

## IVR-L 200/24-2 Tc Dp

Deutsch	6
English	12
Français	19
Italiano	26
Español	33
Português	39
Nederlands	46
Türkçe	53
Svenska	59
Suomi	65
Norsk	72
Dansk	78
Eesti	84
Latviešu	90
Lietuviškai	96
Polski	103
Magyar	110
Čeština	116
Slovenčina	123
Slovenščina	129
Românește	136
Hrvatski	143
Srpski	149
Ελληνικά	155
Русский	163
Українська	170
Български	178



Register  
your product  
[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)

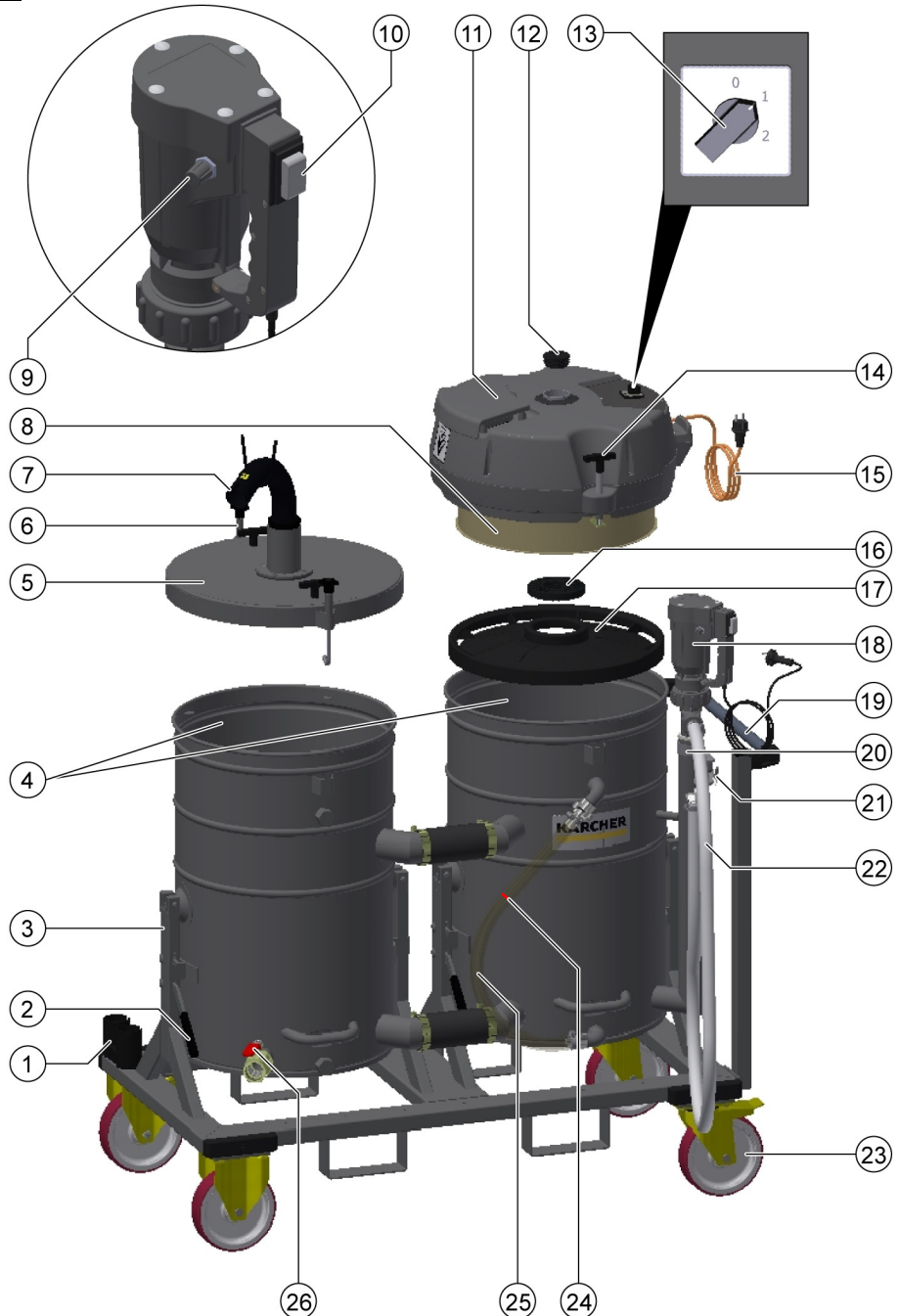


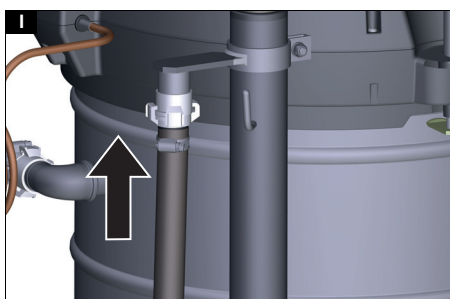
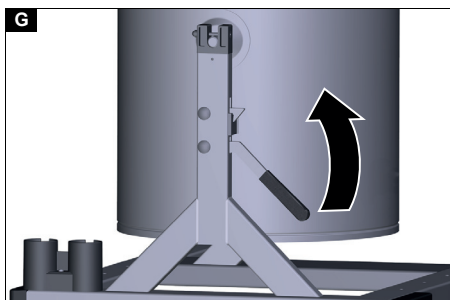
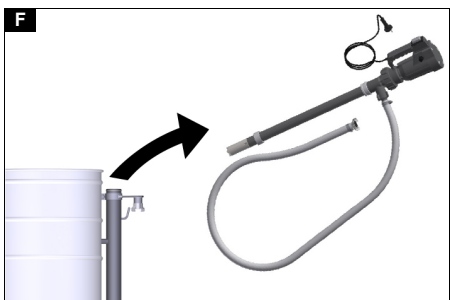
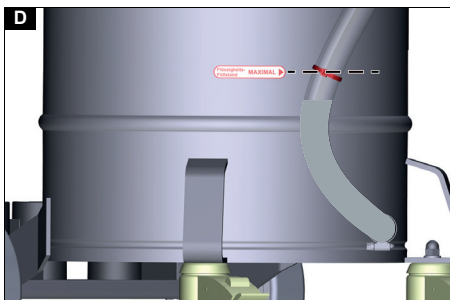
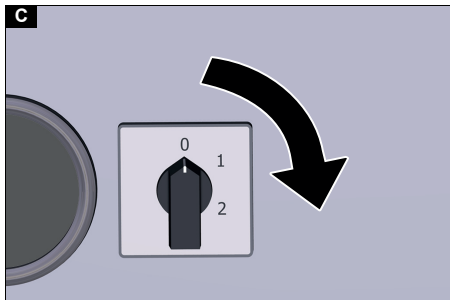
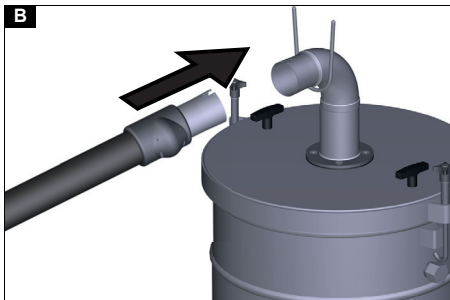
# EAI

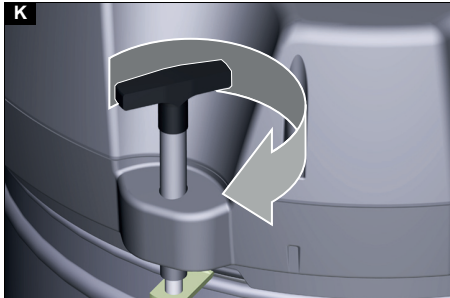


99905830 (07/23)



**A**





## Inhalt

Allgemeine Hinweise.....	6
Bestimmungsgemäße Verwendung ...	6
Umweltschutz.....	6
Zubehör und Ersatzteile.....	6
Lieferumfang .....	6
Sicherheitseinrichtungen.....	7
Gerätebeschreibung .....	8
Inbetriebnahme .....	8
Betrieb.....	8
Betrieb beenden.....	10
Transport.....	10
Lagerung .....	10
Pflege und Wartung .....	10
Hilfe bei Störungen .....	10
Garantie .....	11
Technische Daten .....	11
EU-Konformitätserklärung.....	12

## Allgemeine Hinweise

Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Geräts diese Originalbetriebsanleitung und die beiliegenden Sicherheitshinweise. Handeln Sie danach.

Bewahren Sie beide Hefte für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

### ⚠ WARNUNG

### **Einatmen gesundheitsschädlicher Stäube**

Gesundheitsschädigung

Verwenden Sie das Gerät nicht zum Absaugen gesundheitsschädlicher Stäube.

### ACHTUNG

### **Kurzschluss durch hohe Luftfeuchtigkeit**

Beschädigung des Geräts

Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen.

Das Gerät ist bestimmt für:

- Das Aufsaugen von ölhaltigen Flüssigkeiten, Kühlsmierstoffen und Spänen.
- Das Aufsaugen von brennbaren Flüssigkeiten (Flammpunkt über 55 °C).
- Das Aufsaugen von nicht explosionsgefährlichen Stoffen.

- Das Aufsaugen von Stäuben und grobem Schmutz.
  - Den industriellen Gebrauch.
- Das Gerät ist nicht bestimmt für:
- Das Aufsaugen von Feinstaub.
  - Das Aufsaugen 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.
  - Das Aufsaugen von konzentrierten Säuren, Ketonen, Ethern, Estern, PAG's, aromatischen und chlorierten Kohlenwasserstoffen.

Jeglicher andere Gebrauch wird als unsachgemäß angesehen.

## Umweltschutz

 Die Verpackungsmaterialien sind recycelbar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.

 Elektrische und elektronische Geräte enthalten wertvolle recyclebare Materialien und oft Bestandteile wie Batterien, Akkus oder Öl, die bei falschem Umgang oder falscher Entsorgung eine potenzielle 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](http://www.kaercher.de/REACH)

## Zubehör und Ersatzteile

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](http://www.kaercher.com).

## Lieferumfang

Prüfen Sie beim Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit. Bei fehlendem Zubehör

oder bei Transportschäden benachrichtigen Sie bitte Ihren Händler.

## Sicherheitseinrichtungen

### 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.

### Sicherheitshinweise

#### △ WARNUNG

- Das Gerät ist nicht für die Absaugung gesundheitsschädlicher Stäube geeignet.
- Schützen Sie das Gerät vor Regen. Lagern Sie das Gerät nicht im Außenbereich.
- Prüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme, ob die Potentialausgleichsleitungen (Erdfungsleiter) angeschlossen sind.

#### △ VORSICHT

- Schalten Sie das Gerät nach jedem Gebrauch 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 Schrittschwindigkeit und bei abschüssigen Wege ggf. zu zweit.

• Achten Sie darauf, dass kein Staub austritt, wenn Sie Zubehörteile austauschen.

### Geräte mit Kippfahrgestell (Tc)

#### ACHTUNG

##### Verletzungsgefahr

Quetschgefahr durch Kippen des Flüssigkeitsbehälters

Lassen Sie die Verriegelung nach dem Kippen einrasten.

### Verhalten im Notfall

#### △ GEFAHR

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr beim Einsaugen brennbarer Materialien, bei Kurzschluss oder anderen elektrischen Fehlern

Gefahr des Einatmens von gesundheitsgefährdenden Gasen, Gefahr eines Stromschlags, Gefahr durch Verbrennungen.

Schalten Sie im Notfall das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.

### Elektrischer Anschluss

Das Gerät darf nur an einen elektrischen Anschluss angeschlossen werden, der von einem Elektroinstallateur gemäß IEC 60364 ausgeführt wurde. Anschlusswerte siehe Technische Daten und Typenschild. Die Verwendung eines Verlängerungskabels ist nicht erlaubt.

#### △ 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.

## Symbole auf dem Gerät

**Markierung des maximal zulässigen Flüssigkeitsfüllstands**  
Siehe Kapitel Füllstandsanzeige prüfen.



### ACHTUNG

#### Beschädigungsgefahr für das Gerät

Auslaufendes Wasser durch Überschreiten des maximalen Flüssigkeitsfüllstands.  
Entleeren Sie das Gerät bevor der maximale Flüssigkeitsfüllstand erreicht ist.

## Gerätebeschreibung

Abbildung siehe Grafikseiten

### Abbildung A

- ① Zubehörhalter
- ② Entriegelungshebel
- ③ Kippfahrgestell
- ④ Flüssigkeitsbehälter
- ⑤ Vorabscheiderhaube
- ⑥ Verriegelung Vorabscheiderhaube
- ⑦ Saugschlauchanschluss
- ⑧ Filter
- ⑨ Einstellung Fördermenge Fasspumpe (Drehschalter)
- ⑩ Ein- / Aus-Schalter Fasspumpe
- ⑪ Saugkopf
- ⑫ Verschlussstopfen
- ⑬ Geräteschalter
- ⑭ Verriegelung Saugkopf
- ⑮ Netzkabel
- ⑯ Verschlusssschraube
- ⑰ Prallblech
- ⑱ Fasspumpe
- ⑲ Schubbügel
- ⑳ Standrohr für Fasspumpe
- ㉑ Halterung Entsorgungsschlauch
- ㉒ Entsorgungsschlauch Fasspumpe
- ㉓ Lenkrollen mit Feststellbremse
- ㉔ Markierung maximaler Füllstand
- ㉕ Ablassschlauch
- ㉖ Kugelhahn

## Inbetriebnahme

Abbildung siehe Grafikseiten

1. Das Gerät in die Arbeitsposition bringen.

2. Wenn nötig das Gerät mit der Feststellbremse sichern.
3. Sicherstellen, dass der Saugkopf ordnungsgemäß aufgesetzt ist.
4. Den Saugschlauch in den Saugschlauchanschluss stecken.

### Abbildung B

5. Das gewünschte Zubehör auf den Saugschlauch aufstecken.

## Betrieb

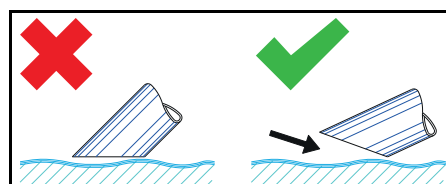
Abbildung siehe Grafikseiten

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

### Abbildung C

Der Schalter hat mehrere Schaltstufen:  
0Das Gerät ist ausgeschaltet.  
1Der Motor 1 ist eingeschaltet.  
2Die Motoren 1 und 2 sind eingeschaltet.  
3. Den Saugvorgang beginnen.

## Aufsaugvorgang



### Hinweis

Tauchen Sie beim Saugen von Flüssigkeiten das Zubehör nur halb ein, um genügend Luft mitzufördern.

## Füllstandsanzeige prüfen

Abbildung siehe Grafikseiten

### Abbildung D

### Hinweis

Die rote Markierung am Ablassschlauch zeigt den maximal zulässigen Füllstand an.

### ACHTUNG

#### Beschädigungsgefahr für das Gerät

Überlaufen des Flüssigkeitsbehälters durch Füllung innerhalb von wenigen Sekunden.

Kontrollieren Sie den Füllstand im Flüssigkeitsbehälter bei Aufnahme hoher Flüssigkeitsmengen ständig.

## **Flüssigkeitsbehälter leeren**

Abbildung siehe Grafikseiten

1. Das Gerät ausschalten und von der Stromversorgung trennen.
2. Das Gerät zur Entsorgungseinrichtung für Flüssigkeiten fahren.
3. Den Flüssigkeitsbehälter leeren:

### **● Mittels Ablassschlauch**

- a Den Ablassschlauch an der oberen Schlauchkupplung trennen.

### **Abbildung E**

- b Den Ablassschlauch über einen geeigneten Sammelbehälter halten und den Inhalt ablassen.

### **● Mittels Kugelhahn**

- a Den Kugelhahn aufdrehen.
- b Den Kugelhahn schließen.
4. Den Inhalt gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen oder wiederverwenden.

## **Flüssigkeitsbehälter durch Kippen leeren**

**(Gerät mit Kippeinrichtung Tc)**

Abbildungen siehe Grafikseiten

1. Das Gerät ausschalten und von der Stromversorgung trennen.
2. Das Gerät zur Entsorgungseinrichtung für die Flüssigkeit fahren.
3. Die Fasspumpe aus dem Standrohr nehmen.

### **Abbildung F**

4. Den Saugkopf und die Vorabscheidehaube abnehmen (siehe Kapitel *Saugkopf / Vorabscheiderhaube abnehmen*).
5. Alle Zubehörteile abnehmen.
6. Den Flüssigkeitsbehälter zum Leeren vorbereiten:
  - a Die Verriegelung des Flüssigkeitsbehälters öffnen.

### **Abbildung G**

7. Den Behälter mit dem Schubbügel kippen.
8. Den Inhalt gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen oder wiederverwenden.
9. Den Saugkopf und die Vorabscheidehaube aufsetzen und verriegeln.

## **Flüssigkeitsbehälter mit Fasspumpe leeren**

Abbildung siehe Grafikseiten

### **Hinweis**

*Befestigen Sie den Entsorgungsschlauch bei Nichtbenutzung in der Halterung.*

### **Abbildung I**

- 1. Nur bei Entleerung nach dem Saugbetrieb:**
  - a Das Gerät ausschalten und von der Stromversorgung trennen.
  - b Das Gerät zur Entsorgungseinrichtung für Flüssigkeiten fahren.
2. Den Entsorgungsschlauch an der Entsorgungseinrichtung anschließen.
3. Den Netzstecker der Fasspumpe einstecken.
4. Die Fasspumpe am Ein- / Aus-Schalter einschalten.

