serva väljapoole.

Joonis E

12. Pange mustusemahuti seadmesse.

Joonis D

⚠ 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.

13. Lukustage mustusemahuti hoobadega.
14. Pistke rõhu tasakaalustusvoolik mustu-semahutile.

Abi rikete korral

⚠ OHT

Vigastusoht

Seadme tahtmatu käivitamise oht ja elektri-löögi oht

Lülitage enne kõiki seadmel teostatavaid töid seade välja ja tõmmake võrgupistik väl-jas.

Laske kõiki kontrollimisi ja töid elektrilistel osadel teostada erialaspetsialistil.

Mootor (imiturbiin) ei käivitu

Puudub elektripingi

- Kontrollige pistikupesa ja voolutoite kait-set.
- Kontrollige seadme võrgukaablit ja võr-gupistikut.

Imijõud nõrgeneb

Düüs, imitoru või imivoolik on ummistunud.

- Kontrollige düusi, imitoru ja imivoolikut ning vajaduse korral puhastage.

Filter on määrdunud.

- Puhastage filtrit.

Utiliseerimine

Seade tuleb eluea lõpus utiliseerida vastavalt seadusesätetele.

Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müü-giesindaja antud garantitiitingimused. Sead-mel esinevad mistahes rikked körvaldame garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on mater-jali- või tootmisviga. Garantijuhtumil pöör-duge ostu töendava dokumendiga oma edasimüüja või lähima 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 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Elektriühendus			
Võrgupinge	V	220-240	220-240
Faas	~	1	1
Võrgusagedus	Hz	50-60	50-60
Kaitse liik		IPX4	IPX4
Kaitseklass	I	I	I
Nimivõimsus	W	2400	2400
Võrgukaitse (inertne)	A	16	16
Mõõtmed ja kaalud			
Tüüpiline töökaal	kg	99	103
Pikkus x laius x kõrgus	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Filtripind	m ²	1,75	1,75
Ümbrustingimused			
Ladustamistemperatuur	°C	-10-40	-10-40
Seadme võimsusandmed			
Mahuti maht	l	60	100
Öhukogus	l/s	2x 74	2x 74
Öhuvool töö ajal	l/s	76,5	76,5
Alarõhk	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Töörõhk	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Imivoooliku ühendus		DN70	DN70
Imivoooliku nimiläbimõõt		DN40/50	DN40/50
Filtri tellimisnumber		9.981-681.0	9.981-681.0
Kindlakstehtud väärtsused EN 60335-2-69 kohaselt			
Labakäsi-käsivars vibratsiooniväärtus	m/s ²	<2,5	<2,5
Ebakindlus K	m/s ²	0,2	0,2
Helirõhutase L _{pA}	dB(A)	68	68
Mõõtemääramatus K _{pA}	dB(A)	2	2
Võrgukaabel			
Võrgukaabel H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Osa number (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Kaabli pikkus	m	10	10

Õigus tehniliksteks muudatusteks.

EL vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool nimetatud toode vastab loetletud direktiivide ja määruste asjaomastele sätetele. Tootel meiega kooskõlastamata muudatuste teostamisel kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

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	142
Drošības norādījumi	142
Noteikumiem atbilstoša lietošana	144
Apkārtējās vides aizsardzība	144
Piederumi un rezerves daļas	144
Piegādes komplekts	145
Ierīces apraksts	145
Simboli uz ierīces	145
Ekspluatācijas uzsākšana	146
Ekspluatācija	146
Transportēšana	148
Uzglabāšana	148
Kopšana un apkope	148
Palīdzība traucējumu gadījumā	150
Utilizācija	150
Garantija	150
Tehniskie dati	151
ES atbilstības deklarācija	152

Vispārīgas norādes

Pirms pirmās ekspluatācijas izlasiet šo lie-tošanas instrukciju, rīkojieties saskaņā ar to un uzglabājet to vēlākai izmantošanai vai nākamajam īpašniekam.

- Pirms pirmreizējās nodošanas eksplua-tācijā noteikt izlasiet drošības norādes Nr. 5.956-249.0.
- Neievērojot lietošanas instrukcijas un drošības norādes, var tikt radīti bojājumi ierīcei un apdraudējums ierīces lietotā-jam un citām personām.
- Ja konstatēts bojājums, kas radies transportēšanas laikā, nekavējoties in-formējiet izplatītāju.

Drošības norādījumi

Riska pakāpes

△ BĪSTAMI

- Norāde par tieši draudošām briesmām, kuras izraisa smagas traumas vai nāvi.

△ BRĪDINĀJUMS

- Norāde par iespējamji draudošām bries-mām, kuras var izraisīt smagas traumas vai nāvi.

△ UZMANĪBU

- Norāda uz iespējamji 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 tvertni izņemšanu, drīkst veikt tikai speciālisti, kas lieto piemērotu aizsargaprikojumu.
- Nelietojiet ierīci bez pilnībā uzstādītas filtrēšanas sistēmas.
- Nemiet vērā piemērojamos drošības noteikumus, kas attiecas uz apstrādes materiāliem.
- Dažādu viegli uzliesmojošu putekļu vienlaicīga savākšana savākšanas tvertnē var izraisīt ugunsgrēku vai eksploziju.
- △ **BRĪDINĀJUMS** • Ierīci nedrīkst uzstādīt vai darbināt vietās, kur pastāv putekļu vai gāzes sprādzienbīstamība. Putekļu sprādzienbīstama vide ierīces iekšpusē ir atļauta tikai filtra priekšpusē. Ierīces iekšpusē ir aizliegta sprādzienbīstama vide.
- Ierīce nav piemērota viegli uzliesmojošu šķidrumu (uzliesmojošu, viegli uzliesmojošu, izteiki 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 energiju ($ME < 1 \text{ mJ}$), piem., toneris, samitrināms sērs, alumīnija pulveris, svina stearāts.
- Ierīce nav piemērota aizdedzes avotu un putekļu sūkšanai ar $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$ aizdegšanās

temperatūru.

- Pirms katras ekspluatācijas uzsākšanas reizes pārbaudiet, vai ir piešķerti potenciāla izlīdzināšanas vadī (zemējuma vads).
- Ierīci nedrīkst izmantot vai turēt ārpus telpām.
- Lai nodrošinātu drošu ierīces pozīciju, nofiksējet vadības riteņa stāvbremzi. Ja stāvbremze nav nofiksēta, iekārtā 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 galviņu, filtra vienību vai savākšanas tvertni, valkājiet cimdus.
- Bojājumu risks! Nekad nesūciet bez vai ar bojātu filtru.
- Ekspluatājot ierīci valkājiet drošības aizsargapavus.
- Ierīci pārvietojiet tikai kājām ejoša vadītāja pārvietošanās ātrumā un uz ceļiem ar kritumu nepieciešamības gadījumā strādājiet pāros.
- Uzmaniet, lai nenotiek putekļu noplūde, veicot piedeरrumu daju maiņu.
- Normālas darbības režīmā virsmas temperatūras var uzķāpt līdz 135 °C.
- Izvairieties no sūkšanas šķūtenes vienības salocišanas.
- Regulāri veiciet šķūtenu vizuālu pārbaudi.

Strāvas pieslēgums

Ierīci drīkst pieslēgt tikai strāvas pieslēgumam, kuru izveidojis sertificēts elektrīķis atbilstoši IEC 60364. Savienojuma vērtības skatīt Tehniskie dati un datu plāksnīti.

△ **BĪSTAMI**

Elektriskās strāvas triecienu 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 elektrīķim nomainīt bojāto kabeli.

Rīcība ārkārtas situācijā

△ BĒSTAMI

Traumu un bojājumu risks īssavienojuma vai cītu elektrisku bojājumu gadījumā

Elektriskās strāvas trieciena risks, apdegumu risks

Ārkārtas situācijā izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla spraudni.

Rīcība filtra plīsuma/noplūdes gadījumā:

1. Nekavējoties izslēdziet ierīci.

Ierīce nedrīkst tikt izmantota bez tīrā ūdens filtra.

2. Ievietojet filtru.

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Ierīce ir paredzēta:

- Grīdu un sienu mitrai un sausai tīrišanai
- 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 (izņemot putekļus ar minimālo aizdegšanās enerģiju ME < 1 mJ)
- Putekļu un rupju netīrumu uzsūkšanai
- Viegli uzliesmojošu putekļu uzsūkšanai no 22. zonas, ja ierīce ir uzstādīta āpus sprādzienbīstamās vides
- Mitru un šķidru vielu uzsūkšanai
- Komerciālai izmantošanai, piem., viesnīcās, skolās, slimnīcās, rūpniecībā, 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 šķūtēni, 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 daļu uzsūkšanai, kas pretējā gadījumā varētu izraisīt aizdegšanos vai eksploziju

Apkārtējās vides aizsardzība

 Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, atbrīvojieties no iepakojuma videi draudzīgā veidā.

 Elektriskās un elektroniskās ierīces satur vērtīgus pārstrādājamus materiālus un bieži vien tādas sastāvdaļas kā baterijas, akumulatorus vai eļļu, kuri neatbilstošas apstrādes vai nepareizas utilizācijas rezultātā var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un apkārtējai videi. Tomēr šīs sastāvdaļas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ar šo simbolu marķētās ierīces nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Pašreizējo informāciju par sastāvvielām atradīsiet: www.kaercher.de/REACH

Piederumi un rezerves daļas

△ BĒSTAMI

Sprādzienbīstamība, ko rada neapstiprināti piedelerumi

Izmantojiet tikai ražotāja apstiprinātus piedelerumus, kas marķēti ar Ex uzlīmi 22. tipa lietošanai.

Izmanot tikai oriģinālos piedelerumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām 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 Netīrumu tvertne
- ② Atkritumu maiss
- ③ Potenciālu izlīdzināšanas kabelis
- ④ Sūkšanas šķūtenes pieslēgums
- ⑤ Stumšanas rokturis
- ⑥ Filtrs
- ⑦ Tīkla kabelis
- ⑧ Indikācijas instruments
- ⑨ Ierīces slēdzis
- ⑩ Potenciālu izlīdzināšanas kabelis
- ⑪ Sūkšanas galvas fiksators
- ⑫ Potenciālu izlīdzināšanas kabelis
- ⑬ Spiediena izlīdzināšanas šķūtene
- ⑭ Piederumu turētājs
- ⑮ Netīrumu tvertnes nolaišanas svira
- ⑯ Ritentiņi ar stāvbremzi

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, valkājet noteikto aizsargaprikojumu.



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 zems piedienā vērtības attiecībā pret izmantotās sūkšanas šķūtenes šķērsgriezumu. Pašreizējo vērtību iespējams nolasīt no manometra. Šai ierīci piemērojamās vērtības skatiet nodaļā *Minimālās tilpuma plūsmas nolaišana*. Ja vērtība netiek saņiepta, nepieciešams iztīrīt filtru (skatīt nodaļu *Filtra tīrīšana*) vai nomainīt filtru (skatīt nodaļu *Filtra maiņa*). Dažātie sūkšanas šķūtēju šķērsgriezumi nodrošina papildaprīkojuma daļu pielāgošanu dažādajiem pieslēgumu šķērsgriezumiem.

IVR 60

Atkritumu maiss
(Pasūt.-Nr. 9.989-606.0)

Filtrs
(Pasūt.-Nr. 9.981-681.0)

IVR 100

Atkritumu maiss
(Pasūt.-Nr. 9.989-607.0)

Filtrs
(Pasūt.-Nr. 9.981-681.0)

Ekspluatācijas uzsākšana

△ BRĪDINĀJUMS

Nepareizi pievienota potenciālu izlīdzināšanas 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 gadījumā 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 pareizi uzlikta.
4. Ievietojiet sūkšanas šķūteni (nav iekļauta piegādes komplektācijā) sūkšanas pie-slēgumā.
5. Pārbaudiet līmeni netīrumu tvertnē (skatīt nodaļu *Pārbaudīt atkritumu tvertnes uzpildes līmeni*).
6. Ja nepieciešams, iztukšojet netīrumu tvertni (skatīt nodaļu *Netīrumu tvertnes iztukšošana*).
7. Pirms sausās sūkšanas ievietojiet atkritumu maisu (skatīt nodaļu *Atkritumu maisa ievietošana*).

Attēls B

8. Pievienojiet vajadzīgos piederumus (nav iekļauti piegādes komplektācijā) pie sūkšanas šķūtenes.

Sūkšanas pieslēguma noslēgšana

△ BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks

Smalko putekļu izraisīti ādas, plaušu un acu bojājumi

Pēc sūkšanas šķūtenes atvienošanas sūkšanas pieslēgumu nepieciešams noslēgt ar pieslēguzmavu.

1. Nonemiet sūkšanas šķūteni.

Attēls C

2. Precīzi ievietojiet blīvējuma aizbāzni sūkšanas savienojumā.

3. Iebīdiet aizbāzni līdz galam.

4. Pagrieziet spraudni pa labi, līdz iesūkšanas savienojums ir cieši noslēgts.

Pārbaudīt atkritumu tvertnes uzpildes līmeni

Kad atkritumu tvertne ir piepildīta līdz atkritumu tvertnes sūkšanas sprauslas apakšējai malai, tā ir jāiztukšo. Ierīce automātiski neizslēdzas, ja tiek pārsniegts maksimālais uzpildes līmenis.

1. Regulāri pārbaudiet līmeni atkritumu tvertnē.

Ekspluatācija

Ierīce ir paredzēta, lai iesūktu smalkus putekļus līdz putekļu klasei M.

△ BRĪDINĀJUMS

Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ

Elpceļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.

Nesūciet bez filtra elementa, jo pretējā gadījumā rodas apdraudējums veselībai pa-augstinātās putekļu izdalīšanas dēļ.

IEVĒRĪBAI

Smalko putekļu iekļūšanas bīstamība

Sūkšanas dzinēja bojājuma apdraudējums. Veicot sūkšanu, nekad neizņemiet filtra elementu.

Atkritumu maisa ievietošana

1. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.

2. Nonemiet spiediena izlīdzināšanas šķūteni no netīrumu tvertnes.

Attēls D

3. Nolaidiet netīrumu tvertni, pavelcot svisras uz augšu.

Attēls E

4. Izvelciet netīrumu tvertni no ierīces.

Attēls F

5. Ievietojiet atkritumu maisu netīrumu tvertnē un rūpīgi izlīdziniet to pie tvertnes sienas un tvertnes apakšas.

6. Atlokiet atkritumu maisu malu uz ārpusi pāri netīrumu tvertnes malai.

Attēls E

7. Ievietojiet netīrumu tvertni ierīcē.

Attēls D

△ 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 svisras ar abām rokām.

8. Ar svirāmnofiksējiet netīrumu tvertni.

9. Pievienojet spiediena izlīdzināšanas šķūteni pie netīrumu tvertnes.

Atkritumu maisa izņemšana

△ BĒSTAMI

Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ

Elpeļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.

Uzkrātie putekļi jāpārvadā putekļus necaurlaidīgos konteineros. Pārpildīšana nav atļauta. Putekļu savākšanas tvertni drīkst utilizēt tikai apmācītās personas.

1. Nostipriniert ierīci ar stāvbremzēm.
2. Ja nepieciešams, nonemiet sūkšanas šķūteni.
3. Nonemiet spiediena izlīdzināšanas šķūteni no netīrumu tvertnes.

Attēls D

4. Nolaidiet netīrumu tvertni, pavelcot svisras uz augšu.

Attēls E

5. Izvelciet netīrumu tvertni no ierīces.

Attēls G

6. Uzlokiet uz augšu atkritumu maisu.
7. Cieši noslēdziet atkritumu maisu ar kaļeju savilci.
8. Izņemiet atkritumu maisu.
9. Atkritumu maisu utilizējiet atbilstoši likumā paredzētajiem noteikumiem.

Attēls E

10. Ievietojiet netīrumu tvertni ierīcē.

Attēls D

△ 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 svisras ar abām rokām.

11. Ar svirāmnofiksējiet netīrumu tvertni.

12. Pievienojet spiediena izlīdzināšanas šķūteni pie netīrumu tvertnes

Ierīces ieslēgšana

1. Iespraudiet tīkla spraudni kontaktligzdā.
2. Ieslēdziet ierīci ar ierīces slēdzi.

Attēls H

Slēdzim ir vairākas pārslēgšanas pakāpes:

- 0 Ierīce ir izslēgta.
- 1 Ir ieslēgts 1. motors.
- 2 Ir ieslēgts 1. un 2. motors.

3. Sākas sūkšanas process.

Minimālās tilpuma plūsmas nolasīšana

Ierīces priekšpusē ir uzstādīts indikācijas instruments, kas uzrāda sūkšanas zemspiedienu ierīces iekšpusē (skatīt nodalū *Ierīces apraksts*).

Tabulā ir norādīta maksimālā sūkšanas zemspiediena vērtība. Šī vērtība ir atkarīga no ierīces jaudas un izmantotās sūkšanas šķūtenes.

IEVĒRĪBAI

Sūkšanas zudums

Ja norādītā vērtība tiek pārsniegta, gaisa ātrums sūkšanas šķūtenē samazinās zem 20 m/s.

Iztīriet filtru ne vēlāk kā, sasniedzot šo vērtību (skatīt nodalū *Filtrā tīrišana*).

Nomainiet filtru, ja tīrišanas laikā šī vērtība nav ievērojami samazinājusies. (skatīt nodalū *Filtrā maiņa*).

Šķūtenes diametrs	Vērtība
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Iztīriet filtru ne vēlāk kā pie norādītās vērtības.

Filtrā tīrīšana

Norādījum

Regulāri iztīriet filtru, lai nezaudētu sūkšanas jaudu.

Attēls I

1. Lai iztīriju filtru, vairākas reizes pārvietojet filtrā tīrīšanas rokturi uz priekšu un atpakaļ.

Ierīces izslēgšana

1. Izslēdziet ierīci ar lesi./Izsl. slēdzi
2. Iztukšojet un iztīriet netīrumu tvertni.
3. Demontējiet piederumus un, ja nepieciešams, tos notīriet un nožāvējiet.

Pēc katras lietošanas

Netīrumu tvertnes iztukšošana

Netīrumu tvertnē pēc vajadzības un pēc katras lietošanas reizes jāiztukšo un jāiztīra no iekšpuses un ārpuses, nosūcot un noslauket ar mitru drānu.

Sūcot ierīci, jāizmanto putekļu sūcējs ar tādu pašu vai labāku klasifikāciju.

1. Izslēdziet ierīci un atvienojiet no strāvas padeves.
2. Iztīriet filtru.
3. Izņemiet netīrumu tvertni no ierīces un nomainiet atkritumu maisu (skatīt nodalīju *Atkritumu maisa nomainīšana*).

Norādījum

Pārvietojiet netīrumu tvertni tikai uz ritentiņiem. Šim nolūkam neizmantojiet pacēlāju, autoiekkrāvēju vai līdzīgu aprīkojumu.

Sūkšanas galvas noņemšana

1. Izslēdziet ierīci un atvienojiet no strāvas tīkla.
2. Atveriet sūkšanas galvas fiksatoru.
3. Nonāmetiet sūkšanas galvu un novietojiet to malā.

Ierīces uzglabāšana

1. Tikla kabeli aptīt ap kabeļa turētāju.
2. Novietojiet ierīci sausā telpā un nodrošiniet pret neautorizētu lietošanu.

Transportēšana

△ UZMANĪBU

Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu draudi
Transportējot ņemiet vērā ierīces svaru.
Netīrumu tvertnē ir iztukšota.

1. Lai nodrošinātu transportēšanu bez putekļiem, aizveriet sūkšanas pieslēgumu (skatīt nodalīju *Sūkšanas pieslēguma noslēgšana*).
2. Atbrīvojiet stāvbremzes un stumiet ierīci, turot aiz stumšanas roktura.
3. Lai paceltu ierīci, turiet to aiz šasijas un stumšanas roktura.
4. 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 ņemiet vērā ierīces svaru.

Netīrumu tvertnē ir iztukšota.

1. Ierīci uzglabāt tikai iekštelpās.

Kopšana un apkope

△ BĒSTAMI

Ierīce, kas neapzināti ieslēdzas; pieskaršanās strāvu vadošām daļām
Savainojuma draudi, strāvas sitienu bīstamība

Pirms darbu veikšanas pie ierīces izslēdziet ierīci.

Atvienojiet tikla spraudni.

△ BĒSTAMI

Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ

Elpceļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.

Apkopes darbu (piem., filtra maiņas) laikā valkājiet 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 bojāumi, kontroles ietaišu 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 iespējams, neradot draudus apkopes personālam un citām personām. Piesardzības pasākumi paredz veikt lokālu filtrētu piespiedu ventilāciju, kur ierīce tiek izjaukta, apkopes vietas tīrīšanu un atbilstošu personāla aizsardzību.
 - Pirms izņemt no bīstamās zonas, jāveic ierīces ārpuses detoksikācija ar putekļsūcēju, pēc tam noslaukot to tīru, vai arī tā ir jāapstrādā ar hermētīki. Visas ierīces daļas jāuzskata par netīrām, kad tās tiek paņemtas no bīstamās zonas. Nepieciešams ievērot atbilstošus pasākumus, lai izvairītos no putekļu emisijas.
 - Veicot apkopes un remontdarbus, visus netīros priekšmetus, kurus nav iespējams pilnībā notīrīt, izmetiet. Šādus priekšmetus nepieciešams utilizēt hermētiskos maisos saskaņā ar utilizācijas spēkā esošajiem priekšrakstiem, kas attiecas uz šādiem atkritumiem.
 - Ierīci transportējot un veicot apkopes darbus, iesūkšanas atveri nepieciešams noslēgt ar aizbīdni.
1. Nēmiet vērā, ka vienkāršus apkopes un kopšanas darbus varat veikt pats.
 2. Ierīces virsmu un tvertnes iekšpusi regulāri iztīrīt ar mitru drānu.

Pārbaudes un apkopes darbi

Negadījumu novēršanai regulāri veiciet ierīces pārbaudi atbilstoši attiecīgajām likumdevēja noteiktajām valsts tiesību normām. Apkope regulāri jāveic kvalificētai personai noteiktos laikos, atbilstoši ražotāja norādījumiem, turklāt ir jāievēro piemērojamie noteikumi un drošības prasības. Darbus pie elektroierīces drīkst veikt tikai kvalificēts elektrīķis. Jautājumu gadījumā, lūdzu, vērieties pie KÄRCHER izplatītāja.

Filtru maiņa

△ 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.

△ BRĪDINĀJUMS

Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ

Elpceļu 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 stacijās.

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 tīrīšanas palīgierīci.
4. Atskrūvējiet stiprinājuma gredzena skrūvsavienojumu.
5. Noņemiet filtru.
6. Utilizējiet putu filtru.
7. Ievietojiet jauno filtru.

8. Ielieci jauno putu filtru.
9. Uzlieci stiprinājuma gredzenu un pie-skrūvējet to.
10. Uzstādīt tīrišanas palīgierīci un pie-skrūvējet to.
11. Ievietojet filtra bloku.

Uzstādot pārliecinieties, ka filtra ieliktna mēlīte ir iestiprināta vārpstā.

Attēls M

Atkritumu maisa nomaiņa

△ BĪSTAMI

Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ

Elpeļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.

Uzkrātie putekļi jāpārvadā putekļus necaur-laidigos konteineros. Pārpildīšana nav at-jauta. Putekļu savākšanas tvertni drīkst utilizēt tikai apmācītās personas.

1. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.
2. Ja nepieciešams, nonemiet sūkšanas šķūteni.
3. Nonemiet spiediena izlīdzināšanas šķūteni no netīrumu tvertnes.

Attēls D

4. Nolaidiet netīrumu tvertni, pavelcot svi-ras uz augšu.

Attēls E

5. Izvelciet netīrumu tvertni no ierīces.

Attēls G

6. Uzlokiet uz augšu atkritumu maisu.
7. Cieši noslēdziet atkritumu maisu ar ka-beļu savilci.
8. Izņemiet atkritumu maisu.
9. Atkritumu maisu utilizējet atbilstoši liku-mā paredzētajiem noteikumiem.

Attēls F

10. Ievietojet 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 E

12. Ievietojet netīrumu tvertni ierīcē.

Attēls D

△ BRĪDINĀJUMS

Nepareiza rīcība, nofiksējot netīrumu tvertni Saspiešanas risks

Nofiksēšanas laikā nekādā gadījumā netu-riet rokas starp netīrumu tvertni un filtra gre-dzenu vai pacelšanas mehānisma tuvumā. Nofiksējiet netīrumu tvertni, izmantojot svi-ras ar abām rokām.

13. Ar svirāmnofiksējiet netīrumu tvertni.

14. Pievienojet spiediena izlīdzināšanas šķūteni pie netīrumu tvertnes.

Palīdzība traucējumu gadījumā

△ BĪSTAMI

Savainošanās risks

Draudi, ko dara ierīces neapzināta iedarbi-nāšana un strāvas trieciena draudi
Pirms jebkuru darbu veikšanas pie ierīces izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla spraudni.
Visas pārbaudes un darbus pie elektriskām daļām ir jāveic speciālistam.

Nav iespējams iedarbināt motoru (sūk-šanas turbīna)

Nav elektriskā sprieguma

- Pārbaudīt kontaktligzdu un strāvas pa-deves drošinātāju.
- Pārbaudīt ierīces tīkla kabeli un tīkla spraudni.

Samazinās sūkšanas jauda

Sprausla, sūkšanas caurule vai sūkšanas šķūtene ir nosprostota.

- Pārbaudiet un, ja nepieciešams, iztīriet sprauslu, sūkšanas cauruli un sūkšanas šķūteni.

Filtrs ir netīrs.

- Iztīriet filtru.

Utilizācija

Ierīce atbilstoši likuma noteikumiem dar-bmūža beigās ir jāutilizē.

Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu atbildīgā tirdzniecības uzņēmuma izdotie garantijas no-sacījumi Garantijas termiņā Jūsu ierīces iespējamos darbības traucējumus mēs no-vērsīsim bez maksas, ja to cēlonis būs ma-teriāla vai ražošanas kļūda. Garantijas gadījumā ar pirkumu apliecinotu dokumentu vērsieties pie tirgotāja vai tuvākajā piln-varotajā klientu apkalpošanas centrā.

(Adresi skatīt aizmugurē)

Papildu informācija par garantiju (ja tāda ir pieejama) ir atrodama vietējās Kärcher tīmekļa vietnes servisa sadaļā "Lejupielādes".

Tehniskie dati

		IVR 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Elektrības pieslēgums			
Tīkla spriegums	V	220-240	220-240
Fāze	~	1	1
Tīkla frekvence	Hz	50-60	50-60
Aizsardzības veids		IPX4	IPX4
Aizsardzības klase		I	I
Nominālā jauda	W	2400	2400
Tīkla drošinātājs (inertais)	A	16	16
Izmēri un svars			
Raksturīgais ekspluatācijas svars	kg	99	103
Garums x platums x augstums	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Filtra laukums	m ²	1,75	1,75
Vides nosacījumi			
Uzglabāšanas temperatūra	°C	-10-40	-10-40
Ierīces veikspējas dati			
Tvertnes tilpums	l	60	100
Gaisa daudzums	l/s	2x 74	2x 74
Gaisa padeves daudzums darbības laikā	l/s	76,5	76,5
Zemspiediens	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Darba spiediens	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Sūkšanas šķūtenes pieslēgums		DN70	DN70
Sūkšanas šķūtenes nominālais izmērs		DN40/50	DN40/50
Filtra pasūtījuma numurs		9.981-681.0	9.981-681.0
Aprēķinātās vērtības saskaņā ar EN 60335-2-69			
Plaukstas un rokas vibrācijas vērtība	m/s ²	<2,5	<2,5
Nenoteiktība K	m/s ²	0,2	0,2
Trokšņa spiediena līmenis L _{pA}	dB(A)	68	68
Nenoteiktība K _{pA}	dB(A)	2	2
Tīkla kabelis			
Tīkla kabelis H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Daļas numurs (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Kabeļu garums	m	10	10

Paturētas tiesības uz tehniskajām izmaiņām.

ES atbilstības deklarācija

Ar šo mēs apliecinām, ka turpmāk minētais produkts atbilst attiecīgajiem direktīvu un regulu noteikumiem. Veicot ar mums nesaņemtas izmaiņas produkta uzbūvē, šī deklarācija zaudē savu spēku.

Produkts: Sausās sūkšanas puteklsūcējs
Produkts: Mitrās un sausās sūkšanas puteklsūcējs

Tips: 9.990-xxx

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 Waldstetten (Vācija)

Tālrunis: +49 7171 94888-0

Fakss: +49 7171 94888-528

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

Valdītātene (Waldstätten), 01.11.24.

Parakstītāji ierkojas vadības vārdā un ar tās pilnvarojumu.

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Vācija)

Tālr.: +49 7171 94888-0

Fakss: +49 7171 94888-528

Turinys

Bendrieji nurodymai	152
Saugos nurodymai	152
Numatomasis naudojimas	154
Aplinkos apsauga	154
Priedai ir atsarginės dalys	154
Tiekiamas rinkinys	155
Prietaiso aprašymas	155
Įrenginio simboliai	155
Atidavimas eksplotuoti	156
Eksplotavimas	156
Gabenimas	158
Sandėliavimas	158
Kasdienė priežiūra ir techninė priežiūra	158
Pagalba trikčių atveju	160
Utilizavimas	160
Garantija	160
Techniniai duomenys	161
ES atitikties deklaracija	162

Bendrieji nurodymai

Prieš naudodami savo prietaisą pirmą kartą, perskaitykite šią naudojimo instrukciją, laikykite jas ir išsaugokite ją vėlesniams naudojimui arba kitam savininkui.

- Prieš pradēdam 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 mirštį.

△ ISPĒJIMAS

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirštį.

△ ATSARGIAI

- Nurodo galimą pavojų, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

DÉMESIO

- 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 išlaikyti reikalaujamos ribinės vertės, išleidžiamas oro srautas gali sudaryti ne daugiau kaip 50 % šviežio oro srauto (patalpų tūris V_R x oro apykaitos greitis L_W). Jei nenaudojamos specialios védinimo 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.
- Laikykite saugos nuostatų, taikomų atitinkamoms medžiagoms. • Vienu metu į surinkimo talpyklą surenkant skirtinges degias dulkes, gali kilti gaisras arba sprogiemas.

- △ **ISPĖJIMAS** • Irrenginio neleidžiama statyti arba eksplloatuoti potencialiai sprogios atmosferos vietose. Sprogioji dulkių atmosfera irenginio viduje leidžiama tik prieš filtrą. Duju sprogiosios atmosferos irenginio viduje yra draudžiamos. • Irenginys néra pritaikytas siurbti arba įtraukti degiuosius skystus (užsiliепsnojančius, lengvai užsiliепsnojančius, labai lengvai užsiliепsnojančius kaip apibréžta pavojingų medžiagų Direktyvoje 67/548/EEB) (pliūpsnio temperatūra žemesnė kaip 55 °C) bei degiuju dulkių mišinius su degiaisiais skystais. • Irenginys néra pritaikytas siurbti dulkes, kurių uždegimo energija yra labai maža ($ME < 1 mJ$), pvz., miltelinis dažus, suvilgomajā sierą, aluminio miltelius, švino stearatą. • Irenginys néra 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 kreipiamojo ratuko stovėjimo stabdį. Nenuspaudus stabdžio prietaisas gali pradėti nekontroliuojamai judėti.

- △ **ATSARGIAI** • Išjunkite prietaisą pagrindiniiais jungikliais ir ištraukite tinklo kištuką, jei nenaudojate prietaiso ilgesnį laiką ir po naudojimo.

- **DÉMESIO** • Irrenginj naudokite tik patalpose. • Prispaudimo pavoju! Nuimdami arba uždėdami siurbimo galvutę, filtro sąranką arba surinkimo talpyklą mūvėkite pirštines. • Pažeidimo pavoju! Siurbti be filtro arba naudojant pažeistą filtru draudžiama.
- Eksplatuodami irenginj avėkite apsauginę avalynę. • Irrenginj traukite žingsniuodami, o nuožulnui šlaitu, jeigu jmanoma, traukite dviese. • Pasirūpinkite, kad keičiant komplektavimo dalis į aplinką nepatektų dulkés. • Naudojant įprastu būdu paviršiai gali įkaisti iki 135 °C temperatūros. • Venkite siurbimo žarnos bloko sulinkimo. • Reguliariai apžiūrėkite žarnas.

Elektros jungtis

Irrenginj leidžiama sujungti tik su tokia elektros jungtimi, kurią elektrikas sumontuoja pagal IEC 60364 reikalavimus. Prijungimo vertes žr. Techniniai duomenys ir identifikacinėje plokštéléje.

PAVOJUS

Elektros smūgio pavoju

Pavoju gyvybei

Nepažeiskite elektros jungiamujų laidų, pvz., važiuodami per juos, suspausdami arba juos tempdami.

Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos ir aštrių briaunų.

Kiekvieną kartą prieš naudodami prietaisą patikrinkite sujungimo su maitinimo tinklu kabelį. Jeigu kabelis pažeistas, prietaisą naudoti draudžiama. Pasirūpinkite, kad pažeistą kabelį pakeistų kvalifikuotas elektrikas.

Elgesys nelaimingo atsitikimo atveju

△ PAVOJUS

Sužalojimo ir žalos pavojus įvykus trumpajam jungimui arba kitiems elektros gedimams

Elektros smūgio ir nudegimų pavojus Išjunkite prietaisą ir ištraukite tinklo kištuką.

Elgesys sulūžus filtrui / atsiradus nesandariai vietai:

1. Nedelsdami išjunkite prietaisą.
Toliau naudoti prietaiso negalima.
2. Įdėkite naują filtru.

Numatomasis naudojimas

Įtaisas yra skirtas toliau nurodytiems darbams:

- Grindų ir sienų paviršių valymas šlapiuoju ir sausuoju būdu
- Sausoms, degiosioms, nusėdusioms sveikatai pavojingoms dulkėms siurbti; 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
- Komerkinis 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 neuždegtų 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:

- Siurbti uždegimo šaltinius ir dulkes, kurių ruseinimo temperatūra $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- Al ir Mg dulkių susiurbimas
- Siurbti 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
- Siurbti magnio dulkes arba miltelius
- Siurbti degiųjų skysčių ir degiųjų dulkių mišinius
- Siurbti žéruojančias 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 perdirbamujų medžiagų ir dažnai, pvz., galvaninių elementų, akumuliatorių sudedamuju dalių, arba alyvos, kurias netinkamai naudojant arba jas šalinant ne pagal reikalavimus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksplotuoti prietaisą šios sudedamosios dalys yra būtinės. Šiuo simboliu pažymėtus prietaisus draudžiama šalinti su buitinėmis atliekomis.

Nuorodos dėl sudedamuju medžiagų (REACH)

Naujausią informaciją apie sudedamasias 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 originalias atsarginės dalis – taip užtikrinsite, kad įrenginys veiktu patikimai ir be trikčių.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite svetainėje www.kaercher.com.

Pastaba

Tiekiamame rinkinyje nėra priedų. Priodus reikia užsakyti atskirai, atsižvelgiant į naujodimą.

Tiekiamas rinkinys

Išpakavę patikrinkite, ar yra visos įrenginio detalės. Jei gabenant atsirastų pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

Prietaiso aprašymas

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

Paveikslas A

- ① Nešvarumų talpykla
- ② Šalinimo maišelis
- ③ Kabelio potencailo išlyginimas
- ④ Siurbimo žarnos jungtis
- ⑤ Stumiamoji rankena
- ⑥ Filtras
- ⑦ Maitinimo kabelis
- ⑧ Rodyklinis prietaisas
- ⑨ Prietaiso jungiklis
- ⑩ Kabelio potencailo išlyginimas
- ⑪ Siurbimo galvutės fiksatorius
- ⑫ Kabelio potencailo išlyginimas
- ⑬ Slégio išlyginimo žarna
- ⑭ Antgalio laikiklis
- ⑮ Nešvarumų talpyklos nuleidimno svirtis
- ⑯ Sukamieji ratukai su stovėjimo stabdžiu

Įrenginio simboliai



Įtaisas skirtas ne didesnėms nei M klasės dulkėms siurbti.

ISPĖJIMAS

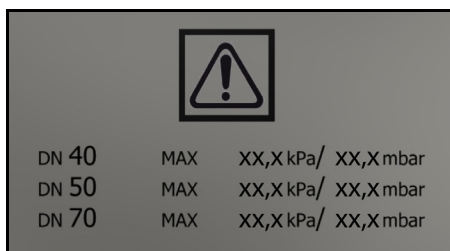
Galimi odos, plaučių ir akių pakenkimai
Atliekant ištuštinimo ir techninės priežiūros darbus bei šalinant išmetamos smulkios dulkės

Ištušindami dulkių surinkimo maišelį ir atlikdami techninės priežiūros darbus, išskaitant maišelio šalinimą, naudokite numatytas apsaugos priemones.



Įtaisas skirtas degiosioms dulkėms siurbti, 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.