### **Hinweis**

*Vermeiden Sie das Trockenlaufen der Fasspumpe.*

*Lassen Sie die Fasspumpe nicht unbeaufsichtigt.*

5. Die Fördermenge mit dem Drehschalter einstellen.

### **Hinweis**

***Nur bei Entleerung während des Saugbetriebs:***

*Wählen Sie die Fördermenge entsprechend der eingesaugten Menge.*

6. Den Inhalt gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen oder wiederverwenden.

## **Flüssigkeitsbehälter reinigen**

Abbildung siehe Grafikseiten

### **Hinweis**

*Durch wasserbasierende Kühlsmierstoffe kann eine bakterielle Verkeimung entstehen. Tragen Sie beim Entfernen von Ablagerungen geeignete Schutzkleidung.*

1. Den Behälter entleeren.
2. Die Ablagerungen in dem Behälter entfernen.
3. Die Ablagerungen gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen.

4. Die Rückhaltebleche von Spänen und Ablagerungen befreien.

#### **Abbildung J**

### **Saugkopf / Vorabscheiderhaube abnehmen**

Abbildung siehe Grafikseiten

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

#### **Abbildung K**

3. Die Verriegelung für die Vorabscheiderhaube öffnen.
4. Den Saugkopf und die Vorabscheiderhaube abnehmen und zur Seite legen.

### **Betrieb beenden**

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

#### **Hinweis**

Entleeren Sie den Sauger nach jedem Gebrauch. Lassen Sie den Sauger bei geöffnetem Behälter trocknen.

### **Transport**

#### **△ VORSICHT**

#### **Nichtbeachtung des Gewichts**

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

1. Beim Transport in Fahrzeugen das Gerät nach den gültigen Richtlinien gegen Rutschen und Kippen sichern.

### **Lagerung**

#### **△ VORSICHT**

#### **Nichtbeachtung des Gewichts**

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

1. Das Gerät nur in Innenräumen lagern.

### **Pflege und Wartung**

1. Das Gerät und das Zubehör in regelmäßigen Abständen mit geeigneter Flüssigkeit spülen und trocknen lassen.

2. Um Verkeimung zu vermeiden, keine Flüssigkeiten im Gerät belassen.
3. Bei längeren Betriebspausen den Deckel öffnen, um die Restfeuchte entweichen zu lassen.
4. Bei Beschädigung den Filter ersetzen.

### **Filter ersetzen**

Abbildung siehe Grafikseiten

#### **Abbildung L**

1. Die Verschlusschraube herausdrehen.
2. Den Filter abnehmen und ersetzen.
3. Den neuen Filter einsetzen.  
Beim Einbau darauf achten, dass der Filter korrekt eingesetzt wird.
4. Die Verschlusschraube eindrehen und festziehen.

### **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.

#### **Das Leeren des Flüssigkeitsbehälters dauert lang**

Der Ablassschlauch ist gequetscht oder verstopft.

- Den Ablassschlauch prüfen und ggf. reinigen.

## **Die Fasspumpe fördert nicht**

Der Flüssigkeitsbehälter ist leer.

- Die Fasspumpe nur bei gefülltem Flüssigkeitsbehälter verwenden.

Es ist keine elektrische Spannung vorhanden.

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

Die Fördermenge ist falsch eingestellt.

- Die Fördermenge mit dem Drehschalter einstellen.

Das Rückhalteblech ist verstopft.

- Das Rückhalteblech reinigen.

## **Kundendienst**

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

## **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)

## **Technische Daten**

### **IVR-L 200/24-2 Tc**

#### **Elektrischer Anschluss**

Netzspannung V 220-240

Phase ~ 1

Netzfrequenz Hz 50-60

Schutzart IPX4

Schutzklaasse I

Nennleistung W 2400

Netzabsicherung (träge) A 16

#### **Maße und Gewichte**

Typisches Betriebsgewicht Dp kg 134

Länge x Breite x Höhe mm 1485 x 760 x 1550

#### **Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur °C +40

#### **Leistungsdaten Gerät**

Behälterinhalt l 200

Luftmenge l/s 2 x 74

Unterdruck kPa 23 (230)  
(mbar)

Nennweite Saugschlauch DN50

#### **Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-69**

Hand-Arm-Vibrationswert m/s<sup>2</sup> < 2,5

Unsicherheit K m/s<sup>2</sup> 0,2

Schalldruckpegel L<sub>pA</sub> dB(A) 69

Unsicherheit KpA dB(A) 2

**Netzkabel**

Netzkabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Teilenummer (EU)		9.988-393.0
Kabellänge	m	10

Technische Änderungen vorbehalten.

**EU-Konformitätserklärung**

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

Produkt: Trockensauber

Produkt: Nass- und Trockensauber

Typ: 9.989-xxx

**Einschlägige EU-Richtlinien**

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

2014/30/EU

2011/65/EU

**Angewandte harmonisierte Normen**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht der Geschäftsführung.

Geschäftsführender Gesellschafter

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2021/11/01

**Contents**

General notes.....	12
Intended use .....	12
Environmental protection .....	13
Accessories and spare parts.....	13
Scope of delivery.....	13
Safety devices.....	13
Description of the device.....	14
Start-up .....	14
Operation .....	15
Finishing operation.....	16
Transport.....	16
Storage.....	16
Care and service .....	16
Troubleshooting guide.....	17
Warranty.....	17
Technical data .....	17
Declaration of Conformity.....	18

**General notes**

Read these original operating instructions and the enclosed safety instructions before using the device for the first time. Proceed accordingly.

Keep both books for future reference or for future owners.

**Intended use****⚠ WARNING*****Inhalation of dusts posing a health hazard******Health hazard***

*Never use the appliance to vacuum up dusts which pose a health hazard.*

**ATTENTION*****Short-circuit due to high levels of humidity******Damage to the device***

*Only use the device indoors.*

The device is intended for:

- the vacuuming of liquids containing oil, cooling lubricants and chippings.

- the vacuuming of flammable liquids (flash point above 55 °C).
- the vacuuming of non-explosive substances.
- the vacuuming of dusts and coarse dirt.
- industrial use.

The device is not intended for:

- the vacuuming of fine dust.
- the 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 vacuuming of concentrated acids, ketones, ethers, esters, PAGs, aromatic and chlorinated hydrocarbons.

Any other use constitutes improper use.

## 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](http://www.kaercher.de/REACH)

## Accessories and spare parts

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

Information on accessories and spare parts can be found at [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Scope of delivery

Check the contents for completeness when unpacking. If any accessories are missing

or in the event of any shipping damage, please notify your dealer.

## Safety devices

### 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.

## Safety instructions

#### WARNING

- The device is not suitable for vacuuming up dusts that are harmful to human health.
- Protect the device from rain. Do not store the device outdoors.
- Every time before use, check whether the equipotential bonding conductors (earthing conductors) are connected.

#### CAUTION

- Switch off the device after each use and remove 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.

## Device with tilting chassis (Tc)

### ATTENTION

#### Risk of injury

Risk of crushing due to the liquid container tipping

Allow the lock to latch after tipping.

### Behaviour in the event of an emergency

#### ⚠ DANGER

**Risk of injury and material damage when vacuuming inflammable materials, or in the case of a short-circuit or other electrical faults**

Danger of inhalation of gases hazardous to health, danger of electric shock, danger of burns.

In the event of an emergency, switch off the device and unplug the mains plug.

### 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 the connection values see *Technical data* and *type plate*. Use of an extension cable is prohibited.

#### ⚠ 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.

### Symbols on the device

#### Marking the maximum permissible fluid level

See chapter *Checking the filling level display*.



### ATTENTION

#### Risk of damage to the device

Leaking water due to the maximum fluid level being exceeded.

Drain the device before the maximum fluid level is reached.

### Description of the device

See graphics pages for illustration

#### Illustration A

- ① Accessory holder
- ② Unlocking lever
- ③ Tilting chassis
- ④ Liquid container
- ⑤ Preliminary filter cover
- ⑥ Preliminary filter cover lock
- ⑦ Suction hose connection
- ⑧ Filter
- ⑨ Drum pump flow rate adjustment (turn switch)
- ⑩ Drum pump on/off switch
- ⑪ Suction head
- ⑫ Sealing plug
- ⑬ Power switch
- ⑭ Suction head lock
- ⑮ Mains cable
- ⑯ Screw plug
- ⑰ Deflector plate
- ⑱ Drum pump
- ⑲ Push handle
- ⑳ Stand pipe for drum pump
- ㉑ Disposal hose holder
- ㉒ Drum pump disposal hose
- ㉓ Steering rollers with parking brake
- ㉔ Maximum filling level mark
- ㉕ Drain hose
- ㉖ Ball tap

### Start-up

See graphics page for illustrations

1. Bring the device into the working position.
2. If necessary, secure the device using the parking brake.
3. Ensure that the suction head is fitted correctly.
4. Insert the suction hose into the suction hose connection.

#### Illustration B

5. Plug the desired accessory onto the suction hose.

## Operation

See graphics page for illustrations

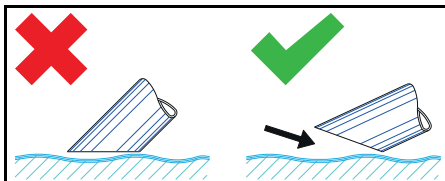
1. Plug the mains plug into the socket.
2. Switch on the device using the power switch.

### Illustration C

The switch has multiple level settings:  
 0The device is off.  
 1Motor 1 is switched on.  
 2Motors 1 and 2 are switched on.

3. Start vacuuming.

## Suction process



### Note

*Only immerse the accessory halfway when vacuuming liquids to encourage sufficient air.*

## Checking the filling level display

See graphics pages for illustration

### Illustration D

### Note

*The red marking on the drain hose shows the maximum permissible filling level.*

### ATTENTION

#### Risk of damage to the device

*The liquid container will overflow within a few seconds of filling.*

*Constantly check the filling level in the liquid container when filling large quantities of liquid.*

## Emptying the liquid container

See graphics page for illustration

1. Switch the device off and disconnect it from the power supply.
2. Move the device to the waste water tank.
3. Empty the liquid container:

### • Using the drain hose

- a Connect the drain hose to the upper hose coupling.

### Illustration E

b Hold the drain hose over a suitable collecting container and drain the contents.

### • Using the ballcock

- a Open the ballcock.
- b Close the ballcock.

4. Dispose of or reuse the contents in accordance with statutory regulations.

## Emptying the liquid container by tilting

### (Device with tilting device Tc)

See graphics page for illustrations

1. Switch the device off and disconnect it from the power supply.
2. Move the device to the waste water tank.
3. Take the drum pump out of the stand pipe.

### Illustration F

4. Remove the suction head and the preliminary filter cover (see chapter *Removing the suction head / preliminary filter cover*).

5. Remove all accessory parts.
6. Prepare the liquid container for emptying:

- a Open the lock of the liquid container.

### Illustration G

7. Tip the container with the push handle.

### Illustration H

8. Dispose of or reuse the contents in accordance with statutory regulations.
9. Replace and lock the suction head and the preliminary filter cover.

## Emptying the liquid container using the drum pump

See graphics pages for illustration

### Note

*Secure the disposal hose in the holder when not in use.*

### Illustration I

1. Only when emptying after vacuuming operations:

- a Switch the device off and disconnect it from the power supply.
- b Move the device to the waste water tank.

2. Connect the disposal hose to the waste water tank.
3. Plug in the mains plug of the drum pump.
4. Switch the drum pump on at the on/off switch.

#### Note

*Avoid dry running the drum pump.*

*Do not leave the drum pump unattended.*

5. Adjust the flow rate with the rotary switch.

#### Note

#### **Only when emptying during vacuuming operations:**

*Select the flow rate according to the vacuumed amount.*

6. Dispose of or reuse the contents in accordance with statutory regulations.

### Cleaning the liquid container

See graphics page for illustrations

#### Note

*Bacterial contamination may occur through the use of water-based cooling lubricants.*

*Wear suitable protective clothing when removing deposits.*

1. Empty the container.
2. Remove deposits in the container.
3. Dispose of the deposits in accordance with the applicable regulations.
4. Remove chippings and deposits from the support plates.

#### Illustration J

### Removing the suction head / preliminary filter cover

See graphics page for illustrations

1. Switch off the device and disconnect from the power supply.
2. Open the lock for the suction head.

#### Illustration K

3. Open the lock for the preliminary filter cover.
4. Remove the suction head and the preliminary filter cover and put to one side.

### Finishing operation

1. Switch off the device using the on/off switch
2. Empty and clean the liquid container.

3. Remove the accessories and clean and dry them as necessary.

#### Note

*Empty the vacuum cleaner after every use.  
Allow the vacuum cleaner to dry with the container open.*

### Transport

#### ⚠ CAUTION

#### **Failure to observe the weight**

*Risk of injury and damage*

*Be aware of the weight of the device during transport and storage.*

1. When transporting in vehicles, secure the device against slipping and tipping over according to the applicable guidelines.

### Storage

#### ⚠ CAUTION

#### **Failure to observe the weight**

*Risk of injury and damage*

*Be aware of the weight of the device during transport and storage.*

1. Store the device indoors only.

### Care and service

1. Rinse off the device and accessories at regular intervals using a suitable liquid and allow to dry.
2. To prevent contamination, do not leave fluids in the device.
3. For longer breaks in operation, open the cover to allow the residual moisture to evaporate.
4. Replace the filter if damaged.

### Replacing the filter

See graphics page for illustrations

#### Illustration L

1. Unscrew the screw plug.
2. Remove and replace the filter.
3. Insert the new filter.  
*Ensure that the filter is inserted correctly during installation.*
4. Screw in and tighten the screw plug.

## 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.

#### Emptying the liquid container takes a long time

The drain hose is kinked or blocked.

- Check and, if necessary, clean the drain hose.

#### The drum pump does not pump

The liquid container is empty.

- Only use the drum pump when the liquid container is filled.
- No electrical voltage is present.
- Check the power socket and the power supply fuse.
- Check the mains cable and the mains plug of the device.

The flow rate is set incorrectly.

- Adjust the flow rate with the rotary switch.

The support plate is blocked.

- Clean the support plate.

## Customer Service department

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

## Warranty

The warranty conditions issued by our sales company responsible apply in all countries. We shall remedy possible malfunctions on your device within the warranty period free of cost, provided that a material or manufacturing defect 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)

## Technical data

### IVR-L 200/24-2 Tc

#### Electrical connection

Mains voltage	V	220-240
---------------	---	---------

Phase	~	1
-------	---	---

Power frequency	Hz	50-60
-----------------	----	-------

Degree of protection		IPX4
----------------------	--	------

Protection class		I
------------------	--	---

Nominal power	W	2400
---------------	---	------

Power protection (slow-blowing)	A	16
---------------------------------	---	----

#### Dimensions and weights

Typical operating weight Dp	kg	134
-----------------------------	----	-----

Length x width x height	mm	1485 x 760 x 1550
-------------------------	----	-------------------

#### Ambient conditions

Ambient temperature	°C	+40
---------------------	----	-----

**Device performance data**

Tank content	I	200
Air quantity	l/s	2 x 74
Vacuum	kPa (mbar)	23 (230)

Nominal width of the suction hose	DN50
-----------------------------------	------

**Determined values in acc. with EN 60335-2-69**

Hand-arm vibration value	m/s <sup>2</sup>	< 2.5
Uncertainty K	m/s <sup>2</sup>	0.2
Sound pressure level L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
Uncertainty K <sub>pA</sub>	dB(A)	2

**Mains cable**

Mains cable H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1.5
Part number (EU)		9.988-393.0
Cable length	m	10

Subject to technical modifications.

The signatories act on behalf of and with the authority of the company management.

Managing partner

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Ph.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2021/11/01

**Declaration of Conformity (UK)**

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

Product: Dry vacuum cleaner

Product: Wet/dry vacuum cleaner

Type: 9.989-xxx

**Currently applicable EU Directives**

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

2014/30/EU

2011/65/EU

**Harmonised standards used**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

## Currently applicable UK Regulations

S.I. 2008/1597 (as amended)

S.I. 2016/1091 (as amended)

S.I. 2012/3032 (as amended)

## Designated standards used

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

The signatories act on behalf of and with  
the authority of the company management.



Managing partner

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Ph.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2021/11/01

## Contenu

Remarques générales.....	19
Utilisation conforme .....	19
Protection de l'environnement.....	20
Accessoires et pièces de rechange ...	20
Étendue de livraison .....	20
Dispositifs de sécurité .....	20
Description de l'appareil.....	21
Mise en service .....	21
manuel .....	22
Terminer l'utilisation.....	23
Transport.....	23
Stockage .....	23
Entretien et maintenance .....	24
Dépannage en cas de défaut.....	24
Garantie .....	24
Caractéristiques techniques.....	25
Déclaration de conformité UE .....	25

## Remarques générales

Veuillez lire le présent le manuel d'instructions original et les consignes de sécurité jointes avant la première utilisation de l'appareil. Suivez ces instructions.

Conservez les deux manuels pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire suivant.

## Utilisation conforme

### ⚠ AVERTISSEMENT

#### *Inhalation de poussières nocives*

Nocivité

*N'utilisez pas l'appareil pour aspirer des poussières nocives.*

### ATTENTION

#### *Court-circuit dû à une humidité de l'air élevée*

*Endommagement de l'appareil*

*Utilisez l'appareil uniquement en intérieur.*

L'appareil est conçu pour :

- L'aspiration de liquides huileux, de lubrifiants réfrigérants et de copeaux.
- L'aspiration de liquides combustibles (point d'éclair supérieur à 55 °C).
- L'aspiration de substances sans risque d'explosion.
- l'aspiration de poussières et de salissures grossières ;
- l'usage industriel.

L'appareil n'est pas conçu pour :

- L'aspiration de poussière fine.
- 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 d'acides concentrés, cétones, éthers, esters, PAG, hydrocarbures aromatiques et chlorés.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.

## 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](http://www.kaercher.de/REACH)

## Accessoires et pièces de rechange

Utiliser exclusivement des accessoires et pièces de rechange originaux. 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 Internet [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Etendue de livraison

Lors du déballage, vérifiez que le contenu de la livraison est complet. Si des accessoires manquent ou en cas de dommage dû au transport, veuillez informer votre distributeur.

## Dispositifs 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

#### AVERTISSEMENT

- L'appareil n'est pas adapté pour l'aspiration de poussières nocives.
- Protégez l'appareil contre la pluie. Ne stockez pas l'appareil à l'extérieur.
- Avant chaque mise en service, vérifiez si les liaisons équipotentielles (conducteurs de terre) sont raccordées.

#### PRÉCAUTION

- Coupez l'appareil et débranchez la fiche secteur après chaque utilisation.

#### 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.

## Appareils avec châssis basculant (Tc)

### ATTENTION

#### Risque de blessures

Risque d'écrasement par le basculement du réservoir de liquide  
Laissez le verrouillage s'enclencher après le basculement.

### Comportement en cas d'urgence

#### ⚠ DANGER

#### Risque de blessure et d'endommagement lors de l'aspiration de matériaux inflammables, en cas de court-circuit ou d'autres défauts électriques

Risque d'inhalation de gaz nocifs, risque d'électrocution, risque dû à des brûlures. Coupez et débranchez la fiche secteur de l'appareil en cas d'urgence.

### 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*. Il est interdit d'utiliser un câble de rallonge.

#### ⚠ 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.

### Symboles sur l'appareil

#### Marquage du niveau de remplissage de liquide maximal admissible

Voir le chapitre Vérifier l'indicateur de niveau.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤

### ATTENTION

**Risque d'endommagement de l'appareil**  
Ecoulement d'eau en raison du dépassement du niveau de remplissage maximal de liquide.

Videz l'appareil avant que le niveau de remplissage maximal de liquide soit atteint.

### Description de l'appareil

Pour la figure, voir pages des graphiques

#### Illustration A

- ① Support d'accessoires
- ② Levier de déverrouillage
- ③ Châssis basculant
- ④ Réservoir de liquide
- ⑤ Capot du préséparateur
- ⑥ Verrouillage du capot du préséparateur
- ⑦ Raccord de tuyau d'aspiration
- ⑧ Filtre
- ⑨ Réglage du débit de la pompe pour fût (bouton rotatif)
- ⑩ Interrupteur marche/arrêt de la pompe pour fût
- ⑪ Tête d'aspiration
- ⑫ Bouchon de fermeture
- ⑬ Interrupteur principal
- ⑭ Verrouillage de la tête d'aspiration
- ⑮ Câble secteur
- ⑯ Vis de fermeture
- ⑰ Tôle déflectrice
- ⑱ Pompe pour fût
- ⑲ Guidon
- ⑳ Tube vertical de la pompe pour fût
- ㉑ Fixation du flexible d'élimination
- ㉒ Flexible d'élimination de la pompe pour fût
- ㉓ Roues directionnelles avec frein de stationnement
- ㉔ Marquage du niveau de remplissage maximal
- ㉕ Flexible de vidange
- ㉖ Robinet à boisseau sphérique

### Mise en service

Pour la figure, voir pages des graphiques

1. Mettre l'appareil en position de travail.
2. Bloquer l'appareil avec le frein de stationnement si nécessaire.
3. S'assurer que la tête d'aspiration est correctement mise en place.

- Insérer le tuyau d'aspiration dans le raccord de tuyau d'aspiration.

### **Illustration B**

- Insérer les accessoires souhaités sur le tuyau d'aspiration.

## **manuel**

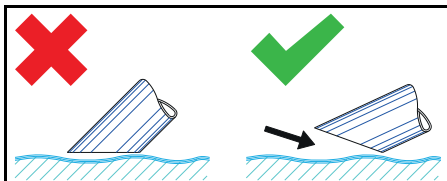
Pour la figure, voir pages des graphiques

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

### **Illustration C**

L'interrupteur présente plusieurs niveaux de commutation :  
 0L'appareil est hors tension.  
 1Le moteur 1 est en marche.  
 2Les moteurs 1 et 2 sont en marche.  
 3. Commencer l'aspiration.

## **Processus d'aspiration**



### **Remarque**

*N'immergez les accessoires qu'à moitié lors de l'aspiration de liquides afin d'entraîner suffisamment d'air.*

## **Vérifier l'indicateur de niveau**

Pour la figure, voir pages des graphiques

### **Illustration D**

### **Remarque**

*Le marquage rouge sur le flexible de vidange indique le niveau de remplissage maximal admissible.*

### **ATTENTION**

### **Risque d'endommagement de l'appareil**

*Débordement du réservoir de liquide en quelques secondes lors du remplissage.*

*Vérifiez constamment le niveau de remplissage du réservoir de liquide lorsque vous utilisez de plus grandes quantités de liquide.*

## **Vider le réservoir de liquide**

Pour la figure, voir pages des graphiques

- Couper l'appareil et le débrancher de l'alimentation électrique.
- Conduire l'appareil jusqu'au dispositif d'élimination de liquides.
- Vider le réservoir de liquide :

### **● A l'aide du flexible de vidange**

- Débrancher le flexible de vidange du coupleur rapide du flexible supérieur.

### **Illustration E**

- Tenir le flexible de vidange au-dessus d'un collecteur approprié et en vider le contenu.

### **● A l'aide du robinet à boisseau sphérique**

- Ouvrir le robinet à boisseau sphérique.

- Fermer le robinet à boisseau sphérique.

- Eliminer ou recycler le contenu conformément aux directives légales.

## **Vider le réservoir de liquide en le basculant**

### **(appareil avec dispositif de basculement Tc)**

Pour les figures, voir pages des graphiques

- Couper l'appareil et le débrancher de l'alimentation électrique.
- Conduire l'appareil jusqu'au dispositif d'élimination du liquide.
- Sortir la pompe pour fût du tube vertical.

### **Illustration F**

- Retirer la tête d'aspiration et le capot du préséparateur (voir chapitre *Retirer la tête d'aspiration/le capot du préséparateur*).
- Retirer tous les accessoires.

- Préparer le réservoir de liquide pour le vidage :

- Ouvrir le verrouillage du réservoir de liquide.

### **Illustration G**

- Faire basculer le réservoir avec le guidon.

## **Illustration H**

8. Eliminer ou recycler le contenu conformément aux directives légales.
9. Placer et verrouiller la tête d'aspiration et le capot du préséparateur.

## **Vider le réservoir de liquide avec la pompe pour fût**

Pour la figure, voir pages des graphiques

### **Remarque**

*Fixez le flexible d'élimination dans la fixation en cas de non-utilisation.*

## **Illustration I**

- 1. Uniquement en cas de vidage après le mode aspiration :**
  - a Couper l'appareil et le débrancher de l'alimentation électrique.
  - b Conduire l'appareil jusqu'au dispositif d'élimination de liquides.
2. Raccorder le flexible d'élimination au dispositif d'élimination.
3. Brancher la fiche secteur de la pompe pour fût.
4. Allumer la pompe pour fût avec l'interrupteur marche/arrêt.

### **Remarque**

*Evitez la marche à sec de la pompe pour fût.*

*Ne laissez pas la pompe pour fût sans surveillance.*

5. Régler le débit à l'aide du bouton rotatif.

### **Remarque**

**Uniquement en cas de vidage pendant le mode aspiration :**

*Selectionnez le débit en fonction du volume aspiré.*

6. Eliminer ou recycler le contenu conformément aux directives légales.

## **Nettoyer le réservoir de liquide**

Pour la figure, voir pages des graphiques

### **Remarque**

*L'utilisation de lubrifiants réfrigérants aqueux peut entraîner une prolifération de germes. Portez des vêtements de protection appropriés lors du retrait des dépôts.*

1. Vider le réservoir.
2. Retirer les dépôts du réservoir.

3. Eliminer les dépôts conformément aux directives en vigueur.
4. Débarrasser les tôles de retenue des copeaux et des dépôts.

## **Illustration J**

## **Retirer la tête d'aspiration/le capot du préséparateur**

Pour la figure, voir pages des graphiques

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

## **Illustration K**

3. Ouvrir le verrouillage du capot du préséparateur.
4. Retirer la tête d'aspiration et le capot du préséparateur et les mettre de côté.

## **Terminer l'utilisation**

1. Couper l'appareil à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt
2. Vider et nettoyer le réservoir de liquide.
3. Démonter les accessoires, les nettoyer et sécher, si besoin.

### **Remarque**

*Videz l'aspirateur après chaque utilisation. Laissez sécher l'appareil avec le réservoir ouvert.*

## **Transport**

### **⚠ PRÉCAUTION**

#### **Non-observation du poids**

*Risque de blessure et d'endommagement*

*Observez le poids de l'appareil pour le transport et le stockage.*

1. En cas de transport de l'appareil dans des véhicules, le bloquer contre le glissement et le basculement suivant les normes en vigueur.

## **Stockage**

### **⚠ PRÉCAUTION**

#### **Non-observation du poids**

*Risque de blessure et d'endommagement*

*Observez le poids de l'appareil pour le transport et le stockage.*

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

## **Entretien et maintenance**

1. Rincer régulièrement l'appareil et les accessoires avec un liquide adapté et laisser sécher.
2. Pour éviter la prolifération des germes, ne pas laisser de liquides dans l'appareil.
3. En cas d'inutilisation prolongée, ouvrir le couvercle pour laisser l'humidité résiduelle s'évacuer.
4. En cas de dommage, remplacer le filtre.

### **Remplacer le filtre**

Pour la figure, voir pages des graphiques

#### **Illustration L**

1. Dévisser la vis de fermeture.
2. Retirer et remplacer le filtre.
3. Insérer le nouveau filtre.  
Lors du montage, s'assurer que le filtre est correctement inséré.
4. Insérer et serrer la vis de fermeture.

## **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.

#### **Le vidage du réservoir de liquide dure longtemps**

Le flexible de vidange est écrasé ou colmaté.

- Contrôler et nettoyer si besoin le flexible de vidange.

#### **La pompe pour fût ne débite pas**

Le réservoir de liquide est vide.

- N'utiliser la pompe pour fût qu'avec le réservoir de liquide plein.

Aucune tension électrique n'est présente.

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

Le débit est mal réglé.

- Régler le débit à l'aide du bouton rotatif.

La tôle de retenue est colmatée.

- Nettoyer la tôle de retenue.

## **Service après-vente**

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

## **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)

## Caractéristiques techniques

IVR-L 200/24-2 Tc

### Raccordement électrique

Tension du secteur V 220-240

Phase ~ 1

Fréquence du secteur Hz 50-60

Type de protection IPX4

Classe de protection I

Puissance nominale W 2400

Fusible principal (lent) A 16

### Dimensions et poids

Poids opérationnel typique Dp kg 134

Longueur x largeur x hauteur mm 1485 x 760 x 1550

### Conditions ambiantes

Température ambiante °C +40

### Caractéristiques de puissance de l'appareil

Contenu du réservoir l 200

Débit d'air l/s 2 x 74

Dépression kPa 23 (230)  
(mbar)

Largeur nominale du tuyau d'aspiration DN50

### Valeurs déterminées selon EN 60335-2-69

Valeur de vibrations main-bras m/s<sup>2</sup> < 2,5

Incertitude K m/s<sup>2</sup> 0,2

Niveau de pression acoustique L<sub>pA</sub> dB(A) 69

Incertitude KpA dB(A) 2

### Câble secteur

Câble secteur H07BQ-F mm<sup>2</sup> 3 x 1,5

Référence de pièce (EU) 9.988-393.0

Longueur de câble m 10

Sous réserve de modifications techniques.

Produit : Aspirateur de poussières

Produit : Aspirateur humide et aspirateur de poussières

Type : 9.989-xxx

### Normes UE en vigueur

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

2014/30/UE

2011/65/UE

### Normes harmonisées appliquées

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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

EN 60335-1  
EN 60335-2-69  
EN IEC 61000-3-2: 2019  
EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019  
EN 61000-3-11: 2000  
EN 62233: 2008  
EN IEC 63000: 2018  
Les signataires agissent sous ordre et avec  
le pouvoir de la direction de l'entreprise.

Associé gérant  
M. Pfister  
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8  
73550 Waldstetten (Germany)  
Tél. : +49 7171 94888-0  
Télécopie : +49 7171 94888528  
Waldstetten, le 01/11/2021

## Indice

Avvertenze generali .....	26
Impiego conforme alla destinazione ..	26
Tutela dell'ambiente .....	26
Accessori e ricambi .....	27
Volume di fornitura .....	27
Dispositivi di sicurezza .....	27
Descrizione dell'apparecchio .....	28
Messa in funzione .....	28
Esercizio .....	28
Termine del funzionamento .....	30
Trasporto .....	30
Stoccaggio .....	30
Cura e manutenzione .....	30
Guida alla risoluzione dei guasti .....	31
Garanzia .....	31
Dati tecnici .....	31
Dichiarazione di conformità UE .....	32

## Avvertenze generali

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni per l'uso originali e le allegate avvertenze di sicurezza. Agire secondo quanto indicato nelle istruzioni.  
conservare entrambi i libretti per un uso futuro o per un successivo proprietario.

## Impiego conforme alla destinazione

### AVVERTIMENTO

#### Inalazione di polveri nocive

##### Danni alla salute

Non utilizzare l'apparecchio per l'aspirazione di polveri dannose per la salute.

### ATTENZIONE

#### In presenza di umidità d'aria elevata può verificarsi un cortocircuito

Danneggiamento dell'apparecchio

Utilizzare l'apparecchio soltanto in ambienti interni.

L'apparecchio è concepito per:

- L'aspirazione di liquidi contenenti olio, lubrorefrigeranti e trucioli.
- L'aspirazione di liquidi infiammabili (punto di infiammabilità superiore a 55 °C).
- L'aspirazione di sostanze non esplosive.
- L'aspirazione di polveri e sporco grossolano.
- L'utilizzo professionale.

L'apparecchio non è concepito per:

- L'aspirazione di polvere fine.
- 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'aspirazione di acidi concentrati, chetoni, eteri, esteri, PAG, idrocarburi aromatici e clorurati.

Qualsiasi altro utilizzo è considerato non conforme.

## Tutela dell'ambiente

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

Gli apparecchi elettrici ed elettronici contengono materiali riciclabili preziosi e, spesso, componenti come batterie, accumulatori oppure olio che, se usati o smaltiti non correttamente, possono costituire un potenziale pericolo per la salute umana e per l'ambiente. Questi componenti sono tuttavia necessari per un corretto

funzionamento dell'apparecchio. Gli apparecchi contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

### **Avvertenze sulle sostanze componenti (REACH)**

Per informazioni aggiornate sulle sostanze componenti si veda: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### **Accessori e ricambi**

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](http://www.kaercher.com).

### **Volume di fornitura**

Disimballare la confezione e controllare che il contenuto sia completo. In caso di accessori mancanti o danni dovuti al trasporto si prega di contattare il rivenditore.

### **Dispositivi 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**

##### **△ AVVERTIMENTO**

- L'apparecchio non è adatto all'aspirazione di polveri dannose per la salute.
- Proteggere l'apparecchio dalla pioggia. Conservare l'apparecchio soltanto in ambienti chiusi.

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

##### **△ PRUDENZA**

- Spegnere l'apparecchio dopo l'uso ed estrarre la spina.

#### **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.

### **Apparecchi con carrello da trasporto ribaltabile (Tc)**

#### **ATTENZIONE**

##### **Pericolo di lesioni**

Pericolo di schiacciamento durante il ribaltamento del serbatoio del liquido

Dopo il ribaltamento fare innestare il blocaggio.

### **Comportamento in caso di pericolo**

##### **△ PERICOLO**

**Pericolo di lesioni e di danneggiamento nell'aspirazione di materiali combustibili, in caso di cortocircuito o altri problemi elettrici**

Pericolo di inalazione di gas pericolosi per la salute, pericolo di folgorazione, pericolo di ustioni.

In caso di emergenza, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.

### **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 allacciati ve-

dere *Dati tecnici e targhetta*. L'impiego di un cavo di prolunga non è consentito.

## ⚠ 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.*

### Simboli riportati sull'apparecchio

#### Marcatura del livello di liquido massimo consentito

Vedi capitolo *Controllo dell'indicatore di livello.*



### ATTENZIONE

#### Pericolo di danneggiamento per l'apparecchio

*Fuoriuscita di acqua in caso di superamento del livello massimo del liquido.*

*Svuotare l'apparecchio prima che venga raggiunto il livello massimo del liquido.*

### Descrizione dell'apparecchio

Per la figura vedi pagine dei grafici

#### Figura A

- ① Supporto accessori
- ② Leva di sblocco
- ③ Carrello da trasporto ribaltabile
- ④ Serbatoio del liquido
- ⑤ Cofano del separatore preliminare
- ⑥ Bloccaggio cofano del separatore preliminare
- ⑦ Attacco tubo flessibile di aspirazione
- ⑧ Filtro
- ⑨ Impostazione portata pompa per fusti (selettore girevole)
- ⑩ Interruttore ON/OFF pompa per fusti
- ⑪ Testina aspirante

- ⑫ Tappi di tenuta
- ⑬ Interruttore dell'apparecchio
- ⑭ Bloccaggio testina aspirante
- ⑮ Cavo di alimentazione
- ⑯ Tappo a vite
- ⑰ Lamiera deflectrice
- ⑱ Pompa per fusti
- ⑲ Archetto di spinta
- ⑳ Colonna per pompa per fusti
- ㉑ Supporto tubo flessibile di smaltimento
- ㉒ Tubo flessibile di smaltimento pompa per fusti
- ㉓ Ruota orientabile con freno di stazionamento
- ㉔ Marcatura livello di riempimento massimo
- ㉕ Tubo flessibile di scarico
- ㉖ Rubinetto a sfera

### Messa in funzione

Per la figura vedi pagine dei grafici

1. Portare l'apparecchio in posizione di lavoro.
2. Se necessario, assicurarlo con il freno di stazionamento.
3. Controllare che la testina aspirante sia montata in modo corretto.
4. Inserire il tubo flessibile di aspirazione nell'attacco tubo flessibile di aspirazione.

#### Figura B

5. Inserire l'accessorio desiderato sul tubo flessibile di aspirazione.

### Esercizio

Per la figura vedi pagine dei grafici

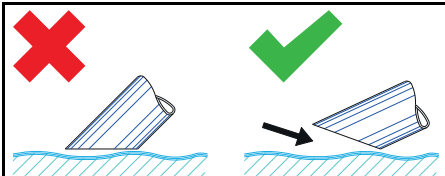
1. Inserire la spina di rete nella presa.
2. Accendere l'apparecchio tramite l'interruttore.