Ant lipduko nurodytos didž. neigiamojo slėgio vertės atsižvelgiant į naudojamos siurbimo žarnos skersmenį. Faktinę vertę galima nuskaityti iš manometro. Šiam prieaisui taikomos vertės pateiktos skyriuje *Mažiausio tūrinio srauto vertės nuskaitymas*. Jei vertė yra mažesnė, reikia išvalyti filtrą (žr. skyrių *Filtro valymas*) arba įdėti naują filtrą (žr. skyrių *Filtro keitimas*). Skirtingi siurbimo žarnų skersmenys sudaro galimybę pritaikyti jas prie skirtinės priedų jungčių skersmenų.

IVR 60

 Šalinimo maišelis
(Užsakymo Nr. 9.989-606.0)

 Filtras
(Užsakymo Nr. 9.981-681.0)

IVR 100

 Šalinimo maišelis
(Užsakymo Nr. 9.989-607.0)

 Filtras
(Užsakymo Nr. 9.981-681.0)

Atidavimas eksplotuoti

△ ISPĖJIMAS

Netinkamai prijungta ekvipotencialinio sujungimo linija

Elektros smūgis

Kaskart prieš naudodami prietaisą patikrinkite, 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.

DĖMESIO

Trūksta filtro elemento

Siurbimo variklio pažeidimas

Nesiurbkite dulkių be filtro elemento.

1. Nustatytas prietaisą į darbinę padėtį.
2. Užfiksukite prietaisą stovėjimo stabdžiai.
3. Įsitikinkite, kad siurbimo galvutė būtų tinkamai uždėta.
4. Įkiškite siurbimo žarną (nėra tiekiamame rinkinyje) į siurbimo jungtį.
5. Patikrinkite purvo talpyklos pripildymo lygi (žr. skyrių *Purvo talpyklos pripildymo lygio tikrinimas*).
6. Prireikus ištuštinkite purvo talpyklą (žr. skyrių *Purvo talpyklos ištuštinimas*).
7. Prieš sausajį siurbimą įdékite šalinimo maišelį (žr. skyrių *Šalinimo maišelio įdėjimas*).

Paveikslas B

8. Užmaukite ant siurbimo žarnos norimą priedą (nėra tiekiamame rinkinyje).

Siurbimo jungties uždarymas

△ ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojus

Dulkės gali pakankti odai, plaučiams ir akims. Nuėmus siurbimo jungtį kamščiu reikia uždaryti siurbimo jungtį.

1. Nuimkite siurbimo žarną.

Paveikslas C

2. Tiksliai įkiškite kamštį į siurbimo jungtį.
3. Įstumkite kamštį įki galio.
4. Sukite kamštį į dešinę, kol siurbimo jungtis bus tvirtai uždaryta.

Purvo talpyklos pripildymo lygio tikrinimas

Purvo talpyklą reikia ištuštinti, kai ji pripilda iki apatinio purvo talpyklos siurbimo antgalio krašto. Viršijus maksimalų pripildymo lygi, prietaisas neišsijungia automatiškai.

1. Reguliariai tikrinkite purvo talpyklos pripildymo lygi.

Eksplotavimas

Prietaisas skirtas smulkioms dulkiams (iki dulkių 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.

DĖMESIO

Patenkančių smulkiųjų dulkių keliamas pavojus

Pavojus sugadinti siurblio variklį.

Siurbiami niekada neišmkite plokščiojo klostuoto filtro.

Šalinimo maišelio įdėjimas

1. Užfiksukite įtaisą įtvirtinimo priemonėmis.
2. Išimkite slėgio išlyginimo žarną iš nešvarumų talpyklos.

Paveikslas D

3. Nuleiskite nešvarumų talpyklą patraukdami svirtį aukštyn.

Paveikslas E

4. Nešvarumų talpyklą ištraukite iš prietaiso.

Paveikslas F

5. Įdékite šalinimo maišelį į nešvarumų talpyklą ir atsargiai priglauskite jį prie talpyklos sienelės ir dugno.
6. Uždenkite nešvarumų talpyklos kraštą šalinimo maišelio kraštu į išorę.

Paveikslas E

7. Įdékite purvo talpyklą į prietaisą.

Paveikslas D

△ ISPĖJIMAS

Netinkamas purvo talpyklos fiksavimas
Traiškymo pavojus

Fiksuodami jokiu būdu nelaikykite plaštakų tarp purvo talpyklos ir filtro žiedo bei nekiškite arti pakėlimo mechanizmo.

Užfiksuokite ne švarumų talpyklą abiem rankomis valdydami svirtį.

8. Užfiksuokite nešvarumų talpyklą svirtimis.
9. Išimkite slėgio išlyginimo žarną iš nešvarumų talpyklos.

Šalinimo maišelio išémimas

△ PAVOJUS

Pavojus dėl sveikatai kenksmingų dulkių

Kvėpavimo takų susirgimai jkvėpus dulkių. Susikaupusios dulkės turi būti gabenamos talpyklose, kurios sandarinamos, kad nepraleistų dulkių. Perpilti neleidžiama. Dulkių surinkimo talpyklas leidžiama šalinti tik išmokytiems darbuotojams.

1. Užfiksuokite įtaisą įtvirtinimo priemonėmis.
2. Prireikus nuimkite siurbimo žarną.
3. Išimkite slėgio išlyginimo žarną iš nešvarumų talpyklos.

Paveikslas D

4. Nuleiskite nešvarumų talpyklą patraukdami svirtis aukštyn.

Paveikslas E

5. Nešvarumų talpyklą ištraukite iš prietaiso.

Paveikslas G

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 E

10. Idėkite purvo talpyklą į prietaisą.

Paveikslas D

△ ISPĖJIMAS

Netinkamas purvo talpyklos fiksavimas

Traiškymo pavojus

Fiksuodami jokiu būdu nelaikykite plaštakų tarp purvo talpyklos ir filtro žiedo bei nekiškite arti pakėlimo mechanizmo.

Užfiksuokite ne švarumų talpyklą abiem rankomis valdydami svirtį.

11. Užfiksuokite nešvarumų talpyklą svirtimis.

12. Ikiškite slėgio išlyginimo žarną į nešvarumų talpyklą.

Mašinos įjungimas

1. Ikiškite tinklo kištuką į kištukinę dėžutę.
2. Ijunkite įrenginio pagrindinį jungiklį.

Paveikslas H

- Jungiklį galima nustatyti į kelias padėtis:
- 0 įrenginys yra išjungtas.
 - 1 1 variklis yra įjungtas.
 - 2 1 ir 2 varikliai yra įjungti.
 - 3. Pradékite siurbimą.

Mažiausio tūrinio srauto vertės nuskaitymas

Priekinėje įrenginio pusėje sumontuotas rodyklinis prietaisas, kuris rodo siurbiant įrenginyje sukuriamo neigiamojo slėgio vertę (žr. skyrių *Prietaiso aprašymas*).

Lentelėje pateikta didžiausio neigiamojo siurbimo slėgio vertė. Ši vertė priklauso nuo prietaiso galios ir naudojamos siurbimo žarnos.

DÉMESIO

Siurbimo nuostoliai

Jei viršijama nurodyta vertė, oro judėjimo greitis siurbimo žarnoje sumažėja daugiau nei iki 20 m/s.

*Pagrindinį filtrą išvalykite ne vėliau kaip pasiekus šią vertę (žr. skyrių *Filtro valymas*).*

*Pakeiskite pagrindinį filtrą, jei valant vertė žymiai nesumažėja (žr. skyrių *Filtro keitimas*).*

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 I

1. Filtro valymo rankeną kelis kartus stumkite rankeną pirmyn ir atgal, kad išvalytumėte filtrą.

Irenginio išjungimas

1. Irenginį išjunkite įjungimo / išjungimo jungikliu
2. Ištuštinkite ir išvalykite nešvarumų talpyklą.
3. Antgalį išmontuokite ir, jeigu būtina, išvalykite bei išdžiovinkite.

Po kiekvieno naudojimo

Purvo talpyklos ištuštinimas

Purvo talpyklą reikia ištuštinti pagal poreikį ir po kiekvieno naudojimo, o jos vidų ir išorę išvalyti išsiurbiant dulkių siurbliu ir nušluostant drėgna šluoste.

Prietaisui nusiuurbti reikia naudoti tokios pat arba aukštesnės klasės dulkių siurblių.

1. Irenginį išjunkite ir atjunkite jo maitinimą.
2. Išvalykite filtrą.
3. Išimkite nešvarumų talpyklą iš prietaiso ir pakeiskite šalinimo maišelį (žr. Šalinimo maišelio keitimasis).

Pastaba

Nešvarumų talpyklą perkelkite tik ant ratukų. Šiam tikslui nenaudokite kранo, krautuvė 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 šali.

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 pavojuς Transportuodami atsižvelkite į irenginio svorį.

Purvo talpykla ištuštinta.

1. Norédami transportuoti be dulkių, uždarykite siurbimo jungtį (žr. skyrių Siurbimo jungties uždarymas).

2. Atleiskite stovėjimo stabdžius ir stumkite prietaisą laikydami už stumimo rankenos.
3. Norédami pakrauti prietaisą, paimkite jį už važiuoklės ir stumimo rankenos.
4. Gabendami transporto priemone įtvirtinkite prietaisą, kad jis neslidinėtų ir neapvirstų.

Sandeliavimas

△ ATSARGIAI

Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojuς Sandeliuokite prietaisą tik ant lygaus paviršiaus, kad jis neapvirstų.

Sandeliuodami atsižvelkite į prietaiso svorį.

Purvo talpykla ištuštinta.

1. Laikykite prietaisą tik patalpoje.

Kasdienė priežiūra ir techninė priežiūra

△ PAVOJUS

Netyčinis prietaiso paleidimas, prisiliemas prie dalių, kuriomis teka srovė

Sužalojimo pavojuς, elektros smūgis

Prieš visus darbus su prietaisu, prietaisą išjunkite.

Ištraukite tinklo kištuką.

△ PAVOJUS

Pavoju dėl sveikatai kenksmingų dulkių

Kvėpavimo takų susirgimai įkvėpus dulkių. Atlikdami techninės priežiūros darbus (pvz., keisdami filtrą), užsidėkite P2 arba didesnės vertės respiratorių ir dėvėkite vienkartinius drabužius.

△ JSPĖJIMAS

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 įrangos, pvz., ar sandarus prietaisais ir ar nepažeistas filtras, kaip veikia kontrolės įtaisai.

DÉMESIO

Priežiūros priemonės, kurių sudėtyje yra silikono

Gali būti pažeistos plastikinės dalys.

Nenaudokite valymui priežiūros priemonių, kurių sudėtyje yra silikono.

Dulkiai šalinimo mašinos yra saugos įtaisai, skirti apsaugai nuo pavojų 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 kitiesiems asmenims. Tinkamos atsargumo priemonės – tai nukenksminimas prieš išmontuojant, vietinė priverstinė ventiliacija išmontavimo vietoje, paviršiaus, ant kurio atliekami techninės priežiūros darbai, valymas ir tinkama personalo apsauga.
 - Prieš prietaisą paimant iš pavojingos zonos, jo išorę reikia detoksikuoti nusiurbiant ir švariai nušluostant arba apdorotį sandarikliu. Visos prietaiso dalys, jas paimant iš pavojingos zonos, laikytinos užterštomis. Reikia imtis tinkamų priemonių, siekiant išvengti dulkų 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 gali te atlikti patys.
 2. Reguliariai valykite prietaiso paviršių ir talpyklos vidų drėgna šluoste.

Patikros ir priežiūros darbai

Atlikite reguliaras prietaiso apžiūras pagal atitinkamas nacionalines įstatymų leidėjų nuostatas dėl nelaimingų atsitikimų preventijos. Techninės priežiūros darbus regulia-

riais laiko tarpais turi atlikti specialistas pagal gamintojo duomenis, taip pat būtina laikytis galiojančių nuostatų bei saugos reikalavimų. Elektros įrangos darbus leidžiama atlikti tik elektrikui. Kilus klausimų kreipkitės į KÄRCHER būstine.

Filtro keitimas

△ PAVOJUS

Pavojus dėl sveikatai kenksmingų dulkų

Kvėpavimo takų susirgimai įkvėpus dulkų. Susikaupusios dulkės turi būti gabenamos talpyklose, kurios sandarinamos, kad nepraleistų dulkų. Perpilti neleidžiama. Dulkų surinkimo talpyklas leidžiama šalinti tik išmokytiems darbuotojams.

△ ISPĖJIMAS

Pavojus dėl sveikatai kenksmingų dulkų

Kvėpavimo takų susirgimai įkvėpus dulkų. Iš prietaiso išimto pagrindinio filtruojamojo elemento toliau naudoti neleidžiama.

Stacionariai sumontuotus filtrus gali keisti tik specialistas tam pritaikytose vietose, pvz., vadinamosiose nukenksminimo stotyse.vietose, pvz. , vadinamosiose 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 rankenų ir apverskite jį.

Paveikslas L

3. Nuimkite veržles ir išmontuokite valymo įrenginį.
4. Atleiskite spaudžiamamojo žiedo varžtus.
5. Filtrą nuimkite.
6. Pašalinkite filtro poroloną.
7. Įstatykite naują filtrą.
8. Idėkite naują filtro poroloną.
9. Uždékite spaudžiamaji žiedą ir priveržkite.
- 10.Uždékite valymo įtaisą ir ji prisukite.

11.Įstatykite filtro bloką.

Montuodami įsitikinkite, ar filtro įdėklo 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 neleidžiama. Dulkių surinkimo talpyklas leidžiama šalinti tik išmokytiems darbuotojams.

1. Užfiksukite įtaisą įtvirtinimo priemonėmis.
2. Prireikus nuimkite siurbimo žarną.
3. Išimkite slėgio išlyginimo žarną iš purvo talpyklos.

Paveikslas D

4. Nuleiskite purvo talpyklą patraukdami svirtis aukštyn.

Paveikslas E

5. Nešvarumų talpyklą ištraukite iš prietaiso.

Paveikslas G

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 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 E

- 12.Įdėkite purvo talpyklą į prietaisą.

Paveikslas D

△ ISPĖJIMAS

Netinkamas purvo talpyklos fiksavimas

Traiškymo pavojus

Fiksudam jokiu būdu nelaikykite plaštakų tarp purvo talpyklos ir filtro žiedo bei nekiškite arti pakėlimo mechanizmo.

Užfiksukite ne švarumų talpyklą abiem rankomis valdydami svirtį.

13.Užfiksukite nešvarumų talpyklą svirtimi.

14.Išimkite slėgio išlyginimo žarną iš nešvarumų talpyklos.

Pagalba trikčių atveju

△ PAVOJUS

Sužalojimų pavojus

Netyčinio įrenginio įjungimo pavojus ir elektros smūgio pavojus

Prieš visus darbus su prietaisu, prietaisą išjunkite ir ištraukite tinklo kištuką.

Visas patikras ir darbus su elektros dalimis paveskite atlikti specialistui.

Variklis (siurbimo turbina) nepasileidžia

Néra elektros įtampos

- Patirkinkite maitinimo kištuką ir elektros saugiklį.
- Patirkinkite įrenginio maitinimo laidą ir tinklo kištuką.

Siurbimo jėga silpnėja

Antgalis, siurbimo vamzdis arba siurbimo žarna yra užsikišusi.

- Patirkinkite antgalį, siurbimo vamzdį ir siurbimo žarną bei, jeigu būtina, išvalykite.

Filtras yra užterštas.

- Išvalykite filtrą.

Utilizavimas

Pasibaigus prietaiso naudojimo trukmei jis turi būti utilizuojamas pagal teisės aktų nuostatas.

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galijimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokius gedimus priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos klaidos. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinančią kasos kvitą.

(Adresą rasite kitoje pusėje)

Daugiau informacijos apie garantiją (jei tokia yra) rasite vietinės „Kärcher“ svetainės techninio aptarnavimo srityje, skiltyje „Atsiuntimai“.

Techniniai duomenys

		IVR 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Elektros jungtis			
Tinklo įtampa	V	220-240	220-240
Fazė	~	1	1
Tinklo dažnis	Hz	50-60	50-60
Saugiklio rūšis		IPX4	IPX4
Apsaugos klasė	I		I
Vardinė galia	W	2400	2400
Maitinimo tinklo saugiklis (inertinis)	A	16	16
Matmenys ir svoriai			
Tipinis darbinis svoris	kg	99	103
Ilgis x plotis x aukštis	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Filtro plotas	m ²	1,75	1,75
Aplinkos sąlygos			
Laikymo temperatūra	°C	-10-40	-10-40
Prietaiso galios duomenys			
Talpyklos tūris	l	60	100
Oro tūris	l/s	2x 74	2x 74
Eksplotuojant tiekiamo oro kiekis	l/s	76,5	76,5
Neigiamasis slėgis	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Darbinis slėgis	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Siurbimo žarnos jungtis		DN70	DN70
Siurbimo žarnos vardinis plotis		DN40/50	DN40/50
Filtro užsakymo numeris		9.981-681.0	9.981-681.0
Nustatyta vertė pagal EN 60335-2-69			
Plaštakos ir rankos vibracijos vertė	m/s ²	<2,5	<2,5
Neapibrėžtis K	m/s ²	0,2	0,2
Garso slėgio lygis L _{pA}	dB (A)	68	68
Neapibrėžtis K _{pA}	dB (A)	2	2
Maitinimo kabelis			
Maitinimo laidas H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Dalies numeris (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Kabelio ilgis	m	10	10

Pasiliekame teisę daryti techninius pakeitimų.

ES atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu mes pareiškiame, kad toliau nurodytas produktas atitinka galiojančias išvardytų direktyvų ir reglamentų nuostatas. Jeigu produktui atliekamas su mumis nesuderintas keitimas, ši deklaracija netenka savo galios.

Produktas: Sauso valymo siurblys

Produktas: Drėgno ir sauso valymo siurblys

Tipas: 9.990-xxx

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

T. Wahl
Managing Director

A. Haag
Director R&D

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	162
Zasady bezpieczeństwa.....	162
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem.....	164
Ochrona środowiska	165
Akcesoria i części zamienne	165
Zakres dostawy	165
Opis urządzenia	165
Symbole na urządzeniu.....	165
Uruchomienie	166
Eksplatacja	167
Transport.....	169
Przechowywanie	169
Czyszczenie i konserwacja	169
Usuwanie usterek.....	171
Utylizacja	172
Gwarancja	172
Dane techniczne	172
Deklaracja zgodności UE	173

Ogólne wskazówki

Przed rozpoczęciem użytkowania przyrządu należy przeczytać niniejszą oryginalną instrukcję, przestrzegać jej i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

- Przed pierwszym uruchomieniem należy koniecznie przeczytać zasady bezpieczeństwa nr 5.956-249.0.
- Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia i powstania zagrożeń dla osoby obsługującej oraz innych osób.
- Ewentualne uszkodzenia transportowe należy niezwłocznie zgłosić sprzedawcy.

Zasady bezpieczeństwa

Stopnie zagrożenia

△ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Wskazówka dot. bezpośredniego zagrożenia, prowadzącego do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

△ OSTRZEŻENIE

- Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

△ OSTROŻNIE

- Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zranień.

UWAGA

- Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

△ NIEBEZPIECZEŃSTWO • Tylko odpowiednio przeszkolony personel może obsługiwać urządzenie i substancje, dla których jest ono przeznaczone, a także przeprowadzać bezpieczną procedurę usuwania nagromadzonego materiału. • W przypadku odprowadzania zużytego powietrza do pomieszczenia musi w nim występować odpowiednia krotność wymiany powietrza L . W celu zachowania wymaganych wartości granicznych strumień objętości powietrza zwrotnego może wynosić maksymalnie 50% strumienia objętości powietrza świeżego (kubatura pomieszczenia V_R x krotność wymiany powietrza L_W). W przypadku braku szczególnych działań wentylacyjnych obowiązuje zasada: $L_W=1h^{-1}$. • Urządzenie zawiera szkodliwe dla zdrowia pyły. Opróżnianie i konserwacja, włącznie z usuwaniem zbiorników pyłu, mogą być przeprowadzane tylko przez wykwalifikowany personel, używający odpowiedniego wyposażenia ochronnego. • Nie eksploatować urządzenia bez kompletnego systemu filtracyjnego. • Należy przestrzegać właściwych przepisów bezpieczeństwa odnoszących się do używanych materiałów. • Jednoczesne gromadzenie się różnych palnych pyłów w pojemniku zbiorczym może doprowadzić do pożaru lub eksplozji.

△ OSTRZEŻENIE • Nie wolno 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

ławropalnych (palne, ławropalne, wysoce ławropalne zgodnie z dyrektywą o substancjach niebezpiecznych 67/548/EWG) (temperatura zapłonu poniżej 55°C), a także mieszanin ławropalnych pyłów z ławropalnymi 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 eksploatować odkurzacza bez założonego filtra lub z uszkodzonym filtrem. • Podczas obsługi urządzenia nosić obuwie ochronne. • Przesuwać urządzenie tylko z prędkością kroku, a na drogach o wysokim nachyleniu w razie potrzeby skorzystać z pomocy drugiej osoby. • Uważać, aby podczas wymiany akcesoriów z urządzenia nie wydostał się pył. • Podczas normalnej pracy temperatura powierzchni może wzrosnąć do 135°C. • Unikać załamań węży ssących. • Regularnie przeprowadzać kontrolę wzrokową węży.

Przyłącze elektryczne

Urządzenie może być podłączone wyłącznie do przyłącza elektrycznego, które zostało wykonane przez elektryka zgodnie z normą IEC 60364. Parametry przyłącza patrz *Dane techniczne i tabliczka znamionowa*.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

Zagrożenie życia

Nie wolno uszkodzić elektrycznych przewodów przyłączeniowych, np. przejeżdżając po nich, zgniatając lub rozciągając je. Przewody należy chronić przed wysokimi temperaturami, olejami i ostrymi krawędziami.

Przed każdym uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić przewód zasilający urządzenia. Nie należy używać urządzenia z uszkodzonym kablem. Wymianę uszkodzonego kabla należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi.

Postępowanie w sytuacji awaryjnej

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo obrażeń i szkód w przypadku zwarcia lub innych awarii elektrycznych

Niebezpieczeństwo porażenia prądem, ryzyko poparzenia

Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową.

Postępowanie w przypadku pęknięcia filtra / wycieku:

1. Natychmiast wyłączyć urządzenie. Urządzenie nie może nadal pracować.
2. Wymienić filtr.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie jest przeznaczone do:

- czyszczenia na mokro i na sucho powierzchni podłóg i ścian
- odkurzania suchych, palnych, 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 magnetyzowego
- zasysania mieszanin palnych cieczy i palnych pyłów
- zasysania żarzących się lub gorących częsteczek, co mogłoby doprowadzić do pożaru lub wybuchu

Ochrona środowiska

 Materiały, z których wykonano opakowania, nadają się do recyklingu. Opakowania poddawać 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 (RE-ACH)

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 Zbiornik zanieczyszczeń
- ② Worek na odpady
- ③ Wyrównanie potencjałów kabli
- ④ Przyłącze węża ssącego
- ⑤ Pałak przesuwny
- ⑥ Filtr
- ⑦ Przewód zasilający
- ⑧ Wskaźnik
- ⑨ Wyłącznik urządzenia
- ⑩ Wyrównanie potencjałów kabli
- ⑪ Blokada głowicy ssącej
- ⑫ Wyrównanie potencjałów kabli
- ⑬ Wąż wyrównawczy ciśnienia
- ⑭ Uchwyt na akcesoria
- ⑮ Dźwignia do opuszczania zbiornika zanieczyszczeń
- ⑯ Kółka skrętne z hamulcem postojowym

Symboli 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 odkraczania 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.

IVR 60



Worek na odpady
(Nr kat. 9.989-606.0)



Filtr
(Nr kat. 9.981-681.0)

IVR 100



Worek na odpady
(Nr kat. 9.989-607.0)



Filtr
(Nr kat. 9.981-681.0)

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 zanieczyszczenia*).
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.

Zamykanie złącza ssącego

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwko odniesienia obrażeń

Obrażenia skóry, płuc i oczu spowodowane przez drobny pył

Po zdemontowaniu węża ssącego należy zamknąć złącze ssące za pomocą mufy zamkającej.

1. Zdjąć wąż ssący.

Rysunek C

2. Dokładnie włożyć korek do złącza ssącego.

3. Wsunąć korek do oporu.
4. Obrócić korek w prawo, aż złącze ssące zostanie szczelnie zamknięte.

Sprawdzanie zbiornika na zanieczyszczenia

Gdy zbiornik na zanieczyszczenia zostanie napełniony do dolnej krawędzi króćca ssawnego zbiornika, należy go opróżnić. Urządzenie nie wyłącza się automatycznie po przekroczeniu maksymalnego poziomu napełnienia.

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.

Zakładanie worka na odpady

1. Zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulców postojowych.
2. Odłączyć wąż wyrównawczy ciśnienia od zbiornika zanieczyszczeń.

Rysunek D

3. Opuścić zbiornik zanieczyszczeń, ciągając do góry za dźwignię.

Rysunek E

4. Wyjąć zbiornik zanieczyszczeń z urządzenia.

Rysunek F

5. Włożyć worek na odpady do zbiornika na zanieczyszczenia i ostrożnie przysunąć go do ściany i dna zbiornika.

6. Wywinąć brzeg worka na odpady na zewnątrz na krawędzi zbiornika na zanieczyszczenia.

Rysunek E

7. Włożyć zbiornik na zanieczyszczenia do urządzenia.

Rysunek D

△ 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.

8. Zablokować zbiornik zanieczyszczeń za pomocą dźwigni.
9. Podłączyć wąż wyrównawczy ciśnienia do zbiornika zanieczyszczeń.

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. Odłączyć wąż wyrównawczy ciśnienia od zbiornika zanieczyszczeń.

Rysunek D

4. Opuścić zbiornik zanieczyszczeń, ciągając do góry za dźwignię.

Rysunek E

5. Wyjąć zbiornik zanieczyszczeń z urządzenia.

Rysunek G

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 zbiornik na zanieczyszczenia do urządzenia.

Rysunek D

⚠ 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.

11. Zablokować zbiornik zanieczyszczeń za pomocą dźwigni.
12. Podłączyć wąż wyrównawczy ciśnienia do zbiornika zanieczyszczeń.

Włączanie urządzenia

1. Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.
2. Włączyć urządzenie naciskając przełącznik.

Rysunek H

Przełącznik ma kilka etapów przełączania:

0Urządzenie jest wyłączone.

1Silnik 1 jest włączony.

2Silniki 1 i 2 są włączone.

3. Rozpocząć proces zasysania.

Odczyt minimalnego przepływu objętościowego

Z przodu urządzenia zamontowany jest wskaźnik, pokazujący ciśnienie zasysania wewnętrz urządzenie (patrz rozdział *Opis urządzenia*).

W tabeli podana jest wartość maksymalnego ciśnienia zasysania. Wartość zależy od mocy urządzenia i zastosowanego węża ssącego.

UWAGA

Spadek siły zasysania

Jeśli podana wartość zostanie przekroczena, prędkość powietrza w wężu ssącym spada poniżej 20 m/s.

*Wyczyścić filtr najpóźniej po osiągnięciu tej wartości (patrz rozdział *Czyszczenie filtra*).*

*Wymienić filtr, jeśli po wyczyszczeniu ta wartość niewiele się zmniejszy (patrz rozdział *Wymiana filtra*).*

Średnica węża	Wartość
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Filtr wyczyścić najpóźniej przy osiągnięciu podanej wartości.

Czyszczenie filtra

Wskazówka

Filtr należy czyścić regularnie, aby uniknąć spadku siły ssącej.

Rysunek I

1. Przesunąć kilkakrotnie uchwyt do czyszczenia filtra do przodu i do tyłu, aby wyczyścić filtr.

Wyłączenie urządzenia

1. Wyłączyć urządzenie za pomocą włącznika /wyłącznika.
2. Opróżnić i wyczyścić zbiornik zanieczyszczeń.
3. Zdemontować akcesoria, w razie potrzeby oczyścić i wysuszyć.

Po każdym użyciu

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.

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.

Zdejmowanie 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.

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 różnych 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

Niebezpieczeństwko odniesienia obrażeń, porażenia prądem

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac z urządzeniem, wyłączyć urządzenie.

Odłączyć 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

Niebezpieczeństwko 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 poinstrowaną 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 pył 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 krótkie 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.

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

Niebezpieczeństwwo 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. Odłączyć wąż wyrównawczy ciśnienia od zbiornika zanieczyszczeń.

Rysunek D

4. Opuścić zbiornik zanieczyszczeń, pociągając do góry za dźwignię.

Rysunek E

5. Wyjąć zbiornik zanieczyszczeń z urządzenia.

Rysunek G

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 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 E

12. Włożyć zbiornik na zanieczyszczenia do urządzenia.

Rysunek D

△ 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.

13. Zablokować pojemnik na zanieczyszczenia za pomocą dźwigni.
14. Podłączyć wąż wyrównawczy ciśnienia do zbiornika zanieczyszczeń.

Usuwanie usterek

△ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń

Niebezpieczeństwo przypadkowego uruchomienia urządzenia i zagrożenie porażeniem prądem

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac z urządzeniem, wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową.

Wszelkie kontrole i prace dotyczące podzespołów elektrycznych powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego specjalistę.

Silnik (turbina ssąca) nie uruchamia się.

Brak napięcia elektrycznego

- Sprawdzić gniazdko i bezpiecznik w instalacji zasilającej.
- Sprawdzić kabel zasilający i wtyczkę sieciową urządzenia.

Sila ssania słabnie

Dysza, rura ssąca lub wąż ssący są zatkane.

- Sprawdzić dyszę, rurę ssącą oraz wąż ssący i w razie potrzeby wyczyścić je. Filtr jest zanieczyszczony.
- Wyczyścić filtr.

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 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Przyłącze elektryczne			
Napięcie sieciowe	V	220-240	220-240
Faza	~	1	1
Częstotliwość sieciowa	Hz	50-60	50-60
Stopień ochrony		IPX4	IPX4
Klasa ochrony		I	I
Moc znamionowa	W	2400	2400
Bezpiecznik sieciowy (zwłoczny)	A	16	16
Wymiary i masa			
Typowa masa robocza	kg	99	103
Długość x szerokość x wysokość	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Powierzchnia filtra	m ²	1,75	1,75
Warunki otoczenia			
Temperatura składowania	°C	-10-40	-10-40
Wydajność urządzenia			
Pojemność zasobnika	l	60	100
Ilość powietrza	l/s	2x 74	2x 74
Przepływ powietrza podczas pracy	l/s	76,5	76,5
Podciśnienie	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Ciśnienie robocze	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Przyłącze węża ssącego		DN70	DN70
Średnica znamionowa węża ssącego		DN40/50	DN40/50
Numer katalogowy filtra		9.981-681.0	9.981-681.0

		IVR 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-69			
Drgania przenoszone przez kończyny górnne	m/s ²	<2,5	<2,5
Niepewność pomiaru K	m/s ²	0,2	0,2
Poziom ciśnienia akustycznego L _{pA}	dB(A)	68	68
Niepewność pomiaru K _{pA}	dB(A)	2	2
Przewód zasilający			
Kabel zasilający H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Numer części (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Długość kabla	m	10	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	174
Biztonsági utasítások	174
A rendeltetésszerű használat	175
Környezetvédelem	176
Tartozékok és pótalkatrészek	176
Szállítási terjedelem	176
A készülék leírása	176
A készülék szimbólumai	177
Üzembe helyezés	177
Üzemeltetés	178
Szállítás	180
Tárolás	180
Ápolás és karbantartás	180
Segítség üzemzavarok esetén	182
Ártalmatlanítás	182
Garancia	182
Műszaki adatok	183
EU-megfelelőségi nyilatkozat	184

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 károkhoz vezethet.

Általános biztonsági utasítások

△ VESZÉLY • A készüléket, valamint azokat az anyagokat, amelyekhez alkalmazzák, beleértve az összegyűjtött anyag biztonságos megsemmisítési eljárását, kizárálag oktatásban részesített személyzet használhatja. • Ha a távozó levegőt visszavezetik a helyiségebe, akkor biztosítani kell a helyiségben az elégséges L légcsereszámot. Az elvárt határtértek betartásához a visszavezetett áramlási mennyiség max. 50%-át teheti ki a friss levegő áramlási mennyiségenek (helyiség térfogat V_R x légcsereszám L_W). Különösebb szellőzési intézkedés nélkül a következő érvényes:

$L_W=1h^{-1}$. • Ez a készülék az egészségre ártalmatlan port tartalmaz. Az üritési és karbantartási 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 gyűlékony porszemcsék egyidejű felhalmozódása a gyűjtőtartályban tüzet vagy robbanást okozhat.

△ FIGYELMEZTETÉS • A készüléket tilos olyan helyen telepíteni vagy üzemeltetni, ahol fennáll a por- vagy gázrobbanás veszélye. A készülék belsejében porrobbanás-veszélyes atmoszféra csak a szűrő előtt megengedett. A készülék belsejében tilos gázrobbanás-veszélyes lékgört alkalmazni. • A készülék nem alkalmás gyűlékony folyadékok (tűzveszélyes, enyhén tűzveszélyes, fokozottan tűzveszélyes az 67/548/EGK veszélyes anyagokra vonatkozó irányelv értelmében) (55 °C alatti lobanáspont), valamint gyűlékony porok és

gyúlékony folyadékok keverékeinek felszívására, illetve elszívására. • A készüléket nem úgy terveztek, hogy felszívja a rendkívül alacsony minimális gyűjtési energiával ($ME < 1 \text{ mJ}$) rendelkező porokat, például: Toner, háló, alumíniumpor, ólomsav. • A készülék nem alkalmas gyűjtőforrások és porok felszívására $\leq 190^\circ\text{C}$ izzítási hőmérsékleten. • minden üzembe helyezés előtt győződjön meg róla, hogy a potenciálki-egyenlítések (földelővezetékek) csatlakoztatva vannak. • A készülék üzemeltetése vagy tárolása a szabadban nedves körümények között tilos. • Hozza működésbe a kormánygörgőkre ható rögzítőfeket, hogy a készülék biztonságosan álljon. A készülék mozgása a rögzítőfek behúzása nélkül irányíthatatlanná válik.

△ VIGYÁZAT • Hosszabb üzemszünet esetén, illetve használat után kapcsolja ki a készüléket a főkapcsolóval/készülékkapcsolóval és húzza ki a hálózati csatlakozót.

FIGYELEM • Csak beltéri helyiségeben használja a készüléket. • Becsípődés veszélye! Viseljen kesztyűt a szívőfej, a szűrőegység vagy a gyűjtőtartály felhelyezése vagy levétele során. • Károsodás veszélye! Soha ne szívjon szűró nélkül vagy sérül szűrövel. • Viseljen védőkesztyűt a készülék kezelése során. • A készüléket csak lépésben mozgassa, meredek útvonalon szükség esetén két ember végezze a mozgatást. • Ügyeljen arra, hogy ne szívárogjon ki por a tartozékok cseréje során. • A standard működés során a felületek hőmérséklete akár 135°C -ig is emelkedhet. • Akadályozza meg a szívőmlő megtörését. • A tömlököt 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 elektól.

Minden használat előtt ellenőrizze a készülék hálózati csatlakozó vezetékét. A készüléket ne helyezze üzembe sérült kábellel. A sérült kábel 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 szűrőelszakadás/szivárgás esetén:

1. Azonnal kapcsolja ki a készüléket.
A készülék további használata tilos.
2. Telepítse a szűrőt.

A rendeltetésszerű használat

A készülék rendeltetésszerű használata:

- padló- és falfelületek nedves és száraz tisztítása
- Száraz, gyúlékony, ártalmas lerakódott porszemcsék eltávolítása; az EN60335-2-69 szabvány szerint H porosztály
- Nem robbanásveszélyes anyagok felszívása
- Az összes porrobbanási osztályba tartozó gyúlékony porszemcsék felszívása (kivéve az $ME < 1 \text{ mJ}$ minimális gyulladási energiával rendelkező porszemcséket)
- Porszemcsék és durva szennyeződések felszívása
- A 22. zónába sorolt gyúlékony porszemcsék felszívása amennyiben a készülék robbanásveszélyes területeken kívül kerül telepítésre
- Nedves és folyékony anyagok felszívása
- Kereskedelmi célokra történő használat, pl. szállodákban, iskolákban, kórházak-

ban, gyárákban, üzletekben, irodákban és bérlemezekben

- Ipari célokra történő használat, pl. a raktárakban és gyártási területeken

Ha a készülék telepítési helyén Ex.-besorlású zóna is található, használjon robbanásbiztos készüléket.

A készülék hibamentes üzemeltetéséhez használjon kizárolag DN40 és DN50 névleges átmérőjű szívőtömlőt.