#### Figura C

L'interruttore ha diversi stadi di commutazione:

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

## Processo di aspirazione



### Nota

Per l'aspirazione di liquidi immergere l'accessorio solo per metà, in modo da alimentare una quantità d'aria sufficiente.

## Controllo dell'indicatore di livello

Per la figura vedi pagine dei grafici

## Figura D

### Nota

La marcatura rossa sul tubo flessibile di scarico indica il livello di riempimento massimo consentito.

## ATTENZIONE

### Pericolo di danneggiamento per l'apparecchio

Trabocco del serbatoio del liquido a causa del riempimento in pochi secondi.

Controllare costantemente il livello di riempimento del liquido nel relativo serbatoio raccolgono grandi quantità di liquido.

## Svuotamento del serbatoio del liquido

Per la figura vedi pagine dei grafici

1. Spegnere l'apparecchio e scollarlo dall'alimentazione di corrente.
2. Guidare l'apparecchio al dispositivo di smaltimento dei liquidi.
3. Svuotare il serbatoio del liquido:

### ● Mediante il tubo flessibile di scarico

- a Staccare il tubo flessibile di scarico dal giunto superiore.

### Figura E

- b Posizionare il tubo flessibile di scarico sopra un contenitore di raccolta idoneo e scaricare il contenuto.

### ● Mediante il rubinetto a sfera

- a Aprire il rubinetto a sfera.
- b Chiudere il rubinetto a sfera.

4. Smaltire o riutilizzare il contenuto secondo le disposizioni di legge.

## Svuotamento del serbatoio del liquido tramite ribaltamento

### (apparecchio con dispositivo di ribaltamento Tc)

Per le figure vedi pagine dei grafici

1. Spegnere l'apparecchio e scollarlo dall'alimentazione di corrente.
2. Guidare l'apparecchio al dispositivo di smaltimento del liquido.
3. Togliere la pompa per fusti dalla colonna.

### Figura F

4. Rimuovere la testina aspirante e il cofano del separatore preliminare (vedere capitolo *Rimozione della testina aspirante / del cofano del separatore preliminare*).

5. Staccare tutti gli accessori.
6. Preparare il serbatoio del liquido per lo svuotamento:
  - a Aprire il bloccaggio del serbatoio del liquido.

### Figura G

7. Ribaltare il serbatoio con l'archetto di spinta.

### Figura H

8. Smaltire o riutilizzare il contenuto secondo le disposizioni di legge.
9. Applicare la testina aspirante e il cofano del separatore preliminare e bloccarli.

## Svuotamento del serbatoio del liquido con la pompa per fusti

Per la figura vedi pagine dei grafici

### Nota

In caso di inutilizzo, fissare il tubo flessibile di smaltimento nel supporto.

### Figura I

1. Solo in caso di svuotamento dopo l'aspirazione:
  - a Spegnere l'apparecchio e scollarlo dall'alimentazione di corrente.
  - b Guidare l'apparecchio al dispositivo di smaltimento dei liquidi.
2. Collegare il tubo flessibile di smaltimento al dispositivo di smaltimento.
3. Inserire la spina della pompa per fusti.
4. Accendere la pompa per fusti tramite l'interruttore ON/OFF.

### **Nota**

*Evitare un funzionamento a secco della pompa per fusti.*

*Non lasciare la pompa per fusti incustodita.*  
5. Impostare la portata con il selettore girevole.

### **Nota**

**Solo in caso di svuotamento durante l'aspirazione:**

*selezionare la portata in base alla quantità aspirata.*

6. Smaltire o riutilizzare il contenuto secondo le disposizioni di legge.

## **Pulizia del serbatoio del liquido**

Per la figura vedi pagine dei grafici

### **Nota**

*I lubrificanti a base di acqua possono causare una contaminazione batterica. Durante la rimozione di depositi indossare indumenti di sicurezza adatti.*

1. Svuotare il serbatoio.
2. Rimuovere i depositi nel serbatoio.
3. Smaltire i depositi nel rispetto delle norme vigenti.
4. Rimuovere trucioli e depositi dalle lame di ritenuta.

## **Figura J**

### **Rimozione della testina aspirante / del cofano del separatore preliminare**

Per la figura vedi pagine dei grafici

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

## **Figura K**

3. Aprire il bloccaggio del cofano del separatore preliminare.
4. Rimuovere la testina aspirante e il cofano del separatore preliminare e metterli da parte.

## **Termine del funzionamento**

1. Spegnere l'apparecchio tramite l'interruttore ON/OFF.
2. Svuotare e pulire il serbatoio del liquido.

3. Smontare gli accessori, pulirli e asciugarli se necessario.

### **Nota**

*Svuotare l'aspiratore dopo ogni utilizzo. Lasciare asciugare l'aspiratore con il serbatoio aperto.*

## **Trasporto**

### **△ PRUDENZA**

#### **Mancata osservanza del peso**

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento*

*Nel trasporto e nello stoccaggio, osservare il peso dell'apparecchio.*

1. Per il trasporto in veicoli, assicurare l'apparecchio secondo le direttive in vigore affinché non possa scivolare e ribaltarsi.

## **Stoccaggio**

### **△ PRUDENZA**

#### **Mancata osservanza del peso**

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento*

*Nel trasporto e nello stoccaggio, osservare il peso dell'apparecchio.*

1. Conservare l'apparecchio solo in vani interni.

## **Cura e manutenzione**

1. Sciacquare l'apparecchio e gli accessori a intervalli regolari con un liquido adatto e lasciare asciugare.

2. Per evitare la formazione di germi, non lasciare liquidi all'interno dell'apparecchio.

3. In caso di pause di lavoro prolungate aprire il coperchio per lasciare evaporare l'umidità residua.

4. In caso di danneggiamento sostituire il filtro.

## **Sostituzione del filtro**

Per la figura vedi pagine dei grafici

### **Figura L**

1. Svitare il tappo a vite.

2. Estrarre il filtro e sostituirlo.

3. Inserire il nuovo filtro.

Al montaggio, fare attenzione a inserire il filtro correttamente.

4. Avvitare il tappo a vite e serrarlo.

# 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.

**Lo svuotamento del serbatoio del liquido dura molto**

Il tubo flessibile di scarico è schiacciato o intasato.

- Controllare ed eventualmente pulire il tubo flessibile di scarico.

## La pompa per fusti non trasporta

Il serbatoio del liquido è vuoto.

- Utilizzare la pompa per fusti solo con il serbatoio del liquido pieno.

Manca la tensione elettrica.

- Controllare la spina e il fusibile dell'alimentazione elettrica.

- Controllare il cavo di rete e la spina dell'apparecchio.

La portata è impostata in modo errato.

- Impostare la portata con il selettore girevole.

La lamiera di ritenuta è intasata.

- Pulire la lamiera di ritenuta.

## Servizio clienti

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

## Garanzia

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

## Dati tecnici

### IVR-L 200/24-2 Tc

#### Collegamento elettrico

Tensione di rete V 220-240

Fase ~ 1

Frequenza di rete Hz 50-60

Grado di protezione IPX4

Classe di protezione I

Potenza nominale W 2400

Protezione di rete (lento) A 16

#### Dimensioni e pesi

Tipico peso d'esercizio Dp kg 134

Lunghezza x larghezza x altezza mm 1485 x 760 x 1550

**Condizioni ambientali**

Temperatura ambiente	°C	+40
----------------------	----	-----

**Dati sulle prestazioni dell'apparecchio**

Contenuto del serbatoio	l	200
Portata d'aria	l/s	2 x 74
Depressione	kPa (mbar)	23 (230)

Diametro nominale tubo flessibile di aspirazione	DN50
--	------

**Valori rilevati secondo EN 60335-2-69**

Valore di vibrazione mano-braccio	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Incertezza K	m/s <sup>2</sup>	0,2
Livello di pressione acustica L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
Incertezza K <sub>pA</sub>	dB(A)	2

**Cavo di rete**

Cavo di rete H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Numero componenti (EU)		9.988-393.0
Lunghezza cavo	m	10

Con riserva di modifiche tecniche.

### Dichiarazione di conformità UE

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

Prodotto: Aspiratore a secco

Prodotto: Aspiratore a secco e aspiraliquidi

Tipo: 9.989-xxx

**Direttive UE pertinenti**

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

2014/30/UE

2011/65/UE

**Norme armonizzate applicate**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

I firmatari agiscono per incarico e con delega della direzione.

Socio gerente

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 01/11/2021

## Índice de contenidos

Avisos generales .....	33
Uso previsto .....	33
Protección del medioambiente .....	33
Accesorios y recambios .....	33
Alcance de suministro .....	33
Dispositivos de seguridad .....	34
Descripción del equipo .....	35
Puesta en funcionamiento .....	35
Funcionamiento .....	35
Finalización del funcionamiento .....	37
Transporte .....	37
Almacenamiento .....	37
Conservación y mantenimiento .....	37
Ayuda en caso de fallos .....	37
Garantía .....	38
Datos técnicos .....	38
Declaración de conformidad UE .....	39

## Avisos generales

Antes de poner en marcha por primera vez el equipo, lea este manual de instrucciones y las instrucciones de seguridad adjuntas. Actúe conforme a estos documentos. Conserve estos dos manuales para su uso posterior o para propietarios ulteriores.

## Uso previsto

### ⚠ ADVERTENCIA

#### *Aspiración de polvo perjudicial para la salud*

##### *Daños a la salud*

*No utilice el equipo para aspirar polvo perjudicial para la salud.*

##### **CUIDADO**

#### *Cortocircuito debido a la elevada humedad del aire*

##### *Daño del equipo*

*Utilice el equipo solo en interiores.*

El equipo está destinado para:

- La aspiración de líquidos aceitosos, aceite de corte y astillas.
- La aspiración de líquidos inflamables (punto de inflamación superior a 55 °C).
- La aspiración de sustancias no explosivas.
- La aspiración de polvo y mucha suciedad.
- Uso industrial.

El equipo no está destinado para:

- La aspiración de polvo fino.
- La aspiración de líquidos inflamables (inflamable, fácilmente inflamable, altamente inflamable 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 absorción de ácidos concentrados, cetonas, éteres, ésteres, PAG, hidrógenos carburados aromáticos y clorados.

Cualquier otro uso se considera inadecuado.

## Protección del medioambiente

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

 Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales reciclables y, a menudo, componentes, como baterías, acumuladores o aceite, que suponen un peligro potencial para la salud de las personas o el medio ambiente en caso de manipularse o eliminarse de forma inadecuada. Sin embargo, dichos componentes son necesarios para un funcionamiento adecuado del equipo. Los equipos identificados con este símbolo no pueden eliminarse con la basura doméstica.

## Avisos sobre sustancias contenidas (REACH)

Encontrará información actualizada sobre las sustancias contenidas en: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Accesorios y recambios

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

Encontrará información sobre los accesorios y recambios en [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Alcance de suministro

Compruebe la integridad del alcance de suministro durante el desembalaje. Póngase en contacto con su distribuidor si faltan

accesorios o en caso de daños de transporte.

## Dispositivos 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 de seguridad

#### ⚠ ADVERTENCIA

- El equipo no es apto para la aspiración de polvos perjudiciales para la salud.
- Proteja el equipo de la lluvia. No almacene el equipo en el exterior.
- Antes de cada puesta en funcionamiento, comprobar que estén conectados los conductores equipotenciales (conductor de tierra).

#### ⚠ PRECAUCIÓN

- Apague el equipo después de cada uso y desenchufe el conector de red.
- 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.

## Equipos con bastidor móvil basculante (Tc)

### CUIDADO

#### Peligro de lesiones

Peligro de aplastamiento al volcar el recipiente de líquidos

Enganche el cierre después del vuelco.

### Actuación en caso de emergencia

#### ⚠ PELIGRO

Peligro de daños y lesiones debido a la inhalación de material inflamable, cortocircuito u otros fallos eléctricos

Peligro de inhalación de gases perjudiciales para la salud, peligro de choques eléctricos, peligro por combustión.

En caso de emergencia, apagar el equipo y desenchufar el conector de red.

### Conexión eléctrica

El equipo solo puede conectarse a una conexión eléctrica instalada por un instalador electricista conforme a IEC 60364. Valores de conexión, véase *Datos técnicos* y *placa de características*. No se permite el uso de un cable de prolongación.

#### ⚠ PELIGRO

#### Peligro de descarga eléctrica

Peligro de muerte

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

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

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

### Símbolos en el equipo

#### Marca del nivel de llenado de líquido máximo admisible

Véase el capítulo *Comprobación del indicador del nivel de llenado*.



## CUIDADO

### Peligro de daños para el equipo

Agua derramada por superación del nivel de llenado de líquido máximo.

Vacie el equipo antes de alcanzar el nivel de llenado de líquido máximo.

## Descripción del equipo

Véase la figura en las páginas de gráficos

### Figura A

- ① Soporte para accesorios
- ② Palanca de desbloqueo
- ③ Bastidor móvil basculante
- ④ Recipiente de líquidos
- ⑤ Cubierta del filtro preliminar
- ⑥ Cierre de la cubierta del filtro preliminar
- ⑦ Conexión para mangueras de aspiración
- ⑧ Filtro
- ⑨ Ajuste cantidad de transporte bomba de barriles (interruptor giratorio)
- ⑩ Interruptor ON/OFF bomba de barriles
- ⑪ Cabezal de aspiración
- ⑫ Tapón de cierre
- ⑬ Interruptor del equipo
- ⑭ Cierre del cabezal de aspiración
- ⑮ Cable de red
- ⑯ Tornillo de cierre
- ⑰ Chapa amortiguadora
- ⑱ Bomba de barriles
- ⑲ Asa de empuje
- ⑳ Tubo vertical bomba de barriles
- ㉑ Sujeción manguera para eliminación de residuos
- ㉒ Manguera para eliminación de residuos bomba de barriles
- ㉓ Rodillos de dirección con freno de estacionamiento
- ㉔ Marca del nivel de llenado máximo
- ㉕ Manguera de desagüe
- ㉖ Válvula de bola

## Puesta en funcionamiento

Véase la figura en las páginas de gráficos

1. Colocar el equipo en posición de trabajo.
2. Asegurar el equipo con el freno de estacionamiento cuando sea necesario.
3. Asegurarse de que el cabezal de aspiración está correctamente colocado.

4. Enchufar la manguera de aspiración en la conexión para mangueras de aspiración.

### Figura B

5. Colocar los accesorios deseados en la manguera de aspiración.

## Funcionamiento

Véase la figura en las páginas de gráficos

1. Conecte el conector de red a un enchufe.

2. Encender el equipo en el interruptor del equipo.

### Figura C

El interruptor cuenta con varios niveles de conmutación:

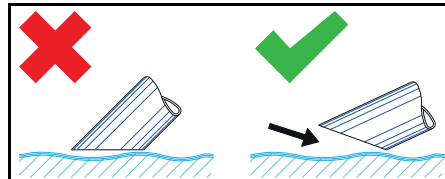
0El equipo está desconectado.

1El motor 1 está conectado.

2Los motores 1 y 2 están conectados.

3. Iniciar el proceso de aspiración.

## Procedimiento de aspiración



### Nota

Al aspirar líquidos, sumergir solo la mitad del accesorio para transportar suficiente aire.

## Comprobación del indicador del nivel de llenado

Véase la figura en las páginas de gráficos

### Figura D

### Nota

La marca roja en la manguera de desagüe muestra el nivel de llenado máximo admitido.

## CUIDADO

### Peligro de daños para el equipo

Desbordamiento del recipiente de líquidos debido al llenado en pocos segundos.

Compruebe continuamente el nivel de llenado del recipiente de líquidos durante la admisión de grandes volúmenes de líquidos.

## **Vaciado del recipiente de líquidos**

Véase la figura en las páginas de gráficos

1. Desconectar el equipo y desenchufarlo de la alimentación de corriente.
2. Llevar el equipo al lugar de eliminación de líquidos.
3. Vaciar el recipiente de líquidos:

- **Mediante manguera de desagüe**

- a Desconectar la manguera de desagüe del acoplamiento de mangueras superior.

### **Figura E**

- b Conectar la manguera de desagüe a un recipiente colector adecuado y vaciar el contenido.

- **Mediante válvula de bola**

- a Abrir la válvula de bola.
- b Cerrar la válvula de bola.

4. Eliminar o reciclar el contenido conforme a las normativas legales.

## **Vaciado por vuelco del recipiente de líquidos**

### **(equipo con dispositivo basculante Tc)**

Véanse las figuras en las páginas de gráficos

1. Desconectar el equipo y desenchufarlo de la alimentación de corriente.
2. Llevar el equipo a la instalación de eliminación de líquidos.
3. Retirar la bomba de barriles del tubo vertical.

### **Figura F**

4. Retirar el cabezal de aspiración y la cubierta del filtro preliminar (véase el capítulo *Retirar el cabezal de aspiración o cubierta del filtro preliminar*).
5. Retirar todos los accesorios.
6. Preparar el recipiente de líquidos para el vaciado:

- a Abrir el cierre del recipiente de líquidos.

### **Figura G**

7. Volcar el recipiente con el asa de empuje.

### **Figura H**

8. Eliminar o reciclar el contenido conforme a las normativas legales.
9. Retirar y bloquear el cabezal de aspiración y la cubierta del filtro preliminar.

## **Vaciado del recipiente de líquidos mediante bomba de barriles**

Véase la figura en las páginas de gráficos

### **Nota**

*En caso de inactividad, fije la manguera para eliminación de residuos en la sujeción.*

### **Figura I**

1. **Solo para vaciado después del servicio de aspiración:**
  - a Desconectar el equipo y desenchufarlo de la alimentación de corriente.
  - b Llevar el equipo al lugar de eliminación de líquidos.
2. Conectar la manguera para eliminación de residuos en el lugar de eliminación de residuos.
3. Activar el conector de red de la bomba de barriles.
4. Conectar la bomba de barriles en el interruptor on/off.

### **Nota**

*Evite la marcha en vacío de la bomba de barriles.*

*No deje de supervisar la bomba de barriles.*

5. Ajustar el volumen transportado con el selector giratorio.

### **Nota**

***Solo para vaciado durante el servicio de aspiración:***

*Seleccione el volumen transportado en función de la cantidad aspirada.*

6. Eliminar o reciclar el contenido conforme a las normativas legales.

## **Limpieza del recipiente de líquidos**

Véase la figura en las páginas de gráficos

### **Nota**

*Los fluidos de corte a base de agua pueden producir una contaminación bacteriana.*

*Lleve vestuario de protección personal adecuado al cuando elimine los residuos.*

1. Vaciar el recipiente.
2. Retirar los residuos del recipiente.
3. Desechar los residuos conforme a las normas vigentes.
4. Mantener la chapa de sujeción trasera libre de astillas y residuos.

### **Figura J**

## **Retirar el cabezal de aspiración o cubierta del filtro preliminar**

Véase la figura en las páginas de gráficos

1. Desconectar el equipo y desenchufarlo de la red eléctrica.
2. Abrir el cierre del cabezal de aspiración.

### **Figura K**

3. Abrir el bloqueo de la cubierta del filtro preliminar.
4. Retirar el cabezal de aspiración y la cubierta del filtro preliminar y colocarlos a un lado.

## **Finalización del funcionamiento**

1. Desconectar el equipo con el interruptor on/off
2. Vaciar y limpiar el recipiente de líquidos.
3. Desmontar el accesorio y, en caso necesario, limpiarlo y secarlo.

### **Nota**

*Vacie la aspiradora después de cada uso. Deje el recipiente abierto para que la aspiradora se seque.*

## **Transporte**

### **△ PRECAUCIÓN**

#### **Incumplimiento del peso**

*Peligro de daños y lesiones*

*Tenga en cuenta el peso del equipo para su transporte y almacenamiento.*

1. Al transportar el equipo en vehículos, asegurarlo para evitar que resbale y vuelque conforme a las directivas vigentes.

## **Almacenamiento**

### **△ PRECAUCIÓN**

#### **Incumplimiento del peso**

*Peligro de daños y lesiones*

*Tenga en cuenta el peso del equipo para su transporte y almacenamiento.*

1. Almacenar el equipo solamente en interiores.

## **Conservación y mantenimiento**

1. Encargar el enjuague con líquido adecuado y secado del equipo y los accesorios en intervalos regulares.

2. Para evitar la contaminación, impedir que quede ningún líquido dentro del equipo.
3. En caso de interrupciones de servicio prolongadas, abrir la tapa para producir el escape de la humedad residual.
4. En caso de daños, sustituir el filtro.

## **Sustituir el filtro**

Véase la figura en las páginas de gráficos

### **Figura L**

1. Desenroscar los tornillos de cierre.
2. Retirar y sustituir el filtro.
3. Colocar el nuevo filtro.  
Asegúrese durante el montaje que el filtro queda correctamente colocado.
4. Enroscar y apretar el tornillo de cierre.

## **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.

#### **El vaciado del recipiente de líquidos lleva mucho tiempo**

*La manguera de desagüe está aplastada u obstruida.*

- Comprobar la manguera de desagüe y limpiarla en caso necesario.

## **La bomba de barriles no transporta**

El recipiente de líquidos está vacío.

- Utilizar la bomba de barriles únicamente con recipientes de líquidos llenos.

No hay tensión eléctrica disponible.

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

El volumen transportado se ha ajustado de forma incorrecta.

- Ajustar el volumen transportado con el selector giratorio.

La chapa de sujeción trasera está obstruida.

- Limpiar la chapa de sujeción trasera.

## **Servicio de postventa**

Si no se puede solventar el fallo, el Servicio de postventa debe comprobar el equipo.

## **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)

## **Datos técnicos**

### **IVR-L 200/24-2 Tc**

#### **Conexión eléctrica**

Tensión de red V 220-240

Fase ~ 1

Frecuencia de red Hz 50-60

Tipo de protección IPX4

Clase de protección I

Potencia nominal W 2400

Fusible de red (lento) A 16

#### **Peso y dimensiones**

Peso de servicio típico Dp kg 134

Longitud x anchura x altura mm 1485 x 760 x 1550

#### **Condiciones ambientales**

Temperatura ambiente °C +40

#### **Datos de potencia del equipo**

Contenido del Contenedor l 200

Volumen de aire l/s 2 x 74

Baja presión kPa 23 (230)  
(mbar)

Ancho nominal de la manguera de aspiración DN50

#### **Valores calculados conforme a EN 60335-2-69**

Nivel de vibraciones mano-brazo m/s<sup>2</sup> < 2,5

Inseguridad K m/s<sup>2</sup> 0,2

Nivel de presión acústica L<sub>pA</sub> dB(A) 69

Inseguridad KpA dB(A) 2

**Cable de red**

Cable de red H07BQ-F

mm<sup>2</sup>

3 x 1,5

Referencia (EU)

9.988-393.0

Longitud del cable

m

10

Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas.

## Declaración de conformidad UE

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo así como a la versión puesta a la venta por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. Si se producen modificaciones no acordadas en la máquina, esta declaración pierde su validez.

Producto: Aspirador en seco

Producto: Aspirador en seco y húmedo

Tipo: 9.989-xxx

**Directivas UE aplicables**

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

2014/30/UE

2011/65/UE

**Normas armonizadas aplicadas**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

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



Socio gerente

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Alemania)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888528

Waldstetten, 2021/11/01

## Índice

Indicações gerais .....	39
Utilização prevista .....	39
Proteção do meio ambiente .....	40
Acessórios e peças sobressalentes...	40
Volume do fornecimento .....	40
Dispositivos de segurança .....	40
Descrição do aparelho .....	41
Arranque .....	42
Operação .....	42
Terminar a operação .....	43
Transporte .....	44
Armazenamento .....	44
Conservação e manutenção .....	44
Ajuda em caso de avarias .....	44
Garantia .....	45
Dados técnicos .....	45
Declaração de conformidade UE .....	46

## Indicações gerais

Antes da primeira utilização do aparelho leia o manual de instruções original e os avisos de segurança que o acompanham. Proceda em conformidade. Conserve as duas folhas para referência ou utilização futura.

## Utilização prevista

### ⚠ ATENÇÃO

*Inalação de poeiras prejudiciais à saúde**Efeitos nocivos para a saúde**Não utilize o aparelho para aspirar poeiras prejudiciais à saúde.*

## **ADVERTÊNCIA**

**Curto-círcuito devido a humidade do ar elevada**

**Danos no aparelho**

**Utilize o aparelho apenas em espaços interiores.**

O aparelho é adequado para:

- a aspiração de líquidos oleosos, lubrificantes de refrigeração e apara;
- a aspiração de líquidos inflamáveis (ponto de inflamação superior a 55 °C);
- a aspiração de substâncias explosivas;
- a aspiração de poeiras e sujidade em elevadas quantidades;
- o uso industrial.

O aparelho não é adequado para:

- a aspiração de pó fino;
- a aspiração de fluídios 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.
- A aspiração de ácidos concentrados, cetonas, éteres, ésteres, PAG, hidrocarbonetos aromáticos e clorados.

Qualquer outra utilização é considerada inadequada.

## **Proteção do meio ambiente**

 Os materiais de empacotamento são recicláveis. Elimine as embalagens de acordo com os regulamentos ambientais.

 Os aparelhos elétricos e eletrônicos contêm materiais recicláveis de valor e, com frequência, componentes como baterias, acumuladores ou óleo que, em caso de manipulação ou recolha errada, podem representar um potencial perigo para a saúde humana e para o ambiente. Estes componentes são necessários para o bom funcionamento do aparelho. Os aparelhos que apresentem este símbolo não devem ser recolhidos no lixo doméstico.

## **Avisos relativos a ingredientes (REACH)**

Pode encontrar informações actualizadas acerca dos ingredientes em: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## **Acessórios e peças sobressalentes**

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](http://www.kaercher.com).

## **Volume do fornecimento**

Ao abrir a embalagem, confirme a integridade do conteúdo. Caso faltem acessórios ou em caso de danos de transporte informe o seu fornecedor.

## **Dispositivos de segurança**

### **Níveis de perigo**

#### **△ PERIGO**

- Aviso de um perigo iminente, que pode provocar ferimentos graves ou morte.

#### **△ ATENÇÃO**

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar ferimentos graves ou morte.

#### **△ CUIDADO**

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar ferimentos leves.

## **ADVERTÊNCIA**

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar danos materiais.

## **Avisos de segurança**

#### **△ ATENÇÃO**

- O aparelho não é adequado para a aspiração de poeiras prejudiciais à saúde.
- Proteja o aparelho da chuva. Não guarde o aparelho no exterior.
- Antes de cada arranque, verifique se as linhas de ligação equipotencial (fio-terra) estão ligadas.

#### **△ CUIDADO**

- Desligue o aparelho após cada utilização e retire a ficha de rede.

## **ADVERTÊNCIA**

- Utilize o aparelho apenas em espaços interiores.
- Perigo de esmagamento! Utilize luvas para retirar ou colocar a cabeça de aspiração, o elemento filtrante ou o recipiente colector.
- Perigo de danos! Nunca aspire sem o filtro ou com o filtro danificado.
- Utilize sapatos de segurança para operar o aparelho.
- Desloque o aparelho apenas à velocidade da passada e, se necessário, com duas pessoas em caminhos íngremes.
- Certifique-se de que não sai pó ao trocar a peça de acessório.

## **Aparelhos com chassis basculante (Tc)**

### **ADVERTÊNCIA**

#### **Perigo de ferimentos**

Perigo de esmagamento devido à queda do recipiente colector

Assegure-se de que o bloqueio encaixa após a queda.

## **Comportamento em caso de emergência**

### **⚠ PERIGO**

#### **Perigo de ferimentos e danos ao aspirar materiais inflamáveis, decorrente de curto-circuito ou outros problemas eléctricos**

Perigo de inalação de gases perigosos para a saúde, perigo de choque eléctrico, perigo devido a queimaduras.

Em caso de emergência, desligue o aparelho e retire a ficha de rede.

## **Ligação eléctrica**

O aparelho só pode ser conectado a uma ligação eléctrica estabelecida por um técnico de instalação eléctrica em conformidade com a IEC 60364. Consultar os valores de ligação Dados técnicos e a placa de características. Não é permitida a utilização de um cabo de extensão.

### **⚠ 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.

## **Símbolos no aparelho**

### **Marcação do nível do líquido máximo permitido**

Consultar o capítulo Verificar a indicação do nível de enchimento.



### **ADVERTÊNCIA**

#### **Perigo de dano para o aparelho**

Saída de água por ter sido excedido o nível máximo do líquido.

Esvazie o aparelho antes de ser alcançado o nível máximo do líquido.

## **Descrição do aparelho**

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

### **Figura A**

- ① Suporte para acessórios
- ② Alavanca de desbloqueio
- ③ Chassis basculante
- ④ Depósito de líquido
- ⑤ Cobertura do separador prévio
- ⑥ Bloqueio da cobertura do separador prévio
- ⑦ Ligação da mangueira de aspiração
- ⑧ Filtro
- ⑨ Ajuste do caudal da bomba de bidão (interruptor rotativo)
- ⑩ Interruptor ligar/desligar da bomba de bidão
- ⑪ Cabeça de aspiração
- ⑫ Tampão de fecho
- ⑬ Interruptor do aparelho
- ⑭ Bloqueio da cabeça de aspiração
- ⑮ Cabo de rede
- ⑯ Parafuso de fecho
- ⑰ Placa deflectora

- ⑯ Bomba de bidão
- ⑰ Alavanca de avanço
- ⑱ Tubo de apoio para bomba de bidão
- ⑲ Suporte da mangueira de recolha
- ⑳ Mangueira de recolha da bomba de bidão
- ㉑ Roletes de direcção com travão de parqueamento
- ㉒ Marcação do nível de enchimento máximo
- ㉓ Mangueira de descarga
- ㉔ Válvula esférica

## Arranque

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

1. Colocar o aparelho na posição de trabalho.
2. Sempre que necessário, bloquear o aparelho com o travão de parqueamento.
3. Assegurar-se de que a cabeça de aspiração está inserida correctamente.
4. Ligar a mangueira de aspiração à ligação da mangueira de aspiração.

### Figura B

5. Encaixar o acessório desejado na mangueira de aspiração.

## Operação

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

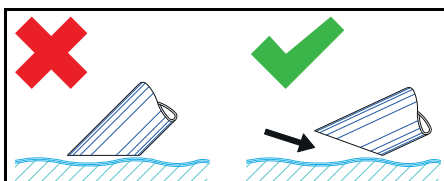
1. Ligar a ficha de rede à tomada.
2. Ligar o interruptor do aparelho ao interruptor principal.

### Figura C

O interruptor tem vários níveis de comunicação:

- 0O aparelho está desligado.
- 1O motor 1 está ligado.
- 2Os motores 1 e 2 estão ligados.
- 3. Iniciar o processo de aspiração.

## Processo de aspiração



### Aviso

*Ao aspirar líquidos, submerja apenas metade do acessório para assegurar o transporte suficiente de ar.*

## Verificar a indicação do nível de enchimento

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

### Figura D

### Aviso

*A marcação vermelha na mangueira de descarga indica o nível de enchimento máximo.*

### ADVERTÊNCIA

#### Perigo de dano para o aparelho

*Transbordo do depósito de líquido devido ao enchimento dentro de alguns segundos. Controlar constantemente o nível de enchimento no depósito de líquido durante a admissão de grandes quantidades de líquido.*

## Esvaziar o depósito de líquido

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

1. Desligar o aparelho e desconectá-lo da alimentação eléctrica.
2. Deslocar o aparelho até à instalação de eliminação para líquidos.
3. Esvaziar o depósito de líquido:

#### ● Com a mangueira de descarga

- a Desconectar a mangueira de descarga do acoplamento de mangueira superior.

### Figura E

- b Manter a mangueira de descarga sobre um recipiente colector adequado e escoar o conteúdo.

#### ● Com a válvula esférica

- a Abrir a válvula esférica.
- b Fechar a válvula esférica.

4. Recolher o conteúdo ou reutilizá-lo em conformidade com as normas legais.

## Esvaziar o depósito de líquido inclinando-o

*(Aparelho com segurança contra inclinação Tc)*

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

1. Desligar o aparelho e desconectá-lo da alimentação eléctrica.
2. Deslocar o aparelho até à instalação de eliminação para o líquido.
3. Retirar a bomba de bidão do tubo de apoio.

#### **Figura F**

4. Ligar a cabeça de aspiração e a cobertura do separador prévio (consultar o capítulo *Retirar a cabeça de aspiração/ cobertura do separador prévio*).
5. Retirar todas as peças de acessórios.
6. Preparar o depósito de líquido para o esvaziamento:
  - a Abrir o bloqueio do depósito de líquido.

#### **Figura G**

7. Inclinar o depósito com a alavanca de avanço.

#### **Figura H**

8. Eliminar o conteúdo ou reutilizá-lo em conformidade com as normas legais.
9. Colocar e bloquear a cabeça de aspiração e a cobertura do separador prévio.

### **Esvaziar o depósito de líquido com a bomba de bidão**

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

#### **Aviso**

*Sempre que não esteja em utilização, fixe a mangueira de recolha no suporte.*

#### **Figura I**

1. **Apenas ao esvaziar, após a operação de aspiração:**
  - a Desligar o aparelho e desconectá-lo da alimentação eléctrica.
  - b Deslocar o aparelho até à instalação de eliminação para líquidos.
2. Ligar a mangueira de recolha à instalação de eliminação.
3. Encaixar a ficha de rede da bomba de bidão.
4. Ligar a bomba de bidão no interruptor ligar/desligar.

#### **Aviso**

*Evite o funcionamento a seco da bomba de bidão.*

*Não deixe a bomba de bidão sem supervisão.*

5. Ajustar o caudal de bombagem com o interruptor rotativo.

#### **Aviso**

**Apenas ao esvaziar, durante a operação de aspiração:**

*Seleccione o caudal de bombagem de acordo com a quantidade aspirada.*

6. Eliminar o conteúdo ou reutilizá-lo em conformidade com as normas legais.

### **Limpar o depósito de líquido**

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

#### **Aviso**

*Os lubrificantes de refrigeração à base de água podem provocar o crescimento bacteriano de micróbios. Utilizar vestuário de protecção adequado para remover sedimentações.*

1. Esvaziar o depósito.
2. Remover sedimentações do depósito.
3. Eliminar as sedimentações de acordo com as prescrições aplicáveis.
4. Remover aparas e sedimentações da chapa de apoio.

#### **Figura J**

### **Retirar a cabeça de aspiração/ cobertura do separador prévio**

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

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

#### **Figura K**

3. Abrir o bloqueio da cobertura do separador prévio.
4. Retirar a cabeça de aspiração e a cobertura do separador prévio e colocá-la de lado.

### **Terminar a operação**

1. Desligar o aparelho no interruptor ligar/desligar
2. Esvaziar o depósito de líquido e limpá-lo.

- Desmontar o acessório e, se necessário, limpá-lo e secá-lo.

### Aviso

Esvazie o aspirador após cada utilização. Deixe o secador secar com o depósito aberto.

## Transporte

### ⚠ CUIDADO

#### *Não observância do peso*

Perigo de ferimentos e danos

Tenha em atenção o peso do aparelho durante o transporte e armazenamento.

- Ao transportar o aparelho em veículos, protegê-lo contra deslizes e quedas, de acordo com as directivas aplicáveis.

## Armazenamento

### ⚠ CUIDADO

#### *Não observância do peso*

Perigo de ferimentos e danos

Tenha em atenção o peso do aparelho durante o transporte e armazenamento.

- Armazenar o aparelho apenas no interior.