Minden egyéb használat nem rendelte tésszerűnek 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 felszívása
- Gyúlékony folyadékok és porszemcsék keverékeinek felszívása
- Izzó vagy forró részecskék felszívása, ellenkező esetben tűz- vagy robbanásveszély áll fenn

Környezetvédelem

 A csomagolóanyag újrahasznosítató. 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 hulladékkal 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 minden tartozék megvan-e. Amennyiben a készüléken szállítási sérüléseket észlel, kérjük, forduljon forgalmazójához.

A készülék leírása

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

Ábra A

- ① Szennytartály
- ② Szemeteszás
- ③ Potenciálkiegyenlítő kábel
- ④ Szívőtömlőcsatlakozás
- ⑤ Tolókengyel
- ⑥ Szűrő
- ⑦ Hálózati kábel
- ⑧ Kijelzőberendezés
- ⑨ Készülékkapcsoló
- ⑩ Potenciálkiegyenlítő kábel
- ⑪ Szívófej retesze
- ⑫ Potenciálkiegyenlítő kábel
- ⑬ Nyomáskiegyenlítő tömlő
- ⑭ Tartozéktartó
- ⑮ A szennytartály kar leeresztése
- ⑯ Kormánygörgők rögzítőfélkkel

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 kivitelezésekor, illetve a porgyűjtő tartályok leselejtézésekor használja az előírt védőfelszereléseket.



A készülék alkalmas gyúlékony porszemcsék porszívására, amennyiben 22. zónán kívül kerül telepítésre.

FIGYELMEZTETÉS: A készülék telepítése 22. zónába tilos. 22. zóna esetén használjon Ex. készüléket.

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 manometéren. A készülékre vonatkozó értékeket a(z) fejezet *Olvassa le a minimális térfogatáramot* tartalmazza. Ha az érték alacsonyabb tisztítása meg (lásd a(z) *A szűrő tisztítása fejezetet*) vagy cserélje ki (lásd a(z) *Szűrőcseré fejezetet*) a szűrőt. A szívótömlő különböző keresztmetszetei támogatják a tartozékok külön-

böző csatlakozási keresztmetszeteinek igazítását.

IVR 60



Szemeteszsák

(rendelés szám 9.989-606.0)



Szűrő

(rendelés szám 9.981-681.0)

IVR 100



Szemeteszsák

(rendelés szám 9.989-607.0)



Szűrő

(rendelés szám 9.981-681.0)

Üzembe helyezés

△ FIGYELMEZTETÉS

Helytelenül csatlakoztatott potenciálki-egyenlítő 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 porszívózás szűrőelem nélkül tilos.

1. Helyezze a készüléket a munkavégzési pozícióba.
2. A készüléket rögzítse a rögzítőfélkkel.
3. Biztosítsa, hogy a szívófej előírásszerűen legyen felhelyezve.
4. Telepítse a szívótömlőt (a csomagolás nem tartalmazza) a szívócsatlakozóba.
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 porszívözés előtt telepítse a hulladékzsákat (lásd a(z) *A hulladékzsák telepítése* fejezetet).

Ábra B

8. Csatlakoztassa az óhajtott tartozékokat (a csomagolás nem tartalmazza) a szívőtömlőhöz.

A szívócsatlakozás zárolása

△ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély

A bőr, a tüdő és a szem sérülésem finom porszemcsék miatt

A szívőtömlő eltávolítását követően zárja el a szívócsatlakozást egy tömítődugóval.

1. Távolítsa el a szívőtömlőt.

Ábra C

2. Telepítse a tömítődugót pontosan a szívócsatlakozóba.
3. A tömítődugót tolja az ütközőig.
4. Fordítsa el a tömítődugót jobbra, míg a szívócsatlakozás szorosan záral.

Ellenőrizze a szennytartály töltöttségi szintjét

Ha a szennytartály a szennytartályon lévő szívócső alsó éléig van feltöltve, üritse ki a szennytartályt. 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.

A hulladékzsák telepítése

1. A készüléket rögzítse a rögzítőféllel.
2. Válassza le a nyomáskiegyenlítő tömlőt a szennytartályról.

Ábra D

3. A szennytartály leeresztéséhez húzza felfelé az emelőkart.

Ábra E

4. Húzza ki a szennytartályt a készülékből.

Ábra F

5. Telepítse a hulladékzsákat a szennytartályba, és óvatosan helyezze a tartály falához és aljához.
6. A hulladékzsák peremét hajtsa a szennytartály külső peremére.

Ábra E

7. Telepítse a szennytartályt a készülékbe.

Ábra D

△ 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.

8. Zárja le a szennyeződéstartályt az emelőkarokkal.
9. A nyomáskiegyenlítő tömlőt csatlakoztassa a szennytartályhoz.

Távolítsa el a mentesítő tasakot

△ 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 kizárálag szakképzett személyek biztosíthatják.

1. A készüléket rögzítse a rögzítőféllel.
2. Szükség esetén távolítsa el a szívőtömítőt.
3. Válassza le a nyomáskiegyenlítő tömlőt a szennytartályról.

Ábra D

4. A szennytartály leeresztéséhez húzza felfelé az emelőkart.

Ábra E

5. Húzza ki a szennytartályt a készülékből.
- Ábra G**
6. Fordítsa felfelé a hulladékzsákat.
7. Zárja le szorosan a hulladékzsákat a kábelkötégekkel.
8. Távolítsa el a hulladékzsákat.
9. A hulladékzsákat a törvényi előírásoknak megfelelően selejtesse.

Ábra E

10. Telepítse a szennytartályt a készülékbe.

Ábra D

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A szennytartály helytelen kezelése retezeléskor

Becsípődés veszélye

Retezeléskor soha ne helyezze kezét a szennytartály és a szűrőgyűrű közé vagy az emelőkészülék közelébe.

A szennytartály reteszéléséhez használja az emelőkart mindenkorral.

11. Zárja le a szennyeződéstályt az emelőkarokkal.

12. A nyomáskiegyenlítő tömlőt csatlakoztassa a szennytartályhoz.

A készülék bekapcsolása

1. Csatlakoztassa a hálózati dugaszcsatlakozót az aljzathoz.
2. Kapcsolja be a készüléket a készülék-kapcsolóval.

Ábra H

A kapcsoló több kapcsolási fokozattal rendelkezik:

0. A készülék ki van kapcsolva.
1. Az 1. motor be van kapcsolva.
2. Az 1. és 2. motor be van kapcsolva.
3. Inicializálja a szívást.

Olvassa le a minimális térfogatáramot

A készülék frontális részén található kijelző kijelzi a készülékben kialakult vákuumot (lásd a(z) A készülék leírása fejezetet).

A táblázat a maximális szívó vákuum értékét mutatja. Az érték a készülék teljesítményétől és a használt szívótömlőtől függ.

FIGYELEM

Szívó teljesítmény romlása

A megadott érték túllépése esetén a szívótömlőben a levegő sebessége 20 m/s alá esik.

A szűrőt legkésőbb az érték elérésekor tisztítja meg (lásd a(z) A szűrő tisztítása fejezetet).

Cserélje ki a szűrőt, ha a tisztítást követően az érték nem csökken jelentősen (lásd a(z) Szűrőcseré fejezetet).

Tömlőátmérő	Érték
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Legkésőbb a megadott értéknél tisztítja meg a szűrőt.

A szűrő tisztítása

Megjegyzés

Rendszeresen tisztítja meg a szűrőt, hogy elkerülje a szívóteljesítmény romlását.

Ábra I

1. A szűrő tisztításához mozgassa többször is a szűrőtisztító kézi fogantyúját.

A készülék kikapcsolása

1. A készülék kikapcsolásához használja a Be /Ki kapcsolót.
2. Üritse ki és tisztítja meg a szennytartályt.
3. Szerelje le a tartozékot és szükség esetén tisztítja és száritja meg.

Minden használat után

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.

1. Kapcsolja ki a készüléket és válassza le az áramellátásról.
2. Tisztítja meg a szűrőt.

3. Távolítsa el a szennytartályt a készülékből és cserélje ki a hulladékzsákat (lásd a(z) A hulladékzsák cseréje fejezetet).

Megjegyzés

A szennytartályt mozdítsa kizárálag a szennytartály-futógörgőkön. 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 tárolása

1. A hálózati kábelt tekercselje a kábeltártóra.
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 tolókengyeit.
4. Járműben történő szállítás esetén a készüléket biztosítsa csúsztás 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 helyiségen tárolja.

Ápolás 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 tisztításra 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 helyileg szűrt kény-

Szűrőcsere

△ VESZÉLY

Egészségre ártalmas por okozta veszély
A por belélegzése légzőszervi megbetege-désekhez vezethet.

A felhalmozódott port porzáró tartályokban szállítsa. A dekantálás tilos. A porgyűjtő tartály leselejtezését kizárolag szakképzett személyek biztosíthatják.

△ FIGYELMEZTETÉS

Porszemcsék miatti egészségveszély
A por belélegzése légzőszervi megbetege-désekhez vezethet.

A készülékből eltávolított szűrőbetét használata tilos.

A rögzített szűrőket kizárolag megfelelő területeken használja (pl. úgynevezett fertőtlenítő 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 szűrégegységet a kézi fogantyúknál fogva a készülékből és for-dítsa 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 szűróhabot.
7. Helyezze be az új szűrőt.
8. Helyezze be az új szűróhabot.
9. Helyezze fel a feszítőgyűrűt és csavarozza be.
10. Helyezze fel a tisztítóberendezést és csavarozza be.
11. Helyezze be a szűrégegységet.

A beszereléskor ügyeljen arra, hogy a szűrőbetét füle beakadjon a tengelybe.

Ábra M

- szerszellőztetést biztosító óvintézkedé-sekre, a karbantartófélélet tisztítására és a személyzet megfelelő védelmére.
 - A készülék külső részét porelszívó eljárással méregteleníteni kell és tisztára kell törölni, vagy szigetelőanyaggal kell kezeli, mielőtt azt a veszélyes területről kivinné. A készülék részeket, ha azokat a veszélyes területről hozza ki, szennye-zettnek kell tekinteni. Vezessen be meg-felelő óvintézkedéseket a poreloszlás megakadályozása érdekében.
 - A karbantartási és javítási munkálatok kivitelezésékor a megfelelően nem tisz-títható szennyezett tárgyakat kezelje hulladékként. Az ilyen tárgyakat szige-telt zacskókban, az ilyen jellegű hulladék ártalmatlanítására vonatkozó hatályos rendelkezésekkel összhangban kell ár-talmatlanítani.
 - A készülék szállításakor és karbantartá-sakor a szívócsonkokat zárja el tömítő-dugóval.
1. Ne feledje, hogy egyszerű karbantartási és ápolási munkálatokat Ön is kivitelez-heti.
 2. A készülék felületét és a tartály belső ol-dalát tisztítsa rendszeresen egy nedves ruhadarabbal.

Ellenőrzési és karbantartási munkák

Végeztesse el rendszeresen a készülék el- lenőrzését a törvényhozó mindenkorai nem-zeti balesetmegelőzési előírásainak megfelelően. A karbantartási munkákat szakértő személynek kell elvégeznie rend-szeres időközönként, a gyártó előírásai szerint, és ennek során be kell tartania az érvényben lévő rendelkezésekét és bizton-sági utasításokat. Az elektromos berende-zésen végzendő munkákat kizárolag villamossági szakember végezheti. Kérdé-seivel kérjük, forduljon a KÄRCHER kiren-deltséghöz.

A hulladékzsák cseréje

△ VESZÉLY

Egészségre ártalmas por okozta veszély

A por belélegzése légzőszervi megbetege-désekhez vezethet.

A felhalmozódott port porzáró tartályokban szállítsa. A dekantálás tilos. A porgyűjtő tartály leselejtezését kizárálag szakképzett személyek biztosíthatják.

1. A készüléket rögzítse a rögzítőfélkkel.
2. Szükség esetén távolítsa el a szívótöm-löt.
3. Válassza le a nyomáskiegyenlítő tömlőt a szennytartályról.

Ábra D

4. A szennytartály leeresztéséhez húzza felfelé az emelőkart.

Ábra E

5. Húzza ki a szennytartályt a készülékből.

Ábra G

6. Fordítsa felfelé a hulladékzsákat.
7. Zárja le szorosan a hulladékzsákat a ká-belkötegelővel.
8. Távolítsa el a hulladékzsákat.
9. A hulladékzsákat a törvényi előírásoknak megfelelően selejtezze.

Ábra F

10. Telepítse az új hulladékzsákat a szen-nytartályba, és óvatosan helyezze a tar-tály falához és ajlához.
11. A hulladékzsák peremét hajtsa a szen-nytartály külső peremére.

Ábra E

12. Telepítse a szennytartályt a készülékbe.

Ábra D

△ FIGYELMEZTETÉS

A szennytartály helytelen kezelése rete-szeléskor

Becsípődés veszélye

Reteszeléskor soha ne helyezze kezét a szennytartály és a szűrőgyűrű közé vagy az emelőkészülék közelébe.

A szennytartály reteszeléséhez használja az emelőkart mindenkorral.

13. Zárja le a szennyeződéstartályt az eme-lőkarokkal.

14. A nyomáskiegyenlítő tömlőt csatlakoz-tassa a szennytartályhoz.

Segítség üzemetavarok esetén

△ VESZÉLY

Sérülésveszély

A készülék váratlan beindulásának veszé-lye és áramütés veszélye

A készüléken való minden munkavégzés előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

Az elektromos alkatrészekben végzett elle-nőrzéseket és munkákat mindig szakem-berrel végeztesse el.

A motor (szívóturbina) nem indul be

Nincs elektromos feszültség

- Ellenőrizze a dugaszolóaljzatot és az áramellátás biztosítékát.
- Ellenőrizze a hálózati kábelt és a készü-lék hálózati csatlakozóját.

A szívóerő csökken

A fúvóka, a szívócső vagy a szívótömlő el-tömődtek.

- Ellenőrizze a fúvókát, a szívócsőt vagy a szívótömlőt és szükség esetén tisztítsa meg.

A szűrő elszennyeződött.

- Tisztítsa meg a szűrőt.

Ártalmatlanítás

A készüléket az életútja végén a törvényi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani kell.

Garancia

Minden országban az illetékes értékesítőnk által biztosított garanciális feltételek érvényesek. Amennyiben a garanciaidőn belül a készüléknél hibák merülnek fel, azokat díjmentesen orvosoljuk, ha az adott hibák anyag-, illetve gyártási hibák. Garanciális esetben kérjük, a számlával együtt forduljon forgalmazójához vagy a legközelebbi, arra jogosult ügyfélszolgálati irodához.

(A cím a hátoldalon található)

A garanciával kapcsolatos további információk (amennyiben elérhetők) megtekinthe-tők a Kärcher Magyarország Szerviz elemének „Letöltek” menüpén.

Műszaki adatok

		IVR 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Elektromos csatlakoztatás			
Hálózati feszültség	V	220-240	220-240
Fázis	~	1	1
Hálózati frekvencia	Hz	50-60	50-60
Védeettség		IPX4	IPX4
Érintésvédelmi osztály	I	I	I
Névleges teljesítmény	W	2400	2400
Hálózati biztosíték (lassú kioldású)	A	16	16
Méretek és tömegek			
Jellemző üzemi tömeg	kg	99	103
Hosszúság x szélesség x magasság	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Szűrőfelület	m ²	1,75	1,75
Környezeti feltételek			
Tárolási hőmérséklet	°C	-10-40	-10-40
A készülék teljesítményadatai			
Tartálytér fogat	l	60	100
Levegőmennyiség	l/s	2x 74	2x 74
Légáramlás üzem közben	l/s	76,5	76,5
Vákuum	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Üzemi nyomás	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Szívótömlő csatlakozója		DN70	DN70
Szívótömlő névleges átmérője		DN40/50	DN40/50
Szűrő megrendelési száma		9.981-681.0	9.981-681.0
Az EN 60335-2-69 szabvány alapján meghatározott értékek			
Kéz-kar-vibrációs érték	m/s ²	<2,5	<2,5
K bizonatalansági paraméter	m/s ²	0,2	0,2
Zajszint L _{pA}	dB(A)	68	68
Bizonytalanság K _{pA}	dB(A)	2	2
Hálózati kábel			
H07BQ-F hálózati kábel	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Alkatrészszám (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Kábelhossz	m	10	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

Irányelvek 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	184
Bezpečnostní pokyny	184
Použití v souladu s určením	186
Ochrana životního prostředí	186
Příslušenství a náhradní díly	186
Objem dodávky	187
Popis přístroje	187
Symboly na přístroji	187
Uvedení do provozu	188
Provoz	188
Přeprava	190
Skladování	190
Péče a údržba	190
Nápověda při poruchách	192
Likvidace	192
Záruka	192
Technické údaje	193
EU prohlášení o shodě	194

Obecné pokyny

Před prvním použitím přístroje si přečtěte tento návod k používání, postupujte podle něj a uschovejte ho pro pozdější použití nebo pro dalšího vlastníka.

- Před prvním uvedením do provozu si bezpodmínečně přečtěte bezpečnostní pokyny č. 5.956-249.0.
- V případě nedodržování návodu k použití a bezpečnostních pokynů mohou vzniknout škody na přístroji a nebezpečí pro obsluhu a další osoby.
- Škody vzniklé při přepravě ihned oznamte prodejci.

Bezpečnostní pokyny

Stupně nebezpečí

△ NEBEZPEČÍ

- Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým úrazům nebo usmrcení.

△ VAROVÁNÍ

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k těžkým úrazům nebo usmrcení.

△ UPOZORNĚNÍ

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým úrazům.

POZOR

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést ke vzniku věcných škod.

Všeobecné bezpečnostní pokyny

- △ **NEBEZPEČÍ** • Používání přístroje a látek, pro které se má vysavač používat, včetně bezpečného odstranění vysátého materiálu pouze vyškoleným personálem.
- Když se odpadní vzduch přivádí zpět do prostoru, musí v prostoru existovat dostatečná míra výměny vzduchu L . 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 vyprazdňování a údržbu včetně odstranění prachových nádob smí provádět jen odborníci, jež nosí příslušné ochranné pracovní prostředky.
 - Neprovozujte přístroj bez úplného filtračního systému.
 - Mějte na zřeteli aplikovatelná bezpečnostní ustanovení, jež se týkají vysávaných materiálů.
 - Současná akumulace různých hořlavých druhů prachu ve sběrné nádobě může vést k požáru nebo výbuchu.

- △ **VAROVÁNÍ** • Přístroj nesmí být instalován ani provozován v oblastech, kde hrozí nebezpečí výbuchu prachu nebo plynu. Výbušná prašná atmosféra uvnitř přístroje je povolena pouze před filtrem. Uvnitř přístroje jsou zakázány výbušné plynné atmosféry.
- Přístroj není vhodný pro vysávání nebo odsávání hořlavých kapalin (vznětlivé, snadno vznětlivé a vysoko vznětlivé podle legislativy o nebezpečných látkách směrnice 67/548/EHS) (bod vzplanutí nižší než 55 °C), a směsi hořlavého prachu s hořlavými kapalinami.
 - Přístroj není vhodný pro vysávání prachu s extrémně nízkou minimální zápalnou energií (ME < 1 mJ), jako např. toner, smáčecí síra, hliníkový prášek, olovnatá sůl stearové kyseliny.
 - Přístroj není vhodný pro vysávání

zápalných zdrojů a prachu s teplotou žhnutí ≤ 190 °C.

- Před každým uvedením do provozu zkontrolujte, 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 parkovaci brzdě se může přístroj nekontrolovaně rozjet.

- △ **UPOZORNĚNÍ** • Při delších provozních přestávkách a po použití přístroje vypínejte hlavním spínačem a odpojovujte síťovou zástrčku.

- POZOR** • Přístroj používejte pouze ve vnitřních prostorách.
- Nebezpečí přimáčknutí! Při snímání nebo nasazování sací hlavy, filtrační jednotky nebo sběrné nádoby nosete rukavice.
 - Nebezpečí poškození! Nikdy nevysávejte bez filtru nebo s poškozeným filtrem.
 - Při ovládání přístroje nosete bezpečnostní obuv.
 - Pohybujte přístrojem jen rychlosťí krokem a na příkých 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 °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
Nepoškodte 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 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 doutnání ≤ 190 °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 °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 chybném 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 nálepkou 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 Nádoba na nečistoty
- ② Sáček na likvidaci odpadu
- ③ Kabel pro vyrovnaní potenciálu
- ④ Přípojka sací hadice
- ⑤ Posuvné madlo
- ⑥ Filtr
- ⑦ Síťový kabel
- ⑧ Indikační přístroj
- ⑨ Hlavní spínač
- ⑩ Kabel pro vyrovnaní potenciálu
- ⑪ Zajištění sací hlavy
- ⑫ Kabel pro vyrovnaní potenciálu
- ⑬ Hadice s vyrovnaváním tlaku
- ⑭ Držák příslušenství
- ⑮ Páka pro spuštění nádoby na nečistoty
- ⑯ Řiditelná kolečka s parkovací brzdou

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.



Na nálepce jsou uvedeny hodnoty pro max. podtlak ve vztahu k používanému průřezu 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 průřezy sací hadice umožňují přizpůsobení různým průřezům připojení dílů příslušenství.

IVR 60

Sáček na likvidaci odpadu
(Objednací č. 9.989-606.0)

Filtr
(Obj. č. 9.981-681.0)

IVR 100

Sáček na likvidaci odpadu
(Objednací č. 9.989-607.0)

Filtr
(Obj. č. 9.981-681.0)

Uvedení do provozu

△ VAROVÁNÍ

Nesprávně 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)

Ilustrace B

8. Na sací hadici nasadte požadované příslušenství (není součástí objemu dodávky).

Uzavření přípojky sání

△ VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu

Poškození kůže, plic a očí jemným prachem

Po odstranění sací hadice se musí přípojka sání uzavřít uzavírací zátkou.

1. Odstraňte sací hadici.

Ilustrace C

2. Vložte uzavírací zátku přesně do přípojky sání.
3. Zasuňte uzavírací zátku až na doraz.
4. Otočte uzavírací zátkou doprava, dokud nebude přípojka sání pevně uzavřena.

Kontrola výšky hladiny nádoby na nečistoty

Když je nádoba na nečistoty naplněna až po spodní okraj sacího hrdu na nádobě na nečistoty, je nutné ji vyprázdnit. Přístroj se automaticky nevypne, pokud je překročena maximální výška náplně.

1. Výšku hladiny v nádobě na nečistoty pravidelně kontrolujte.

Provoz

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.

Vsaděte sáček na likvidaci odpadu

1. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.
2. Odpojte hadici pro vyrovnávání tlaku z nádoby na nečistoty.

Ilustrace D

3. Spusťte nádobu na nečistoty zatažením za páky.

Ilustrace E

4. Vytáhněte nádobu na nečistoty z přístroje.

Ilustrace F

5. Vložte sáček na likvidaci odpadu do nádoby na nečistoty a opatrně jej přiložte ke stěně a dnu nádrže.
6. Ohrňte okraj sáčku na likvidaci odpadu přes okraj nádoby na nečistoty směrem ven.

Ilustrace E

- Nasadte nádobu na nečistoty do přístroje.

Ilustrace D

△ 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.

- Zajistěte nádobu na nečistoty pomocí pák.

- Připojte hadici pro vyrovnávání tlaku k nádobě na nečistoty.

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.

- Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.
- Popř. odstraňte sací hadici.
- Odpojte hadici pro vyrovnávání tlaku z nádoby na nečistoty.

Ilustrace D

- Spusťte nádobu na nečistoty zatažením za páky.

Ilustrace E

- Vytáhněte nádobu na nečistoty z přístroje.

Ilustrace G

- Sáček na likvidaci odpadu vyhříte nahoru.
- Pevně uzavřete sáček na likvidaci odpadu pomocí vázacích pásků.
- Vyjměte sáček na likvidaci odpadu.
- Sáček na likvidaci odpadu zlikvidujte podle zákonných předpisů.

Ilustrace E

- Nasadte nádobu na nečistoty do přístroje.

Ilustrace D

△ 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.

- Zajistěte nádobu na nečistoty pomocí pák.

- Připojte hadici pro vyrovnávání tlaku k nádobě na nečistoty.

Zapnutí přístroje

- Zastrčte síťovou zástrčku do zásuvky.
- Zapněte přístroj hlavní spínačem.

Ilustrace H

Spínač má několik spínacích stupňů:

0Přístroj je vypnutý.

1Motor 1 je zapnutý.

2Motory 1 a 2 jsou zapnuté.

- Zahajte vysávání.

Zjištění minimálního průtoku

*Na přední straně přístroje je integrován indikační přístroj, který zobrazuje sací podtlak uvnitř přístroje (viz kapitola *Popis přístroje*).*

Tabulka ukazuje hodnotu maximálního sacího podtlaku. Hodnota závisí na výkonu přístroje a použité sací hadici.

POZOR

Ztráta sacího výkonu

*Při překročení stanovené hodnoty klesne rychlosť vzduchu v sací hadici pod 20 m/s. Vycistěte filtr nejpozději při dosažení hodnoty (viz kapitola *Čištění filtru*).*

*Vyměňte filtr, pokud se hodnota po vycistění výrazně nesníží (viz kapitola *Výměna filtru*).*

Průměr hadice	Hodnota
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Vycistěte filtr nejpozději při uvedené hodnotě.

Čištění filtru

Upozornění

Filtr pravidelně čistěte, aby nedošlo ke ztrátě sacího výkonu.

Illustrace I

1. Opakovaným pohybem madla čištění filtru sem a tam vyčistěte filtr.

Vypnutí přístroje

1. Přístroj vypněte spínačem Zap / Vyp.
2. Vyprázdněte a vyčistěte nádobu na nečistoty.
3. Demontujte příslušenství, a příp. je vyčistěte a vysušte.

Po každém provozu

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.

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.

Sejmoutí sací hlavy

1. Vypněte přístroj a odpojte od elektrické sítě.
2. Otevřete zajištění sací hlavy.

Illustrace J

3. Sejměte sací hlavu a odložte stranou.

Ukládání přístroje

1. Síťový kabel navijte 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 prostorech.

Péče a údržba

△ NEBEZPEČÍ

Neúmyslný rozběh přístroje, dotyk dílů pod napětím

Nebezpečí úrazu, zasažení elektrickým proudem

Před pracemi na přístroji přístroj vypněte. Vytáhněte síťovou zástrčku.

△ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí od zdraví škodlivého prachu

Onemocnění dýchacích cest způsobené vdechnutím prachu.

Při provádění údržbářských prací (např. výměna filtru) 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 zkontolovat výrobce nebo poučená osoba z hlediska bezpečnostně-technicky bezchybné funkce, např. těsnost přístroje, poškození filtru, funkce kontrolních zařízení.

Pozor

Čisticí prostředky obsahující silikony

Mohou být napadeny plastové díly.

K čištění nepoužívejte žádné čisticí prostředky obsahující silikony.

Stroje odstraňující prach jsou bezpečnostními mechanismy k prevenci nebo odstranění rizik ve smyslu předpisu DGUV (německé úrazové pojistění):

- 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 nutcené 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 hrudla 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.

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 vyměnovat 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 *Sejmětí 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.

- Zlikvidujte filtrační pěnu.
- Nasadte nový filtr.
- Vložte novou filtrační pěnu.
- Nasadte a přišroubujte upínací kroužek.
- Nasadte a přišroubujte čisticí zařízení.
- Namontujte filtrační jednotku.

Při montáži dbejte na to, aby jazýček na filtrační vložce zapadl do hřídele.

Ilustrace 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.

- Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.
- Popř. odstraňte sací hadici.
- Odpojte hadici pro vyrovnaný tlaku z nádoby na nečistoty.

Ilustrace D

- Spusťte nádobu na nečistoty zatažením za páky.

Ilustrace E

- Vytáhněte nádobu na nečistoty z přístroje.

Ilustrace G

- Sáček na likvidaci odpadu vyhříte nahoru.
- Pevně uzavřete sáček na likvidaci odpadu pomocí vázacích pásků.
- Vyměňte sáček na likvidaci odpadu.
- Sáček na likvidaci odpadu zlikvidujte podle zákonních předpisů.

Ilustrace F

- Vložte nový sáček na likvidaci odpadu do nádoby na nečistoty a opatrně jej přiložte ke stěně a dnu nádrže.
- Ohrňte okraj sáčku na likvidaci odpadu přes okraj nádoby na nečistoty směrem ven.

Ilustrace E

- Nasadte nádobu na nečistoty do přístroje.

Ilustrace D

△ VAROVÁNÍ

Nesprávné zacházení při zajišťování nádoby na nečistoty

Nebezpečí přimáčknutí

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.

- Zajistěte nádobu na nečistoty pomocí pák.

- Připojte hadici pro vyrovnaný tlaku k nádobě na nečistoty.

Návod při poruchách

△ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu

Nebezpečí neúmyslného spuštění přístroje a zasažení elektrickým proudem

Před zahájením jakýchkoli prací přístroje vypněte a odpojte síťovou zástrčku.

Všechny kontroly a práce na elektrických dílech smí provádět pouze odborník.

Motor (sací turbína) se nerozbíhá

Chybí elektrické napětí

- Zkontrolujte zásuvku a pojistku elektrického napájení.
- Zkontrolujte síťový kabel a síťovou zástrčku přístroje.

Klesá sací síla

Tryska, sací hubice nebo sací hadice jsou ucpané.

- Zkontrolujte trysku, sací hubici a sací hadici, a příp. je vyčistěte.

Filtr je znečištěný.

- Vyčistěte filtr.

Likvidace

Přístroj je třeba na konci životnosti zlikvidovat podle zákonních předpisů.

Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou distribuční společností. Případné závady vašeho přístroje odstraníme bezplatně během záruční lhůty, pokud jsou zaviněny vadou materiálu nebo výrobní vadou. V případě

uplatnění nároků ze záruky se prosím obraťte s dokladem o koupi 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 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Elektrické připojení			
Napětí sítě	V	220-240	220-240
Fáze	~	1	1
Síťová frekvence	Hz	50-60	50-60
Druh krytí		IPX4	IPX4
Třída krytí	I	I	I
Jmenovitý výkon	W	2400	2400
Síťové jištění (se zpožděnou reakcí)	A	16	16
Rozměry a hmotnost			
Typická provozní hmotnost	kg	99	103
Délka x šířka x výška	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Filtrační plocha	m ²	1,75	1,75
Okolní podmínky			
Teplota skladování	°C	-10-40	-10-40
Výkonnostní údaje přístroje			
Objem sběrné nádoby	l	60	100
Množství vzduchu	l/s	2x 74	2x 74
Průtok vzduchu během provozu	l/s	76,5	76,5
Podtlak	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Provozní tlak	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Připojení sací hadice		DN70	DN70
Jmenovitá šířka sací hadice		DN40/50	DN40/50
Objednací číslo filtru		9.981-681.0	9.981-681.0
Zjištěné hodnoty podle EN 60335-2-69			
Hodnota vibrací rukou/paží	m/s ²	<2,5	<2,5
Nejistota K	m/s ²	0,2	0,2
Hladina akustického tlaku L _{pA}	dB(A)	68	68
Nejistota K _{pA}	dB(A)	2	2
Síťový kabel			
Síťový kabel H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Objednací číslo (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Délka kabelu	m	10	10

Technické změny vyhrazeny.

EU prohlášení o shodě

Tímto prohlašujeme, že níže uvedený výrobek odpovídá písomným ustanoveniam uvedených směrnic a predpisov. V prípade provedení námi neschválené zmény výrobku ztráci toto prohlásenie svoju platnosť.

Výrobek: Vysávání za sucha

Výrobek: Vysavač pre vysávanie 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

Zmocněc 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	194
Bezpečnostné pokyny	194
Používanie v súlade s účelom	196
Ochrana životného prostredia	196
Príslušenstvo a náhradné diely	197
Rozsah dodávky	197
Opis prístroja	197
Symboly na prístroji	197
Uvedenie do prevádzky	198
Prevádzka	198
Preprava	200
Skladovanie	201
Starostlivosť a údržba	201
Pomoc pri poruchách	203
Likvidácia	203
Záruka	203
Technické údaje	203
EÚ vyhlásenie o zhode	204

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 hrozace nebezpečenstvo, ktoré vedie k ľažkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.

△ VÝSTRAHA

- Upozornenie na možné nebezpečné situácie, ktorá môže viesť k ľažkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.

⚠ **UPOZORNENIE**

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ľahkým fyzickým poraneniam.

POZOR

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k vecným škodám.

Všeobecné bezpečnostné pokyny

⚠ **NEBEZPEČENSTVO** • Používanie prístroja a substancií, pre ktoré sa má použiť, vrátane bezpečného postupu pri likvidácii povysávaného materiálu povolené len pre zaškolený personál. • Pri spätnom privádzaní odpadového vzduchu do miestnosti musí byť zabezpečená dostatočná miera výmeny vzduchu v miestnosti L. Pre dodržanie požadovaných limítových hodôh na pracovisku späť privádzaný objemový prietok smie byť max. 50% objemového prietoku čerstvého vzduchu (objem miestnosti V_R x miera výmeny vzduchu L_W). Bez špeciálnych opatrení na vetranie platí: L_W=1h⁻¹. • Tento prístroj obsahuje zdraviu škodlivý prach. Vyprázdnenie a údržbu, vrátane odstránenia zberného vrecuška na prach smú vykonávať iba odborníci, ktorí používajú vhodnú ochrannú výbavu. • Prístroj neprevádzkujte 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 alebo plynu. Prašná výbušná atmosféra vo vnútri prístroja je povolená iba pred filtrom. Vo vnútri prístroja je zakázaná výbušná atmosféra. • Prístroj nie je vhodný na odsávanie alebo nasávanie horľavých kvapalín (horľavé, ľahko horľavé, vysoko horľavé podľa smernice o nebezpečných látkach 67/548/EHS) (bod vzplanutia nižší ako 55 °C), ako aj zmesí horľavých prachov s horľavými kvapalinami. • Prístroj nie je určený na odsávanie prachu s extrémne níz-

kou 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 vyrównávacieho napätia (uzemňovací vodič). • Prístroj sa nesmie prevádzkovať alebo uchovávať v exteriéri za mokrých podmienok. • Pre zaistenie stability prístroja aktivujte parkovaci 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 odoberáte nasávaciu hlavu, filtračnú jednotku alebo zásobník, vždy nosťe ochranné rukavice. • Nebezpečenstvo poškodenia! Nikdy nevysávajte bez filtra alebo s poškodeným filtrom. • Ak obsluhujete prístroj, vždy nosťe ochrannú obuv. • Prístroj uvádzajte do pohybu vždy len v krokovnej rýchlosťi a prípadne vo dvojici v zvažujúcim sa teréne. • Dabajte 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 elektroinštalačér. Pripájacie hodnoty sú uvedené v časti *Technické údaje* a na typovom štítku.

▲ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

Ohrozenie života

Zabráňte poškodeniu elektrických pripájacích vedení napríklad v dôsledku ich prejdenia, stlačenia alebo tiahania.

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 vznenietenia 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, nemocničiach, továrnach, ob-

chodoch, kanceláriach 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 hadíc DN40 a DN50.

Akékoľvek iné použitie sa považuje za neodborné.

Prístroj nie je vhodný na:

- odsávanie zápalných zdrojov a prachu s teplotou tlenia $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- odsávanie 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 prášku
- 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 rozbaľovaní 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 Nádoba na nečistoty
- ② Vrece na likvidáciu odpadu
- ③ Kábel vyrovnanie potenciálu
- ④ Prípojka nasávacej hadice
- ⑤ Držadlo na posúvanie
- ⑥ Filter
- ⑦ Sieťový kábel
- ⑧ Indikačný prístroj
- ⑨ Spínač prístroja
- ⑩ Kábel vyrovnanie potenciálu
- ⑪ Blokovanie nasávacej hlavy
- ⑫ Kábel vyrovnanie potenciálu
- ⑬ Hadica na vyrovnanie tlaku
- ⑭ Držiak príslušenstva

⑮ Páka na spustenie nádoby na nečistoty nadol

⑯ Otočné kolieska s parkovacou brzdou

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.

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 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 *Odcítanie minimálneho objemového prietoku*. Pri nedosiahnutí hodnoty je nutné vyčistiť (pozrite si kapitolu *Čistenie filtera*) alebo vymeniť filter (pozrite si kapitolu *Výmena fil-*

tra). Rôzne prierezy nasávacej hadice umožňujú prispôsobenie rôznym prierezom prípojok dielov príslušenstva.

IVR 60



Vrece na likvidáciu odpadu
(obj. č. 9.989-606.0)



Filter
(obj. č. 9.981-681.0)

IVR 100



Vrece na likvidáciu odpadu
(obj. č. 9.989-607.0)



Filter
(obj. č. 9.981-681.0)

Uvedenie do prevádzky

⚠ VÝSTRAHA

Nesprávne pripojenie vedenie na vyrovanie potenciálu

Zásah elektrickým prúdom

Pred každým uvedením do prevádzky skontrolujte, či je pripojené vedenie na vyrovanie potenciálu (uzemňovacie vedenie).

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo spôsobené zdraviu škodlivým prachom

Ochorenie dýchacích ciest vdýchnutím prachu.