## Conservação e manutenção

- Lavar o aparelho e o acessório em intervalos regulares com um líquido adequado e deixar secar.
- Para prevenir o crescimento de microrganismos, não deixar líquidos no aparelho.
- Em caso de pausas de funcionamento prolongadas, abrir a tampa para eliminar a humidade residual.
- Em caso de danos, substituir o filtro.

### Substituir o filtro

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

#### Figura L

- Desenroscar o parafuso de fecho.
- Retirar o filtro e substituí-lo.
- Aplicar o novo filtro.  
Durante a montagem, certificar-se de que o filtro é inserido correctamente.
- Inserir o parafuso de fecho e apertar.

## 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 limpar, se necessário.

O filtro está sujo.

- Limpar o filtro.

#### *O esvaziamento do depósito de líquido demora algum tempo*

A mangueira de descarga está cortada ou obstruída.

- Verificar a mangueira de descarga e, se necessário, limpar.

#### *A bomba de bidão não bombeia*

O depósito de líquido está vazio.

- Utilizar a bomba de bidão apenas com o depósito de líquido cheio.

Não há tensão eléctrica.

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

O caudal de bombagem está indevidamente ajustado.

- Ajustar o caudal de bombagem com o interruptor rotativo.

A chapa de apoio está obstruída.

- Limpar a chapa de apoio.

## Serviço de assistência técnica

Caso a avaria não possa ser resolvida, então, o aparelho terá de ser verificado pelo serviço de assistência técnica.

## Garantia

Em cada país são válidas as condições de garantia transmitidas pela nossa sociedade de 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)

## Dados técnicos

### IVR-L 200/24-2 Tc

#### Ligação eléctrica

Tensão da rede	V	220-240
Fase	~	1
Frequência de rede	Hz	50-60
Tipo de protecção		IPX4
Classe de protecção		I
Potência nominal	W	2400
Protecção da rede (de acção lenta)	A	16

#### Medidas e pesos

Peso de operação típico Dp	kg	134
Comprimento x Largura x Altura	mm	1485 x 760 x 1550

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente	°C	+40
----------------------	----	-----

#### Características do aparelho

Conteúdo do depósito	l	200
Volume de ar	l/s	2 x 74
Subpressão	kPa (mbar)	23 (230)

Diâmetro nominal da mangueira de aspiração	DN50
--	------

#### Valores determinados de acordo com a EN 60335-2-69

Valor de vibração mão/braço	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Insegurança K	m/s <sup>2</sup>	0,2
Nível acústico L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
Insegurança K <sub>pA</sub>	dB(A)	2

#### Cabo de rede

Cabo de rede H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Referência (EU)		9.988-393.0
Comprimento do cabo	m	10

Reservados os direitos a alterações técnicas.

# Declaração de conformidade UE

Declaramos pelo presente que as referidas máquinas, em virtude da sua concepção e tipo de construção, bem como do modelo colocado por nós no mercado, estão em conformidade com os requisitos de saúde e segurança essenciais e pertinentes das directivas da União Europeia. Em caso de realização de alterações na máquina sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração fica sem efeito.

Produto: Aspirador de sólidos

Produto: Aspirador de líquidos e sólidos

Tipo: 9.989-xxx

## Directivas da União Europeia pertinentes

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

2014/30/UE

2011/65/UE

## Normas harmonizadas aplicadas

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Os signatários actuam em nome e em procuraçao da gerênciа.



Administrador

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Alemania)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2021/11/01

# Inhoud

Algemene instructies .....	46
Reglementair gebruik .....	46
Milieubescherming .....	47
Toebehoren en reserveonderdelen ....	47
Leveringsomvang .....	47
Veiligheidsinrichtingen .....	47
Beschrijving apparaat .....	48
Inbedrijfstelling .....	49
Werking .....	49
Werking beëindigen .....	50
Vervoer .....	50
Opslag .....	50
Verzorging en onderhoud .....	50
Hulp bij storingen .....	51
Garantie .....	51
Technische gegevens .....	52
EU-conformiteitsverklaring .....	52

## Algemene instructies

Voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt, dient u deze originele gebruiksaanwijzing en de meegeleverde veiligheidsinstructies door te lezen en deze in acht te nemen.

Bewaar beide documenten voor later gebruik of volgende eigenaars.

## Reglementair gebruik

### △ WAARSCHUWING

### Inademen van gezondheidsgevaarlijke stoffen

Schade aan de gezondheid

Gebruik het apparaat nooit voor het opzuigen van gezondheidsgevaarlijke stoffen.

### LET OP

### Kortsluiting door hoge luchtvuchtigheid

Beschadiging van het apparaat

Gebruik het apparaat alleen in binnenruimtes.

Het apparaat is bedoeld voor:

- Het opzuigen van oliehoudende vloeistoffen, koelsmeermiddelen en spanen.
- Het opzuigen van ontvlambare vloeistoffen (vlampunt boven 55 °C).
- Het opzuigen van niet-explosiegevaarlijke stoffen.
- Het opzuigen van stoffen en grof vuil.
- Industrieel gebruik.

Het apparaat is niet bedoeld voor:

- Het opzuigen van fijnstof.
- Het opzuigen van ontvlambare vloeistoffen (ontvlambaar, licht ontvlambaar, zeer ontvlambaar volgens de Duitse Richtlijn 67/548/EWG inzake gevaarlijke stoffen) (vlampunt onder 55 °C) en mengsels van ontvlambare stoffen met ontvlambare vloeistoffen.
- Het opzuigen van geconcentreerde zuren, ketonen, ethers, esters, PAG's, aromatische en gechloreerde koolwaterstoffen.

Elk ander gebruik wordt gezien als niet-relevantair gebruik.

## 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](http://www.kaercher.de/REACH)

## Toebehoren en reserveonderdelen

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.com](http://www.kaercher.com).

## Leveringsomvang

Controleer de inhoud bij het uitpakken op volledigheid. Bij ontbrekend toebehoren of bij transportschade neemt u contact op met uw distributeur.

# Veiligheidsinrichtingen

## 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.

## Veiligheidsinstructies

### △ WAARSCHUWING

- Het apparaat is niet voor het opzuigen van gezondheidsgevaarlijke stoffen bedoeld.
- Beschermt het apparaat tegen regen. Het apparaat mag niet buiten worden bewaard.
- Controleer voor elke ingebruikname of de potentiaalvereffeningsleidingen (massaleidingen) aangesloten zijn.

### △ VOORZICHTIG

- Schakel het apparaat na elk gebruik uit en trek het netsnoer uit.

### LET OP

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

- Voorkom het uittreden van stof, als toebehoren worden vervangen.

## Apparaat met kantelchassis (Tc)

### LET OP

#### Gevaar voor letsel

Klemgevaar door kantelen van het vloeistofreservoir

Laat de vergrendeling na het kantelen vergrendelen.

### Hoe te handelen in noodsituaties

#### ⚠ GEVAAR

**Gevaar voor letsel en beschadiging bij het opzuigen van brandbare materialen, bij kortsluiting of andere elektrische fouten**

Gevaar voor inademen van gassen die een gevaar vormen voor de gezondheid, gevaar voor elektrische schokken, gevaar voor verbrandingen.

Schakel het apparaat in noodsituaties uit en trek het netsnoer uit.

### Elektrische aansluiting

Sluit het apparaat alleen aan op een elektrische aansluiting die door een elektricien conform IEC 60364 is uitgevoerd. Aansluitwaarden, zie *Technische gegevens en typeplaatje*. Gebruik van een verlengkabel is niet toegestaan.

#### ⚠ 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.

## Symbolen op het apparaat

### Markering van het maximaal toegestane vloeistolvulpeil

Zie hoofdstuk *Vulpeilweergave controles*.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ▶

### LET OP

#### Beschadigingsgevaar voor het apparaat

Uitloopend water door overschrijden van het maximale vloeistofpeil.

Leeg het apparaat voordat het maximale vloeistofpeil is bereikt.

### Beschrijving apparaat

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

#### Afbeelding A

- ① Toebehorenhouder
- ② Ontgrendelingshendel
- ③ Kantelbaar onderstel
- ④ Vloeistofreservoir
- ⑤ Voorafscheiderkap
- ⑥ Vergrendeling voorafscheiderkap
- ⑦ Zuigslangaansluiting
- ⑧ Filter
- ⑨ Instelling volume vatpomp (draaischakelaar)
- ⑩ Aan-uitschakelaar vatpomp
- ⑪ Zuigkop
- ⑫ Sluitstop
- ⑬ Apparaatschakelaar
- ⑭ Vergrendeling zuigkop
- ⑮ Netsnoer
- ⑯ Sluitschroef
- ⑰ Stooplaat
- ⑱ Vatpomp
- ⑲ Duwbeugel
- ⑳ Standbuis voor vatpomp
- ㉑ Houder afvoerslang
- ㉒ Afvoerslang vatpomp
- ㉓ Zwenkwielden met parkeerrem
- ㉔ Markering maximaal vulniveau
- ㉕ Aftapslang
- ㉖ Kogelkraan

## Inbedrijfstelling

- Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken
1. Het apparaat in de werkpositie plaatsen.
  2. Indien nodig het apparaat met de parkeerrem beveiligen.
  3. Controleren of de zuigkop correct is geplaatst.
  4. De zuigslang in de zuigslangaansluiting steken.

### Afbeelding B

5. Het gewenste toebehoren op de zuigslang steken.

## Werking

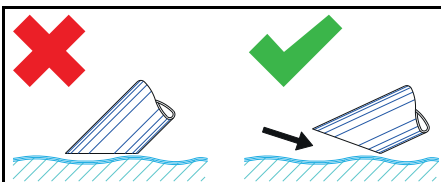
Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

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

### Afbeelding C

- De schakelaar heeft meerdere schakelstanden:
- 0 Het apparaat is uitgeschakeld.
  - 1 De motor 1 is ingeschakeld.
  - 2 De motoren 1 en 2 zijn ingeschakeld.
3. Het zuigen begint.

## Zuigproces



### Instructie

Dompel bij het zuigen van vloeistoffen het toebehoren slechts half onder, om voldoende lucht mee te zuigen.

## Vulpeilweergave controleren

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

### Afbeelding D

### Instructie

De rode markering op de aftapslang toont het maximaal toegestane vulpeil.

### LET OP

### Beschadigingsgevaar voor het apparaat

Overlopen van het vloeistofreservoir door vulling in enkele seconden.

Controleer constant het vulniveau in het vloeistofreservoir wanneer grote vloeistofhoeveelheden worden opgenomen.

## Vloeistofreservoir legen

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

1. Het apparaat uitschakelen en van de voeding loskoppelen.
2. Het apparaat naar de afvoerinrichting voor vloeistoffen rijden.
3. Het vloeistofreservoir legen:

### ● Met aftapslang

- a De aftapslang van de bovenste slangkoppeling scheiden.

### Afbeelding E

- b De aftapslang boven een geschikte opvangbak houden en de inhoud aftappen.

### ● Met kogelkraan

- a De kogelkraan opendraaien.
- b De kogelkraan sluiten.

4. De inhoud conform de wettelijke bepalingen afvoeren of opnieuw gebruiken.

## Vloeistofreservoir door kantelen legen

(apparaat met kantelinrichting Tc)

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

1. Het apparaat uitschakelen en van de voeding loskoppelen.
2. Het apparaat naar de afvoerinrichting voor vloeistoffen rijden.
3. De vatpomp uit de standbuis nemen.

### Afbeelding F

4. De zuigkop en de voorafschneiderkap verwijderen (zie hoofdstuk Zuigkop / voorafschneiderkap verwijderen).
5. Alle toebehoren verwijderen.
6. Het vloeistofreservoir voorbereiden op het legen:

- a De vergrendeling van het vloeistofreservoir openen.

### Afbeelding G

7. Het reservoir met de duwbeugel kantelen.

### Afbeelding H

8. De inhoud conform de wettelijke bepalingen afvoeren of opnieuw gebruiken.
9. De zuigkop en de voorafschneiderkop plaatsen en vergrendelen.

## Vloeistofreservoir met vatpomp legen

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

### Instructie

*Bevestig de afvoerslang bij niet-gebruik in de houder.*

### Afbeelding I

#### 1. Alleen bij leging na zuigbedrijf:

- a Het apparaat uitschakelen en van de voeding loskoppelen.
  - b Het apparaat naar de afvoerinrichting voor vloeistoffen rijden.
2. De afvoerslang op de afvoerinrichting aansluiten.
  3. De netstekker van de vatpomp erin steken.
  4. De vatpomp met de in- / uitschakelaar inschakelen.

### Instructie

*Voorkom drooglopen van de pomp.*

*Laat de vatpomp niet onbeheerd achter.*

5. De opvoerhoeveelheid instellen met de draaischakelaar.

### Instructie

#### Alleen bij leging tijdens zuigbedrijf:

*Selecteer een opvoerhoeveelheid overeenkomstig de aangezogen hoeveelheid.*

6. De inhoud conform de wettelijke bepalingen afvoeren of opnieuw gebruiken.

## Vloeistofreservoir reinigen

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

### Instructie

*Door watergebaseerde koelsmeermiddelen kan een bacteriële besmetting ontstaan. Draag bij het verwijderen van afzettingen geschikte veiligheidskleding.*

1. Het reservoir legen.
2. De afzettingen in het reservoir verwijderen.
3. De afzettingen overeenkomstig de geldende bepalingen afvoeren.
4. Spanen en aanslag van de bevestigingsplaten verwijderen.

### Afbeelding J

## Zuigkop / voorafscheiderkap verwijderen

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

1. Het apparaat uitschakelen en van het stroomnet loskoppelen.

2. De vergrendeling voor de zuigkop openen.

### Afbeelding K

3. De vergrendeling voor de voorafscheiderkap openen.
4. De zuigkop en de voorafscheiderkop verwijderen en opzij leggen.

## Werking beëindigen

1. Het apparaat met de in- / uitschakelaar uitschakelen
2. Het vloeistofreservoir legen en reinigen.
3. Het toebehoren demonteren en eventueel reinigen en drogen.

### Instructie

*Leeg de zuiger na elk gebruik. Laat de zuiger bij geopende reservoir drogen.*

## Vervoer

### ⚠ VOORZICHTIG

#### Niet-naleving van het gewicht

*Gevaar voor letsel en beschadiging*

*Neem bij het transport en de opslag het gewicht van het apparaat in acht.*

1. Bij het transport in voertuigen het apparaat conform de geldende richtlijnen tegen wegglijden en omvallen beveiligen.

## Opslag

### ⚠ VOORZICHTIG

#### Niet-naleving van het gewicht

*Gevaar voor letsel en beschadiging*

*Neem bij het transport en de opslag het gewicht van het apparaat in acht.*

1. Het apparaat alleen in binnenruimtes opslaan.

## Verzorging en onderhoud

1. Het apparaat en het toebehoren regelmatig met geschikte vloeistof spoelen en laten drogen.
2. Om besmetting te voorkomen, geen vloeistoffen in het apparaat laten.

3. Bij langere bedrijfspaques de deksel openen om restvocht te laten ontsnappen.
4. Bij beschadiging het filter vervangen.

### **Filter vervangen**

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

#### **Afbeelding L**

1. De sluitschroef eruit draaien.
2. Het filter verwijderen en vervangen.
3. Het nieuwe filter plaatsen.  
Let er bij de montage op dat het filter correct wordt geplaatst.
4. De sluitschroef erin draaien en vastdraaien.

## **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 verstopft.

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

Het filter is vervuild.

- Het filter reinigen.

#### **Legen van het vloeistofreservoir duurt lang**

De afstapslang is geknikt of verstopft.

- De afstapslang controleren en eventueel reinigen.

#### **De vatpomp pompt niet**

Het vloeistofreservoir is leeg.

- De vatpomp alleen met gevuld vloeistofreservoir gebruiken.

Er is geen elektrische spanning beschikbaar.

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

De opvoerhoeveelheid is verkeerd ingesteld.

- De opvoerhoeveelheid instellen met de draaischakelaar.

De bevestigingsplaats is verstopt.

- De bevestigingsplaats reinigen.

## **Klantenservice**

Als de storing niet kan worden verholpen, moet het apparaat door de klantenservice worden gecontroleerd.

## **Garantie**

In elk land gelden de garantievoorraarden die door onze verantwoordelijke verkoopmaatschappij zijn uitgegeven. Mogelijke storingen aan uw apparaat verhelpen we binnen de garantieperiode gratis, voor zover een materiaal- of fabricagefout de oorzaak is. Als u gebruik wilt maken van de garantie, neemt u met uw aankoopbon contact op met uw distributeur of de dichtstbijzijnde geautoriseerde klantenservice.

(adres zie achterzijde)

# Technische gegevens

IVR-L 200/24-2 Tc

## Elektrische aansluiting

Netspanning	V	220-240
Fase	~	1
Netfrequentie	Hz	50-60
Beschermingsgraad		IPX4
Beschermingsklasse		I
Nominaal vermogen	W	2400
Netbeveiliging (traag)	A	16

## Afmetingen en gewichten

Typisch bedrijfsgewicht Dp	kg	134
Lengte x breedte x hoogte	mm	1485 x 760 x 1550

## Omgevingsvoorwaarden

Omgevingstemperatuur	°C	+40
----------------------	----	-----

## Gegevens capaciteit van apparaat

Inhoud reservoir	l	200
Luchthoeveelheid	l/s	2 x 74
Onderdruk	kPa (mbar)	23 (230)

Nominale wijde zuigslang	DN50
--------------------------	------

## Berekende waarden conform EN 60335-2-69

Hand-arm-vibratiewaarde	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Onzekerheid K	m/s <sup>2</sup>	0,2
Geluidsdruckniveau L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
Onzekerheid K <sub>pA</sub>	dB(A)	2

## Elektriciteitskabel

Netkabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Onderdeelnummer (EU)		9.988-393.0
Kabellengte	m	10

Technische wijzigingen voorbehouden.