Nikdy nevysávajte bez filtračného prvku, v opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo ohrozenia zdravia zvýšeným únikom jemného prachu.

POZOR

Chýbajúci filtračný provok

Poškodenie nasávacieho motora

Nevysávajte bez filtračného prvku.

1. Prístroj nastavte do pracovnej polohy.
2. Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.
3. Zabezpečte správne nasadenie nasávacej hlavy.
4. Nasávaciu hadicu (nie je súčasťou rozsahu dodávky) zasuňte do nasávacej prípojky.

5. Skontrolujte stav naplnenia nádoby na nečistoty (pozrite si kapitolu *Kontrola stavu naplnenia nádoby na nečistoty*).

6. V prípade potreby vyprázdnite nádobu na nečistoty (pozrite si kapitolu *Vyprázdnenie nádoby na nečistoty*).

7. Pred suchým vysávaním vložte vreca na likvidáciu odpadu (pozrite si kapitolu *Vloženie vreca na likvidáciu odpadu*).

Obrázok B

8. Požadované príslušenstvo (nie je súčasťou rozsahu dodávky) nasuňte na nasávaciu hadicu.

Uzatvorenie nasávacej prípojky

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia

Poškodenie pokožky, plúc a očí jemným prachom

Po odstránení nasávacej hadice je nutné nasávaciu prípojku uzatvoriť pomocou uzaváracie zátky.

1. Odstráňte nasávaciu hadicu.

Obrázok C

2. Uzaváraciu zátku presne vložte do nasávacej prípojky.
3. Uzaváraciu zátku zasuňte až na doraz.
4. Uzaváraciu zátku otáčajte smerom doprava až do pevného uzatvorenia nasávacej prípojky.

Kontrola stavu naplnenia nádoby na nečistoty

Ak je nádoba na nečistoty naplnená po dolný okraj nasávacieho hrdla na nádobe na nečistoty, tak je nutné ju vyprázdiť. Spotrebí sa pri prekročení maximálnej výšky naplnenia automaticky nevypne.

1. 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.

Vloženie vreca na likvidáciu odpadu

1. Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.
2. Odpojte hadicu na vyrovnanie tlaku od nádoby na nečistoty.

Obrázok D

3. Spusťte nádobu na nečistoty nadol vytiahnutím páčok nahor.

Obrázok E

4. Nádobu na nečistoty vytiahnite z prístroja.

Obrázok F

5. Vrece na likvidáciu odpadu vložte do nádoby na nečistoty a dôkladne ho priložte k stene a dnu nádoby.
6. Okraj vreca na likvidáciu odpadu pretiahnite smerom von cez okraj nádoby na nečistoty.

Obrázok E

7. Nádobu na nečistoty vložte do prístroja.

Obrázok D

△ 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.

8. Zaistite nádobu na nečistoty páčkami.
9. Zapojte hadicu na vyrovnanie tlaku na nádobu na nečistoty.

Odstránenie vreca na likvidáciu odpadu

△ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo spôsobené zdraviu škodlivým prachom

Ochorenie dýchacích ciest vďúchnutím 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. Odpojte hadicu na vyrovnanie tlaku od nádoby na nečistoty.

Obrázok D

4. Spusťte nádobu na nečistoty nadol vytiahnutím páčok nahor.

Obrázok E

5. Nádobu na nečistoty vytiahnite z prístroja.

Obrázok G

6. Vyhrňte vrece na likvidáciu odpadu.
7. Vrece na likvidáciu odpadu tesne užavorte pomocou káblovej pásky.
8. Vyberte vrece na likvidáciu odpadu.
9. Vrece na likvidáciu odpadu zlikvidujte v súlade so zákonnými ustanoveniami.

Obrázok E

10. Nádobu na nečistoty vložte do prístroja.

Obrázok D

△ 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.

11. Zaistite nádobu na nečistoty páčkami.
12. Zapojenie hadice na vyrovnanie tlaku na nádobu na nečistoty

Zapnutie prístroja

1. Zasuňte sieťovú zástrčku do zásuvky.
 2. Prístroj zapnite hlavným vypínačom.
- Obrázok H**
- Spínač má niekoľko spínacích stupňov:
0Prístroj je vypnutý.
1Motor 1 je zapnutý.
2Motory 1 a 2 sú zapnuté.
3. Spusťte vysávanie.

Odčítanie minimálneho objemového prietoku

Na prednej strane prístroja je namontovaný indikačný prístroj, na ktorom sa zobrazuje nasávací podtlak v prístroji (pozrite si kapitolu *Opis prístroja*).

Tabuľka ukazuje hodnotu maximálneho nasávacieho podtlaku. Hodnota závisí od výkonu prístroja a použitej nasávacej hadice.

POZOR

Strata výkonu nasávania

Pri prekročení stanovej hodnoty klesne rýchlosť vzduchu v nasávacej hadici pod 20 m/s.

Filter vyčistite najneskôr pri dosiahnutí hodnoty (pozrite si kapitolu *Cistenie filtra*).

Ak sa hodnota čistením výrazne nezníži, vymeňte filter (pozrite si kapitolu *Výmena filtra*).

Priemer hadice	Hodnota
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Filter vyčistite najneskôr po dosiahnutí stanovej hodnoty.

Cistenie filtra

Upozornenie

Filter pravidelne čistite, aby nedošlo k stratе sacieho výkonu.

Obrázok I

1. Na vyčistenie filtra niekoľkokrát posuňte rukoväť na čistenie filtra dozadu a dopredu.

Vypnutie prístroja

1. Prístroj vypnite pomocou zapínača/vypínača.
2. Vyprázdnite a vyčistite nádobu na nečistoty.

3. Odmontujte príslušenstvo a v prípade potreby ho vyčistite a vysušte.

Po každej prevádzke

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.

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 žeriav, vysokozdvížný 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 nahor.

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 *Uzavretie 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 vozidlách prístroj zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu.

Skladovanie

△ UPOZORNENIE

Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia
Prístroj skladujte len na rovnej 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) nosť 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 od-

stránenie 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 núteného vetrania, kde sa prístroj rozoberie, čistenie údržbovej plochy a vhodnú ochranu personálu.
 - Pred vynesením z nebezpečnej oblasti sa vonkajšia časť prístroja musí detoxikovať vysávaním a poutieraním dočista alebo ošetrením tesniacim prostriedkom. Všetky časti prístroja sa musia považovať za znečistené, keď sa vyniesli z nebezpečnej oblasti. Pre zabránenie prenášania prachu sa musia priať vhodné opatrenia.
 - Pri vykonávaní údržbových prác a opráv je nutné zahodiť všetky znečistené predmety, ktoré nie je možné uspokojivo vyčistiť. Takéto predmety sa musia likvidovať v nepriepustných vreciach, v súlade s platnými ustanoveniami na likvidáciu týchto odpadov.
 - Pri preprave a údržbe prístroja musia byť nasávacie hrdlá uzavorené uzatváracími zátkami.
1. Nezabúdajte, že jednoduché údržbové práce a starostlivosť môžete vykonávať sami.
 2. Povrch prístroja a vnútornú stranu nádoby pravidelne čistite pomocou vlhkej handry.

Kontrolné a údržbové práce

Zabezpečte pravidelnú kontrolu prístroja v zmysle príslušných vnútroštátnych predpisov zákonodarcu o prevencii úrazov. Údržbové práce musí vykonať kvalifikovaná osoba v pravidelných časových intervaloch v zmysle údajov výrobcu, pričom je potrebné dodržiavať existujúce ustanovenia a bezpečnostné požiadavky. Práce na elektrickom zariadení smie vykonávať iba kvali-

fikovaný elektrikár. V prípade otázok sa obráťte na pobočku spoločnosti KÄR-CHER.

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 provok 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 Matice

④ Čistiaci prípravok

1. Vyberte nasávaciu hlavu (pozrite si kapitolu *Vybratie nasávacej hlavy*).
2. Vyberte filtračnú jednotku za rukoväte 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 bfzd.

2. V prípade potreby odstráňte nasávaciu hadicu.

3. Odpojte hadicu na vyrovnanie tlaku od nádoby na nečistoty.

Obrázok D

4. Spusťte nádobu na nečistoty nadol vytiahnutím páčok nahor.

Obrázok E

5. Nádobu na nečistoty vytiahnite z prístroja.

Obrázok G

6. Vyhrňte vrece na likvidáciu odpadu.

7. Vrece na likvidáciu odpadu tesne uzavorte pomocou káblovej pásky.

8. Vyberte vrece na likvidáciu odpadu.

9. Vrece na likvidáciu odpadu zlikvidujte v súlade so zákonnými ustanoveniami.

Obrázok F

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 E

12. Nádobu na nečistoty vložte do prístroja.

Obrázok D

△ 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.

13. Zaistite nádobu na nečistoty páčkami.

14. Zapojte hadicu na vyrovnanie tlaku na nádobu na nečistoty.

Pomoc pri poruchách

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo poranenia

Nebezpečenstvo neúmyselného nábehu prístroja a nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

Pred všetkými prácam na prístroji vypnite prístroj a vytiahnite sieťovú zástrčku.

Všetky kontroly a práce na elektrických dieľoch dajte vykonať odborníkom.

Motor (sacia turbína) nenabehne

Žiadne elektrické napätie

- Skontrolujte zásuvku a poistku napájania prúdom.
- Skontrolujte sieťový kábel a sieťovú zástrčku prístroja.

Sacia sila klesá

Dýza, sacia trubica alebo sacia hadica sú upchaté.

- Skontrolujte, príp. vyčistite dýzu, saciu trubicu a saciu hadicu.

Filter je znečistený.

- Vyčistite filter.

Likvidácia

V zmysle zákonných ustanovení je potrebné prístroj po ukončení jeho životnosti zlikvidovať.

Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Prípadné poruchy vášho prístroja odstránime 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 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Elektrická prípojka			
Sieťové napätie	V	220-240	220-240
Fáza	~	1	1
Sieťová frekvencia	Hz	50-60	50-60
Stupeň ochrany		IPX4	IPX4
Trieda ochrany		I	I
Menovitý výkon	W	2400	2400
Zaistenie siete (zotvačné)	A	16	16
Rozmery a hmotnosti			
Typická prevádzková hmotnosť	kg	99	103
Dĺžka x šírka x výška	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Filtračná plocha	m ²	1,75	1,75
Podmienky prostredia			
Skladovacia teplota	°C	-10-40	-10-40

		IVR 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Výkonové údaje prístroja			
Objem nádrže	l	60	100
Množstvo vzduchu	l/s	2x 74	2x 74
Prúd vzduchu počas prevádzky	l/s	76,5	76,5
Podtlak	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Prevádzkový tlak	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Pripojka nasávacej hadice		DN70	DN70
Menovitá svetlosť nasávacej hadice		DN40/50	DN40/50
Objednávacie číslo filtra		9.981-681.0	9.981-681.0
Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-69			
Hodnota vibrácií ruka-rameno	m/s ²	<2,5	<2,5
Neistota K	m/s ²	0,2	0,2
Hladina akustického tlaku L _{pA}	dB(A)	68	68
Neistota K _{pA}	dB(A)	2	2
Sietový kábel			
Sietový kábel H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Číslo súčiastky (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Dĺžka kábla	m	10	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.....	205
Varnostna navodila	205
Namenska uporaba.....	206
Zaščita okolja	207
Pribor in nadomestni deli	207
Obseg dobave.....	207
Opis naprave.....	207
Simboli na napravi	207
Zagon.....	208
Obratovanje	209
Prevažanje	210
Skladiščenje	211
Nega in vzdrževanje	211
Pomoč pri motnjah	213
Odstranjevanje med odpadke	213
Garancija.....	213
Tehnični podatki.....	213
Izjava EU o skladnosti.....	214

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.

Splošna 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. Postopek praznjenja in vzdrževanja, vključno z odstranjevanjem zbiralnika prahu, smejo izvajati samo strokovnjaki, ki nosijo ustrezno zaščitno opremo. • Naprave ne uporabljajte brez celotnega sistema filtracije. • Upoštevajte veljavne varnostne predpise, ki veljajo za materiale, ki jih je treba obdelati. • Hkratno zbiranje različnih vnetljivih prahov v zbiralni posodi lahko povzroči požar ali eksplozijo.

△ **OPOZORILO** • Naprave ne smete postavljati ali upravljati na območjih, kjer obstaja nevarnost eksplozije prahu ali plina. Znotraj naprave mora biti filter pred ozračjem, kjer obstaja nevarnost eksplozije prahu. V napravi je prepovedano ozračje, kjer obstaja nevarnost eksplozije plina. • Naprava ni primerna za sesanje vnetljivih tekočin (vnetljive, lahko vnetljive, zelo lahko vnetljive v skladu z direktivo 67/548/EGS) (plamenišče pod 55 °C) ter mešanice vnetljivih prahov in vnetljivih tekočin. • Naprava ni zasnovana za sesanje prahu z izjemno nizko vžigno energijo (ME < 1 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 ko-

lesu. 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 opekin

Izklopite napravo in izvlecite električni vtič.

Ravnanje v primeru zloma/iztekanja filtra:

1. Tako izklopite napravo.

Naprave ni več dovoljeno uporabljati.

2. Nadomestite filter.

Namenska uporaba

Naprava je namenjena za:

- mokro in suho čiščenje talnih in stenskih površin
- sesanje suhega, gorljivega, usedljivega prahu, nevarnega za zdravje; razred prahu 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 $ME < 1 \text{ mJ}$)
- 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, pisarnah 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 zagotavlja samo nazivne širine sesalne gibke cevi DN40 in DN50.

Vsaka drugačna uporaba velja kot nenamenska.

Naprava ni primerna za:

- sesanje virov vžiga in prahu s temperaturo 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 uporabljajte 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 Posoda za umazanijo
- ② Vrečka za odstranjevanje odpadkov
- ③ Kabel za izenačitev potencialov

- ④ Priključek za gibko sesalno cev
- ⑤ Potisno streme
- ⑥ Filter
- ⑦ Omrežni kabel
- ⑧ Merilni instrument
- ⑨ Stikalo naprave
- ⑩ Kabel za izenačitev potencialov
- ⑪ Zapah sesalne glave
- ⑫ Kabel za izenačitev potencialov
- ⑬ Gibka cev za izravnavanje tlaka
- ⑭ Držalo za pribor
- ⑮ Spust ročice posode za umazanijo
- ⑯ Krmilni kolesci s parkirno zavoro

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 pretoka*. 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.

IVR 60



Vrečka za odstranjevanje odpadkov
(št. za naročilo 9.989-606.0)



Filter
(št. za naročilo 9.981-681.0)

IVR 100



Vrečka za odstranjevanje odpadkov
(št. za naročilo 9.989-607.0)



Filter
(št. za naročilo 9.981-681.0)

Zagon

⚠️ OPOZORILO

Vodnik za izravnavo potenciala ni pravilno priključen

Električni udar

Pred vsakim zagonom preverite, ali je vodnik za izravnavo potenciala (ozemljitveni vodnik) priključen.

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost zaradi zdravju škodljivega prahu

*Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu.
Ne sesajte brez filtrskega elementa, saj lahko v nasprotnem primeru pride do ogrožanja zdravja zaradi povečanih izpustov delcev.*

POZOR

Manjkajoči filtrirni element

Poškodba sesalnega motorja

Ne sesajte brez filtrirnega elementa.

- Postavite napravo v delovni položaj.
- Napravo zavarujte z ročnima zavorama.
- Zagotovite, da je sesalna glava pravilno vstavljen.
- Vstavite sesalno gibko cev (ni del obsega dobave) v sesalni priključek.
- 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).

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.*

- Odstranite sesalno gibko cev.

Slika C

- Zapiralni čep natančno vstavite v sesalni priključek.
- Zapiralni čep vstavite do omejitve.
- Zapiralni čep vrtite v desno, dokler ni sesalni priključek trdno zaprt.

Preverjanje stanja polnosti posode za umazanijo

Ko je posoda za umazanijo napolnjena do spodnjega roba sesalnega priključka na posodi za umazanijo, jo je treba izprazniti. Naprava se ne izklopi samodejno, če je presegrena 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 filtrskega 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 filtrnega elementa.

Vstavljanje vrečke za odstranjevanje odpadkov

1. Napravo zavarujte z ročnima zavorama.
2. Gibko cev za izravnovanje tlaka snemite s posode za umazanijo.

Slika D

3. Z dvigom vzvodov spustite posodo za umazanijo.

Slika E

4. Posodo za umazanijo izvlecite iz naprave.

Slika F

5. Vrečko za odstranjevanje odpadkov vstavite v posodo za umazanijo in jo skrbno prislonite na steno in dno posode.
6. Rob vrečke za odstranjevanje odpadkov poveznite navzven čez rob posode za umazanijo.

Slika E

7. Posodo za umazanijo vstavite v napravo.

Slika D

△ 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.

8. Posodo za umazanijo zapahnite z ročicami.
9. Gibko cev za izravnovanje tlaka namestite na posodo za umazanijo.

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 pooblaščene osebe.

1. Napravo zavarujte z ročnima zavorama.
2. Po potrebi odstranite sesalno gibko cev.
3. Gibko cev za izravnovanje tlaka snemite s posode za umazanijo.

Slika D

4. Z dvigom ročice spustite posodo za umazanijo.

Slika E

5. Posodo za umazanijo izvlecite iz naprave.

Slika G

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. Posodo za umazanijo vstavite v napravo.

Slika D

△ 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.

11. Posodo za umazanijo zapahnite z ročicami.

12. Gibko cev za izravnavanje tlaka namestite na posodo za umazanijo.

Vklop naprave

- Priklučite električni vtič v vtičnico.
- Vklopite napravo s stikalom naprave.

Slika H

Stikalo ima več stopenj:

0Naprava je izklopljena.

1Motor 1 je vklopljen.

2Motorja 1 in 2 sta vklopljeni.

- Postopek sesanja se začne.

Odčitek najmanjšega prostorninskega pretoka

Na sprednji strani naprave je vgrajen merilni instrument, ki prikazuje sesalni podtlak v napravi (glejte poglavje *Opis naprave*). V tabeli je prikazana vrednost največjega sesalnega podtlaka. Vrednost je odvisna od zmogljivosti naprave in uporabljenih sesalnih gibkih cevi.

POZOR

Izguba sesalne moči

Če je določena vrednost presežena, hitrost zraka v sesalni gibki cevi pada pod 20 m/s. Filter očistite najpozneje takrat, ko dosežete vrednost (glejte poglavje *Čiščenje filtra*). Filter zamenjajte, če se vrednost s čiščenjem bistveno ne zmanjša (glejte poglavje *Zamenjava filterov*).

Premer gibke cevi	Vrednost
DN40	180 mbar (18 kPA)
DN50	160 mbar (16 kPA)

- Filter očistite najpozneje takrat, ko je dosegena navedena vrednost.

Čiščenje filtra

Napotek

Redno čistite filter, da preprečite izgubo sesalne moči.

Slika I

- Da bi očistili filter, nekajkrat premaknite ročico za čiščenje filtra naprej in nazaj.

Izklop naprave

- Izklopite napravo s stikalom za vklop/izklop.
- Izpraznite in očistite posodo za umazanijo.
- Odstranite pribor, ga po potrebi očistite in osušite.

Po vsakem obratovanju

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 uporabljajte sesalnik z enako ali boljšo klasifikacijo.

- 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 uporabljajte žerjava, viličarja ali podobnega.

Odstranitev sesalne glave

- Izklopite napravo in jo ločite od električnega omrežja.
- Odprite zaklep sesalne glave.

Slika J

- Odstranite sesalno glavo in jo odložite na stran.

Shranjevanje naprave

- Navijte električni kabel okrog držala za kabel.
- 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 zdrušu in prevrnitvi.

Skladiščenje

⚠ PREVIDNOST

Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Napravo shranjujte 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 vtič.

⚠ NEVARNOST

Nevarnost zaradi zdravju škodljivega prahu

Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu.

Pri vzdrževalnih delih (npr. menjavi filtra) nosite dihalno masko tipa P2 ali novejšo in oblačila za enkratno uporabo.

⚠ 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 spiralnimi čepi.
1. Upoštevajte, da lahko preprosta vzdrževalna dela in nego opravite sami.
 2. Površino naprave in notranjost posode redno čistite z vlažno krpo.

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 vprašajnih 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. Filtrsko enoto odstranite iz naprave s pomočjo ročaja in jo obrnite.

Slika L

3. Odstranite matice in razstavite napravo za čiščenje.

4. Sprostite vijak na pritrtilni objemki.

5. Odstranite filter.

6. Odstranite filtrirno peno.

7. Vstavite novi filter.

8. Vstavite novo filtrirno peno.

9. Namestite in privijte pritrtilno 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. Gibko cev za izravnovanje tlaka snemite s posode za umazanijo.

Slika D

4. Z dvigom ročice spustite posodo za umazanijo.

Slika E

5. Posodo za umazanijo izvlecite iz naprave.

Slika G

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. Novo vrečko za odstranjevanje odpadkov vstavite v posodo za umazanijo in jo skrbno namestite ob steno posode in na dno posode.

11. Rob vrečke za odstranjevanje odpadkov poveznite navzven čez rob posode za umazanijo.

Slika E

12. Posodo za umazanijo vstavite v napravo.

Slika D

△ 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.

13. Posodo za umazanijo zapahnite z ročicami.

14. Gibko cev za izravnavanje tlaka namestite na posodo za umazanijo.

Pomoč pri motnjah

⚠ NEVARNOST

Nevarnost telesnih poškodb

Nevarnost nenamernega zagona naprave in nevarnost električnega udara

Pred vsemi deli na napravi najprej izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič.

Vsa preverjanja in dela na električnih delih prepustite strokovnjaku za elektrotehniko.

Motor (sesalna turbina) ne teče

Ni električne napetosti.

- Preverite vtičnico in varovalko oskrbe z električnim tokom.
- Preverite omrežni kabel in omrežni vtič naprave.

Sesalna moč upada

Šoba, sesalna cev ali sesalna gibka cev so zamašene.

- Preglejte šobo, sesalno cev in sesalno gibko cev ter jih po potrebi očistite.

Filter je umazan.

- Očistite filter.

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 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Električni priključek			
Napetost omrežja	V	220-240	220-240
Število faz	~	1	1
Omrežna frekvenca	Hz	50-60	50-60
Stopnja zaščite		IPX4	IPX4
Razred zaščite		I	I
Nazivna moč	W	2400	2400
Omrežna varovalka (počasnna)	A	16	16
Mere in teže			
Tipična delovna teža	kg	99	103
Dolžina x širina x višina	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Površina filtra	m ²	1,75	1,75
Okoljski pogoji			
Temperatura skladiščenja	°C	-10-40	-10-40

		IVR 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Močnostni podatki naprave			
Prostornina posode	I	60	100
Količina zraka	l/s	2x 74	2x 74
Pretok zraka med delovanjem	l/s	76,5	76,5
Podtlak	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Obratovalni tlak	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Priključek sesalne gibke cevi	DN70	DN70	
Nazivna širina sesalne gibke cevi	DN40/50	DN40/50	
Številka za naročilo filtra	9.981-681.0	9.981-681.0	
Ugotovljene vrednosti v skladu s standardom EN 60335-2-69			
Vrednost tresljajev za dlani/roke	m/s ²	<2,5	<2,5
Negotovost K	m/s ²	0,2	0,2
Raven zvočnega tlaka L _{pA}	dB(A)	68	68
Negotovost K _{pA}	dB(A)	2	2
Omrežni kabel			
Omrežni kabel H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Številka sestavnega dela (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Dolžina kabla	m	10	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	215
Indicații privind siguranță	215
Utilizarea corespunzătoare	216
Protecția mediului	217
Accesorii și piese de schimb	217
Pachet de livrare	217
Descrierea aparatului	217
Simbolurile de pe aparat	218
Punerea în funcțiune	218
Utilizarea	219
Transportarea	221
Depozitarea	221
Îngrijirea și întreținerea	221
Remedierea defectiunilor	223
Eliminarea ca deșeu	224
Garanție	224
Date tehnice	224
Declarație de conformitate UE	225

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; acționați 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 defectiuni la nivelul aparatului și pericole pentru operator și alte persoane.
- Dacă intervin defectiuni 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 , 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 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 ≤ 190 °C. • Înainte de fiecare punere în funcționare, 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, acționați 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! Purtați 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. • Purtați încălțăminte de protecție în timpul utilizării aparatului. • Deplasați aparatul doar cu viteză redusă și, pe supafețe inclinate, după caz, câte 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 °C. • Evitați îndoarea furtunului de aspirare. • Furtunurile trebuie inspectate vizual în mod regulat.

Conexiune electrică

Aparatul poate fi racordat doar la un raccord electric, executat doar de către un instalator electric conform IEC 60364. Pentru valoările de conectare consultați Date tehnice și placuța 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 funcționare aparatul cu cablul deteriorat. Solicitați înlocuirea cablului deteriorat de către un electrician.

Comportamentul în cazurile de urgență

△ PERICOL

Pericol de rănire și de deteriorare în caz de scurtcircuit sau de alte defecțiuni electrice

Pericol de soc electric, risc de arsuri

Opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.

Comportamentul în caz de filtru fisurat/scurgeri:

1. Opriți aparatul imediat.
Continuarea utilizării aparatului este interzisă.
2. Înlocuiți filtrul.

Utilizarea corespunzătoare

Aparatul este destinat următoarelor operații:

- Curățarea umedă și uscată a suprafeteelor 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 explosive

- Aspirarea substanțelor umede și lichide
 - Utilizarea în scopuri comerciale, de ex. în hoteluri, școli, spitale, fabrici, magazine, 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 operațiuni:

- Aspirarea de surse de aprindere și prafuri cu o temperatură de incandescentă $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- 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 continute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele continute sunt disponibile la adresa: www.kaercher.de/REACH

Accesorii și piese de schimb

△ PERICOL

Pericol de explozie din cauza accesoriilor neautorizate

Utilizați numai accesorii aprobată de producător și marcate cu autocolantul Ex pentru utilizarea tipului constructiv 22.

Utilizați numai accesorii originale și piese de schimb originale; ele asigură funcționarea în siguranță și fără avarii a aparatului. Informații despre accesorii și piesele de schimb se găsesc la adresa www.kaercher.com.

Indicație

Accesorii nu sunt incluse în pachetul de livrare. Accesorii 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

Imagini, vezi paginile cu grafice

Figura A

- ① Recipient de impurități
- ② Pungă de eliminare
- ③ Cablu echilibrare potențial
- ④ Raccordul furtunului de aspirare
- ⑤ Mâner de țimpingere
- ⑥ Filtru
- ⑦ Cablu de rețea
- ⑧ Instrument de afișaj
- ⑨ Întrerupătorul principal
- ⑩ Cablu echilibrare potențial
- ⑪ Blocajul capului de aspirare
- ⑫ Cablu echilibrare potențial

- (13) Furtun de egalizare a presiunii
- (14) Suport accesoriu
- (15) Pârghie pentru coborârea recipientului de impurități
- (16) Rolă de ghidare cu frână de parcare

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 *Citi-*

rea debitului volumetric minim. Dacă valoarea scade, filtrul trebuie curățat (consultați capitolul *Curățarea filtrului*) sau înlocuit (consultați capitolul *Înlocuirea filtrului*). Diferitele secțiuni transversale ale furtunului de aspirare fac posibilă adaptarea la diferitele secțiuni transversale ale racordurilor de la componentele accesoriale.

IVR 60

 Pungă de eliminare
(nr. comandă 9.989-606.0)

 Filtru
(nr. comandă 9.981-681.0)

IVR 100

 Pungă de eliminare
(nr. comandă 9.989-607.0)

 Filtru
(nr. comandă 9.981-681.0)

Punerea în funcțiune

⚠ AVERTIZARE

Linia de egalizare a potențialului nu este conectată corect

Soc electric

Înainte de fiecare punere în funcțiune, verificați dacă liniile de egalizare a potențialului (conductori de împământare) sunt 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.

Închiderea racordului de aspirare

△ AVERTIZARE

Pericol de rănire

Vătămarea pielii, a plămănilor și ochilor cauzate de materia sub formă de praf fin
După îndepărtarea furtunului de aspirare, racordul de aspirare trebuie închis cu un capac de închidere.

1. Îndepărtați furtunul de aspirare.

Figura C

2. Introduceți cu precizie capacul de închidere în racordul de aspirare.
3. Împingeți capacul de închidere până la opriitor.
4. Rotiți capacul de închidere la dreapta până racordul de aspirare este închis strâns.

Verificarea nivelului de umplere al recipientului de deșeuri

Goliți rezervorul de deșeuri, dacă acesta este plin până la muchia inferioară a ștuțuii de aspirare. Aparatul nu se oprește automat dacă nivelul maxim de umplere este depășit.

1. Verificați în mod regulat nivelul de umplere din rezervorul de deșeuri.

Utilizarea

Aparatul este adecvat pentru aspirarea prafului fin până la clasa de praf M.

△ AVERTIZARE

Pericol datorită prafului dăunător pentru sănătate

Afectiuni respiratorii ca urmare a inhalării prafului.

Nu aspirați fără element de filtrare, deoarece în caz contrar există un pericol pentru sănătate cauzat de emisiile de particule mai mari.

ATENȚIE

Pericol din cauza pătrunderii de praf fin.

Pericol de deteriorare a motorului cu aspirație naturală.

Îndepărtarea filtrului pe durata aspirării este interzisă.

Introducerea pungii de eliminare

1. Securizați aparatul folosind frânele de parcare.
2. Scoateți furtunul de egalizare a presiunii din recipientul de impurități.

Figura D

3. Coborâți recipientul de impurități trăgând în sus pârghiile.

Figura E

4. Scoateți recipientul de impurități din aparat.

Figura F

5. Introduceți punga de eliminare în recipientul de impurități și poziționați-l cu grijă la peretele și la podeaua rezervorului.
6. Puneți marginea pungii de eliminare peste marginea recipientului de impurități spre exterior.

Figura E

7. Montați recipientul de impurități în aparat.

Figura D

△ 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.*
8. Blocați recipientul de impurități folosind pârghiile.
 9. Montați furtunul de egalizare a presiunii la recipientul de impurități.

Îndepărtarea pungii 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. Transfazarea 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. Scoateți furtunul de egalizare a presiunii din recipientul de impurități.

Figura D

4. Coborâți recipientul de impurități trăgând în sus pârghiile.

Figura E

5. Scoateți recipientul de impurități din aparat.

Figura G

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. Montați recipientul de impurități în aparat.

Figura D

△ 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.

11. Blocați recipientul de impurități folosind pârghiile.
12. Montați furtunul de egalizare a presiunii la recipientul de impurități

Pornirea aparatului

1. Introduceți fișa de rețea în priză.
2. Conectați aparatul de la întrerupătorul principal.

Figura H

Comutatorul are mai multe trepte de comutare:

- 0Aparatul este deconectat.
 - 1Motorul 1 este conectat.
 - 2Motoarele 1 și 2 sunt conectate.
3. Începeți operațiunea de aspirație.

Citirea debitului volumetric minim

Partea frontală a aparatului este dotată cu un afișaj, pe care este afișată subpresiunea de aspirație (consultați capitolul *Descrierea aparatului*).

În tabel este specificată valoarea subpresiunii de aspirare. Valoarea depinde de puterea aparatului și de furtunul de aspirare utilizat.

ATENȚIE

Pierderea puterii de aspirare

Dacă valoarea specificată este depășită, viteza aerului din furtunul de aspirare scade sub 20 m/s.

Curătați filtrul cel târziu în momentul atingerii acestei valori (consultați capitolul Curățarea filtrului).

Înlăcuți filtrul dacă valoarea nu scade semnificativ după curățare (consultați capitolul Înlăcuirea filtrului).

Diametrul furtunului	Valoare
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Curătați filtrul cel târziu la atingerea valorii specificate.

Curățarea filtrului

Indicație

Curățați filtrul periodic, pentru a evita pierderea puterii de aspirare.

Figura I

1. Mișcați repetitiv pârghia curățitorului de filtru, în scopul curățării filtrului

Oprirea aparatului

1. Porniți /opriți aparatul folosind comutatorul de pornire/oprire.
2. Goliți și curățați recipientul de impurități.
3. Demontați și, dacă este cazul, uscați și curățați accesoriile.

După fiecare utilizare

Golirea rezervorului de deșeuri

Rezervorul de deșeuri trebuie golit la nevoie și după fiecare utilizare și curățat pe interior și pe exterior prin aspirare și stergere cu o cârpă umedă.

Pentru aspirarea aparatului folosiți un aspirator cu clasificare identică sau superioară.

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 *Înlocuirea pungi 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 deosebit.

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 durată 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, atingerea pieselor sub tensiune

Pericol de rănire, electrocutare
Înaintea lucrărilor la aparat, opriți aparatul.
Scoateți ștecarul.

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

Afectiuni respiratorii ca urmare a inhalării prafului.

Dispozitivele de siguranță pentru prevenirea pericolelor trebuie să fie verificate cel puțin o dată pe an de către producător sau de către o persoană instruită cu privire la funcționarea fără probleme din punct de vedere al siguranței, de ex. etanșeitatea aparatului, deteriorarea filtrului, funcționarea structurilor de inspecție.

ATENȚIE

Produse de îngrijire care conțin silicon

Elementele din plastic pot fi distruse.

Folosirea în scop de curătare a substanțelor cu conținut de silicon este interzisă.

Mășinile pentru eliminarea prafului sunt dispozitive de siguranță destinate prevenirii sau eliminării pericolelor, în sensul prevederilor Asigurării legale privind accidentele în Germania:

- Pentru întreținerea de către utilizator, aparatul trebuie să fie dezasamblat, curătat 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 șters de praf până devine curat, sau să fie tratat cu un mediu de impermeabilizare, înainte de a fi îndepărtat din zona periculoasă. Toate părțile componente trebuie să fie considerate contaminate, atunci când sunt scoase din zona periculoasă. Trebuie să fie luate măsuri corespunzătoare pentru a evita distribuția prafului.
- Pe durata efectuării lucrărilor de reparații și de întreținere, obiectele murdare care nu pot fi curățate în mod corespun-

zător 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. Curătați suprafetele aparatului și interiorul rezervorului la intervale de timp regulate, folosind o lavetă umedă.

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

Afectiuni respiratorii ca urmare a inhalării prafului.

Particulele de praf acumulate trebuie transportate în containere etanșe la praf. Transfazarea 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 afectiuni respiratorii.

Utilizarea elementului filtrant după demontația din aparat este interzisă.

Asigurați-vă de faptul că filtrele montate sunt înlocuite doar în zone corespunzătoare.

re (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 eclisa de la cartușul de filtru se fixează în arbore.

Figura M

Înlocuirea pungei 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. Transfazarea 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. Scoateți furtunul de egalizare a presiunii din recipientul de impurități.

Figura D

4. Coborâți recipientul de impurități trăgând în sus pârghiile.

Figura E

5. Scoateți recipientul de impurități din aparat.

Figura G

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 F

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 E

12. Montați recipientul de impurități în aparat.

Figura D

⚠ AVERTIZARE

Manipulare necorespunzătoare la blocarea recipientului 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.

13. Blocați recipientul de impurități folosind pârghiile.

14. Montați furtunul de egalizare a presiunii la recipientul de impurități.

Remedierea defectiunilor

⚠ PERICOL

Pericol de rănire

Pericol de pornire accidentală a aparatului și pericol de electrocutare

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.

Motorul (turbina aspiratoare) nu pornește

Nu există tensiune electrică

- Verificați priza și siguranța de la alimentarea cu curent.
- Verificați cablul de rețea și fișa de rețea de la aparat.

Forța de aspirare scade

Duza, țeava de aspirat sau furtunul de aspirare sunt înfundate.

- Verificați și, dacă este cazul, curățați duza, țeava de aspirat și furtunul de aspirare.

Filtrul este murdar.

- Curățați filtrul.

Eliminarea ca deșeu

Aparatul trebuie eliminat în conformitate cu reglementările legale la sfârșitul duratei sale de utilizare.

Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție acordate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defectiuni survenite la aparat în perioada de garanție vor fi remediate gratuit, în limita în care sunt defectiuni de fabricație sau de material. Pentru a beneficia de garanție, prezențați-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 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Racordarea electrică			
Tensiune de rețea	V	220-240	220-240
Fază	~	1	1
Frecvență de rețea	Hz	50-60	50-60
Tip de protecție		IPX4	IPX4
Clasă de protecție	I	I	I
Randament nominal	W	2400	2400
Siguranță pentru rețea (temporizată)	A	16	16
Dimensiuni și greutăți			
Greutate tipică în timpul funcționării	kg	99	103
Lungime x Lățime x Înălțime	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Suprafață filtru	m ²	1,75	1,75
Condiții de mediu			
Temperatură de depozitare	°C	-10-40	-10-40
Date privind puterea aparatului			
Volumul rezervorului	l	60	100
Cantitate de aer	l/s	2x 74	2x 74
Debitul de aer în timpul funcționării	l/s	76,5	76,5
Subpresiune	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Presiune de lucru	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Racord furtun de aspirare		DN70	DN70
Diametru nominal pentru furtunul de aspirare		DN40/50	DN40/50
Numărul de comandă al filtrului		9.981-681.0	9.981-681.0

		IVR 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Valorile identificate în conformitate cu standardul EN 60335-2-69			
Valoare vibrații mână-braț	m/s ²	<2,5	<2,5
Incertitudine K	m/s ²	0,2	0,2
Nivelul de presiune acustică L _{pA}	dB (A)	68	68
Incertitudine K _{pA}	dB (A)	2	2
Cablu de rețea			
Cablu de rețea H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Număr piesă (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Lungime cablu	m	10	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	226
Sigurnosni napuci	226
Namjenska uporaba	227
Zaštita okoliša	228
Pribor i zamjenski dijelovi	228
Sadržaj isporuke	228
Opis uređaja	228
Simboli na uređaju	228
Puštanje u pogon	229
Rad	230
Transport	232
Skladištenje	232
Njega i održavanje	232
Pomoć u slučaju smetnji	234
Zbrinjavanje	234
Jamstvo	234
Tehnički podaci	235
EU izjava o sukladnosti	236

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 prijeteću opasnost 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 dosta 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/EZ) (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 ≤ 190 °C. • Provjerite prije

svakog puštanja u rad jesu li spojeni vodovi za izjednačavanje potencijala (uzemljenja).

- Uređaj se ne smije upotrebljavati niti čuvati na otvorenom u vlažnim uvjetima. • Za siguran stav uređaja pritisnite pozicijske (ručne) kočnice na upravljačkom kotačiću. Pri otvorenoj pozicijskoj (ručnoj) kočnici uređaj se može nekontrolirano pomaknuti.
- △ **OPREZ** • Kod duljih stanki u radu i nakon uporabe isključite uređaj na sklopkama uređaja i izvucite strujni utikač.

PAŽNJA • Koristite uređaj samo u zatvorenim prostorijama. • Opasnost od 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 izađe iz uređaja. • Tijekom normalnog rada temperature površine mogu narasti do 135 °C. • Spriječite lom jedinice usisnog crijeva. • Redovito vizualno provjeravajte crijeva.

Električni priključak

Uređaj se smije priključiti samo na električni priključak koji je izведен od stručnog električara u skladu s IEC 60364. Za priključne vrijednosti vidi Tehnički podaci i Tipska pločica.

△ **OPASNOST**

Opasnost od strujnog udara

Opasnost po život

Ne oštećujte električne priključne vodove, primjerice, prevoženjem, gnječenjem ili povlačenjem.

Zaštitite kabele 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 opeklina

Isključite uređaj i izvucite strujni utikač.

Ponašanje u slučaju loma filtra / propuštanja:

1. Odmah isključite uređaj.
Uređaj više ne smije raditi.
2. Zamjenite filter.

Namjenska uporaba

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 $ME < 1 \text{ mJ}$)
- 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 upotrebljavati 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 temperaturom tinjanja $\leq 190^\circ\text{C}$
- 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

Upotrebljavajte samo pribor koji je odobrio proizvođač i koji je označen naljepnicom 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 Spremnik za prljavštinu
- ② Vrećica za zbrinjavanje otpada
- ③ Izjednačavanje potencijala kabela
- ④ Priklučak usisnog crijeva
- ⑤ Potisna ručica
- ⑥ Filter
- ⑦ Mrežni kabel
- ⑧ Prikazni instrument
- ⑨ Sklopka uređaja
- ⑩ Izjednačavanje potencijala kabela
- ⑪ Zapor usisne glave
- ⑫ Izjednačavanje potencijala kabela
- ⑬ Crijevo za izjednačavanje tlaka
- ⑭ Držač dodatne opreme
- ⑮ Spuštanje poluge spremnika za prljavštinu
- ⑯ Upravljački kotačići s pozicijskom (ručnom) kočnicom

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 volumnog 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.

IVR 60



Vrećica za zbrinjavanje otpada
(Kataloški br. 9.989-606.0)

IVR 100



Filtar
(Kataloški br. 9.981-681.0)

Puštanje u pogon

△ UPOZORENJE

Neispravno spojeni vod za izjednačavanje potencijala

Strujni udar

Provjerite prije svakog puštanja u pogon je li priključen vod za izjednačavanje potencijala (uzemljenje).

△ UPOZORENJE

Opasnost od prašine škodljive za zdravlje

Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.

Ne usisavajte bez filterskog elementa jer inače dolazi do opasnosti po 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. Uverite se da je usisna glava pravilno postavljena.
4. Umetnute 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. Prijevrtstite željeni pribor (nije sadržan u opsegu isporuke) na usisno crijevo.

Zatvaranje usisnog priključka

△ UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda

Oštećenje kože, pluća i očiju zbog fine prašine

Nakon uklanjanja usisnog crijeva usisni se priključak mora zatvoriti zapornim čepom.

1. Uklonite usisno crijevo.

Slika C

2. Precizno umetnute zaporni čep u usisni priključak.
3. Utaknite zaporni čep do graničnika.
4. Okrenite zaporni čep udesno dok usisni priključak ne bude čvrsto zatvoren.

Provjera razine napunjenošti spremnika za prljavštinu

Ako je spremnik za prljavštinu napunjen do donjeg ruba usisnog nastavka, potrebno ga je isprazniti. Uređaj se ne isključuje automatski ako se prekorači maksimalna visina napunjenošti.

1. Redovito provjeravajte razinu napunjenošti spremnika za prljavštinu.

Rad

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 zdravlje zbog povećanog izbacivanja fine prašine.

PAŽNJA

Opasnost od ulaska fine prašine

Opasnost od oštećenja usisnog motora.

Tijekom usisavanja nikad ne uklanjajte filterski element.

Umetanje vrećice za zbrinjavanje otpada

1. Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.
2. Uklonite crijevo za izjednačavanje tlaka sa spremnika za prljavštinu.

Slika D

3. Spustite spremnik za prljavštinu povlačenjem poluga prema gore.

Slika E

4. Izvucite spremnik za prljavštinu iz uređaja.

Slika F

5. Vrećicu za zbrinjavanje otpada umetnite u spremnik za prljavštinu i pažljivo nagnite na stijenkiju spremnika i na dno spremnika.
6. Rub vrećice za zbrinjavanje otpada nagnite prema van preko ruba spremnika za prljavštinu.

Slika E

7. Umetnute spremnik za prljavštinu u uređaj.

Slika D

△ UPOZORENJE

Nepravilno rukovanje pri aktiviranju zapora spremnika za prljavštinu

Opasnost od prignjećenja

Tijekom aktiviranja zapora ni u kojem slučaju ne stavljajte ruke između spremnika za prljavštinu i prstena filtra ili u blizinu mehanike za podizanje.

Zaključajte spremnik za prljavštinu pritiskanjem poluga s obje ruke.

8. Zaključajte spremnik za prljavštinu polugama.
9. Spojite crijevo za izjednačavanje tlaka sa spremnika za prljavštinu.

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 odgovarajuće školovane osobe mogu odlagati spremnik prašine na otpad.

1. Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.
2. Po potrebi uklonite usisno crijevo.
3. Uklonite crijevo za izjednačavanje tlaka sa spremnika za prljavštinu.

Slika D

4. Spustite spremnik za prljavštinu povlačenjem poluga prema gore.

Slika E

5. Izvucite spremnik za prljavštinu iz uređaja.

Slika G

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. Umetnute spremnik za prljavštinu u uređaj.

Slika D

△ UPOZORENJE

Nepravilno rukovanje pri aktiviranju zapora spremnika za prljavštinu

Opasnost od prgnjećenja

Tijekom aktiviranja zapora ni u kojem slučaju ne stavljajte ruke između spremnika za prljavštinu i prstena filtra ili u blizinu mehanike za podizanje.

Zaključajte spremnik za prljavštinu pritiskanjem poluga s obje ruke.

11.Zaključajte spremnik za prljavštinu polugama.

12.Spojite crijevo za izjednačavanje tlaka sa spremnikom za prljavštinu

Uključivanje uređaja

1. Utaknite strujni utikač u utičnicu.
2. Uključite uređaj na sklopki uređaja.

Slika H

Sklopka ima više stupnjeva:

0Uredaj je isključen.

1Motor 1 je uključen.

2Motori 1 i 2 su uključeni.

3. Započnite postupak usisavanja.

Očitavanje minimalnog volumognog protoka

Na prednjoj strani uređaja ugrađen je prikazni instrument koji prikazuje usisni podtlak u uređaju (vidi poglavlje *Opis uređaja*).

Tablica prikazuje vrijednost maksimalnog usisnog podtlaka. Vrijednost ovisi o snazi uređaja i upotrijebljenom usisnom crijevu.

PAŽNJA

Gubitak snage usisavanja

Ako je prekoračena navedena vrijednost, brzina zraka u usisnom crijevu smanjuje se na ispod 20 m/s.

Očistite filter najkasnije kada se postigne vrijednost (pogledajte poglavlje *Čišćenje filtra*).

Zamijenite filter ako vrijednost nije značajno smanjena nakon čišćenja (pogledajte poglavlje *Zamjena filtra*).

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 I

1. Kako biste očistili filter, pomaknite ručku mehanizma za čišćenje filtra nekoliko puta naprijed-natrag.

Isključivanje uređaja

1. Uređaj isključite na sklopki za uključivanje / isključivanje.
2. Ispraznite i očistite spremnik za prljavštinu.
3. Skinite dodatnu opremu i očistite je i osušite, po potrebi.

Nakon svakog rada

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.

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.

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 utočar 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. Skladište uređaj samo u zatvorenim prostorijama.

Njega i održavanje

△ OPASNOST

Nenamjerno pokrenut uređaj, dodir dijelova koji provode struju

Opasnost od ozljede, strujni udar

Prije radova na uređaju isključite uređaj.
Izvucite strujni utikač.

△ OPASNOST

Opasnost od prašine škodljive za zdravlje

Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.

Prilikom radova održavanja (npr. Zamjene filtra) nosite masku za zaštitu dišnih putova P2 ili veće vrijednosti i odjeću za jednokratnu uporabu.

△ UPOZORENJE

Opasnost od prašine škodljive za zdravlje

Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.

Besprijeckorna 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 prim 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 brisnjem ili obraditi brtvirom, prije nego se uređaj iznese iz opasnog područja. Kod iznošenja iz opasnog područja svi dijelovi uređaja moraju se smatrati onečišćenima. Moraju se poduzeti odgovarajuće mјere 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.

1. Imajte na umu da jednostavne radove održavanja i njege možete izvesti sami.
2. Površinu uređaja i unutarnju stranu spremnika redovito čistite vlažnom kromom.

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 Uređaj za čišćenje

1. Skinite usisnu glavu (vidi poglavlje *Skidanje usisne glave*).

2. Izvadite jedinicu filtra iz uređaja koristeći ručke i okrenite je.
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. Umetnite jedinicu filtra.

Prilikom postavljanja, provjerite da ježičak 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. Uklonite crijevo za izjednačavanje tlaka sa spremnika za prljavštinu.

Slika D

4. Spustite spremnik za prljavštinu povlačenjem poluga prema gore.

Slika E

5. Izvucite spremnik za prljavštinu iz uređaja.

Slika G

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.Umetnите novu vrećicu za zbrinjavanje otpada i pažljivo naslonite na stijenu spremnika i na dno spremnika.

11.Rub vrećice za zbrinjavanje otpada navucite prema van preko ruba spremnika za prljavštinu.

Slika E

12.Umetnите spremnik za prljavštinu u uređaj.

Slika D

⚠ UPOZORENJE

Nepravilno rukovanje pri aktiviranju zapora spremnika za prljavštinu

Opasnost od prgnjećenja

Tijekom aktiviranja zapora ni u kojem slučaju ne stavljajte ruke između spremnika za prljavštinu i prstena filtra ili u blizinu mehanike za podizanje.

Zaključajte spremnik za prljavštinu pritiskanjem poluga s obje ruke.

13.Zaključajte spremnik za prljavštinu polugama.

14.Spojite crijevo za izjednačavanje tlaka sa spremnika za prljavštinu.

Pomoći u slučaju smetnji

⚠ OPASNOST

Opasnost od ozljeda

Opasnost od slučajnog pokretanja uređaja i opasnost od strujnog udara

Prije svih radova na uređaju isključite uređaj i izvucite strujni utikač iz utičnice.

Sve provjere i radove na električnim dijelovima treba provesti stručnjak.

Motor (usisna turbina) se ne pokreće

Nema električnog napona

- Provjerite utičnicu i osigurač napajanja strujom.
- Provjerite mrežni kabel i strujni utikač uređaja.

Usisna snaga se smanjuje

Mlaznica, usisna cijev ili usisno crijevo su začepljeni.

- Provjerite i po potrebi očistite mlaznicu, usisnu cijev i usisno crijevo.

Filtar je onečišćen.

- Očistite filter.

Zbrinjavanje

Uređaj se na kraju svog vijeka trajanja mora zbrinuti u skladu sa zakonskim odredbama.

Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede jamstveni uvjeti koje je izdala nadležna organizacija za distribuciju. Moguće kvarove na Vašem uređaju popravljamo besplatno unutar jamstvenog roka ako je uzrok materijalna pogreška ili pogreška u proizvodnji. U slučaju koji podliježe jamstvu обратите se s potvrdom o planiranju Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

(vidi adresu na poledini)

Daljnje informacije o jamstvu (ako postoje) možete pronaći u servisnom području vaše lokalne web stranice tvrtke Kärcher pod "Preuzimanja".

Tehnički podaci

		IVR 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Električni priključak			
Napon električne mreže	V	220-240	220-240
Faza	~	1	1
Frekvencija električne mreže	Hz	50-60	50-60
Vrsta zaštite		IPX4	IPX4
Klasa zaštite		I	I
Nazivna snaga	W	2400	2400
Strujni osigurač (tromi)	A	16	16
Dimenzije i težine			
Tipična težina pri radu	kg	99	103
Duljina x širina x visina	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Površina filtra	m ²	1,75	1,75
Okolni uvjeti			
Temperatura skladištenja	°C	-10-40	-10-40
Podaci o snazi uređaja			
Zapremnina spremnika	l	60	100
Količina zraka	l/s	2x 74	2x 74
Protočna količina zraka tijekom rada	l/s	76,5	76,5
Podtlak	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Radni tlak	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Priključak za usisno crijevo		DN70	DN70
Nazivna širina usisnog crijeva		DN40/50	DN40/50
Broj narudžbe filtra		9.981-681.0	9.981-681.0
Vrijednosti utvrđene prema EN 60335-2-69			
Vrijednost vibracije šaka-ruka	m/s ²	<2,5	<2,5
Nesigurnost K	m/s ²	0,2	0,2
Razina zvučnog tlaka L _{pA}	dB(A)	68	68
Nesigurnost K _{pA}	dB(A)	2	2
Mrežni kabel			
Mrežni kabel H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Kataloški brojevi dijelova (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Duljina kabla	m	10	10

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene.

EU izjava o usklađnosti

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: Usisivač za suho usisavanje

Proizvod: Usisivač za mokro i suho usisavanje

Tip: 9.990-xxx

Direktive i uredbe

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

2014/30/EU

2011/65/EU

Primjenjene usklađene norme

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Primjenjene 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.....	236
Sigurnosne napomene	236
Namenska upotreba.....	238
Zaštita životne sredine	238
Pribor i rezervni delovi.....	238
Obim isporuke	239
Opis uređaja.....	239
Simboli na uređaju	239
Puštanje u pogon	240
Rad.....	240
Transport.....	242
Skladištenje.....	242
Nega i održavanje	243
Pomoć u slučaju smetnji	245
Odlaganje u otpad.....	245
Garancija.....	245
Tehnički podaci	246
EU izjava o usklađenosti	247

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 lakoih telesnih povreda.

PAŽNJA

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do materijalnih oštećenja.

Opšte sigurnosne napomene

- △ **OPASNOST** • Uređaj i supstance, za koje treba da se koristi, uključujući postupak bezbednog uklanjanja usisanog materijala, sme da koristi samo obučeno osoblje. • Ako se izduvni vazduh vraća nazad u prostoriju, onda u prostoriji mora da postoji dovoljna stopa izmene vazduha L . Za uvažavanje potrebnih graničnih vrednosti, povratno vođeni zapreminski protok sme da iznosi maksimalno 50% zapremine svežeg vazduha (prostorni volumen V_R x stopa izmene vazduha L_W). Bez posebne mere ventilacije vredi sledeće: $L_W=1h^{-1}$. • Ovaj uređaj sadrži prašinu koja je opasna po zdravlje. Postupak pražnjenja i održavanja, uključujući uklanjanje vrećice za sakupljanje prašine, sme da izvodi samo stručno osoblje, koje nosi odgovarajuću zaštitnu opremu. • Uređaj nemojte da koristite bez potpunog sistema za filtraciju. • Uvažite primenljive sigurnosne odredbe koje se odnose na materijale koje je potrebno tretirati. • Istovremena sakupljanje različitih zapaljivih prašina u kontejneru za prikupljanje može dovesti do požara ili eksplozija.

- △ **UPOZORENJE** • Uređaj ne smete da postavljate ili koristite u područjima koja su izložena prašini i u kojima postoji opasnost od eksplozije gase. 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 točkicu. 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 prigječenja! Nosite rukavice kada skidate ili stavljate usisnu glavu, filtersku jedinicu ili sabirnu posudu. • Opasnost od oštećenja! Nikada ne usisavajte bez filtera ili sa oštećenim filterom. • Nosite zaštitne rukavice kada rukujete uređajem.

- Pomerajte uređaj samo brzinom koraka a na strmim putevima ga pomerajte zajedno sa još nekim. • Vodite računa o tome da prilikom zamene delova pribora ne izlazi prašina. • Tokom normalnog rada, površinske temperature mogu da porastu i na $135 \text{ }^{\circ}\text{C}$. • Izbegavajte savijanje jedinice creva za usisavanje. • Izvršite redovnu vizuelnu inspekciju creva.

Električni priključak

Uređaj sme da se priključi na električni priključak, koji je pripremio elektroinstalater u skladu sa smernicom IEC 60364. Za priključne vrednosti vidi Tehnički podaci i natpisnu pločicu.

△ OPASNOST

Opasnost od električnog udara

Opasnost po život

Nemojte oštećivati električne priključne vodove, npr. prelaskom preko njih, prigječenjem ili kidanjem.

Zaštitite kablove od toplotne, ulja i oštrih ivica.

Pre svake upotrebe, proverite mrežni priključni vod uređaja. Nemojte puštati u rad uređaj sa oštećenim kablom. Stručni električar treba da zameni oštećeni kabl.

Postupanje u slučaju nužde

△ OPASNOST

Rizik od povrede i oštećenja u slučaju kratkog spoja ili drugih električnih smetnji

Rizik od strujnog udara, rizik od 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 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 $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- 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°C), kao i mešavina gorivih prašina i gorivih tečnosti
- Usisavanje magnezijumske prašine ili praha
- Usisavanje mešavina zapaljivih tečnosti i zapaljive prašine
- Usisavanje tinjanjućih ili vrućih čestica, jer bi to u suprotnom moglo dovesti požara ili eksplozije

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 Posuda za prljavštinu
- ② Vrećica za odlaganje otpada
- ③ Kabl za izjednačavanje potencijala
- ④ Priklučak usisnog creva
- ⑤ Potisna ručka
- ⑥ Filter
- ⑦ Mrežni kabl
- ⑧ Pričakni element
- ⑨ Prekidač uređaja
- ⑩ Kabl za izjednačavanje potencijala
- ⑪ Bravica usisne glave
- ⑫ Kabl za izjednačavanje potencijala
- ⑬ Crevo za kompenzaciju pritiska
- ⑭ Držač pribora
- ⑮ Poluga za spuštanje posude za prljavštinu
- ⑯ Upravljački točkići i poziciona (ručna) kočnica

Simboli na uređaju



Uredaj je pogodan za usisavanje prašine do kategorije prašine M.

▲ UPOZORENJE

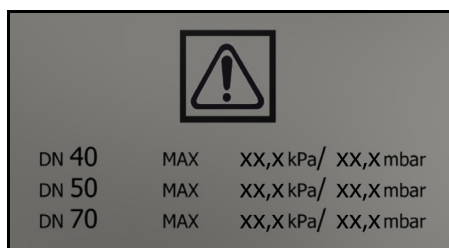
Oštećenje kože, pluća i očiju

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.



Uredaj je pogodan za usisavanje zapaljive prašine, postavka van zone 22.

UPOZORENJE: Ovaj uređaj ne sme da se postavlja u zoni 22. Ako zona 22 postoji, mora se koristiti Ex uređaj.



Na nalepcici su navedene vrednosti za maks. podpritisak u odnosu na korišćeni poprečni presek usisnog creva. Aktuelna vrednost može da se očita na manometru. Za vrednosti koje važe za ovaj uređaj pogledajte poglavljie *Očitavanje najmanjeg zapreminskog protoka*. Ako se vrednost ne ispuni, filter mora da se očisti (vidi poglavljje *Čišćenje filtera*) ili zameni (vidi poglavljje *Zamena filtera*). Različiti poprečni preseci usisnog creva omogućuju prilagođenje različitim priključnim poprečnim presecima delova pribora.

IVR 60



Vrećica za odlaganje otpada
(Kataloški br. 9.989-606.0)



Filter
(Kataloški br. 9.981-681.0)

IVR 100



Vrećica za odlaganje otpada
(Kataloški br. 9.989-607.0)



Filter
(Kataloški br. 9.981-681.0)

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 filtra

Oštećenje usisnog motora

Nemojte usisavati bez elementa filtera.

1. Uredaj postavite u radni položaj.
2. Uredaj 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 poglavljje *Provera nivoa napunjenosti posudu za prljavštinu*).
6. Event. ispraznite posudu za prljavštinu (vidi poglavlje *Pražnjenje posude za prljavštinu*).
7. Pre svog usisavanja postavite vrećicu za odlaganje otpada (pogledajte poglavlje *Postavljanje kesice za uklanjanje prašine*).

Slika B

8. Na usisno crevo postaviti pribor koji želite (nije u obimu isporuke).

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.

1. Uklonite usisno crevo.

Slika C

2. Umetnute usisno crevo precizno u priključak za usisavanje.

3. Zaptivni čep ugurajte do kraja.

4. Okrenite zaptivni čep nadesno dok se usisni priključak čvrsto ne zatvori.

Provera nivoa napunjenosti posudu za prljavštinu

Ako je posuda za prljavštinu napunjena do donje ivice usisnog nastavka na posudi za prljavštinu, mora biti ispražnjena. Uredaj se ne isključe automatski kada se prekorači maksimalni nivo napunjenosti.

1. Redovno proveravajte nivo napunjenosti u posudi za prljavštinu.

Rad

Uredaj 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.

Postavljanje kesice za uklanjanje prašine

1. Uređaj osigurajte ručnom kočnicom.
2. Uklonite crevo za kompenzaciju pritiska iz posude za prljavštinu.

Slika D

3. Spustite posudu za prljavštinu povlačenjem poluge.

Slika E

4. Izvucite posudu za prljavštinu iz uređaja.

Slika F

5. Vrećicu za uklanjanje prašine postavite u posudu i pažljivo stavite na zid i pod posude.
6. Ivicu vrećice za uklanjanje navucite preko ivice posude za prljavštinu prema van.

Slika E

7. Postavite posudu sa prljavštinom u uređaj.

Slika D

△ 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 pritisnjanjem poluge obema rukama.

8. Zaključajte posudu za prljavštinu polugama.

9. Uklonite crevo za kompenzaciju pritiska iz posude za prljavštinu.

Uklanjanje 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. Uklonite crevo za kompenzaciju pritiska iz posude za prljavštinu.

Slika D

4. Spustite posudu za prljavštinu povlačenjem poluge.

Slika E

5. Izvucite posudu za prljavštinu iz uređaja.

Slika G

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. Postavite posudu sa prljavštinom u uređaj.

Slika D

△ 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 pritisnjanjem poluge obema rukama.

11. Zaključajte posudu za prljavštinu polugama.

12. Uklonite crevo za kompenzaciju pritiska iz posude za prljavštinu.

Uključivanje uređaja

1. Strujni utikač utaknite u utičnicu.

2. Isključite uređaj preko prekidača uređaja.

Slika H

Prekidač ima više stepena prebacivanja:

0 Uredaj je isključen.

1 Motor 1 je uključen.

2 Motori 1 i 2 su uključeni.

3. Počnite sa postupkom usisivanja.

Očitavanje najmanjeg zapreminskeg protoka

Sa prednje strane uređaja je prikazni element, koji prikazuje usisni potpritisak unutar uređaja (pogledajte poglavlje *Opis uređaja*).

Tabela prikazuje vrednost maksimalnog usisnog vakuma. Ova vrednost zavisi od performansi uređaja i usisnog creva koje se koristi.

PAŽNJA

Gubitak usisavanja

Ako je navedena vrednost prekoračena, brzina vazduha pada ispod 20 m/s.

Očistite filter najkasnije kada se dostigne vrednost (pogledajte poglavlje Čišćenje filtera).

Zamenite filter ako se vrednost ne smanji značajno čišćenjem (pogledajte poglavlje Zameni filtera).

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 sprecili gubitak usisne snage.

Slika I

1. Pomerajte ručicu za čišćenje filtera napred i nazad nekoliko puta da biste očistili filter.

Isključivanje uređaja

1. Uredaj isključite na prekidaču za uključivanje/isključivanje.
2. Ispraznite i očistite posudu za prljavštinu.
3. Demontirajte pribor i eventualno ga očistite i osušite.

Nakon svakog rada

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.

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 kese za odlaganje*).

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.

Čuvanje uređaja

1. Mrežni kabl namotajte oko držača kabla.
2. Uredaj odložite u suvu prostoriju i zaštite ga od neovlašćene upotrebe.

Transport

△ OPREZ

Zanemarivanje težine

Opasnost od povreda i oštećenja
Prilikom transporta obratite pažnju na težinu uređaja.

Posuda za prljavštinu je ispraznjena.

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 обратите pažnju na težinu uređaja.

Posuda za prljavštinu je ispraznjena.

1. Uređaj skladištite samo u unutrašnjim prostorima.

Nega i održavanje

△ OPASNOST

Nenamerno pokrenut uređaj, dodirivanje delova koji provode struju

Opasnost od povrede, strujni udar

Pre radova na uređaju, isključite uređaj.

Izvucite strujni 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 besprekorno bezbednosno-tehničku funkciju, npr. hermetičnost uređaja, oštećenje filtera, funkcija kontrolnih uređaja.

PAŽNJA

Sredstva za negu koja sadrže silikon

Može doći do nagrizanja delova do plastike.

Za čišćenje nemojte da koristite proizvode za negu koji sadrže silikon.

Mašine za uklanjanje prašine su sigurnosni uređaji za sprečavanje ili uklanjanje opasnosti u smislu propisa 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 prebrše krpom ili obradi zaptivnim sredstvom pre odvođenja iz opasne oblasti. Svi delovi uređaja moraju da se smatraju zaprljanim ako se uzimaju iz opasne oblasti. Moraju da se poduzmu prikladne mere kako bi se sprečilo širenje prašine.
- Prilikom sprovođenja radova održavanja i radova na servisiranju moraju da se bace svi 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.

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 filtere 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 kese za odlaganje

⚠ 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. Uklonite crevo za kompenzaciju pritiska iz posude za prljavštinu.

Slika D

4. Spusnite posudu za prljavštinu povlačenjem poluge.

Slika E

5. Izvucite posudu za prljavštinu iz uređaja.

Slika G

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 F

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 E

12. Postavite posudu sa prljavštinom u uređaj.

Slika D

⚠ 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.

- 13.Zaključajte posudu za prljavštinu polugama.
- 14.Uklonite crevo za kompenzaciju pritiska iz posude za prljavštinu.

Pomoć u slučaju smetnji

⚠ OPASNOST

Opasnost od povreda

*Opasnost od nenamernog pokretanja uređaja i opasnost od električnog udara
Pre svih radova na uređaju, isključiti uređaj i izvući strujni utikač.*

Sve provere i radove na električnim delovima prepustite stručnjaku.

Motor (usisna turbina) se ne pokreće

Nema električnog napona

- Proveriti utičnicu i osigurač napajanja strujom.
- Proverite mrežni kabl i strujni utikač uređaja.

Usisna snaga opada

Začepljena je mlaznica, usisna cev ili usisno crevo.

- Proverite i eventualno očistite mlaznicu, usisnu cev i usisno crevo.

Filter je zaprljan.

- Očistite filter.

Odlaganje u otpad

Na kraju radnog veka, uređaj odložite na otpad u skladu sa zakonskim odredbama.

Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Sve smetnje na vašem uređaju ćemo otkloniti besplatno u okviru garantnog roka, ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili greška u proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa dokazom o kupovini vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj lokaciji servisne službe.

(Adresu vidi na poleđini)

Dodatne informacije o garanciji (ako postoje) možete pronaći u servisnom delu vaše lokalne Kärcher internet stranice pod opcijom „Preuzimanja“.

Tehnički podaci

		IVR 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Električni priključak			
Napon električne mreže	V	220-240	220-240
Faza	~	1	1
Mrežna frekvencija	Hz	50-60	50-60
Vrsta zaštite		IPX4	IPX4
Klasa zaštite	I	I	I
Nominalna snaga	W	2400	2400
Strujni osigurač (inertan)	A	16	16
Dimenzije i težine			
Tipična radna težina	kg	99	103
Dužina x širina x visina	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Površina filtera	m ²	1,75	1,75
Uslovi okruženja			
Temperatura skladištenja	°C	-10-40	-10-40
Podaci o snazi uređaja			
Zapremina posude	l	60	100
Protok vazduha	l/s	2x 74	2x 74
Količina prenosa vazduha tokom rada	l/s	76,5	76,5
Podpritisak	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Radni pritisak	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Priključak usisnog creva		DN70	DN70
Nominalna širina usisnog creva		DN40/50	DN40/50
Filter broja narudžbine		9.981-681.0	9.981-681.0
Utvrđene vrednosti prema EN 60335-2-69			
Vrednost vibracije na šaci i ruci	m/s ²	< 2,5	< 2,5
Nepouzdanost K	m/s ²	0,2	0,2
Nivo zvučnog pritiska L _{pA}	dB(A)	68	68
Nepouzdanost K _{pA}	dB(A)	2	2
Mrežni kabl			
Mrežni kabl H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Broj dela (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Dužina kabla	m	10	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

Primenjene 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

Primenjeni 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	247
Υποδείξεις ασφαλείας	247
Προβλεπόμενη χρήση	249
Προστασία του περιβάλλοντος	250
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά	250
Περιεχόμενα συσκευασίας	250
Περιγραφή συσκευής	250
Σύμβολα επάνω στη συσκευή	250
Έναρξη χρήσης	251
Λειτουργία	252
Μεταφορά	254
Αποθήκευση	254
Φροντίδα και συντήρηση	255
Αντιμετώπιση βλαβών	257
Απόρριψη	257
Εγγύηση	257
Τεχνικά χαρακτηριστικά	258
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ	259

Γενικές υποδείξεις

Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής σας, διαβάστε αυτές τις οδηγίες, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

- Πριν από την πρώτη ενεργοποίηση διαβάστε οπωσδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας αρ. 5.956- 249.0.
- Η μη τήρηση των οδηγιών χρήσης, καθώς και των υποδείξεων ασφαλείας, μπορεί να έχει ως συνέπεια βλάβες στη συσκευή ή κινδύνους για τον χειριστή ή άλλα άτομα.
- Σε περίπτωση ζημιάς από τη μεταφορά ειδοποιήστε αμέσως το κατάστημα αγοράς.

Υποδείξεις ασφαλείας

Διαβαθμίσεις κινδύνων

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Υπόδειξη άμεσου κινδύνου, ο οποίος οδηγεί σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρείς τραυματισμούς.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε υλικές ζημιές.

Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

△ **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.

△ **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 ($ME < 1 \text{ mJ}$), 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 $\leq 190 \text{ }^{\circ}\text{C}$. • 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.

△ **ΠΡΟΣΟΧΗ** • Σε περίπτωση μεγάλων διαλειμμάτων λειτουργίας και μετά τη χρήση, απενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες της και βγάλτε το φίς από την πρίζα.

ΠΡΟΣΟΧΗ • Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους. • Κίνδυνος σύνθλιψης! Να φοράτε γάντια όταν αφαιρείτε ή τοποθετείτε την κεφαλή αναρρόφησης, το φίλτρο ή το δοχείο συλλογής. • Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς! Ποτέ μην κάνετε αναρρόφηση χωρίς ή με χαλασμένο φίλτρο. • Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή να φοράτε υποδήματα ασφαλείας. • Να μετακινείτε τη συσκευή μόνο με ταχύτητα βηματισμού και για απότομες διαδρομές ενδεχομένων 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 $135 \text{ }^{\circ}\text{C}$.

- 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 $ME < 1 \text{ mJ}$)
- Αναρρόφηση σκόνης και χοντρόκοκκων ρύπων
- Αναρρόφηση εύφλεκτης σκόνης από μια ζώνη 22, εάν η συσκευή είναι εγκατεστημένη εκτός περιοχών με κίνδυνο έκρηξης
- Αναρρόφηση βρεγμένων και υγρών υλών
- Επαγγελματική χρήση, π.χ. σε ξενοδοχεία, σχολεία, νοσοκομεία, εργοστάσια, καταστήματα, γραφεία και εταιρίες 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 $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- 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 μαγνησίου
- 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 δύνανται 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 αντιπρόσωπο μας.

Περιγραφή συσκευής

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

Εικόνα Α

- ① Δοχείο απορριμάτων
- ② Σακούλα απόρριψης
- ③ Καλώδιο εξουδετέρωσης δυναμικού
- ④ Σύνδεση ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης
- ⑤ Λαβή άθησης
- ⑥ Φίλτρο
- ⑦ Ηλεκτρικό καλώδιο
- ⑧ Όργανο ενδείξεων
- ⑨ Διακόπτης συσκευής
- ⑩ Καλώδιο εξουδετέρωσης δυναμικού
- ⑪ Ασφάλεια κεφαλής αναρρόφησης
- ⑫ Καλώδιο εξουδετέρωσης δυναμικού
- ⑬ Ελαστικός σωλήνας εξισορρόπησης πίεσης
- ⑭ Στήριγμα εξαρτημάτων
- ⑮ Μοχλός καθόδου δοχείου απορριμάτων
- ⑯ Τροχοί με φρένο ακινητοποίησης

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 **Ένδειξη 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.

IVR 60

Σακούλα απόρριψης
(Κωδ. παραγγελίας 9.989-606.0)

Φίλτρο
(Κωδ. παραγγελίας 9.981-681.0)

IVR 100



Σακούλα απόρριψης

(Κωδ. παραγγελίας 9.989-607.0)



Φίλτρο

(Κωδ. παραγγελίας 9.981-681.0)

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 στάθμευσης.
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 απορριμάτων*).
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 Β

8. Συνδέστε τα επιθυμητά παρελκόμενα στον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης (δεν περιλαμβάνονται στον παραδοτέο εξοπλισμό).

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.*

1. Αφαιρέστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.

Εικόνα C

2. Τοποθετήστε το πώμα σφιχτά στην υποδοχή αναρρόφησης.
3. Σπρώξτε το πώμα μέσα μέχρι τέρμα.
4. Περιστρέψτε το πώμα προς τα δεξιά μέχρι να κλείσει καλά η υποδοχή αναρρόφησης.

Έλεγχος στάθμης δοχείου απορριμμάτων

Εάν το δοχείο απορριμμάτων είναι γεμάτο έως το κάτω άκρο του στομίου αναρρόφησης στο δοχείο, πρέπει να το αδειάσετε. Η συσκευή δεν απενεργοποιείται αυτόματα όταν γίνεται υπέρβαση της μέγιστης στάθμης πλήρωσης.

1. Ελέγχετε τακτικά τη στάθμη πλήρωσης στο δοχείο απορριμμάτων.

Λειτουργία

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 αφαιρέτε το στοιχείο φίλτρου.

Τοποθέτηση σακούλας απόρριψης

1. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.
2. Αφαιρέστε τον ελαστικό σωλήνα εξισορρόπησης πίεσης από το δοχείο απορριμμάτων.

Εικόνα D

3. Χαμηλώστε το δοχείο απορριμμάτων τραβώντας προς τα πάνω τους μοχλούς.

Εικόνα E

4. Βγάλτε το δοχείο απορριμμάτων από τη συσκευή.

Εικόνα F

5. Τοποθετήστε τη σακούλα απόρριψης στο δοχείο απορριμμάτων και εφαρμόστε την προσεκτικά στο τοίχωμα και στο κάτω μέρος του δοχείου.
6. Διπλώστε προς τα έξω την άκρη της σακούλας απόρριψης στο χείλος του δοχείου απορριμμάτων.

Εικόνα E

7. Τοποθετήστε το δοχείο απορριμμάτων στη συσκευή.

Εικόνα D

△ 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 τον μοχλό και με τα δύο χέρια.

8. Ασφαλίστε το δοχείο απορριμμάτων με τους μοχλούς.
9. Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα εξισορρόπησης πίεσης στο δοχείο απορριμμάτων.

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. Αφαιρέστε τον ελαστικό σωλήνα εξισορρόπησης πίεσης από το δοχείο απορριμμάτων.

Εικόνα D

4. Χαμηλώστε το δοχείο απορριμμάτων τραβώντας προς τα πάνω τους μοχλούς.

Εικόνα E

5. Βγάλτε το δοχείο απορριμμάτων από τη συσκευή.

Εικόνα G

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 το δοχείο απορριμμάτων στη συσκευή.

Εικόνα D

△ 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 τον μοχλό και με τα δύο χέρια.

11. Ασφαλίστε το δοχείο απορριμμάτων με τους μοχλούς.

12. Σύνδεση ελαστικού σωλήνα εξισορρόπησης πίεσης στο δοχείο απορριμμάτων

Ενεργοποίηση συσκευής

1. Συνδέστε το φις ρεύματος στην πρίζα.
2. Ενεργοποιήστε τη συσκευή από τον διακόπτη.

Εικόνα H

Ο διακόπτης έχει πολλές βαθμίδες:

0H συσκευή είναι απενεργοποιημένη.

1Το μοτέρ 1 είναι ενεργοποιημένο.

2Τα μοτέρ 1 και 2 είναι ενεργοποιημένα.

3. Ξεκινήστε τη διαδικασία αναρρόφησης.

Ένδειξη ελάχιστης ογκομετρικής παροχής

Στην πρόσωψη της συσκευής έχει τοποθετηθεί ένα όργανο ενδείξεων, το οποίο δείχνει την υποπίεση αναρρόφησης στο εσωτερικό της συσκευής (βλέπε κεφάλαιο *Περιγραφή συσκευής*).

Ο πίνακας δείχνει την τιμή της μέγιστης υποπίεσης αναρρόφησης. Η τιμή εξαρτάται από την ισχύ της συσκευής και τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης που χρησιμοποιείται.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Απώλεια αναρρόφησης

Σε περίπτωση υπέρβασης της καθορισμένης τιμής, η ταχύτητα του αέρα στο σωλήνα αναρρόφησης πέφτει κάτω από 20 m/s.

Καθαρίστε το φίλτρο το αργότερο μόλις επιτευχθεί η τιμή (βλέπε κεφάλαιο *Καθαρισμός φίλτρου*).

Εάν η τιμή δεν μειωθεί σημαντικά με τον καθαρισμό αντικαταστήστε το φίλτρο (βλέπε κεφάλαιο *Αλλαγή φίλτρου*).

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 I

1. Μετακινήστε τη λαβή καθαρισμού φίλτρων αρκετές φορές πέρα δώθε για να καθαρίσετε το φίλτρο.

Απενεργοποίηση συσκευής

1. Απενεργοποίήστε τη συσκευή από τον γενικό διακόπτη.
2. Αδειάστε και καθαρίστε το δοχείο απορριμμάτων.
3. Αποσυναρμολογήστε και αν χρειάζεται καθαρίστε και στεγνώστε τα πρόσθετα εξαρτήματα.

Έπειτα από κάθε λειτουργία

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.

1. Απενεργοποίήστε 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 οχήμα ή παρόμοια.

Αφαίρεση της κεφαλής αναρρόφησης

1. Απενεργοποίήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από το ηλεκτρικό ρεύμα.

2. Ανοίξτε την ασφάλεια της κεφαλής αναρρόφησης.

Εικόνα J

3. Αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης και αφήστε την στην άκρη.

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 πλάισιο 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

Αποθηκεύτε 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. Αποθηκεύτε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

Φροντίδα και συντήρηση

Δ 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.

Δ 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.

Δ 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 απορριμάτων.
 - 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.

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 Αφαίρεση 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 γλωττίδια στο στοιχείο φίλτρου πιάνει στον άξονα.

Εικόνα Μ

Αντικατάσταση 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. Αφαιρέστε τον ελαστικό σωλήνα εξισορρόπησης πίεσης από το δοχείο απορριμμάτων.

Εικόνα Δ

4. Χαμηλώστε το δοχείο απορριμμάτων τραβώντας προς τα πάνω τους μοχλούς.

Εικόνα Ε

5. Βγάλτε το δοχείο απορριμμάτων από τη συσκευή.

Εικόνα Γ

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 Φ

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 Ε

12. Τοποθετήστε το δοχείο απορριμάτων στη συσκευή.

Εικόνα Δ

△ 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.

13. Ασφαλίστε το δοχείο απορριμάτων με τους μοχλούς.
14. Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα εξισορρόπησης πίεσης στο δοχείο απορριμάτων.

Αντιμετώπιση βλαβών

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού

Κίνδυνος ακούσιας εκκίνησης της συσκευής και κίνδυνος ηλεκτροπληξίας
Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή, απενεργοποιείτε τη συσκευή και αποσυνδέστε τον ρευματολήπτη.
Όλοι οι έλεγχοι και οι εργασίες στα ηλεκτρικά εξαρτήματα πρέπει να εκτελούνται από ηλεκτρολόγο.

Το μοτέρ (στρόβιλος αναρρόφησης) δεν ξεκινά

Δεν υπάρχει ηλεκτρική τάση

- Ελέγξτε την πρίζα και την ασφάλεια της παροχής ρεύματος.
- Ελέγξτε το ηλεκτρικό καλώδιο και τον ρευματολήπτη της συσκευής.

Η αναρροφητική ισχύς μειώνεται

Το ακροστόμιο, ο άκαμπτος ή ο ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης είναι βουλωμένος.

- Ελέγξτε και αν χρειάζεται καθαρίστε το ακροστόμιο και τους σωλήνες αναρρόφησης.

Το φίλτρο είναι λερωμένο.

- Καθαρίστε το φίλτρο.

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 απευθύνετε 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 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Ηλεκτρική σύνδεση			
Ηλεκτρική τάση	V	220-240	220-240
Φάση	~	1	1
Συχνότητα ρεύματος	Hz	50-60	50-60
Βαθμός προστασίας		IPX4	IPX4
Κατηγορία προστασίας	I	I	I
Ονομαστική ισχύς	W	2400	2400
Ασφάλεια δικτύου (με χρονοκαθυστέρηση)	A	16	16
Διαστάσεις και βάρη			
Σύνηθες βάρος λειτουργίας	kg	99	103
Μήκος x πλάτος x ύψος	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Επιφάνεια φίλτρου	m ²	1,75	1,75
Περιβαλλοντικές συνθήκες			
Θερμοκρασία αποθήκευσης	°C	-10-40	-10-40
Στοιχεία ισχύος συσκευής			
Χωρητικότητα δοχείου	I	60	100
Ποσότητα αέρα	l/s	2x 74	2x 74
Ποσότητα αέρα κατά τη λειτουργία	l/s	76,5	76,5
Υποπίεση	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Πίεση λειτουργίας	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Σύνδεση ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης		DN70	DN70
Ονομαστικό πλάτος εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης		DN40/50	DN40/50
Κωδικός παραγγελίας φίλτρου		9.981-681.0	9.981-681.0
Μετρημένες τιμές κατά EN 60335-2-69			
Τιμή δονήσεων χεριού-βραχίονα	m/s ²	<2,5	<2,5
Αβεβαιότητα K	m/s ²	0,2	0,2
Στάθμη ηχητικής πίεσης L _{pA}	dB(A)	68	68
Αβεβαιότητα K _{pA}	dB(A)	2	2
Ηλεκτρικό καλώδιο			
Καλώδιο δικτύου H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Αριθμός εξαρτήματος (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Μήκος καλωδίου	m	10	10

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

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

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

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	259
Указания по технике безопасности	260
Использование по назначению	261
Защита окружающей среды	262
Принадлежности и запасные части	262
Комплект поставки	262
Описание устройства	263
Символы на устройстве	263
Ввод в эксплуатацию	264
Эксплуатация	264
Транспортировка	267
Хранение	267
Уход и техническое обслуживание	267
Помощь при неисправностях	269
Утилизация	270
Гарантия	270
Технические характеристики	271
Декларация о соответствии стандартам ЕС	272

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 x степень воздухообмена L_{Bm}). Без принятия особых мер по обеспечению вентиляции действует правило: $L_{Bm}=1h^{-1}$. • В данном устройстве находится вредная для здоровья пыль. Работы по удалению пыли из устройства и техническое обслуживание устройства, включая и удаление пылесборников, должны

выполняться только специалистами, имеющими соответствующее защитное снаряжение. • Не эксплуатировать устройство без полной системы фильтрации.

- Соблюдать правила техники безопасности, применяемые к материалам, подлежащим обработке.
- Одновременный сбор различной воспламеняющейся пыли в сборный контейнер может привести к пожару или взрыву.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Запрещается устанавливать или эксплуатировать устройство в местах, где существует опасность взрыва пыли или газа. Атмосфера с взрывоопасной пылью внутри устройства допускается только перед фильтром. Атмосфера с взрывоопасным газом внутри устройства запрещена. • Устройство не предназначено для сбора горючих жидкостей (воспламеняющихся, легковоспламеняющихся, крайне огнеопасных в соответствии с директивой по опасным веществам 67/548/EЭС) (температура вспышки ниже 55 °C), а также смесей горючей пыли с горючими жидкостями. • Устройство не предназначено для сбора пыли с чрезвычайно низкой наименьшей энергией воспламенения (ME < 1 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 стоячном 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 — вдвоем, 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 $M_E < 1 \text{ мДж}$)
- 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 бюро 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 номинальным диаметром DN40 и DN50. Любое другое использование считается несоответствующим.

Устройство не предназначено для:

- Сбора источников возгорания и пыли с температурой тления $\leq 190^{\circ}\text{C}$
- 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 маркованы наклейкой «Взрывобезопасно».

Использовать только оригинальные принадлежности и запасные части.

Только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Для получения информации о принадлежностях и запчастях см.

www.kaercher.com.

Примечание

Принадлежности в объем поставки не входят. Необходимые в зависимости от предполагаемой работы принадлежности следует заказывать отдельно.

Комплект поставки

При распаковке устройства проверить комплектацию. О повреждении при транспортировке следует сообщить своему дилеру.

Описание устройства

Рисунок см. на страницах с рисунками

Рисунок А

- ① Мусоросборник
- ② Мешок для мусора
- ③ Кабель выравнивания потенциалов
- ④ Патрубок для подключения всасывающего шланга
- ⑤ Дугообразная ручка
- ⑥ Фильтр
- ⑦ Сетевой кабель
- ⑧ Индикаторный прибор
- ⑨ Выключатель устройства
- ⑩ Кабель выравнивания потенциалов
- ⑪ Фиксатор головки пылесоса
- ⑫ Кабель выравнивания потенциалов
- ⑬ Шланг для выравнивания давления
- ⑭ Держатель для принадлежности
- ⑮ Рычаг для опускания мусоросборника
- ⑯ Направляющие ролики со стояночным тормозом

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.

IVR 60



Мешок для мусора
(Номер для заказа 9.989-606.0)



Фильтр
(Номер для заказа 9.981-681.0)

IVR 100



Мешок для мусора
(Номер для заказа 9.989-607.0)



Фильтр
(Номер для заказа 9.981-681.0)

Ввод в эксплуатацию

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильное подключение линии выравнивания потенциалов

Поражение электрическим током
Перед каждым вводом в эксплуатацию проверять, подсоединен ли кабель выравнивания потенциалов (провод заземления).

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность из-за вредной для здоровья пыли

Заболевания дыхательных путей, вызванные вдыханием пыли.

Не эксплуатировать устройство без фильтрующего элемента, так как в противном случае существует опасность для здоровья из-за увеличения выбросов мелкой пыли.

ВНИМАНИЕ

Отсутствующий фильтрующий элемент

Повреждение электродвигатель пылесоса

Не осуществлять уборку пылесосом без фильтрующего элемента.

1. Установить устройство в рабочее положение.
2. Зафиксировать устройство с помощью стояночного тормоза.
3. Убедиться, что головка пылесоса установлена правильно.
4. Вставить всасывающий шланг (не входит в комплект поставки) 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).

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.

1. Снять всасывающий шланг.

Рисунок С

2. Точно вставить уплотнительную пробку во всасывающий патрубок.
3. Задвинуть пробку до упора.
4. Повернуть пробку вправо, чтобы всасывающий патрубок был плотно закрыт.

Проверка уровня заполнения мусоросборника

Когда мусоросборник заполняется до нижнего края всасывающего патрубка, его необходимо опорожнить. Устройство не отключается автоматически при превышении максимального уровня заполнения.

1. Регулярно проверять уровень заполнения в мусоросборнике.

Эксплуатация

Устройство предназначено для всасывания мелкой пыли до категории M.

△ 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

Опасность из-за попадания мелкой пыли внутрь

Опасность повреждения электродвигателя пылесоса.

Не снимайте фильтрующий элемент во время уборки.

Установка мешка для мусора

1. Зафиксировать устройство с помощью стояночного тормоза.
2. Отсоединить шланг выравнивания давления от мусоросборника.

Рисунок D

3. Опустить мусоросборник, потянув рычаги вверх.

Рисунок E

4. Извлечь мусоросборник из устройства.

Рисунок F

5. Вложить мешок для мусора в мусоросборник и аккуратно приложить к стенке и днищу резервуара.
6. Край мешка для мусора перегнуть наружу через край мусоросборника.

Рисунок E

7. Вставить мусоросборник в устройство.

Рисунок D

△ 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.

8. Зафиксировать мусоросборник с помощью рычагов.
9. Подсоединить шланг выравнивания давления к мусоросборнику.

Съем мешка для мусора

△ ОПАСНОСТЬ

Опасность из-за вредной для здоровья пыли

Заболевания дыхательных путей, вызванные выдыханием 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. Отсоединить шланг выравнивания давления от мусоросборника.

Рисунок D

4. Опустить мусоросборник, потянув рычаги вверх.

Рисунок E

5. Извлечь мусоросборник из устройства.

Рисунок G

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 E

10. Вставить мусоросборник в устройство.

Рисунок D

△ 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.

11. Зафиксировать мусоросборник с помощью рычагов.
12. Подсоединить шланг выравнивания давления к мусоросборнику

Включение устройства

1. Вставить штепсельную вилку в розетку.
2. Включить устройство с помощью выключателя устройства.

Рисунок Н

Выключатель имеет несколько ступеней включения:

0 Устройство выключено.

1 Двигатель 1 включен.

2 Двигатели 1 и 2 включены.

3. Начать процесс уборки пылесосом.

Считывание минимального расхода воздуха

На передней стороне устройства встроен индикаторный прибор, который показывает разрежение при всасывании внутри устройства (см. главу *Описание устройства*).

В таблице приведены значения максимального разрежения при всасывании. Значение зависит от производительности устройства и используемого всасывающего шланга.

ВНИМАНИЕ

Потеря мощности

Если указанное значение превышено, скорость воздуха во всасывающем шланге падает ниже 20 м/с.

Очищать фильтр не позднее, чем указанное значение будет достигнуто (см. главу *Очистка фильтра*).

Заменить фильтр, если после очистки его значение не уменьшилось значительно (см. главу *Замена фильтра*).

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 I

1. Для очистки фильтра несколько раз переместить ручку очистки фильтра вперед-назад.

Выключение устройства

1. Выключить устройство выключателем.
2. Опорожнить и очистить мусоросборник.
3. Снять принадлежность, при необходимости очистить и высушить.

После каждой эксплуатации

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.

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.

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 устранению 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.

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 L

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. Отсоединить шланг выравнивания давления от мусоросборника.

Рисунок Д

4. Опустить мусоросборник, потянув рычаги вверх.

Рисунок Е

5. Извлечь мусоросборник из устройства.

Рисунок Г

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. 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 Е

12. Вставить мусоросборник в устройство.

Рисунок D

△ 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.

13. Зафиксировать мусоросборник с помощью рычагов.

14. Подсоединить шланг выравнивания давления к мусоросборнику.

Помощь при неисправностях

△ ОПАСНОСТЬ

Опасность травмирования

Опасность непреднамеренного запуска устройства и опасность поражения 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.

Двигатель (всасывающая турбина) не включается

Отсутствует электрическое напряжение

- Проверить розетку и предохранитель системы электропитания.
- Проверить сетевой кабель и штепсельную вилку устройства.

Сила всасывания ослабевает

Сопло, всасывающая трубка или всасывающий шланг засорены.

- Проверить и при необходимости очистить сопло, всасывающую трубку или всасывающий шланг.

Фильтр загрязнен.

- Очистить фильтр.

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 устранием 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 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Электрическое подключение			
Сетевое напряжение	V	220-240	220-240
Фаза	~	1	1
Частота сети	Гц	50-60	50-60
Степень защиты		IPX4	IPX4
Класс защиты	I	I	I
Номинальная мощность	Вт	2400	2400
Сетевой предохранитель (инертный)	A	16	16
Размеры и вес			
Типичный рабочий вес	kg	99	103
Длина x ширина x высота	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Площадь поверхности фильтра	m ²	1,75	1,75
Условия окружающей среды			
Температура хранения	°C	-10-40	-10-40
Рабочие характеристики устройства			
Объем контейнера	I	60	100
Расход воздуха	l/s	2x 74	2x 74
Расход воздуха во время работы	l/s	76,5	76,5
Разрежение	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Рабочее давление	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Разъем всасывающего шланга		DN70	DN70
Номинальный диаметр всасывающего шланга		DN40/50	DN40/50
Номер заказа фильтра		9.981-681.0	9.981-681.0
Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-69			
Вибрация на руке/кисти	m/c ²	<2,5	<2,5
Погрешность K	m/c ²	0,2	0,2
Уровень звукового давления L _{pA}	дБ(A)	68	68
Опасность K _{pA}	дБ(A)	2	2
Сетевой кабель			
Сетевой кабель H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Номер детали (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Длина шнура	m	10	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	272
Вказівки з техніки безпеки.....	273
Використання за призначенням	274
Охорона довкілля	275
Приладдя та запасні деталі.....	275
Комплект поставки	275
Опис пристрію	275
Символи на пристройі.....	276
Введення в експлуатацію	276
Експлуатація	277
Транспортування	279
Зберігання	279
Догляд і технічне обслуговування....	280
Допомога в разі несправностей.....	282
Утилізація	282
Гарантія	282
Технічні характеристики.....	283
Декларація про відповідність стандартам ЄС.....	284

Загальні вказівки

Перед первім застосуванням пристрію ознайомтеся з цією оригінальною інструкцією з експлуатації, дійте відповідно до неї та зберігайте її для подальшого користування або для наступного власника.

- Перед первім 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: $L_{Bm}=1 h^{-1}$. • Цей пристрій містить шкідливий для здоров'я пил. Спорожнення та технічне обслуговування пристрою, включаючи зняття контейнера для сміття, мають проводитись тільки спеціалістами у відповідному 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 привести до пожежі або вибуху.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Забороняється встановлювати або експлуатувати пристрій у місцях, де існує небезпека вибуху пилу чи газу. Атмосфера з вибухонебезпечним пилом всередині пристрою допускається тільки перед фільтром. Атмосфера з вибухонебезпечним газом усередині пристрою заборонена. • Пристрій не призначений для збирання горючих рідин (займистих, легкозаймистих, вкрай вогненебезпечних відповідно до директиви з небезпечних речовин 67/548/ЄС) (температура спалаху нижче 55 °C), а також суміші горючого пилу з горючими рідинами. • Пристрій не призначений для збирання пилу з надзвичайно низькою найменшою енергією займання ($ME < 1 mJ$), такого як фарбувальні порошки, змочна сірка, алюмінієвий порошок, стеарат свинцю.

- Пристрій не призначений для збирання джерел загоряння і пилу з температурою тління 190 °C. • Перед кожним введенням в експлуатацію перевіряти, чи під'єднані кабелі 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 нормальної роботи поверхня може нагріватися до 135 °C.
- Уникайте згинання вузла всмоктувальних шлангів.
- Регулярно виконуйте візуальний огляд шлангів.

Електричне підключення

Пристрій може бути під'єднаний лише до електричної мережі, що повинна бути встановлена електромонтером відповідно до стандарту Міжнародної електротехнічної комісії (МЕК) IEC 60364. Параметри підключення див. Технічні характеристики і на заїводській таблиці.

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження електричним струмом

Небезпека для життя

Не переїжджати, не затискати і не розтягувати електричні з'єднувальні кабелі, щоб не пошкодити їх.

Захищати кабель від високих температур, мастила та гострих країв.

Перед початком роботи з пристроєм перевірити мережевий кабель. Не експлуатувати пристрій з пошкодженим кабелем. Доручити заміну пошкодженого кабелю кваліфікованому електрику.

Дії у разі виникнення аварійної ситуації

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування та пошкоджень у разі короткого замикання або інших електричних несправностей

Небезпека ураження електричним струмом, небезпека опіків Вимкніть пристрій та витягніть штепсельну вилку.

Дії у разі поломки фільтра / витоку:

1. Негайно вимкнути пристрій. Забороняється продовження експлуатації пристроя.
2. Уставлення фільтра.

Використання за призначенням

Пристрій призначений для:

- Вологого та сухого прибирання підлоги та стін
- Збирання сухого, горючого, небезпечної для здоров'я пилу; клас пилу M відповідно до EN 60335-2-69
- Збирання невибухонебезпечних речовин
- Збирання горючого пилу всіх класів вибухонебезпечної пилу (крім пилу з найменшою енергією займання $ME < 1 \text{ мДж}$)
- 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 пристрой містять цінні матеріали, які придатні до вторинної переробки, і часто компоненти, як-от батареї, акумулятори чи мастило, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та довкілля. Однак ці компоненти необхідні для належної експлуатації пристрою. Пристрої, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом із побутовим сміттям.

Вказівки щодо компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: www.kaercher.de/REACH

Приладдя та запасні деталі

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека вибуху через не затверджені приладдя

Для роботи з конструкціями типу 22 дозволяється застосовувати лише те приладдя, яке схвалене виробником та помічене наклейкою «Вибухобезпечно». Слід використовувати лише 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 Контейнер для сміття
- ② Мішок для сміття
- ③ Кабель для вирівнювання потенціалів
- ④ Патрубок для всмоктувального шланга
- ⑤ Ручка-штовхач
- ⑥ Фільтр
- ⑦ Мережевий кабель
- ⑧ Індикаторний прилад
- ⑨ Вимикач пристрою
- ⑩ Кабель для вирівнювання потенціалів
- ⑪ Фіксатор головки пилососа
- ⑫ Кабель для вирівнювання потенціалів
- ⑬ Шланг для вирівнювання тиску
- ⑭ Тримач для приладдя
- ⑮ Важіль опускання контейнера для сміття
- ⑯ Напрямні ролики зі стоянковим гальмом

Символи на пристрії



Пристрій призначений для збирання пилу до класу М.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пошкодження шкіри, легенів та очей

Викид дрібного пилу під час спорожнення, технічного обслуговування та утилізації

Під час робіт щодо спорожнення і техобслуговування, включаючи пилоупловлювальни контейнери, використовувати належні засоби індивідуального захисту.



Пристрій призначений для збирання горючого пилу, встановлення поза зону 22.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: цей пристрій не можна встановлювати в зоні 22. Якщо є зона 22, необхідно використовувати вибухозахищений пристрій.

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

На наклейці зазначені значення макс. розрідження відносно поперечного перерізу використовуваного всмоктувального шланга. Поточне значення можна зчитати на манометрі. Дійсні значення для цього пристрою вказано у главі **Зчитування мінімального рівня потоку повітря**. Якщо значення нижче допустимого,

необхідно очистити фільтр (див. главу **Очищення фільтра**) або замінити його (див. главу **Заміна фільтра**). Різні поперечні перерізи шланга дозволяють адаптуватися до різних перерізів з'єднань комплектуючих деталей.

IVR 60



Мішок для сміття

(№ для замовлення 9.989-606.0)



Фільтр

(№ для замовлення 9.981-681.0)

IVR 100



Мішок для сміття

(№ для замовлення 9.989-607.0)



Фільтр

(№ для замовлення 9.981-681.0)

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.

- Необхідно пересвідчитись, що головка пилососа встановлена правильно.
- Вставити всмоктувальний шланг (не входить до комплекту поставки) у всмоктувальний патрубок.
- Перевірити рівень заповнення контейнера для сміття (див. главу *Перевірка рівня заповнення контейнера для сміття*).
- Якщо потрібно, спорожнити контейнер для сміття (див. главу *Спорожнення контейнера для сміття*).
- Перед сухим прибиранням вставити мішок для сміття (див. главу *Встановлення мішка для сміття*).

Малюнок В

- Приєднати потрібне пристрій (не входить до комплекту поставки) до всмоктувального шланга.

Закривання всмоктувального патрубка

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування

*Пошкодження шкіри, легенів та очей внаслідок впливу дрібного пилу
Після зняття всмоктувального шланга всмоктувальний патрубок необхідно закрити пробкою.*

- Зняти всмоктувальний шланг.
- Точно вставити пробку у всмоктувальний патрубок.
- Засунути пробку до упору.
- Повертати пробку вправо, доки всмоктувальний патрубок щільно не закриється.

Перевірка рівня заповнення контейнера для сміття

Коли контейнер для сміття наповнюється до нижнього краю всмоктувального патрубка на контейнері для сміття, його необхідно спорожнити. Пристрій не вимикається автоматично у разі перевищення максимального рівня заповнення.

- Регулярно перевіряти рівень заповнення контейнера для сміття.

Експлуатація

Пристрій призначений для всмоктування дрібного пилу до класу М.

△ 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.

Встановлення мішка для сміття

- Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.
- Від'єднати шланг для вирівнювання тиску від контейнера для сміття.

Малюнок D

- Опустити контейнер для сміття, потягнувши вгору важелі.

Малюнок E

- Витягнути контейнер для сміття з пристрою.

Малюнок F

- Вставити мішок для сміття в контейнер для сміття та обережно притиснути до стінки та dna контейнера.

- Край мішка для сміття перегнути назовні через край контейнера.

Малюнок E

- Вставити контейнер для сміття в пристрій.

Малюнок D

△ 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.

8. Зафіксувати контейнер для сміття за допомогою важелів.
9. Приєднати шланг для вирівнювання тиску до контейнера 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 пилоупловлювального контейнера дозволяється виконувати тільки проінструктованим особам.

1. Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.
2. Якщо потрібно, від'єднати всмоктувальний шланг.
3. Від'єднати шланг для вирівнювання тиску від контейнера для сміття.

Малюнок D

4. Опустити контейнер для сміття, потягнувши вгору важелі.

Малюнок E

5. Витягнути контейнер для сміття з пристрою.

Малюнок G

6. Підняти краї мішка для сміття.
7. Щільно закрити мішок для сміття кабельною стяжкою.
8. Витягти мішок для сміття.
9. Утилізувати мішок для сміття відповідно до чинних приписів.

Малюнок E

10. Вставити контейнер для сміття в пристрій.

Малюнок D

△ 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.

11. Зафіксувати контейнер для сміття за допомогою важелів.

12. Приєднати шланг для вирівнювання тиску до контейнера для сміття

Увімкнення пристрою

1. Вставити штепсельну вилку в розетку.
2. Увімкнути пристрій за допомогою вимикача пристрою.

Малюнок H

Вимикач має кілька ступенів перемикання:

0Пристрій вимкнено.

1Двигун 1 увімкнено.

2Двигуни 1 і 2 увімкнено.

3. Розпочати процес прибирання.

Зчитування мінімального рівня потоку повітря

На передній панелі пристрою вбудований індикаторний прилад, який показує розрідження під час всмоктування всередині пристрою (див. главу *Опис пристрою*).

У таблиці наведені значення максимального розрідження під час всмоктування. Значення залежить від потужності пристрою та всмоктувального шлангу, що застосовується.

УВАГА

Втрата потужності

Якщо вказане значення перевищено, швидкість повітря у всмоктувальному шлангу падає нижче 20 м/с.

Очищати фільтр не пізніше, ніж зазначене значення буде досягнуто (див. главу *Очищення фільтра*). Замінити фільтр, якщо значення не зменшиться суттєво після очищення (див. главу *Заміна фільтра*).

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 I

1. Для очищення фільтра кілька разів перемістити ручку очищення фільтра вперед-назад.

Вимкнення пристрою

1. Вимкнути пристрій за допомогою вимикача.
2. Спорожнити й очистити контейнер для сміття.
3. Зняти приладдя, за необхідності очистити і висушити.

Після кожного використання

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 вології ганчірки.

У разі очищення пристрою пилососом слід використовувати такий самий пристрій або пилосос вищого класу.

1. Вимкнути пристрій та від'єднати його від джерела живлення.
2. Очистити фільтр.
3. 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

1. Вимкнути пристрій та від'єднати від електромережі.
2. Відкрити фіксатор головки пилососа.
3. Зняти головку пилососа та покласти вбік.

Зберігання пристрою

1. Обмотати мережевий кабель навколо тримача кабелю.
2. Зберігати пристрій у сухому приміщенні, вживши заходів від несанкціонованого використання.

Транспортування

△ ОБЕРЕЖНО

Недотримання ваги

Небезпека травмування та пошкоджень

Під час транспортування враховувати вагу пристрою.

Контейнер для сміття порожній.

1. Закрити всмоктувальний патрубок для транспортування без утворення пилу (див. главу *Закридання 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 травмування 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 травмування, 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 проїшла інструктаж, повинні перевіряти справне функціонування запобіжних пристроїв для запобігання небезпек, наприклад, герметичність пристрою, наявність пошкоджені 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.

Пилоуловлювальні 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 знезараження, проведене перед розбиранням, місцева примусова фільтрувальна вентиляція в місці розбирання пристрою, прибирання місця обслуговування і відповідний захист персоналу.
 - До видалення пристрою з небезпечної зони зовнішня поверхня пристрою повинна бути знезаражена шляхом очищення пилососом або витерта начисто, або оброблена ущільнюючим засобом. Усі частини пристрою, видалені з небезпичної 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 вологою ганчіркою.

Роботи з перевірки і технічного обслуговування

Регулярно перевіряти пристрій відповідно до національних законодавчих норм з техніки безпеки.

Роботи з техобслуговування повинні проводитися спеціалістом через регулярні проміжки часу згідно з вказівками виробника з дотриманням чинних положень і вимог до безпеки.

Роботи з електросистемою може проводити лише фахівець-електрик. У разі виникнення питань звертатися до філії компанії KÄRCHER.

Заміна фільтра

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека через шкідливий для здоров'я пил

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.
Накопичений пил потрібно транспортувати в пилонепроникних контейнерах. Пересипати пил заборонено. Утилізацію пилоупловлювального контейнера дозволяється виконувати тільки проінструктованим особам.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека через шкідливий для здоров'я пил

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.
Не використовувати 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 Затиснене 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 затискного кільця.

5. Зняти фільтр.

6. Утилізувати губчастий фільтр.

7. Вставити новий фільтр.

8. Вставте новий губчастий фільтр.

9. Встановити і прикрутити затискне 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 пилоупловлювального контейнера дозволяється виконувати тільки проінструктованим особам.

1. Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.

2. Якщо потрібно, від'єднати всмоктувальний шланг.

3. Від'єднати шланг для вирівнювання тиску від контейнера для сміття.

Малюнок D

4. Опустити контейнер для сміття, потягнувши вгору важелі.

Малюнок E

5. Витягнути контейнер для сміття з пристрою.

Малюнок G

6. Підняти краї мішка для сміття.

7. Щільно закрити мішок для сміття кабельною стяжкою.
8. Витягти мішок для сміття.
9. Утилізувати мішок для сміття відповідно до чинних приписів.

Малюнок F

10. Вставити новий мішок для сміття в контейнер для сміття та обережно притиснути до стінки та дна контейнера.
11. Край мішка для сміття перегнути назовні через край контейнера.

Малюнок E

12. Вставити контейнер для сміття в пристрій.

Малюнок D

△ 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.

13. Зафіксувати контейнер для сміття за допомогою важелів.

14. Приєднати шланг для вирівнювання тиску до контейнера для сміття.

Допомога в разі несправностей

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування

Небезпека ненавмисного запуску пристрою і небезпека ураження 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.

Двигун (усмоктувальна турбіна) не запускається

Немає електричної напруги

- Перевірити штепсельну розетку та запобіжник системи електроживлення.
 - Перевірити мережевий кабель та штепсельну вилку пристрою.
- Потужність всмоктування знижується**
- Сопло, усмоктувальна трубка або всмоктувальний шланг засмічені.
- Перевірити і за необхідності очистити сопло, усмоктувальну трубку або всмоктувальний шланг.
 - Фільтр забруднений.
 - Очистити фільтр.

Утилізація

Згідно із законодавчими нормами пристрій утилізується після закінчення строку використання.

Гарантія

У кожній країні діють відповідні гарантійні умови, встановлені уповноваженою організацією збуту нашої продукції в цій країні. Можливі несправності пристрою протягом гарантійного строку ми усуваємо безкоштовно, якщо причина несправності полягає в дефектах матеріалів або виробничому браку. У разі виникнення претензій протягом гарантійного строку прохання звертатися, маючи при собі чек про покупку, до торговельної організації, що продала продукт, або до найближчої уповноваженої служби сервісного обслуговування.

(Адреси див. на звороті)

Додаткову інформацію про гарантію (за наявності) можна знайти в області сервісного обслуговування місцевого вебсайту Kärcher у розділі «Завантаження».

Технічні характеристики

		IVR 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Електричне підключення			
Напруга мережі	V	220-240	220-240
Фаза	~	1	1
Частота мережі	Гц	50-60	50-60
Ступінь захисту		IPX4	IPX4
Клас захисту		I	I
Номінальна потужність	Вт	2400	2400
Запобіжник мережі (інерційний)	A	16	16
Розміри та маси			
Типова робоча маса	kg	99	103
Довжина x ширина x висота	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Активна поверхня фільтра	m ²	1,75	1,75
Умови навколошнього середовища			
Температура зберігання	°C	-10-40	-10-40
Дані про потужність пристрою			
Об'єм контейнера	l	60	100
Потік повітря	l/s	2x 74	2x 74
Витрата повітря під час роботи	l/s	76,5	76,5
Розрідження	kPa (mbar)	23 (230) (mbar)	23 (230)
Робочий тиск	kPa (mbar)	18,5 (185) (mbar)	18,5 (185)
Роз'єм для всмоктувального шланга		DN70	DN70
Номінальний діаметр всмоктувального шланга		DN40/50	DN40/50
Номер для замовлення фільтра		9.981-681.0	9.981-681.0
Розраховані значення згідно з EN 60335-2-69			
Значення вібрації на руці/кисті	m/c ²	<2,5	<2,5
Похибка K	m/c ²	0,2	0,2
Рівень звукового тиску L _{pA}	дБ(A)	68	68
Похибка K _{pA}	дБ(A)	2	2
Мережевий кабель			
Мережевий кабель H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Номер деталі (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Довжина кабелю	m	10	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)

2014/30/ЄС

2011/65/ЄС

Застосувані гармонізовані стандарти

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-11: 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	284
Қауіпсіздік нұсқаулары	285
Мақсатына сәйкес қолдану	286
Қоршаған ортаны қорғау	287
Керек-жабдықтар мен қосалқы бөлшектер	287
Жеткізілім жиынтығы	287
Құрылғының сипаттамасы	287
Құрылғыдағы таңбалар	287
Пайдалануға беру	288
Пайдалану	289
Тасымалдау	291
Сақтау	291
Күтім және техникалық қызмет көрсету	291
Ақаулар кезіндегі көмек	293
Утилизациялау	294
Кепілдік	294
Техникалық сипаттамалары	295
ЕО стандарттарына сәйкестігі туралы декларация	296

Жалпы нұсқаулар

Құрылғыны пайдаланбас бұрын, осы түпнұсқа нұсқаулықты оқып, ол бойынша әрекет етіңіз және кейінірек пайдалану үшін немесе келесі иелер үшін сақтап қойыңыз.

- Алғаш рет іске қоспас бұрын, №5.956-249.0 қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулықпен танысып шығыңыз.
- Пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықты және қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулықты ұстанбау құрылғының зақымдалуына және құрылғылармен және сол ортада жұмыс істейтін тұлғалардың жаракттануына әкеleу 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 АУДАРЫҢЫ

- Материалдық зиянға апарып соғуы ықтимал қауіпті жағдай бойынша нұсқау.

Техникалық қауіпсіздік бойынша жалпы нұсқаулары

△ ҚАУІП • Құрылғының және оған арналған заттарды пайдалану, соның ішінде жазылған материалдарды жоюдың қауіпсіздендірілген процедураларын тек білкті қызметкерлердің көмегімен жою.