## Relevante EU-richtlijnen

2006/42/EG (+2009/127/EG)  
2014/30/EU  
2011/65/EU

## Toegepaste geharmoniseerde normen

EN 55014-2: 2015  
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020  
EN 60335-1  
EN 60335-2-69  
EN IEC 61000-3-2: 2019  
EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019  
EN 61000-3-11: 2000

Hiermee verklaren wij dat de hierna vermelde machine op basis van het ontwerp en type en in de door ons op de markt gebrachte uitvoering voldoet aan de relevante veiligheids- en gezondheidsvereisten van de EU-richtlijnen. Bij een niet door ons goedgekeurde wijziging van de machine verliest deze verklaring zijn geldigheid.

Product: Droogzuiger

Product: Nat- en droogzuiger

Type: 9.989-xxx

Directeur-aandeelhouder

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2021/11/01

## İçindekiler

Genel uyarılar .....	53
Amaca uygun kullanım.....	53
Çevre koruma .....	53
Aksesuarlar ve yedek parçalar.....	54
Teslimatın içeriği .....	54
Güvenlik tertibatları .....	54
Cihaz açıklaması.....	55
İşletime alma .....	55
İşletim.....	55
İşletmenin tamamlanması .....	57
Taşıma .....	57
Depolama.....	57
Koruma ve bakım .....	57
Arıza durumunda yardım .....	57
Garanti .....	58
Teknik bilgiler .....	58
AB Uygunluk Beyanı .....	59

## Genel uyarılar

Cihazı ilk defa kullanmadan önce orijinal işletim kılavuzunu ve ekli güvenlik bilgilerini okuyun. Bu bilgilere göre hareket edin. Her iki kılavuzu daha sonra kullanmak için ve sizden sonraki kullanıcı için saklayın.

## Amaca uygun kullanım

### ⚠️ UYARI

#### Sağlığa zararlı tozların solunması

Sağlığa zararlı

Cihazı sağlığa zararlı tozların vakumlanması için kesinlikle kullanmayın.

## DIKKAT

#### Havadaki yüksek nem sebebiyle kısa devre

Cihazın hasar görmesi

Cihazı sadece iç mekanlarda kullanın.

Cihazın kullanım alanları:

- Yağlı sıvıların, soğutucu yağlama maddelerinin ve talaşların emilimi.
- Yanıcı sıvıların (parlama noktası 55 °C'nin üzerinde) emilimi.
- Patlayıcı olmayan maddelerin emilimi.
- Tozların ve kaba kirlerin emilimi.
- Endüstriyel kullanım.

Cihazın aşağıdaki işlemleri için uygun değildir:

- İnce tozların emilimi.
- Yanıcı sıvıların (67/548/AET tehlikeli maddeler direktifine göre tutuşkan, kolay tutuşkan ve yüksek tutuşkan) (parlama noktası 55 °C'nin altında) ve yanıcı tozlarla yanıcı sıvıların karışımının emilmesi.
- Konsantre asitlerin, ketonların, eterlerin, esterlerin, PAG'lerin, aromatik ve klorlu hidrokarbonların vakumlanması.

Bunları dışındaki herhangi bir kullanım, amacına uygun olmayan kullanım olarak değerlendirilecektir.

## 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](http://www.kaercher.de/REACH)

## Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın. Bu parçalar cihazın güvenli ve arızasız çalışmasını sağlar. Aksesuar ve yedek parçalara ilişkin bilgiler için adres: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Teslimatın içeriği

Ambalaj açıldığında içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol edin. Aksesuarların eksik olması durumunda ya da nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.

## Güvenlik tertibatları

### Tehlike kademeleri

#### △ TEHLIKE

- Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olan direkt bir tehlikeye yönelik uyarı.

#### △ UYARI

- Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

#### △ TEDBIR

- Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

#### DIKKAT

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

## Güvenlik bilgileri

#### △ UYARI

- Cihaz, sağlığa zararlı tozların vakumlanması için uygun değildir.
- Cihazı yağmura karşı koruyun. Cihazı dış alanda depolamayın.
- Her işletmeye almadan önce, potansiyel dengeleme iletkenlerinin (topraklama iletkenleri) bağlı olup olmadığını kontrol edin.

#### △ TEDBIR

- Her kullanımdan sonra cihazı kapatın ve elektrik şebekesi fişini çekin.

### DIKKAT

- Cihazı sadece iç mekanlarda kullanın.
- Ezilme tehlikesi! Emme kafasını, filtre ünitesini veya toplama kabını sökerken veya takarken eldiven giyin.
- Hasar tehlikesi! Hasarlı filtreye veya filtersiz asla süpürmeyin.
- Cihazı kullanırken güvenlik ayakkabısı giyin.
- Cihazı, yalnızca yürüme hızında ve yokuş aşağı yollarda gerekirse iki kişi hareket ettirin.
- Aksesuar parçalarını değiştirirken dışarı toz sızmasına dikkat edin.

### Devrilme şasılı ekipmanlar (Tc)

#### DIKKAT

#### Yaralanma tehlikesi

Sıvı haznesinin devrilmesi nedeniyle ezilme tehlikesi

Devrilmeden sonra kilidi yerine oturtun.

### Acil durumda yapılacaklar

#### △ TEHLIKE

Yanıcı malzemelerin süpürülmesi, kısa devre veya diğer elektrik hatalarında yaralanma ve hasar tehlikesi

Sağlığı zararlı gazların solunması tehlikesi, elektrik çarpması tehlikesi, yanma tehlikesi.

Acil durumda cihazı kapatın ve elektrik fişini çıkartın.

### Elektrik bağlantısı

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

#### △ TEHLIKE

#### Elektrik çarpması nedeniyle tehlike

Hayati tehlike

Örn. üzerinden geçerek, ezerek veya çekiştirerek elektrik bağlantı kablolara zarar vermeyin.

Kabloları aşırı sıcaktan, yağıdan veya keskin kenarlardan koruyun.

Her işletimden önce cihazın şebeke bağlantı hattını kontrol edin. Kablosu hasarlı ci-

*hazı işlette almayın. Hasar görmüş bir kablonun uzman bir elektrik teknisyeni tarafından değiştirilmesini sağlayın.*

### Cihazdaki simgeler

#### İzin verilen azami sıvı dolum seviyesinin işaretleri

Bakınız Bölüm *Dolum seviyesi göstergesinin kontrolü*.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL

### DIKKAT

#### Cihaz için hasar tehlikesi

Maksimum sıvı dolum seviyesinin aşılması nedeniyle su sızıntısı.

Maksimum sıvı dolum seviyesine ulaşmadan önce cihazı boşaltın.

### Cihaz açıklaması

Resimler için grafik sayfalarına bakın

#### Şekil A

- ① Aksesuar braketı
- ② Kilit açma kolu
- ③ Devrilme şasisi
- ④ Sıvı haznesi
- ⑤ Ön ayırcı kapağı
- ⑥ Ön ayırcı kapağı kilidi
- ⑦ Vakum hortumu bağlantısı
- ⑧ Filtre
- ⑨ Silindirik pompa sevk miktarı ayarı (döner şalter)
- ⑩ Silindirik pompa açma/kapama şalteri
- ⑪ Emme kafası
- ⑫ Sızdırmaz tapalar
- ⑬ Cihaz şalteri
- ⑭ Emme kafası kilidi
- ⑮ Şebeke kablosu
- ⑯ Sızdırmaz civata
- ⑰ Yönlendirme sacı
- ⑱ Silindirik pompa
- ⑲ İtme dirseği
- ⑳ Silindirik pompa için denge borusu
- ㉑ Bertaraf hortumu braketı
- ㉒ Silindirik pompa bertaraf hortumu
- ㉓ Sabitleme freniyle yönlendirme tekerleri
- ㉔ Azami dolum seviyesi işaretti
- ㉕ Tahliye hortumu
- ㉖ Bilyalı valf

### İşlette alma

Resimler için grafik sayfalarına bakın

1. Cihazı çalışma pozisyonuna getirin.
2. Gerekirse, cihazı el freni ile sabitleyin.
3. Emme kafasının doğru şekilde takılı olduğundan emin olun.
4. Emme hortumunu emme hortumu bağlantısına takın.

#### Şekil B

5. İstedığınız aksesuarı emme hortumuna takın.

### İşletim

Resimler için grafik sayfalarına bakın

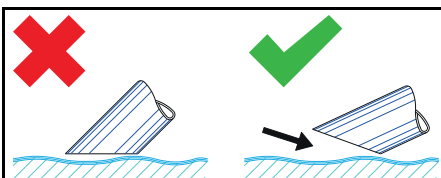
1. Şebeke fişini prize takın.
2. Cihazı ana şalterden açın.

#### Şekil C

Cihazın birkaç anahtarlama kademesi vardır:

- 0Cihaz kapalı.
- 1Motor 1 açık.
- 21 ve 2 motorları açık.
- 3. Vakumlama işlemini başlatın.

### Emme işlemi



#### Not

Sıvınızı vakumlama sırasında yeterli miktarda hava sağlamak için aksesuarları sadece yarıya batırın.

### Dolum seviyesi göstergesinin kontrolü

Resimler için grafik sayfalarına bakın

#### Şekil D

#### Not

Tahliye hortumundaki kırmızı işaret izin verilen maksimum dolum seviyesini gösterir.

#### DIKKAT

#### Cihaz için hasar tehlikesi

Sıvı haznesinin dolum nedeniyle birkaç saniye içerisinde taşması.

*Sıvı haznesinin dolum seviyesini, yüksek sıvı miktarları alınırken sürekli olarak kontrol edin.*

### **Sıvı haznesinin boşaltılması**

Resimler için grafik sayfalarına bakın

1. Cihazı kapatın ve akım beslemesinden ayırın.
2. Cihazı sıvı imha tesisine götürün.
3. Sıvı haznesini boşaltın:

#### **● Tahliye hortumu kullanarak**

- a Tahliye hortumunu üst hortum bağlanışından ayırın.

#### **Şekil E**

- b Tahliye hortumunu uygun bir toplama haznesinin üzerinde tutun ve içindekileri boşaltın.

#### **● Bilyalı valf kullanarak**

- a Bilyalı valfi açın.
- b Bilyalı valfi kapatın.

4. İçindekileri yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin veya geri dönüşüme yollayın.

### **Sıvı haznesini devirerek boşaltma**

(Devirme tertibatlı cihaz Tc)

Resimler için grafik sayfalarına bakın

1. Cihazı kapatın ve akım beslemesinden ayırın.
2. Cihazı sıvı imha tesisine götürün.
3. Silindirik pompayı denge borusundan alın.

#### **Şekil F**

4. Emme kafasını ve ön ayırcı kapağını çıkarın (bkz. Bölüm *Emme kafasını/ön ayırcı kapağını çıkarma*).
5. Tüm aksesuar parçalarını çıkarın.
6. Sıvı haznesini boşaltmak için hazırlama: a Sıvı haznesinin kilidini açın.

#### **Şekil G**

7. Hazneyi itme dirseği yardımıyla devirin.

#### **Şekil H**

8. İçindekileri yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin veya geri dönüşüme yollayın.
9. Emme kafasını ve ön ayırcı kapağını takın ve kilitleyin.

### **Sıvı haznesini silindirik pompa ile boşaltma**

Resimler için grafik sayfalarına bakın

#### **Not**

*Bertaraf hortumunu, kullanılmadığında brakete sabitleyin.*

#### **Şekil I**

1. **Sadece vakum işletiminden sonra boşaltma sırasında:**
  - a Cihazı kapatın ve akım beslemesinden ayırın.
  - b Cihazı sıvı imha tesisine götürün.
2. Bertaraf hortumunu bertaraf düzeneğine bağlayın.
3. Silindirik pompanın şebeke fişini takın.
4. Silindirik pompayı açma/kapatma şalterinden açın.

#### **Not**

*Silindirik pompanın kuru çalışmasını önleyin.*

*Silindirik pompayı gözetimsiz bırakmayın.*

5. +/- döner şalteriyle akış miktarını ayarlayın.

#### **Not**

**Sadece vakum işletimi sırasında boşaltırken:**

*Akış miktarını emilen miktrara göre seçin.*

6. İçindekileri yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin veya geri dönüşüme yollayın.

### **Sıvı haznesinin temizlenmesi**

Resimler için grafik sayfalarına bakın

#### **Not**

*Su bazlı soğutucu yağlama maddeleri bakteriyel kontaminasyona neden olabilir. Tortuları çıkarırken uygun koruyucu kıyafet giyin.*

1. Hazneyi boşaltın.
2. Haznedeki tortuları boşaltın.
3. Tortuları geçerli yönetmeliklere göre imha edin.
4. Geri tutma saclarındaki talaş ve tortuları temizleyin.

#### **Şekil J**

## **Emme kafasını/ön ayırcı kapağını çıkarma**

Resimler için grafik sayfalarına bakın

1. Cihazı kapatın ve akım şebekesinden ayırın.
2. Emme kafası kilidini açın.

### **Sekil K**

3. Ön ayırcı kapağının kilidini açın.
4. Emme kafasını ve ön ayırcı kapağını çikarın ve kenara bırakın.

## **İşletmenin tamamlanması**

1. Cihazı açma/kapama şalteri üzerinden kapatma
2. Sıvı haznesini boşaltın ve temizleyin.
3. Aksesuarları sökün ve gerektiğinde temizleyin ve kurulayın.

### **Not**

Vakumu her kullanımdan sonra boşaltın.

Vakumu, hazne açıkken kurulayın.

## **Taşıma**

### **△ TEDBIR**

#### **Ağırlığın dikkate alınmaması**

Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur

*Taşıma ve yataklama sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.*

1. Cihazı taşıt içerisinde taşıırken, geçerli direktifler uyarınca kayma ve devrilmeye karşı emniyete alın.

## **Depolama**

### **△ TEDBIR**

#### **Ağırlığın dikkate alınmaması**

Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur

*Taşıma ve yataklama sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.*

1. Cihazı sadece iç mekanlarda yataklayıñ.

## **Koruma ve bakım**

1. Cihazı ve aksesuarları düzenli aralıklarla uygun sivilşirlerla durulayın ve kurutun.
2. Mikropları önlemek için cihazda hiçbir sıvı bırakmayın.
3. Cihaz uzun süre kullanılmayacağında kalan nemin giderilmesi için kapağı açın.
4. Hasarlı ise filtreyi değiştirin.

## **Filtreyi değiştirme**

Resimler için grafik sayfalarına bakın

### **Şekil L**

1. Vida tapasını sökün.
2. Filtreyi çıkarın ve değiştirin.
3. Yeni filtreyi takın.  
Takarken, filtrenin doğru yerleştirildiğinden emin olun.
4. Vida tapasını takın ve sıkın.

## **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 çalışmalar bir uzmana yaptırın.*

#### **Motor (vakum türbini) çalışmıyor**

Elektrik voltajı mevcut değil

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

#### **Emme gücü düşüyor**

Meme, emme borusu veya emme hortumu tıkanı.

- Meme, emme borusu veya emme hortumunu kontrol edin ve gerekiyorsa temizleyin.

Filtre kırlenmiş.

- Filtreyi temizleyin.

#### **Sıvı haznesini boşaltma uzun sürüyor**

Tahliye hortumu ezilmiş veya tıkanmış.

- Tahliye hortumu kontrol edin ve gerekiyse temizleyin.

#### **Silindirik pompa pompalamıyor**

Sıvı haznesi boş.

- Silindirik pompayı yalnızca sıvı haznesi dolu halde kullanın.

Elektrik gerilimi yok.

- Prizi ve elektrik beslemesi sigortasını kontrol edin.
- Cihazın elektrik kablosunu ve elektrik fişini kontrol edin.

Pompalama miktarı yanlış ayarlanmış.

- +/- döner şalteriyle akış miktarını ayarlayın.

Geri tutma sacı tıkanmış.

- Geri tutma sacını temizleyin.

### Müşteri hizmetleri

Arızanın giderilememesi durumunda, cihaz müşteri hizmetleri tarafından kontrol edilmelidir.

### Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Ga-

ranti süresi içerisinde cihazınızda oluşabilecek hasarları, üretim veya malzeme hatasından kaynaklanıyorlarsa ücretsız olarak gideriyoruz. Garanti durumunda satış fisı ile satıcınıza veya size en yakın yetkili servise başvurun.

(Adres için Bkz. Arka sayfa)

### Teknik bilgiler

IVR-L 200/24-2 Tc

#### Elektrik bağlantıları

Şebeke gerilimi	V	220-240
Faz	~	1
Şebeke frekansı	Hz	50-60
Koruma türü		IPX4
Koruma sınıfı	I	
Nominal güç	W	2400
Şebeke emniyeti (gecikmeli)	A	16

#### Boyutlar ve ağırlıklar

Tipik işletim ağırlığı, Dp	kg	134
Uzunluk x genişlik x yükseklik	mm	1485 x 760 x 1550

#### Ortam koşulları

Ortam sıcaklığı	°C	+40
-----------------	----	-----

#### Cihaz performans verileri

Hazne içeriği	I	200
Hava miktarı	l/s	2 x 74
Alçak basınç	kPa (mbar)	23 (230) (mbar)

Emme hortumu nominal genişliği	DN50
--------------------------------	------

#### EN 60335-2-69'ye göre tespit edilen değerler

EI-kol titreşim değeri	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Belirsizlik K	m/s <sup>2</sup>	0,2
Ses basınç seviyesi L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
Belirsizlik K <sub>pA</sub>	dB(A)	2

#### Şebeke kablosu

Elektrik kablosu H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Parça numarası (EU)		9.988-393.0
Kablo uzunluğu	m	10

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

# AB Uygunluk Beyanı

İşbu belgeyle, aşağıda adı geçen makinenin mevcut tasarımları yapı tarzı ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB direktifinin ilgili temel güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu beyan ederiz. Bizim onayımız olmadan makinede yapılan bir değişiklik durumunda, bu açıklama geçerliliğini kaybeder.

Ürün: Kuru elektrikli süpürge

Ürün: Islak ve kuru elektrikli süpürge

Tip: 9.989-xxx

## İlgili AB direktifleri

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

2014/30/AB

2011/65/AB

## Uygulanan uyuşmazlıklarla karşılanan standartlar

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Aşağıda imzası olan, yönetim adına ve yönetim yetkisine sahip olarak hareket eder.