• Егер бөлмедегі өндөлген ауа қайтарылса, бөлмеде L_a атмасудың жеткілікті мөлшерлемесі болуы керек. Қажетті шекті мәндерді орындау үшін қайтарылатын көлем ағынының мөлшері таза ауа көлемінің 50 %-ынан (бөлме көлемі V_R x ауа алмасу мөлшерлемесі L_W) аспауы керек. Желдетудің арнағы шараларының қолданылады: $L_W = 1 \text{ сар}^{-1}$. • Бұл құрылғыда зиянды шаң бар. Босату және техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыстарды, оның ішінде шаң жинағыштарды алып тастауды тиісті қорғаңыс құралдарын киетін мамандарға жана жүргізе алады.

• Құрылғыны толық сүзгілеу жүйесінсіз пайдаланбаңыз. • Өңделептін материалдарға қатысты қолданылатын қауіпсіздік техникасының ережелерін сақтаңыз. • Әртүрлі жанғыш шаңдарды жинауға

арналған контейнерге бір уақытта жинау өртке немесе жарылысқа әкелуі мүмкін.

△ ЕСКЕРТУ • Құрылғыны шаң немесе газ жарылу қаупі бар жерлерде орнатуға немесе пайдалануға болмайды. Шаң-жарылғыш

атмосфераға тек сүзгі алдында құрылғының ішінде рұқсат етіледі.

Құрылғының ішінде жарылғыш газды орталарға тыбым салынады.

• Құрылғы жанғыш сұйықтықтарды (тұманғыш, тез тұманғыш, қауіпті заттар туралы 67/548/EEC директивасына сәйкес тез тұманғыш) (жану температурасы 55°C тәмен), сондай-ақ жанғыш шаңдардың жанғыш сұйықтықтармен қоспаларын шаңсорғышпен соруга немесе

тазалауға арналмаған. • Құрылғы жану қуаты өте тәмен ($ME < 1 \text{ мДж}$) шаңды соруга арналмаған, мысалы: Тонер, дымқыл күкірт, алюминий ұнтағы, қорғасын стеараты. • Құрылғы жану температурасы $\leq 190^{\circ}\text{C}$ болатын тұману көздері мен шаңды соруга арналмаған. • Әрбір іске қосу алдында потенциалды тенестіру 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 кезнідегі ұзақ уақыттық үзіліс кезінде істен шығарыңыз және құрылғының ажыратқыштар арқылы өшіріп, қуат аласын ажыратыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ • Құрылғыны тек бөлме ішінде пайдаланыңыз. • Қысымып қалу қаупі бар! Сорғыш бастаекті, сүзгі бөлігін немесе жинауға арналған контейнерді шешкенде немесе бекіткенде қолғап күініз. • Закындау тәуекелі! Ешқашан сүзгісіз немесе

закымдалған шаңсорғышпен сормаңыз.

- Құрылғыны пайдалану кезінде қорғаныс аяқ күмін кініз.
- Құрылғыны тек жаяу жүру жылдамдығымен және қажет болса, еніс жолда екі адаммен жылжытыңыз.
- Керек-жарақтарды ауыстырган кезде шаң шықпау үшін абай болыңыз.
- Қалыпты жұмыс кезінде беттік температурасы 135 °C дейін көтерілу мүмкін.
- Сорғыш шланг белгінің майысына жол берменіз.
- Шлангтарды үнемі визуалды тексеруді орындаңыз.

Электр желісіне қосу

Құрылғыны IEC 60364 стандартына сәйкес екстромонтаждаушы орындаған қуат көзіне жалғауға болады. Қосылу мәндерін зауыттық Техникалық сипаттамалары және тақтайшаданқараңыз.

△ ҚАУІП

Электр тоғының соғу қаупі

Әмірге 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 тексерініз. Құрылғыны зақымдалған кабельмен қолданбаңыз. Зақымдалған кабельді ауыстыруды білікті электрикке қалдырыңыз.

Төтенше жағдай кезіндегі мінездік

△ ҚАУІП

Қысқа тұйықталу немесе басқа электрлік ақаулары кезіндегі жарақат алу және зақымдану қаупі

Электр тоғының соғу қаупі, күйіп қалу қаупі

Құрылғыны өшіріп, қуат ашасын жөліден ажыратыңыз.

Сүзгі бұзылған жағдайда әрекет ету/ағып кету:

1. Құрылғыны дереу өшірініз.
2. Құрылғы енді жұмыс істемеуі мүмкін.
3. 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 шаңдарды сору (ең аз тұтану энергиясы МЕ < 1 мДж болатын шаңдардан басқа)
- Шаң мен үлкен кірді сору
- Құрылғы жарылу қаупі бар аймақтардан тыс жерде орнатылған болса, 22-аймақтағы жанғыш шаңды сору
- Дымқыл және сұйық заттарды тазалау
- 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 аймагы 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 шаңды сору
- Al және Mg шаңдарын сору
- Жанғыш сұйықтықтарды (тұтанғыш, тез тұтанғыш, қауіпті заттар туралы 67/548/EEC директивасына сәйкес тез тұтанғыш) (жану температурасы 55°C төмен), сондай-ақ жанғыш шаңдардың жанғыш сұйықтықтармен қоспаларын шаңсорғышпен тазалау
- Магний шаңын немесе ұнтағын сору

- Жанғыш сұйықтықтар мен жанғыш шаңнан тұратын қоспаларды сору
- Жарқыраған немесе ыстық бөлшектерді тазалау, әйтпесе бүл өртке немесе жарылысқа әкелуі мүмкін

Қоршаған ортаны қорғау

 Орауыш материалдарын утилизациялауға болады. Орауыштарды қоршаған ортаға қауіпсіз түрде утилизациялаңыз.

 Электрлік және электрондық бүйімдердің құрамында қате қолдану немесе утилизациялау нәтижесінде адам денсаулығына және қоршаған ортаға қауіп төндіру ықтимал, құнды қайта өндемелі материалдар және батареялар, аккумуляторлар немесе май сияқты бөлшектер жиі кездеседі. Алайда, атальмыш бөлшектер бүйімді тиісінше пайдалану үшін қажет болады. Осы таңбамен белгіленген құрылғыларды үй қоқыстарымен бірге тастауға болмайды.

Құрамдағы заттар бойынша нұсқаулар (REACH)

Бүйімның құрамындағы заттар туралы соңғы мәліметтерді мына мекенжай бойынша табуға болады:

www kaercher de/REACH

Керек-жабдықтар мен қосалқы бөлшектер

△ ҚАУІП

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 апартызы жұмыс 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 зақымдар тиғен жағдайда, дилеріңізге хабарласыңыз.

Құрылғының сипаттамасы

Суреттерді суреттері бар беттерден қараныз

Сурет А

- ① Қоқыс контейнері
- ② Қоқысқа арналған қап
- ③ Кабель потенциалдарын тәнестіру
- ④ Сору шлангісінің қосылымы
- ⑤ Итеру тұтқасы
- ⑥ Сүзгі
- ⑦ Желі кабелі
- ⑧ Өлшеу құралы
- ⑨ Құрылғы ажыратқышы
- ⑩ Кабель потенциалдарын тәнестіру
- ⑪ Сору бастиеғін құлыштау
- ⑫ Кабель потенциалдарын тәнестіру
- ⑬ Қысымды тәнестіру шлангы
- ⑭ Керек-жарақтар ұстағышы
- ⑮ Қоқыс контейнерінің тұтқасын түсірініз
- ⑯ Тоқтатқыш тәжерігіші бар айналмалы шасси деңгелегі

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 жинаитын контейнерлерді көдеге жаратуды қоса алғанда, босату және техникалық қызмет көрсету жұмыстары кезінде қажетті қорғаныс құралдарын киіңіз.



Құрылғы жанғыш шанды соруға, 22-аймақтан тыс орнатуға жарамды.

ЕСКЕРТУ: Бұл құрылғыны 22-аймақтың өшкайсысында 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

Жапсұрма параги пайдаланылған сору шлангінің көлденең қимасына арналған максималды тәмен қысымның мәндерін көрсетеді. Ағымдағы мәнді манометрден окуға болады. Осы құрылғыға қолданылатын мәндерді E_n аз көлем шығынын оқынғыз тарауынан қараңыз. Егер мән осы мәннен тәмен түссе, сүзгіні тазалау (Сүзгіні тазалау тарауын қараңыз) немесе ауыстыру керек (Сүзгіні ауыстырыңыз тарауын қараңыз). Сору шлангісінің әртурлі қималары керек-жарақтардың әртурлі қосылым қималарына бейімделуіне мүмкіндік береді.

IVR 60



Көдеге жаратуға арналған сәмке (Тапсырыс №9.989-606.0)



Сүзгі (Тапсырыс №9.981-681.0)

IVR 100



Көдеге жаратуға арналған сәмке (Тапсырыс №9.989-607.0)



Сүзгі (Тапсырыс №9.981-681.0)

Пайдалануға беру

△ ЕСКЕРТУ

Потенциалдарды тәнестіру желісі дұрыс қосылмаған

Электр тогының соғуы

Әрбір іске қосу алдында потенциалды тәнестіру желісінің (жерге тұйықтау желісінің) қосылғанын тексеріңіз.

△ ЕСКЕРТУ

Зиянды шаңынан туындаған қауіп

Шаңды жұтудан туындаітын тыныс алу жолдарының аурулары.

Сүзгі элементтің шаңсорғышты сормаңыз, әйтпесе ұсақ шаң шығарындыларының көбеюіне байланысты деңсаулыққа қауіп төнеді.

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Сүзгі элементті жоқ

Сору қозғалтқышының зақымдануы

Сүзгі элементтің шаңсорғышты сормаңыз.

1. Құрылғыны жұмыс күйіне келтіріңіз.
2. Құрылғыны тоқтатқыш тежегіштерімен бекітіңіз.
3. Соратын бастың дұрыс бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
4. Сору шлангісін (жинаққа кірмейді) сору қосылымына салыңыз.
5. Қоқыс контейнеріндегі толтыру деңгейін тексеріңіз (Қоқыс контейнерінің толтыру деңгейін тексеріңіз тарауын қараңыз).
6. Қажет болса, қоқыс контейнерін босатыңыз; (Қоқыс контейнерін босатыңызтарауын қараңыз).
7. Құргақ етіп сору алдында, қоқысқа арналған қапты салыңыз (Қоқысқа арналған қапты салыңыз тарауын қараңыз).

Сурет В

8. Қажетті керек-жарақтарды (жинаққа кірмейді) сору шлангісіне бекітіңіз.

Сору құбырын жабыңыз

△ ЕСКЕРТУ

Жарақат алу қаупі

Терінің, өкпенің және кездің ұсақ шаңының әсерінен зақымдануы Сору шлангты алып тастаганнан кейін сору қосылымын тығыздығыштығынмен жабу керек.

1. Сору шлангісін алып тастаңыз.

Сурет С

1. Тығыздығыштығында сору шлангісіне дәл салыңыз.
2. Тығыздығыштығында сору шлангісіне мүмкіндігінше итеріңіз.
3. Тығыздығыштығында сору қосылымы мықтап жабылғанша онға бұраңыз.

Қоқыс контейнерінің толтыру деңгейін тексеріңіз

Қоқыс контейнеріндегі сору тетігі тәменгі жиегіне дейін толған кезде, оны босату керек. Максималды толтыру деңгейінен асып кетсе, құрылғы автоматты тұрдеде өшпейді.

1. Қоқыс контейнеріндегі толтыру деңгейін жүйелі түрде тексеріңіз.

Пайдалану

Құрылғы М шаң класына дейін ұсақ шаңды соруға жарамды.

△ ЕСКЕРТУ

Зиянды шаңынан туындаған қауіп
Шаңды жұтудан туындастын тыныс алу жолдарының аурулары.

Сүзгі элементтің шаңсорғышты сормаңыз, әйтпесе ұсақ шаң шығарындыларының көбеюіне байланысты деңсаулыққа қауіп төнеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Ұсақ шаңның ену қаупі

Сору қозғалтқышының зақымдану қаупі.

Шаң сору кезінде сүзгі элементтін ешқашан шешіпеніз.

Қоқысқа арналған қапты салыңыз

1. Құрылғыны тоқтатқыш тежегіштерімен бекітіңіз.
2. Қоқыс контейнерінен қысымды тенdestіру шлангын алыңыз.

Сурет D

3. Иінтректі жоғары тарту арқылы қоқыс контейнерін түсіріңіз.

Сурет Е

4. Қоқыс контейнерін құрылғыдан шығарыңыз.

Сурет F

5. Қоқысқа арналған қапты қоқыс контейнеріне салыңыз және оны контейнер қабырғасы мен түп жағына мүкіят қойыңыз.
6. Қоқыс контейнері арқылы қоқысқа арналған қаптың шетіне қарай бұраңыз.

Сурет G

7. Қоқыс контейнерін құрылғыға орнатыңыз.

Сурет D

△ ЕСКЕРТУ

Қоқыс контейнерін құлыптау барысында дұрыс мән бермеу

Қысылғып қалу қаупі бар

Құлыптау кезінде ешқашан қолыңызды қоқыс контейнері мен сүзгі сақина арасына қоймаңыз немесе кетеру механизміне жақындаатпаңыз.

Иінтректі екі қолмен басқару арқылы қоқыс контейнерін бекітіңіз.

8. Қоқыс контейнерін иінтректермен бекітіңіз.

9. Қоқыс контейнерінен қысымды тенdestіру шлангісіне бекітіңіз.

Кәдеге жаратуға арналған сәмкені алыңыз

△ ҚАУІП

Зиянды шаңынан туындаған қауіп

Шаңды жұтудан туындастын тыныс алу жолдарының аурулары.

Пайда болған шаңды шаң өткізбейтін контейнерлерде тасымалдау керек.

Толтыруға рұқсат етілмейді. Шаң жинаитын контейнерді оқытылған қызметкер ғана лақтыра алады.

1. Құрылғыны тоқтатқыш тегежіштерімен бекітіңіз.
2. Қажет болса, сору шлангісін алып тастаңыз.
3. Қоқыс контейнерінен қысымды тенденстіру шлангын алыңыз.

Сурет D

4. Иінтректі жоғары тарту арқылы қоқыс контейнерін түсіріңіз.

Сурет E

5. Қоқыс контейнерін құрылғыдан шығарыңыз.

Сурет G

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. Қоқыс контейнерін құрылғыға орнатыңыз.

Сурет D

△ ECKERTU

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 жақында тпаңыз.
Иінтректі екі қолмен басқару арқылы қоқыс контейнерін бекітіңіз.
 11. Қоқыс контейнерін иінтректермен бекітіңіз.
 12. Қоқыс контейнерінен қысымды тенденстіру шлангісіне бекітіңіз

Құрылғыны қосу

1. Ашаны розеткаға салыңыз.
2. Құрылғы қосқышын пайдаланып құрылғыны қосыңыз.

Сурет Н

Коммутациялық аппараттың бірнеше ауысу кезеңдері бар:
 0 Құрылғы өшірілген.

- 1 Қозғалтқыш 1 қосулы.
- 2 1 және 2 қозғалтқыштары қосулы.
3. Шаң сору процесін бастаңыз.

Ең аз көлем шығынын өкініз

Құрылғының алдыңғы жағында құрылғы ішіндегі сору вакуумын көрсететін өлшеу құралы орнатылған (Құрылғының сипаттамасы тарауын қараңыз). Кестеде максималды сору вакуумының мәні көрсетілген. Мән құрылғының өнімділігіне және пайдаланылған сору шлангісіне байланысты.

НАЗАР АУДАРЫНЫ

Сору күшінің жоғалуы

Көрсетілген мәннен асып кетсе, сорғыш шлангатагы ауа жылдамдығы 20 м/с төмен түседі.

Сүзгіні осы мәнге қол жеткізілгеннен кешіктірмей тазалаңыз (Сүзгіні тазалау тарауын қараңыз).

Тазалаудан кейін мән айтарлықтай төмендемесе, сүзгін ауыстырыңыз (Сүзгіні ауыстырыңыз тарауын қараңыз).

Шланг диаметри	Мән
DN40	180 mbar (18 kPa)
DN50	160 mbar (16 kPa)

- Сүзгіні көрсетілген мәннен кешіктірмей тазалаңыз.

Сүзгіні тазалау

Нұсқау

Сору күшін жоғалтпау үшін сүзгіні жүйелі түрде тазалаңыз.

Сурет I

1. Сүзгіні тазалау үшін сүзгі тазалауға арналған тұтқаны бірнеше рет алға-артқа жылжытыңыз.

Құрылғыны өшіру

1. Қосу /Өшіру ажыратқышын пайдаланып құрылғыны өшіріңіз.
2. Қоқыс контейнерін босатыңыз және тазалаңыз.
3. Керек-жарақтарды алып тастаңыз, қажет болса, тазалап, құрғатыңыз.

Әрбір тазалаудан кейін

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.

1. Құрылғыны өшіріп, оны қуат көзінен ажыратыңыз.
2. Сүзгіні тазаланыңыз.
3. Құрылғыдан қоқыс контейнерін алып тастап, қоқысқа арналған қапты ауыстырыңыз (Қоқысқа арналған қапты салыңыз тарауын қараңыз).

Нұсқау

Қоқыс контейнерін тек айналмалы дөңгелектермен жылжытыңыз. Бұл үшін кран, жүк көтергіш немесе үксас құралдарды 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 сақтау

1. Желі кабелін кабельдер ұстағышына ораңыз.
2. Құрылғыны құрғақ бөлмеде сақтаңыз және оны рұқсатсыз пайдаланудан қорғаңыз.

Тасымалдау

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Салмақтың сақталмауы

Жарақат алу және құрылғыны зақымдау қаупі

Тасымалдау кезінде құрылғының салмағын ескеріңіз.

Қоқыс контейнері босатылды.

1. Шаңды болдырмай тасымалдауды қамтамасыз ету үшін сору қосылымын

жабыңыз (Сору құбырын жабыңыз тарауын қараңыз).

2. Тұрақ тежегіштерін босатыңыз және құрылғыны итеру тұтқасына басыңыз.
3. Шасси мен итеру тұтқасынан ұстая арқылы құрылғыны жүктеніз.
4. Көлік құралдарында тасымалданғанда, құрылғыны сырғып-жығудан қорғаңыз.

Сақтау

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Салмақтың сақталмауы

Жарақат алу және құрылғыны зақымдау қаупі

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 тыныс алу жолдарының аурулары.

Техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жүргізу кезінде

(мысалы, мысалы: Сүзгін ауыстыру)

P2 немесе одан жоғары оттегімен демалу маскасын және бір реттік күйді күйді.

△ ЕСКЕРТУ

Зиянды шаңынан туындаған қауіп

Шаңды жұтудан туындаітын тыныс алу жолдарының аурулары.

Қауіптердің алдын-алу үшін қауіпсіздік құрылғыларды жылына кеміндеге бір рет өндіруші немесе оқытылған адам

олардың қауіпсіздікке қатысты мінсіз функцияларын, мысалы, құрылғының тығыздығын, сүзгінің зақымдануын, басқару құрылғыларының қызметін (тек шаң класы M және H) тексеріп отыруы керек. Мысалы: Құрылғының тығыздығы, сүзгінің зақымдануы, басқару құрылғыларының қызметі.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Құрамында силикон бар күтім құралдары

Пластикалық бөліктеге зақымдалуы мүмкін.

Құрамында силикон бар күтім құралдарын тазалау үшін пайдаланбаңыз.

Шаңды кетіретін машиналар DGUV ережесі бойынша қауіптерді болдырмауға немесе жоюға арналған қауіпсіздік құрылғыларды көрсетеді:

- Пайдаланушымен техникалық қызмет көрсету үшін жабдық қызмет көрсету персоналына немесе басқа адамдарға қауіп тәндірмейтіндей бөлшектенген, тазаланған және қызмет көрсетілген болуы керек. Тиісті сақтақ шаралары бөлшектеу алдында детоксикацияны, құрылғыны бөлшектенген жерде жергілікті сүзгіден өткізлетін мәжбүрлі жедетуді, техникалық қызмет көрсету аймағын тазалауды және персоналды тиісті түрде қорғауды қамтиды.
- Құрылғының сыртын қауіпті аймақтан шығарар алдында шаңсорғышпен тазартып, сұрту немесе тазартқышпен тазалау қажет. Барлық жабдықтар қауіпті аймақтан шығарылған кезде ластанған деп есептелуі керек. Шаңың тараалуын болдырмау үшін тиісті шаралар қабылдануы керек.
- Техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарын жүргізген кезде, қанағаттанарлық түрде тазалау мүмкін емес ластанған заттар жойылуы тиіс. Мұндай заттарды осындаид қалдықтарды жою туралы

қағидаларға сәйкес өткізбейтін қапшықтарға салып тастау керек.

- Құрылғыны тасымалдау және оған қызмет көрсету барысында сору қақпағын бітеуішпен жабыңыз.
- 1. Техникалық қызмет көрсету және күтім жұмыстарын оңай түрде өзініз жасай аласыз.
- 2. Құрылғының беті мен контейнердің ішін үнемі дымқыл шуберекпен сұрту керек.

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 қызметтер ғана лақтыра алады.

△ ЕСКЕРТУ

Зиянды шаңынан туындаған қауіп Шаңды жұтудан туындаітын тыныс алу жолдарының аурулары.

Сүзгі элементтің құрылғыдан алып тастағаннан кейін пайдаланбаңыз.

Тұракты орнатылған сүзгілерді тек қолайлы жерлерде орнатуға болады, мысалы, залалсыздандыру станциялары деп аталатын 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 төңкөріңіз.

Сурет L

3. Сомындарды алып тастап, тазалау құрылғысын бөлшектеніз.
4. Қысқыш сақинаның бұрандалы қосылымын босатыңыз.
5. Сүзгіні алып тастаңыз.
6. Сүзгі көбігін кәдеге 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 кірістіргіштегі ілгек білікке жабысып тұрғанына көз жеткізіңіз.

Сурет М

Қоқысқа арналған қапты салыңыз

△ ҚАУІП

Зиянды шаңынан туындаған қауіп
Шаңды жұтудан туындағынын тыныс алу жолдарының аурулары.
Пайда болған шаңды шаң өткізбейтін контейнерлерде тасымалдау керек.
Толтыруға рұқсат етілмейді. Шаң жинастырын контейнерді оқытылған қызметтер көнінде лақтыра алады.

1. Құрылғыны тоқтатқыш тежеіштерімен бекітіңіз.
2. Қажет болса, сору шлангісін алып тастаңыз.
3. Қоқыс контейнерінен қысымды тенденстіру шлангын алыңыз.

Сурет D

4. Иінтіректі жоғары тарту арқылы қоқыс контейнерін түсіріңіз.

Сурет Е

5. Қоқыс контейнерін құрылғыдан шығарыңыз.

Сурет G

6. Қоқысқа арналған қапты жоғары тартыңыз.
7. Қоқысқа арналған қапты кабель белтартпасы көмегімен мықтап жабыңыз.
8. Қоқысқа арналған қапты шығарыңыз.
9. Жарылышты ережелерге сәйкес қоқысқа арналған қапты тастаңыз.

Сурет F

10. Жаңа қоқысқа арналған қапты қоқыс контейнеріне салыңыз және оны контейнер қабырғасы мен түп жағына мүкцият қойыңыз.
11. Қоқыс контейнері арқылы қоқысқа арналған қаптың шетіне қарай бұраңыз.

Сурет E

12. Қоқыс контейнерін құрылғыға орнатыңыз.

Сурет D

△ ESCERTU

Қоқыс контейнерін құлыштау барысында дұрыс мән бермеу
Қысылып қалу қаупі бар құлыштау кезінде ешқашан қолыңызды қоқыс контейнері мен сүзгі сақина арасына қоймаңыз немесе көтеру механизміне жақындаатпаңыз.
Иінтіректі екі қолмен басқару арқылы қоқыс контейнерін бекітіңіз.
13. Қоқыс контейнерін иінтіректермен бекітіңіз.
14. Қоқыс контейнерінен қысымды тенденстіру шлангісіне бекітіңіз.

Ақаулар кезіндегі көмек

△ ҚАУІП

Жарақат алу қаупі

Құрылғының кездейсоқ іске қосылу қаупі және электр тоғызының соғу қаупі
Құрылғыда қандай да бір жұмыс жасамас бұрын, оны өшіріп, қуат ашасын алыңыз.

Барлық тексерулер мен электр бөліктеріндегі жұмыстарды маман жүргізсін.

Қозғалтқыш (Сорғыш турбина) жұмыс істемейді

Электр көрнеуі жоқ

- Қуат көзінің розеткасын және сақтандырышын тексеріңіз.
- Құрылғыдағы желі кабелі мен қуат ашасын тексеру.

Сору күші азаяды

Саптама, тік құбыры немесе сорғыш түтіктер бұғатталған.

- Саптаманы, тік құбырды және сорғыш түтікті тексеріп, қажет болған жағдайда тазалаңыз.

Сүзгі лас.

- Сүзгіні тазалаңыз.

Утилизациялау

Құрылғыны пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін заңды ережелерге сәйкес кәдеге жарату керек.

Кепілдік

Әр елде жергілікті дистрибуторлар берген кепілдік шарттары қолданылады. Бұйымда материалдық немесе өндірістік ақаулар анықталған жағдайда, ықтимал ақауларды кепілдік мерзімі ішінде ақысыз жөндейміз. Кепілдік мерзіміне наразылықтарыңыз болса, бұйымды сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы өкілдепті қызмет көрсету орнына түбіртекті көрсетіп хабарласыңыз.

(Мекенжайымыз артқы бетте)

Кепілдік туралы қосымша ақпаратты (бар болса) жергілікті Kärcher веб-сайтының «Жүктеулер» бөліміндегі қызмет көрсету бөлімінде табуға болады.

Шығару күні фирмалық тақтайшада 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 күнін білдіреді.

Техникалық сипаттамалары

		IVR 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Электр желісіне қосу			
Желілік кернеу	B	220-240	220-240
Фаза	~	1	1
Желі жиілігі	Гц	50-60	50-60
Қорғаныс класы		IPX4	IPX4
Қорғай класы	I	I	I
Номиналды қуаты	Вт	2400	2400
Желіні шамадан тыс жүктелуден қорғай (инерциялық)	A	16	16
Өлшемдері мен салмағы			
Типтік жұмыс салмағы	kg	99	103
Ұзындығы x Ені x Биіктігі	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Сұзілеу алаңы	m ²	1,75	1,75
Экологиялық жағдай			
Сақтау температурасы	°C	-10-40	-10-40
Құрылғының техникалық сипаттамалары			
Бактың көлемі	l	60	100
Аудағы өнімділігі	l/s	2x 74	2x 74
Жұмыс кезіндегі ая ағынының жылдамдығы	l/s	76,5	76,5
Вакуум	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Жұмыс қысымы	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Соруды қосу		DN70	DN70
Сору номиналды ені		DN40/50	DN40/50
Сұзінің тапсырыс беру нөмірі		9.981-681.0	9.981-681.0
EN 60335-2-69 бойынша өлшенген мән			
Қолдағы дірілдің мәні	m/c ²	<2,5	<2,5
Белгісіздік K	m/c ²	0,2	0,2
Дыбыс қысымының деңгейі L _{pA}	дБ(A)	68	68
Белгісіздік K _{pA}	дБ(A)	2	2
Желі кабели			
Желі кабели H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Бөлшектің нөмірі (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Кабель ұзындығы	m	10	10

Техникалық өзгертулерді енгізу құқығы бар.

ЕО стандарттарына сәйкестігі туралы декларация

Осымен біз төменде аталған өнім атаптауда нұсқаулықтар мен ережелердің тиісті талаптарына сәйкес келетінін мәлімдейміз. Бізben келісүсіз өнімнің конструкциясы езгерген жағдайда осы декларация өз күшін жояды.

Өнім: Құрғақ тазалауға арналған шаңсорғыш

Өнім: Ұлғал 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 біріздендірілмеген стандарттар

IEC 60335-1

IEC 60335-2-69

Атауы және мекенжайы

Құжаттаманы жүргізетін үекілдеп тұлға:

А. Гааг

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	296
Указания за безопасност	297
Употреба по предназначение	298
Зашита на околната среда	299
Принадлежности и резервни части	299
Комплект на доставката	299
Описание на уреда	299
Символи върху уреда	300
Пускане в експлоатация	300
Експлоатация	301
Транспорт	304
Съхранение	304
Грижа и поддръжка	304
Помощ при повреди	306
Изхвърляне	307
Гаранция	307
Технически данни	307
Декларация за съответствие на ЕС	308

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 пренебрежаване на ръководството за експлоатация и на указанията за безопасност могат да възникнат повреди по уреда и опасности за обслужващото лице и за други хора.
- При транспортни дефекти незабавно информирайте търговеца.

Указания за безопасност

Степени на опасност

△ ОПАСНОСТ

- Указание за непосредствена опасност, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки телесни повреди.

ВНИМАНИЕ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материални щети.

Общи указания за безопасност

△ ОПАСНОСТ • Уредът и субстанциите, за които той трябва да се използва, включително сигурния метод за отстраняването на поетия материал, трябва да се използват само от обучен персонал. • Ако отработеният въздух се отвежда обратно в помещението, то в помещението трябва да е налична достатъчна степен за обмяна на въздуха L . За да се спазват изискванията за гранични стойности, връщащият се обратно обемен поток трябва да бъде максимално 50% от обемния поток на чист въздух (обем на помещението V_R x степен на обмяна на въздух L_{WU}). Без особени мерки за вентилация важи: $L_{WU}=1h^{-1}$. • Този уред съдържа опасен здравето прах. Процесите на изпразване и поддръжка, включително отстраняването на резервоара за събиране на прах могат да бъдат извършвани само от специалисти, носещи съответно защитно оборудване. • Не използвайте уреда без цялостната система от филтри. • Спазвайте

приложимите разпоредби за безопасност, които се отнасят за третираните материали.

- Едновременно 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 изсмукване,resp. всмукване на запалими течности (запалими, лесно запалими, високо запалими съгласно законовата разпоредба относно опасните вещества Директива 67/548/EIO) (пламна температура под 55 °C), както и на смеси от запалими прахове и запалими течности. • Уредът не е подходящ за изсмукване на прахове с изключително ниска минимална запалителна енергия ($ME < 1mJ$), като напр. тониращи вещества, омокряема сяра, алуминиев прах, оловен стеарат. • Уредът не е подходящ за изсмукване на източници на запалване и на прахове с температура на тлеене ≤ 190 °C. • Преди всяко пускане в експлоатация проверявайте дали са съврзани проводниците за изравняване на потенциалите (заземителни проводници). • Уредът не трябва да се използва или съхранява на открито в мокри условия. • За фиксирано положение на уреда задействайте застопоряващите спирачки на водещата ролка. При отворена застопоряваща спирачка уредът може да се задвижи неконтролирано.

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ • При продължителни прекъсвания на експлоатацията и след употреба изключете уреда от прекъсвачите на уреда и извадете мрежовия щепсел.

- ВНИМАНИЕ** • Използвайте уреда само във вътрешни помещения. • Опасност от прищипване! Носете ръкавици, когато свалите или поставяте всмукателната глаea, филтърния блок или събирателния съд.
- Опасност от повреда! Никога не извършвайте изсмукване без или с повреден филтър. • Носете защитни обувки, когато обслужвате уреда.
- Придвижвайте уреда само със стъпкова скорост, а при движение по наклон — по двама, ако е необходимо.
- Когато сменяте принадлежности, внимавайте да не излиза прах. • По време на нормалния режим на работа температурите на повърхността могат да се повишат до 135 °C.
- Избягвайте 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 инсталиран извън взрывоопасни зони
- Изсмукване на влажни и течни субстанции
- Търговска употреба, напр. в хотели, училища, болници, фабрики, магазини, офиси и помещения под наем
- Промишлена употреба, напр. в складови и производствени помещения

Ако на мястото на инсталациране на уреда има класифицирана взрывоопасна 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 ≤ 190 °C
- Изсмукване на алюминиеви 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 °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

Защита на околната среда

 Опаковъчните материали подлежат на рециклиране. Моля, изхвърляйте опаковките по съобразен с околната среда начин.

 Електрическите и електронните уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, а често и съставни части, напр. батерии, акумулаторни батерии или масло, които при неправилно боравене или изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. За правилното функциониране на уреда все пак тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци.

Указания за съставни вещества (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на интернет страница: www.kaercher.de/REACH

Принадлежности и резервни части

△ ОПАСНОСТ

Опасност от експлозия поради

неодобрени принадлежности

Използвайте само одобрени от

производителя и обозначени със

стикер Ex принадлежности за

употребата на типа конструкция 22.

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и без проблемна експлоатация на уреда. Можете да намерите информация за аксесоари и резервни части на www.kaercher.com.

Указание

В обхвата на доставката не са включени принадлежности.

Принадлежностите трябва да бъдат поръчани отделно в зависимост от приложението.

Комплект на доставката

При разопаковане проверете съдържанието за цялост. В случай на транспортни дефекти, моля, информирайте Вашия търговец.

Описание на уреда

Вж. изображенията на страниците с графики

Фигура А

- ① Съд за мръсотия
- ② Торбичка за отпадъци
- ③ Кабел за изравняване на потенциалите
- ④ Извод за всмукателен маркуч
- ⑤ Пълзгаща скоба
- ⑥ Филтър
- ⑦ Мрежов захранващ кабел
- ⑧ Индикаторен инструмент
- ⑨ Прекъсвач на уреда

- ⑩ Кабел за изравняване на потенциалите
- ⑪ Блокировка на всмукателната глава
- ⑫ Кабел за изравняване на потенциалите
- ⑬ Маркуч за изравняване на налягането
- ⑭ Държач за принадлежности
- ⑮ Лост за спускане на съда за мръсотията
- ⑯ Водещи колела със застопоряваща спирачка

Символи върху уреда



Уредът е подходящ за изсмукване на прахове до клас на запрашенност 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, филтьрът трябва да бъде почищен (вж глава *Почистване на филтъра*) или подменен (вж глава *Смяна на филтъра*). Различните напречни сечения на смукателния маркуч позволяват адаптиране към различните напречни сечения на изводите на принадлежностите.

IVR 60



Торбичка за отпадъци
(Каталожен № 9.989-606.0)



Филтър
(Каталожен № 9.981-681.0)

IVR 100



Торбичка за отпадъци
(Каталожен № 9.989-607.0)



Филтър
(Каталожен № 9.981-681.0)

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 *Изпразване на 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.

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.

1. Отстранете смукателния маркуч.

Фигура С

2. Поставете затварящата тапа в извода за всмукване.
3. Вкарайте затварящата тапа докрай.
4. Завъртете затварящата тапа надясно, докато изводът за всмукване не бъде плътно затворен.

Проверка на нивото на напълване на резервоара за отпадъци

Ако резервоарът за отпадъци е напълнен до долния ръб на всмукателния накрайник на резервоара за отпадъци, той трябва да се изпразни. Уредът не се изключва автоматично при превишаване на максималното ниво на напълване.

1. Проверявайте редовно нивото на напълване на резервоара за отпадъци.

Експлоатация

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.

Поставяне на торбичка за отпадъци

1. Обезопасете уреда със застопоряващите спирачки.
2. Изтеглете маркуча за изравняване на налягането от съда за мръсотията.

Фигура D

3. Спуснете съда за мръсотията, като издърпate лоста нагоре.

Фигура E

4. Издърпайте за съда за мръсотията от уреда.

Фигура F

5. Поставете торбичката за отпадъци в резервоара за отпадъци и внимателно я нагласете към стената и дъното на резервоара.
6. Закрепете края на торбичката за отпадъци навън върху ръба на резервоара за отпадъци.

Фигура E

7. Поставете резервоара за отпадъци в уреда.

Фигура D

△ 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.

8. Заключете съда за мръсотията с помощта на лостовете.
9. Поставете маркуча за изравняване на налягането върху съда за мръсотията.

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 маруч.

3. Изтеглете маркуча за изравняване на налягането от съда за мръсотията.

Фигура D

4. Спуснете съда за мръсотията, като издърпate лоста нагоре.

Фигура E

5. Издърпайте за съда за мръсотията от уреда.

Фигура G

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 E

10. Поставете резервоара за отпадъци в уреда.

Фигура D

△ 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.

11. Заключете съда за мръсотията с помощта на лостовете.

12. Поставете маркуча за изравняване на налягането върху съда за мръсотията

Включване на уреда

1. Включете мрежовия щепсел в контакта.
2. Включете уреда от прекъсвача на уреда.

Фигура H

Прекъсвачът има няколко степени на превключване:

- 0 Уредът е изключен.
- 1 Двигател 1 е включен.
- 2 Двигатели 1 и 2 са включени.
3. Започнете процеса на изсмукване.

Отчитане на минималния обемен поток

На предната страна на уреда е монтиран индикаторен инструмент, който показва вакуума на засмукване вътре в уреда (вижте глава *Описание на уреда*).

В таблицата е посочена стойността на максималния вакуум на засмукване. Стойността зависи от мощността на уреда и от използвания смукателен маркуч.

ВНИМАНИЕ

Намаляване на силата на изсмукване

При превишаване на посочената стойност скоростта на въздуха в смукателния маркуч спада под 20 m/s. Почистете филтъра най-късно при достигането на стойността (вижте глава *Почистване на филтъра*).

Сменете филтъра, ако стойността не се намали значително чрез почистване (вижте глава *Смяна на 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 I

1. За да почистите филтъра, придвижете няколко пъти напред и назад ръкохватката за почистване на филтъра.

Изключване на уреда

1. Изключете уреда от превключвателя Вкл./Изкл.
2. Изпразнете съда за мръсотията и го почистете.
3. Демонтирайте и при необходимост почистете и подсушете принадлежностите.

След всяка употреба

Изпразване на 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 да се избръсва с влажна кърпа.

При прахосмукиране на уреда трябва да се използва прахосмукачка със същата или по-добра класификация.

1. Изключете уреда и го разделете от електрозахранването.
2. Почистете филтъра.
3. 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.

Свалияне на всмукателната глава

1. Изключете уреда и го разделете от електрическата мрежа.
2. Отворете блокировката на всмукателната глава.

Фигура J

3. Свалете всмукателната глава и я оставете настрани.

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 тяхното 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.

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. Пресипването не е разрешено. Резервоарът за събиране на прах трябва да се изхвърля само от инструктирани лица.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност поради опасен за здравето прах

Заболявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.

Не използвайте повече филтърния елемент след изваждането му от уреда.

Постоянно монтираните 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 всмукателната 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 M**

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. Изтеглете маркуча за изравняване на налягането от съда за мръсотията.

Фигура D

4. Спуснете съда за мръсотията, като издърпate лоста нагоре.

Фигура E

5. Издърпайте за съда за мръсотията от уреда.

Фигура G

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 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 E

12. Поставете резервоара за отпадъци в уреда.

Фигура D

△ 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.

13. Заключете съда за мръсотията с помощта на лостовете.

14. Поставете маркуча за изравняване на налягането върху съда за мръсотията.

Помощ при повреди

△ ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване

Опасност от самопроизволно стартиране на уреда и опасност от електрически удар

Преди всякако работи по уреда го изключвайте и изваждайте щепсела. Възлагайте извършването на всички проверки и работи по електрически части на специалист.

Двигателят (смукателна турбина) не сработва

Липса на електрическо захранване

- Проверете контакта и предпазителя на електрозахранването.
- Проверете мрежовия захранващ кабел и щепсела на уреда.

Силата на всмукване отслабва

Дюзата, всмукателната тръба или всмукателният маркуч са запушени.

- Проверете дюзата, всмукателната тръба и всмукателния маркуч и при необходимост ги почистете.

Филтърът е замърсен.

- Почистете 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. Еventуални 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 обрънете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка.

(Адрес, вж. задната страна)

Допълнителна гаранционна информация (ако има такава) можете да намерите в страницата „Сервиз“ на местния уебсайт на Kärcher в раздел „Изтегляне“.

Технически данни

		IVR 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Електрическо свързване			
Мрежово напрежение	V	220-240	220-240
Фаза	~	1	1
Мрежова честота	Hz	50-60	50-60
Тип защита		IPX4	IPX4
Клас защита	I	I	I
Номинална мощност	W	2400	2400
Предпазител (инертен)	A	16	16
Размери и тегла			
Типично собствено тегло	kg	99	103
Дължина x широчина x височина	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
Площ на филъръта	m ²	1,75	1,75
Условия на заобикалящата среда			
Температура на съхранение	°C	-10-40	-10-40
Данни за мощността на уреда			
Обем на резервоара	l	60	100
Количество на въздуха	l/s	2x 74	2x 74
Дебит на въздух по време на работа	l/s	76,5	76,5
Вакуум	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Работно налягане	kPa (mbar)	18,5 (185)	18,5 (185)
Извод за всмукателен маркуч		DN70	DN70
Номинален диаметър на смукателен маркуч		DN40/50	DN40/50
Каталожен номер филър		9.981-681.0	9.981-681.0

		IVR 60/24-2 Sc M ACD	IVR 100/24-2 Sc M ACD
Установени стойности съгласно EN 60335-2-69			
Стойност на вибрацията ръка-рамо	m/s ²	<2,5	<2,5
Неустойчивост K	m/s ²	0,2	0,2
Ниво на звуково налягане L _{pA}	dB(A)	68	68
Неустойчивост K _{pA}	dB(A)	2	2
Мрежов захранващ кабел			
Мрежов захранващ кабел H07BQ-F	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Номер на част (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Дължина на кабел	m	10	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

Валдщтен, 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.....	309
安全说明.....	309
按规定使用.....	310
环境保护.....	310
附件和备件.....	310
供货范围.....	310
设备说明.....	310
设备上的标志.....	311
投入使用.....	311
运行.....	312
运输.....	313
存放.....	313
保养和维护.....	313
故障帮助.....	315
废弃处理.....	315
质量保证.....	315
技术数据.....	315
欧盟一致性声明.....	316

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 $V_R \times$ 换气率 $L_{\#}$)。适用于没有特殊的通风措施: $L_{\#}=1h^{-1}$ 。● 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($ME < 1 mJ$)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 $\leq 190^{\circ}C$ 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 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类区，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 ≤ 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

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 污物容器
- ② 垃圾袋
- ③ 电位均衡电缆
- ④ 抽吸软管接口
- ⑤ 推行把手
- ⑥ 过滤器
- ⑦ 电源线
- ⑧ 显示仪表

- ⑨ 设备开关
- ⑩ 电位均衡电缆
- ⑪ 吸头锁定装置
- ⑫ 电位均衡电缆
- ⑬ 压力均衡软管
- ⑭ 附件支架
- ⑮ 污物容器降低控制杆
- ⑯ 带驻车制动器的导向滚轮

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

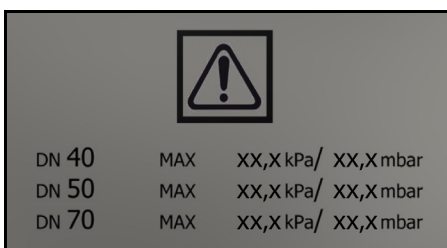
在清空、维护工作和废弃处理过程中会排放微尘

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。



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。

IVR 60



垃圾袋

（订货号 9.989-606.0）



过滤器

（订货号 9.981-681.0）

IVR 100



垃圾袋

（订货号 9.989-607.0）



过滤器

（订货号 9.981-681.0）

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。

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。

1. 拆下抽吸软管。

图 C

2. 将密封塞精确地插入抽吸接口。
3. 将密封塞推到底。
4. 向右转动密封塞，直至抽吸接口紧密封闭。

检查污物容器的料位

当污物容器料位达到抽吸管口下缘时，必须将其清空。超出最大料位高度时，设备不会自动关闭。

1. 定期检查污物容器中的料位。

运行

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。

装入垃圾袋

1. 使用驻车制动器固定设备。
2. 将压力均衡软管从污物容器上拔下。

图 D

3. 拉起控制杆，降低污物容器。

图 E

4. 将污物容器从设备中拉出。

图 F

5. 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。
6. 将垃圾袋的边缘向外套到污物容器的边缘上。

图 E

7. 将污物容器装入设备中。

图 D

△ 警告

锁定污物容器时操作不当

有挤伤危险

在锁定时，切勿将手放在污物容器和过滤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。

8. 用控制杆锁定污物容器。

9. 将压力均衡软管插到污物容器上。

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. 将压力均衡软管从污物容器上拔下。

图 D

4. 拉起控制杆，降低污物容器。

图 E

5. 将污物容器从设备中拉出。

图 G

6. 提起垃圾袋。

7. 用扎带将垃圾袋扎紧。

8. 将垃圾袋取出。

9. 根据法律规定对垃圾袋进行废弃处理。

图 E

10. 将污物容器装入设备中。

图 D

△ 警告

锁定污物容器时操作不当

有挤伤危险

在锁定时，切勿将手放在污物容器和过滤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。

11. 用控制杆锁定污物容器。

12. 将压力均衡软管插到污物容器上。

接通设备

1. 将电源插头插入插座。

2. 使用设备开关开启设备。

图 H

该开关有多个开关级：

- 0 设备已关闭。

- 1 电机 1 已启动。

- 2 电机 1 和 2 已启动。

3. 开始吸尘。

读取最小体积流量

设备正面装有一个显示仪表，用于显示设备内的抽吸负压（参见章节 **设备说明**）。下表给出了最大抽吸负压值。该值取决于设备性能和所使用的抽吸软管。

注意

吸力损失

如果超过给定的值，抽吸软管中的气流速度将降至 20 m/s 以下。

最迟在达到该值时清洁过滤器（参见章节 **清洁过滤器**）。

如果清洁后数值没有明显降低，则更换过滤器（参见章节 **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 I

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. 使用开关关闭设备
2. 清空污物容器并清洁。
3. 拆下附件，必要时进行清洁并晾干。

在每次运行之后

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。

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。

图 J

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。

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. 将压力均衡软管从污物容器上拔下。

图 D

4. 拉起控制杆，降低污物容器。

图 E

5. 将污物容器从设备中拉出。

图 G

6. 提起垃圾袋。
7. 用扎带将垃圾袋扎紧。
8. 将垃圾袋取出。
9. 根据法律规定对垃圾袋进行废弃处理。

图 F

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 E

12. 将污物容器装入设备中。

图 D

△ 警告

锁定污物容器时操作不当

有挤伤危险

在锁定时，切勿将手放在污物容器和过滤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。

13. 用控制杆锁定污物容器。

14. 将压力均衡软管插到污物容器上。

故障帮助

△ 危险

受伤危险

设备意外启动的危险和触电危险

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。

电机（吸尘涡轮机）未启动

无电压

● 检查插座和电源保险丝。

● 检查设备的电源线和电源插头。

吸力减弱

喷嘴、吸管或抽吸软管堵塞。

- 检查喷嘴、吸管或抽吸软管，必要时进行清洁。

过滤器脏污。

- 清洁过滤器。

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 60/24-2 Sc M	IVR 100/24-2 Sc M
ACD	ACD

电气连接

电源电压	V	220–240	220–240
相位	~	1	1
电源频率	Hz	50–60	50–60
防护类型		IPX4	IPX4
防护等级		I	I
额定功率	W	2400	2400
电源保险丝（慢熔型）	A	16	16

尺寸和重量

典型的工作重量	kg	99	103
长 x 宽 x 高	mm	855 x 760 x 1290	855 x 760 x 1580
过滤面积	m ²	1.75	1.75

环境条件

存储温度	° C	-10–40	-10–40
------	-----	--------	--------

设备的性能数据

容器容积	1	60	100
空气流量	1/s	2x 74	2x 74
运行时的空气输送量	1/s	76.5	76.5
负压	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
工作压力	kPa (mbar)	18.5 (185)	18.5 (185)
抽吸软管接口		DN70	DN70
抽吸软管标称宽度		DN40/50	DN40/50
过滤器订货号		9.981-681.0	9.981-681.0

根据 EN 60335-2-69 标准测得的数值

手臂振动值	m/s ²	<2.5	<2.5
不确定度 K	m/s ²	0.2	0.2
声压级 L _{PA}	dB(A)	68	68
不确定度 K _{DA}	dB(A)	2	2
电源线			
电源线 H07BQ-F	mm ²	3 x 1.5	3 x 1.5
零件编号 (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
电线长度	m	10	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

البيانات الفنية

IVR 100/24-2 Sc M ACD IVR 60/24-2 Sc M ACD

			وصلة كهربائية
220-240	220-240	فولط	فوبلية الشبكة
1	1	~	الطور
50-60	50-60	هرتز	تردد الشبكة
IPX4	IPX4		نوع الحماية
I	I		فئة الحماية
2400	2400	واط	القدرة الاسمية
16	16	أمير	مصدر الشبكة (محمول)
			الأبعاد والأوزان
103	99	kg	وزن التشغيل النططي
855 x 760 x 1580	855 x 760 x 1290 mm		الطول x العرض x الارتفاع
1,75	1,75	m ²	مساحة الفلتر
			الظروف المحيطة
-10-40	-10-40	°C	درجة حرارة التخزين
			بيانات قدرة الجهاز
100	60	I	حجم الحاويات
2x 74	2x 74	I/s	كمية الهواء
76,5	76,5	I/s	كمية تدفق الهواء أثناء التشغيل
23 (230)	23 (230)	kPa (mbar)	ضغط خوائي
18,5 (185)	18,5 (185)	kPa (mbar)	ضغط التشغيل
DN70	DN70		وصلة خرطوم الشفط
DN40/50	DN40/50		مقاس اسمي لخرطوم الشفط
9.981-681.0	9.981-681.0		رقم طلب الفلتر
			القيم المسجلة وفقاً للمواصفة EN 60335-2-69
<2,5	<2,5	m ² /ث	القيمة الاختبارية لليد والذراع
0,2	0,2	m ² /ث	قيمة الخطير K
68	68	(A) ديسيل	مستوى انبعاث الصوت L _{PA}
2	2	(A) ديسيل	الشک K _{DA}
			كابل الشبكة
3 x 1,5	3 x 1,5	mm ²	الكابل الكهربائي H07BQ-F
9.988-393.0	9.988-393.0		رقم القطعة (EU)
10	10	m	طول الكابل

نحتفظ بالحق في إدخال تعديلات فنية.

△ تحذير

التعامل الخاطئ عند قفل حاوية الأوساخ

خطر الانزلاق

لا تتمد يديك بين حاوية الأوساخ وحلاقة الفلتر أو تقرها

من آلية الرفع أثناء الفعل.

قم بغلق حاوية الأوساخ بكلتا يديك عن طريق الضغط على الذراع.

13. قفل حاوية الأوساخ باستخدام الذراع.

14. قم بإدخال خرطوم موازنة الضغط في حاوية الأوساخ.

المساعدة في حالة حدوث أعطال

△ خطر

خطر الإصابة

خطر عمل الجهاز بشكل غير مقصود وخطر التعرض

لصدمة كهربائية

قبل إجراء أي أعمال على الجهاز، أطفئ الجهاز

وأخلع القابس.

اعهد إلى عامل متخصص لإجراء جميع الفحوصات

والأعمال المتعلقة بالاجزاء الكهربائية.

توقف المحرك (توربينة الشفط)

لا توجد فولطية كهربائية

● فحص القابس وتجهيزه التأمين الخاصة بالتيار

الكهربائي.

● فحص كابل الشبكة وقباس الجهاز.

انخفاض قوة الشفط تدريجياً

الفوهة أو أنبوب الشفط أو خرطوم الشفط

مسدودة.

● افحص الفوهة وأنبوب الشفط وخرطوم الشفط

وقم بتنظيفها إذا لزم الأمر.

الفلتر متسخ.

● تنظيف الفلتر.

التخلص من النفايات

يجب التخلص من الجهاز وفقاً للوائح القانونية في

نهاية عمره الافتراضي.

الضمان

يسري في كل دولة شروط الضمان التي تتبعها شركة التسويق المتخصصة التابعة لنا. نحن نتولى إصلاح الأخطاء التي قد تطرأ على جهازك خلال فترة الضمان بدون مقابل، عندما يكون سبب هذه الأعطال ناجم عن عيب في المواد المستخدمة أو في عملية التصنيع. في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقسمية الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

(العنوان على الصفحة الخلفية)

يمكن العثور على المزيد من المعلومات حول الضمان (إن وجدت) في قسم الخدمة على موقع Kärcher

"العنوان تحت عنوان "التنزيلات".

- يجب عن طريق شفط الغبار إزالة السموم عن الجهاز من الخارج ومسحه جيداً أو معالجته بمادة مانعة للتسرب قبل إزالته من المنطقة الخطيرة.
 - يجب اعتبار أجزاء الأجهزة ملوثة عند إخراجها من المنطقة الخطيرة. يجب أن يتم اتخاذ تدابير مناسبة لتجنب توزيع الغبار.
 - عند إجراء أعمال الصيانة والإصلاح، يجب تخلص من جميع الأشياء الملوثة التي لا يمكن تنظيفها بشكل مرضي. يجب التخلص من هذه الأشياء في أكياس محكمة وفقاً للوائح المعمول بها للتخلص من هذه النفايات.
 - أثناء نقل الجهاز وصيانته يجب إغلاق فتحة الشفط باستخدام سادة.
 - 1. قم بمراجعة أنك يمكنك إجراء الصيانة والعناية البسيطة بنفسك.
 - 2. قم بتنظيف سطح الجهاز والجانب الداخلي للوعاء بانتظام بقماشة مبللة.
- صورة إيضاحية M**
- استبدال كيس التخلص من الغبار**

▲ خطر

خطر نتيجة غبار ضار بالصحة

أمراض مجرى التنفس بسبب استنشاق الغبار يجب نقل الغبار المتوليد في حاويات مقاومة للغبار. لا يسمح بإعادة التعبئة. لا يجوز التخلص من حاوية جمع الغبار إلا من قبل أشخاص مدربين.

- قم بتأمين الجهاز باستخدام مكابح الانتظار.
- أزل خرطوم الشفط عند اللزوم.
- قم بإزالة خرطوم موازنة الضغط من حاوية الأوساخ.

صورة إيضاحية D

4. أخفض حاوية الأوساخ عن طريق سحب الذراع.

صورة إيضاحية E

5. اسحب حاوية الأوساخ من الجهاز.

صورة إيضاحية G

6. أقلب كيس التخلص من الغبار لأعلى.

7.أغلق كيس التخلص من الغبار المزود ببراط بشكل محكم.

8. أخلع كيس التخلص من الغبار.

9. تخلص من كيس التخلص من الغبار طبقاً للوائح القانونية.

صورة إيضاحية F

10. أدخل كيس التخلص من النفايات الجديد في حاوية الأوساخ، وثبته بعنابة على جدار الحاوية وفي أرضية الحاوية.

11. أدر حافة كيس التخلص من النفايات عبر حافة حاوية الأوساخ إلى الخارج.

صورة إيضاحية E

12. إدخال وعاء الأوساخ في الجهاز.

صورة إيضاحية D

- يجب عن طريق شفط الغبار إزالة السموم عن الجهاز من الخارج ومسحه جيداً أو معالجته بمادة مانعة للتسرب قبل إزالته من المنطقة الخطيرة.
 - يجب اعتبار أجزاء الأجهزة ملوثة عند إخراجها من المنطقة الخطيرة. يجب أن يتم اتخاذ تدابير مناسبة لتجنب توزيع الغبار.
 - عند إجراء أعمال الصيانة والإصلاح، يجب تخلص من جميع الأشياء الملوثة التي لا يمكن تنظيفها بشكل مرضي. يجب التخلص من هذه الأشياء في أكياس محكمة وفقاً للوائح المعمول بها للتخلص من هذه النفايات.
 - أثناء نقل الجهاز وصيانته يجب إغلاق فتحة الشفط باستخدام سادة.
 - 1. قم بمراجعة أنك يمكنك إجراء الصيانة والعناية البسيطة بنفسك.
 - 2. قم بتنظيف سطح الجهاز والجانب الداخلي للوعاء بانتظام بقماشة مبللة.
- أعمال الصيانة والفحص**

▲ 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 أسئلة من فضلك توجه إلى فرع شركة KÄRCHER.

استبدال الفلتر

▲ خطر

خطر نتيجة غبار ضار بالصحة

أمراض مجرى التنفس بسبب استنشاق الغبار يجب نقل الغبار المتوليد في حاويات مقاومة للغبار. لا يسمح بإعادة التعبئة. لا يجوز التخلص من حاوية جمع الغبار إلا من قبل أشخاص مدربين.

▲ تحذير

خطر نتيجة غبار ضار بالصحة

أمراض مجرى التنفس بسبب استنشاق الغبار. لا تستخدم عصس الفلاتر بعد إزالته من الجهاز. لا يسمح بتركيب الفلاتر المركبة بشكل دائم إلا في المناطق المناسبة على سبيل المثال فيما يسمى بمحطات إزالة التلوث، وبالاستعانته بمختص.

صورة إيضاحية K

① حلقة الشد

② فلتر

③ الصواميل

④ تجهيزات التنظيف

1. أزل رأس الشفط (انظر الفصل إزالة رأس الشفط).

التخزين

▲ تهوية

عند عدم مراعاة الوزن

خطر الإصابة وخطر التعرض لأضرار
لا تقم تخزين الجهاز إلا على الأسطح المستوية
لتجنب الانقلاب.

احرص 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

أطفن الجهاز قبل إجراء أعمال عليه.

اسحب قابس الشبكة.

▲ خطر

خطر نتيجة غبار ضار بالصحة

أمراض مجرى التنفس بسبب استنشاق الغبار

أثناء أعمال الصيانة (على سبيل المثال . استبدال

الفلت) ارتد قناع لتنفس P2 أو ملابس عالية الجودة

أو التي تستخدم لمرة واحدة.

▲ تحذير

خطر نتيجة غبار ضار بالصحة

أمراض مجرى التنفس بسبب استنشاق الغبار

تجهيزات السلامة للوقاية من المخاطر يجب فحص

سلامتها الوظيفية التقنية مرة واحدة سنويًا على الأقل

من قبل الشركة المنتجة أو شخص متخصص، على

سبيل المثال . وظيفة إحكام الجهاز، تلف الفلت،

وظيفة تجهيزات التحكم.

تبيني

متطلبات العناية المحتوية على السيليكون

قد تتعرض الأجزاء البلاستيكية للضرر.

لا تستخدم متطلبات العناية التي تحتوي على

السيليكون للتقطيف.

آلات إزالة الغبار هي أجهزة أمان للوقاية من الأخطار

أو التخلص منها في إطار لوائح القانون الألماني

للتأمين ضد الحوادث (DGUV):

• للصيانة من قبل المستخدم، يجب تفكيك الجهاز

وتقطيفه وصيانته قدر الإمكان دون التسبب في

خطر على عمال الخدمة أو الأشخاص الآخرين.

تشمل تدابير الاحتياطات المناسبة إزالة السموم

قبل التفكيك، واتخاذ تدابير للتهوية المحلية

القسرية المفلترة في مكان تفكيك الجهاز

وتقطيف منطقة الصيانة وتقديم حماية مناسبة

للعاملين.

بعد كل تشغيل

تغليف حاوية الاتساحات

يجب تغليف حاوية الاتساحات عند الضرورة وبعد كل استخدام وتنظيفها من الداخل والخارج عن طريق التنظيف بالشفط والممسح بقطعة قماش مبللة.

عند شفط الجهاز، يجب استخدام أداة شفط لها نفس التصنيف أو تصنيف أفضل.

1. قم بإيقاف الجهاز وافصله عن مصدر التيار.

2. تنظيف الفلتر.

3. قم بإزالة حاوية الأوساخ من الجهاز واستبدل

كيس التخلص من الغبار (انظر الفصل استبدال

كيس التخلص من الغبار).

ارشاد

لا تترك حاوية الأوساخ إلا على بكراتها. لا تستخدم رافعة أو رافعة شوكية أو ما شابه ذلك لهذا الغرض.

ازالة رأس الشفط

1. أوقف الجهاز وافصله عن الشبكة الكهربائية.

2. افتح قفل رأس الشفط.

صورة إيضاحية لـ

3. قم بإزالة رأس الشفط واتركه جانبيا.

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

احرص 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 والسنادة

الدفعية.

4. يجب تأمين الجهاز ضد الانزلاق والانقلاب عند نقله

في المركبات.

صورة إيضاحية D

△ تحذير

التعامل الخاطئ عند قفل حاوية الأوساخ

خطر الانزلاق

لا تتمد يديك بين حاوية الأوساخ وحلقة الفلتر أو تقرها من آلية الرفع أثناء القفل.

قم بـ**نافذة حاوية الأوساخ** بكلتا يديك عن طريق الضغط على الذراع.

8. قفل حاوية الأوساخ باستخدام الذراع.

9. قم بإدخال خرطوم موازنة الضغط في حاوية الأوساخ.

إزالة كيس التخلص من الغبار

△ خطر

خطر نتيجة غبار ضار بالصحة

أمراض مجرى التنفس بسبب استنشاق الغبار.

يجب نقل الغبار المتوليد في حاويات مقاومة للغبار. لا يسمح بإعادة التعبئة. لا يجوز التخلص من حاوية

جمع الغبار إلا من قبل أشخاص مدربين.

1. قم بـ**تأمين الجهاز** باستخدام مكابح الانتظار.

2. أزل خرطوم الشفط عند اللزوم.

3. قم بإزالة خرطوم موازنة الضغط من حاوية الأوساخ.

صورة إيضاحية D

4. اخفض حاوية الأوساخ عن طريق سحب الذراع.

صورة إيضاحية E

5. اسحب حاوية الأوساخ من الجهاز.

صورة إيضاحية G

6. أقلب كيس التخلص من الغبار لأعلى.

7.أغلق كيس التخلص من الغبار المزود برباط بشكل محكم.

8. أخلع كيس التخلص من الغبار.

9. تخلص من كيس التخلص من الغبار طبقاً للوائح القانونية.

صورة إيضاحية E

10. إدخال وعاء الأوساخ في الجهاز.

صورة إيضاحية D

△ تحذير

التعامل الخاطئ عند قفل حاوية الأوساخ

خطر الانزلاق

لا تتمد يديك بين حاوية الأوساخ وحلقة الفلتر أو تقرها من آلية الرفع أثناء القفل.

قم بـ**نافذة حاوية الأوساخ** بكلتا يديك عن طريق الضغط على الذراع.

11. قفل حاوية الأوساخ باستخدام الذراع.

12. قم بإدخال خرطوم موازنة الضغط في حاوية الأوساخ.

تشغيل الجهاز

1. إدخال قابس الشبكة في المقبس.

2. قم بـ**تشغيل الجهاز** من مفتاح الجهاز.

صورة إيضاحية H

يحتوي المفتاح على عدة درجات تبديل:

الجهاز متوقف.

المحرك 1 قيد التشغيل.

المحرkan 1 و 2 قيد التشغيل.

3. ابدأ عملية الشفط.

اقرأ الحد الأدنى لمعدل التدفق

يوجد في الجهاز بالجهة الأمامية أداة عرض مدمجة تعرض انخفاض ضغط الشفط داخل الجهاز (انظر الفصل مواصفات الجهاز).

الجدول يوضح قيمة الحد الأقصى لنقص قدرة الشفط. تعتمد القيمة على قوة الجهاز وخرطوم الشفط المستخدم.

تبسيط

فقدان قدرة الشفط

إذا تم تجاوز القيمة المنصوص عليها، تتحسن سرعة الهواء في خرطوم الشفط إلى أقل من 20 م/ث. نطفل الفلتر عند الوصول إلى القيمة على أبعد تقدير (انظر الفصل تطبيق الفلتر).

استبدل الفلتر إذا لم يتم تقليل القيمة بشكل كبير عن طريق التنظيف (انظر الفصل استبدال الفلتر).

● نطفل الفلتر عند القيمة المحددة على أبعد تقدير.

تنظيف الفلتر

أرشاد

نظف الفلتر بانتظام لتجنب فقدان قدرة الشفط.

صورة إيضاحية A

1. قم بـ**تحريك المقبض اليدوي لتنظيف الفلتر للخلف** وللأمام عدة مرات لتنظيف الفلتر.

إيقاف الجهاز

1. إيقاف الجهاز من مفتاح التشغيل / الإيقاف.

2. تفريغ حاوية الأوساخ ونظفها.

3. قم بـ**إزالة الملحقات** وتنظيفها وتغييفها إذا لزم الأمر.

اغلاق وصلة الشفط

IVR 60

كيس غبار



(رقم الطلب. 0.989606.0)

فلتر



(رقم الطلب. 0.981681.0)

IVR 100

كيس غبار



(رقم الطلب. 0.989607.0)

فلتر



(رقم الطلب. 0.981681.0)

بعد التشغيل

▲ تحذير

وصلة موازنة الجهد موصولة بشكل خاطئ

صعق كهربائي

قبل كل تشغيل، تحقق مما إذا كانت وصلات موازنة

الجهد (وصلات التأرض) متصلة.

▲ تحذير

خطر نتيجة غبار ضار بالصحة

أمراض مجرى التنفس بسبب استنشاق الغبار.

لا تقوم بالشفط دون وجود عنصر الفلتر، ولا سيحدث

خطر صحي بسبب زيادة انبعاثات الجسيمات الدقيقة.

تنبيه

المرشح مفقود

تصدر محرك الشفط

لا تقوم بالشفط بدون عنصر المرشح.

1. اضبط الجهاز على وضع العمل.

2. قم بتأمين الجهاز باستخدام مكابح الانتظار.

3. تأكد أن رأس الشفط تم تركيبها بشكل صحيح.

4. أدخل خرطوم الشفط (غير مشمول في محتويات المرسل) في وصلة الشفط.

5. تحقق من مستوى الماء في حاوية الأوساخ (انظر الفصل **فحص مستوى ماء حاوية الأوساخ**).

6. إذا لزم الأمر، قم بإفراغ حاوية الأوساخ، (انظر الفصل **تغليف 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 المرسل).

▲ تحذير
خطر الإصابة
تضرر الجلد والرئتين والعينين بسبب الجسيمات الدقيقة
بعد إزالة خرطوم الشفط، يجب إغلاق وصلة الشفط المزودة بسداة.
1. أزل خرطوم الشفط.

2. قم بتركيب السدادات بدقة في وصلة الشفط.
3. ادفع السادة حتى النهاية.
4. أدر السادة إلى اليمين حتى يتم إغلاق وصلة الشفط بإحكام.

فحص مستوى ماء حاوية الأوساخ

إذا تم ملء حاوية الأوساخ إلى الحافة السفلية لمنفذ الشفط على حاوية الأوساخ، فيجب تفريغها. لا ينطفئ الجهاز تلقائياً عند تجاوز الحد الأقصى لمستوى الماء.

1. تتحقق من مستوى ماء حاوية الأوساخ بانتظام.

التشغيل

الجهاز مناسب لشفط الغبار الدقيق حتى فئة الغبار M.

▲ تحذير

خطر نتيجة غبار ضار بالصحة

أمراض مجرى التنفس بسبب استنشاق الغبار.
لا تقوم بالشفط دون وجود عنصر الفلتر، ولا سيحدث خطير صحى بسبب زيادة انبعاثات الجسيمات الدقيقة.

تنبيه

خطر بسبب دخول الجسيمات الدقيقة

خطر تلف محرك الشفط.

لا تقوم مطلقاً بازالة عنصر الفلتر عند الشفط.

استخدام كيس التخلص من الغبار

1. قم بتأمين الجهاز باستخدام مكابح الانتظار.
2. قم بازالة خرطوم موازنة الضغط من حاوية الأوساخ.

صورة إيضاحية D

3. أخفض حاوية الأوساخ عن طريق سحب الذراع.

صورة إيضاحية E

4. أسحب حاوية الأوساخ من الجهاز.

صورة إيضاحية F

5. أدخل كيس التخلص من الغبار في حاوية الأوساخ، وثبته بعناية على جدار الحاوية وفي أرضية الحاوية.

6. أدر حافة كيس التخلص من النفايات عبر حافة حاوية الأوساخ إلى الخارج.

صورة إيضاحية E

7. إدخال وعاء الأوساخ في الجهاز.

الرموز على الجهاز



الجهاز مناسب لشفط الغبار حتى فئة الغبار M.

⚠ تحذير

تضليل الحد والرتبتين والعينين

انبعاث الجسيمات أثناء أعمال التفريغ والصيانة
والتخلص

يجب ارتداء تجهيزات الحماية المنصوص عليها أثناء
أعمال التفريغ والصيانة، وكذلك أثناء التخلص من
حاويات جمع الغبار.



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 بالقطع العرضي لخرطوم الشفط
المستخدم. يمكن قراءة القيمة الحالية على مقياس
الضغط. للاطلاع على القيم التي تتancock على هذا
الجهاز، انظر الفصل **اقرأ الحد الأدنى لمعدل التدفق**.
إذا لم يتم الوصول إلى القيمة، فيجب تنظيف الفلتر
(انظر الفصل **تنظيف الفلتر**) أو استبداله (انظر
الفصل **استبدال الفلتر**). تعد المقاطع العرضية
المختلفة لخرطوم الشفط ضرورية للسمانج بمواصفة
المقاطع العرضية المختلفة لوصلات الملحقات.

الملحقات التكميلية وقطع الغيار

⚠ تحذير

خطر الانفجار بسبب الملحقات غير المعتمدة
لا تستخدم سوى الملحقات المعتمدة من الجهة
المصنعة والممीزة بملاصق مقاومة الانفجار "Ex"
والمخصصة لاستخدام النوع 22.

استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار
الأصلية فقط، والتي تضمن تشغيل الجهاز بشكل
آمن وخلال من الاختلالات.

تجدد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع
الغيار على الموقع www.kaercher.com.

ارشاد

لا يتضمن نطاق المحتويات المسلمة مع المنتج أي
ملاحق 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

- ① حاوية الأوساخ
- ② كيس غبار
- ③ كابل موازنة الجهد
- ④ وصلة خرطوم الشفط
- ⑤ مقبض الدفع
- ⑥ فلتير
- ⑦ كابل الشبكة
- ⑧ أداة العرض
- ⑨ مفتاح الجهاز
- ⑩ كابل موازنة الجهد
- ⑪ قفل رأس الشفط
- ⑫ كابل موازنة الجهد
- ⑬ خرطوم موازنة الضغط
- ⑭ حامل الملحقات
- ⑮ خفض ذراع حاوية الأوساخ
- ⑯ عجلات التوجيه المزودة بفرملة تثبيت

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 للفجر
- 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 للفجر في موقع نصب الجهاز، فيجب استخدام جهاز مناسب مقاوم للفجر.

لا يمكن ضمان الأداء السليم للجهاز إلا من خلال الأقطار الأساسية لخراطوم الشفط DN40 وDN50.

وسيتم اعتبار أي استخدام آخر غير مناسب:

- شفط المواد القابلة للاشتعال والغبار بدرجة حرارة توجه ≥ 190 درجة مئوية.
- شفط الأغبرة التي تحتوي على الألومنيوم والمغنيسيوم
- شفط السوانح القابلة للاشتعال (قابلة للاشتعال، شديدة الاشتعال، شديدة الاشتعال وفقاً لتوجيه قانون المواد الخطرة (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 خراطوم الشفط. • قم بإجراء فحص بصري متظم للخراطيم.

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 تلتقي كابلات الوصلة الكهربائية، على سبيل المثال عن طريق المرور فوقها أو تعرضاً لانحراف أو سحبها.

قم بحماية الكابل من الحرارة والزيرت والحواف الحادة.

تحقق من كابل الوصلة الكهربائية الخاص بالجهاز قبل كل عملية تشغيل. لا تقم بتشغيل الجهاز بينما 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 المترسب 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 للفجر (باستثناء الغبار الذي له الحد

المحتويات

إرشادات عامة	317
إرشادات السلامة	317
الاستخدام المطابق للتعليمات	318
حماية البيئة	318
الملحقات التكميلية وقطع الغيار	319
محتوى التسليم	319
مواصفات الجهاز	319
الرموز على الجهاز	319
بدء التشغيل	320
التشغل	320
النقل	322
التخزين	322
العناية والصيانة	322
المساعدة في حالة حدوث أعطال	324
التخلص من النفايات	324
الضممان	324
البيانات الفنية	325

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

١ خطير

- إشارة إلى خطير مباشر وشيك الحدوث وقد يؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو إلى الوفاة.

٢ تحذير

- إشارة إلى موقف قد تتحفه المخاطر وقد يؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو إلى الوفاة.

٣ تنبية

- إشارة إلى موقف قد تتحفه المخاطر وقد يؤدي إلى إصابات بسيطة.

٤ تنبيه

- إشارة إلى موقف قد تتحفه المخاطر وقد يؤدي إلى حدوث أضرار مادية.

٦ تحذير • لا يسمح بوضع الجهاز أو تشغيله في المناطق التي يوجد فيها خطير حدوث انفجارات بسبب الغبار أو الغاز، يسمح بالمناخ القابل للانفجار بسبب الغبار فقط داخل الجهاز أمام الفائز. يحظر تواجد المناخات القابلة للانفجار داخل الجهاز.

• الجهاز غير مخصص لضغط امتصاص السوائل القابلة للاشتعال (قابلة للاشتعال، شديدة الاشتعال، شديدة الاشتعال وفقاً لتوجيه قانون المواد الخطرة (EWG/67/548) (نقطة الوميض أقل من 55 °م). وكذلك 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 بيكرد التوجيه. إذا كانت فرملة التثبيت مفتوحة، يمكن أن يتحرك الجهاز بدون سيطرة.

٧ تنبيه • يجب عند التوقف عن العمل لفترة استراحة طويلة وبعد الاستخدام إيقاف الجهاز عن طريق مفاتيح الجهاز وكذلك فصل القابس الكهربائي أيضاً.

٨ تنبيه • استخدم الجهاز في الأماكن الداخلية فقط. • خطير السحق! ارتند قفارات عند إزالة أو وضع رأس



<http://www.kaercher.com/dealersearch>



2-2-HC-A5-GS-awx2508