Hissedar Şirket Yöneticisi

M. Pfister

Kärcher Endüstriyel Vakumlama GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2021/11/01

# Innehåll

Allmän information .....	59
Avsedd användning.....	59
Miljöskydd .....	60
Tillbehör och reservdelar.....	60
Leveransens omfattning.....	60
Säkerhetsanordningar.....	60
Beskrivning av maskinen .....	61
Idrifttagning .....	61
Drift.....	61
Avsluta driften .....	63
Transport.....	63
Förvaring .....	63
Skötsel och underhåll.....	63
Hjälp vid störningar .....	63
Garanti .....	64
Tekniska data .....	64
EU-försäkran om överensstämmelse. ....	65

## Allmän information

Läs igenom den här originalbruksanvisningen och medföljande säkerhetsinformation innan du använder din apparat första gången. Följ alla anvisningar.

Förvara båda häftena för framtida bruk eller för nästa ägare.

## Avsedd användning

### ⚠ VARNING

#### *Inandning av hälsovådligt damm*

Hälsoskador

Använd aldrig maskinen för att suga upp hälsovådligt damm.

### OBSERVERA

#### *Kortslutning på grund av hög luftfuktighet*

Skador på maskinen

Använd endast maskinen inomhus.

Maskinen är avsedd för:

- Suga upp vätska som innehåller olja, kylsmörjmedel och spån.
- Suga upp brännbar vätska (flampunkt över 55 °C).
- Suga upp inte explosionsfarligt material.
- Suga upp damm och grov smuts.
- Industriell användning.

Maskinen är inte avsedd för:

- Suga upp fint damm.

- Suga upp brandfarliga vätskor (brandfarliga, lätt brandfarliga, mycket brandfarliga enligt direktiv 67/548/EEG) (flampunkt under 55 °C) samt blandningar av brandfarligt damm och brandfarliga vätskor.
- Suga upp koncentrerade syror, ketoner, etrar, estrar, PAG-vätskor, aromatiska och klorerade kolväten.

All annan användning är inte avsedd.

## Miljöskydd

 Förpackningsmaterialen kan återvinñas. 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](http://www.kaercher.de/REACH)

## Tillbehör och reservdelar

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](http://www.kaercher.com).

## Leveransens omfattning

Kontrollera att innehållet i leveransen är fullständigt. Kontakta din försäljare om något tillbehör saknas eller om det finns transportskador.

## Säkerhetsanordningar

### Risknivåer

#### △ FARA

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

#### △ WARNING

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

#### △ FÖRSIKTIGHET

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

#### OBSERVERA

- Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till materiella skador.

## Säkerhetsinformation

#### △ WARNING

- Maskinen får inte användas för att suga upp hälsovärdigt damm.
- Skydda maskinen mot regn. Förvara inte maskinen utomhus.
- Kontrollera att potentialutjämningsledningarna (jordledare) är anslutna varje gång maskinen ska användas.

#### △ FÖRSIKTIGHET

- Stäng av maskinen efter alla arbeten och dra ur nätkontakten.

#### 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.

## Maskiner med tippställning (Tc)

#### OBSERVERA

#### Risk för personskador

Klämrisk när vätskebehållaren tippas

Se till att spärren går i efter tippningen.

## Åtgärder vid nödsituation

### ⚠ FARA

**Risk för personskador och materiella skador vid uppsugning av brännbara material, vid kortslutning eller andra fel**  
Risk för inandning av hälsovädliga gaser, risk för elektrisk stöt, risk för brännskador. Stäng av maskinen och dra ur nätkontakten i nödsituationer.

### Elanslutning

Anslut bara maskinen till ett eluttag som installerats av en elektriker enligt IEC 60364. Anslutningsvärdet, se *Tekniska data* och *typskylden*. Det är inte tillåtet att använda förlängningskabel.

### ⚠ 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.

### Symboler på maskinen

#### Markering av max. vätskenivå

Se kapitel Kontrollera nivån.



### OBSERVERA

#### Risk för maskinskador

Vatten kan rinna ut om max. vätskenivå överskrids.

Töm maskinen innan max. vätskenivå nås.

### Beskrivning av maskinen

För bilder, se bildsidorna

### Bild A

- ① Tillbehörshållare
- ② Frigöringsspac
- ③ Tippställning
- ④ Vätskebehållare
- ⑤ Avskiljarkåpa

- ⑥ Avskiljarkåpans spärr
- ⑦ Sugslangsanslutning
- ⑧ Filter
- ⑨ Inställning av pumpflöde (vridomkopplare)
- ⑩ Strömbrytare för pump
- ⑪ Sughuvud
- ⑫ Förslutningsplugg
- ⑬ Maskinens strömbrytare
- ⑭ Sughuvudets spärr
- ⑮ Strömkabel
- ⑯ Förslutningsskruv
- ⑰ Skyddsplåt
- ⑱ Pump
- ⑲ Skjutbygel
- ⑳ Rör för pump
- ㉑ Hållare för avtappningssläng
- ㉒ Avtappningssläng pump
- ㉓ Styrhjul med spärr
- ㉔ Markering för max. nivå
- ㉕ Avtappningssläng
- ㉖ Kulventil

### Idrifttagning

För bilder, se bildsidorna

1. Ställ maskinen i arbetsläget.
2. Lås maskinen med parkeringsbromsen om det behövs.
3. Säkerställ att sughuvudet är fastsatt enligt anvisningarna.
4. Sätt fast sugslangen i sugslangsanslutningen.

### Bild B

5. Anslut önskat tillbehör på sugslangen.

### Drift

För bilder, se bildsidorna

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

### Bild C

Brytaren har olika lägen:

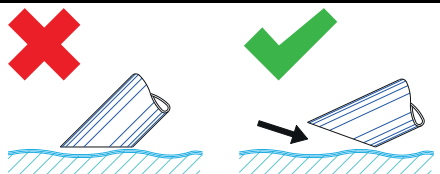
0Maskinen är avstängd.

1Motor 1 är på.

2Motor 1 och 2 är på.

3. Sugningen startar.

## Sugning



### Hänvisning

Stick bara ner tillbehöret till hälften för att suga upp vätska så att tillräckligt med luft kan tillföras.

## Kontrollera nivån

För bilder, se bildsidorna

### Bild D

### Hänvisning

Den röda markeringen på avtappningsslangen visas max. nivå.

### OBSERVERA

#### Risk för maskinskador

Överrinning hos vätskebehållaren när den fylls inom få sekunder.

Kontrollera nivån i vätskebehållaren hela tiden vid uppsamling av stora vätskemängder.

## Töm vätskebehållaren

För bilder, se bildsidorna

1. Stäng av maskinen och skilj den från elnätet.
2. Kör maskinen till platsen där vätska tappas av.
3. Töm vätskebehållaren:

#### • Med avtappningssläng

- a Lossa avtappningsslängen från den övre slangkopplingen.

### Bild E

- b Håll avtappningsslängen över en lämplig uppsamlingsbehållare och tappa av innehållet.

#### • Med kulventil

- a Öppna kulventilen.
- b Stäng kulventilen.

4. Hantera innehållet enligt de lagstadgade bestämmelserna eller återanvänd det.

## Töm vätskebehållaren genom att tippa den

### (Maskin med tippställning Tc)

För bilder, se bildsidorna

1. Stäng av maskinen och skilj den från elnätet.
2. Kör maskinen till platsen där vätska tappas av.
3. Ta ut pumpen ur röret.

### Bild F

4. Ta av sughuvudet och avskiljarkåpan (se kapitel *Ta av sughuvudet/avskiljarkåpan*).

5. Ta av alla tillbehör.

6. Förbered vätskebehållaren för tömning:
  - a Öppna vätskebehållarens spärr.

### Bild G

7. Tippa behållaren med hjälp av bygeln.

### Bild H

8. Hantera innehållet enligt de lagstadgade bestämmelserna eller återanvänd det.
9. Sätt på sughuvudet och avskiljarkåpan och läs.

## Töm vätskebehållaren med pumpen

För bilder, se bildsidorna

### Hänvisning

Fäst avtappningsslängen i hållaren när den inte används.

### Bild I

1. **Endast vid tömning efter sugning:**
  - a Stäng av maskinen och skilj den från elnätet.
  - b Kör maskinen till platsen där vätska tappas av.
2. Anslut avtappningsslängen till avtappningsanordningen.
3. Anslut pumpens strömkontakt.
4. Sätt på pumpen med strömbrytaren.

### Hänvisning

Se till att pumpen inte torrkörs.

Lämna inte pumpen obebvakad.

5. Ställ in flödet med vridomkopplaren.

### Hänvisning

#### **Endast vid tömning under sugning:**

Välj flöde efter insugen mängd.

6. Hantera innehållet enligt de lagstadgade bestämmelserna eller återanvänd det.

## Rengör vätskebehållaren

För bilder, se bildsidorna

### Hänvisning

*Det kan bildas bakterier i vattenbaserade kylsmörjemedel. Använd lämpliga skyddskläder när avlagringar tas bort.*

1. Töm behållaren.
2. Ta bort avlagringarna i behållaren.
3. Avfallshantera avlagringarna enligt gällande bestämmelser.
4. Ta bort spån och avlagringar från spärrplatorna.

### Bild J

## Ta av sughuvudet/avskiljarkåpan

För bilder, se bildsidorna

1. Stäng av maskinen och skilj den från elnätet.
2. Öppna sughuvudets spärr.

### Bild K

3. Öppna avskiljarkåpans spärr.
4. Ta av sughuvudet och avskiljarkåpan och lägg dem åt sidan.

## Avsluta driften

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

### Hänvisning

*Töm sugen efter varje användning. Låt sugen torka med öppen behållare.*

## Transport

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

#### Bristande hänsyn till vikt

*Risk för personskador och materialskador*

*Ta hänsyn till maskinens vikt vid transport och förvaring.*

1. Vid transport i fordon ska maskinen säkras så att den inte kan halka och välta enligt gällande riktslinjer.

## Förvaring

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

#### Bristande hänsyn till vikt

*Risk för personskador och materialskador*

*Ta hänsyn till maskinens vikt vid transport och förvaring.*

1. Förvara endast maskinen inomhus.

## Skötsel och underhåll

1. Spola maskinen och tillbehören regelbundet med lämplig vätska och låt torka.
2. Lämna inte kvar vätska i maskinen för att förhindra att bakterier bildas.
3. Öppna locket så att fukten kan avdunsta om maskinen inte ska användas på ett tag.
4. Byt filtret om det är skadat.

## Byt filter

För bilder, se bildsidorna

### Bild L

1. Skruva ut förslutningsskruven.
2. Ta ut och byt filtret.
3. Sätt in ett nytt filter.  
*Se till vid monteringen att filtret hamnar rätt.*
4. Skruva in förslutningsskruven och dra åt.

## 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, sugrör eller sugslangen är blockerad.

- Kontrollera och rengör vid behov munstycket, sugrör eller sugslangen.

Filtret är smutsigt.

- Rengör filtret.

#### Det tar lång tid att tömma vätskebehållaren

Avtappningsslansen är klämd eller blockerad.

- Kontrollera avtappningsslansen och rengör den om det behövs.

## Pumpen pumpar inte

Vätskebehållaren är tom.

- Använd bara pumpen när det finns vätska i vätskebehållaren.

Det finns ingen elektrisk spänning.

- Kontrollera eluttaget och strömförserjnings säkring.
- Kontrollera maskinens strömkabel och strömkontakt.

Flödet är felinställt.

- Ställ in flödet med vridomkopplaren.

Spärrplattan är blockerad.

- Rengör spärrplattan.

## Kundservice

Om felet inte kan åtgärdas måste enheten kontrolleras av kundservice.

## 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)

## Tekniska data

### IVR-L 200/24-2 Tc

#### Elanslutning

Nätspänning V 220-240

Fas ~ 1

Nätfrekvens Hz 50-60

Kapslingsklass IPX4

Skyddsklass I

Märkeffekt W 2400

Nätsäkring (trög) A 16

#### Mått och vikt

Typisk arbetsvikt Dp kg 134

Längd x bredd x höjd mm 1485 x 760 x 1550

#### Omgivningsförhållanden

Omgivande temperatur °C +40

#### Efektdata maskin

Behållarinnehåll l 200

Auftmängd l/s 2 x 74

Undertryck kPa 23 (230)  
(mbar)

Märkbredd sugslang DN50

#### Fastställda värden enligt EN 60335-2-69

Hand-arm-vibrationsvärde m/s<sup>2</sup> < 2,5

Osäkerhet K m/s<sup>2</sup> 0,2

Ljudtrycksnivå L<sub>pA</sub> dB(A) 69

Osäkerhet KpA dB(A) 2

**Strömkabel**

Strömkabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Komponentnummer (EU)		9.988-393.0
Kabellängd	m	10

Med förbehåll för tekniska ändringar.

## EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed förklarar vi att nedan angivna maskin genom sin utformning och konstruktionstyp samt i det utförande som marknadsförs av oss uppfyller gällande grundläggande säkerhets- och hälsokrav i EU-direktivet. Denna försäkran upphör att gälla om maskinen ändras utan att detta har godkänts av oss.

Produkt: Torrsug

Produkt: Våt- och torrdammsugare

Typ: 9.989-xxx

### Gällande EU-direktiv

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Tillämpade harmoniserade standarder

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Undertecknarna agerar på uppdrag av och med ledningens godkännande.

Verkställande direktör och delägare  
M. Pfister  
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8  
73550 Waldstetten (Germany)

Tfn: +49 7171 94888-0  
Fax: +49 7171 94888528  
Waldstetten, 01.11.2021

## Sisältö

Yleisiä ohjeita .....	65
Määräystenmukainen käyttö .....	65
Ympäristönsuojelu.....	66
Lisävarusteet ja varaosat .....	66
Toimituksen sisältö .....	66
Turvalaitteet .....	66
Laitekuvaus .....	67
Käyttöönotto .....	67
Käyttö .....	68
Käytön lopettaminen .....	69
Kuljetus .....	69
Varastointi .....	69
Hoito ja huolto .....	69
Ohjeet häiriötilanteissa .....	69
Takuu.....	70
Tekniset tiedot .....	70
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus ..	71

## Yleisiä ohjeita

Lue ennen laitteen ensimmäistä käyttöä tämä alkuperäinen käyttöohje ja mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Menettele niiden mukaisesti.

Säilytä molemmat vihkoiset myöhempää käyttöä tai seuraavaa omistajaa varten.

## Määräystenmukainen käyttö

### ⚠ VAROITUS

*Terveydelle haitallisten pölyjen hengittäminen*

*Terveydelle haitallinen*

*Älä käytä laitetta terveydelle haitallisten pölyjen imuroimiseen.*

### HUOMIO

*Korkeasta ilmankosteudesta johtuva oikosulku*

*Laitevauriot*

*Käytä laitetta vain sisätiloissa.*

Laitteen käyttötarkoitukset:

- Öljypitoisten nesteiden, kylmävoiteluaineiden ja lastujen imurointi.
- Palavien nesteiden (leimahduspiste yli 55 °C) imurointi.
- Räjähtämättömiä aineiden imurointi.
- Pölyjen ja karkean lian imurointi.
- Teollisuuskäyttö.

Laitetta ei ole tarkoitettu seuraaviin käyttötarkoituksiin:

- Hienon pölyn imurointi.
- Palavien nesteiden (sytyvä, helposti sytyvä ja erittäin helposti sytyvä vaarallisia aineita koskevan direktiivin 67/ 548/ETY mukaan) (leimahduspiste alle 55 °C) sekä palavien pölyjen ja palavien nesteiden sekoitusten imurointi.
- Tiivistettyjen happojen, ketonien, eetterien, estereiden, polyalkyylglykolien, aromaattisten ja kloorattujen hiilivetyjen imurointi.

Kaikki muu käytöö on epääsianmukaista.

## Ympäristönsuojelu

 Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä.  
 Hävitä pakkaukset ympäristöä säästääseen.

 Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältäävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja tai rakenneosia kuten paristoja, akkuja tai öljyjä, jotka väärin käsitteltyinä tai väärin hävitetyinä voivat aiheuttaa mahdollisia vaaroja ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin välttämättömiä laitteen asianmukaisen toiminnan vuoksi. Tällä symbolilla merkityjä laitteita ei saa hävittää kotitalousjätteenä.

## Sisältöaineita koskevia ohjeita (REACH)

Päivitettyjä tietoja ainesosista löytyy osoitteesta: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Lisävarusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä lisävarusteita ja alkuperäisiä varaosia, sillä ne varmistavat laitteen turvallisen ja häiriöttömän käytön. Tietoja lisävarusteista ja varaosista löytyy osoitteesta [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Toimituksen sisältö

Tarkasta pakkauksesta purkaessasi sisälön täydellisyys. Jos lisävarusteita puuttuu tai havaitset kuljetusvaarioita, ilmoita tästä jälleenmyyjälle.

## Turvalaitteet

### 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.

## Turvallisuusohjeet

#### △ VAROITUS

- Laitetta ei ole tarkoitettu terveydelle haitallisten pölyjen imurointiin.
- Suojaa laite sateelta. Älä säilytä laitetta ulkoalueella.
- Tarkasta ennen jokaista käyttöönottoa, että potentiaalintasausjohdot (maadoitusjohtimet) on liitetty.

#### △ VARO

- Kytke laite pois päältä aina käytön jälkeen ja irrota verkkopistoke.

#### HUOMIO

- Käytä laitetta vain sisätiloissa.
- Puristumisvaara! Käytä käsineitä, kun irrotat tai kiinnität imupäään, suodatinlyökön 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.

### Kippialustaiset laitteet (Tc)

#### HUOMIO

##### Loukkaantumisvaara

Puristumisvaara nestesäiliön kippauksen yhteydessä  
Anna lukituksen kiinnityä kippauksen jälkeen.

#### Toiminta häätilanteessa

##### ⚠ VAARA

##### Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara imuroitaessa palavia materiaaleja, oikosulun tai muiden sähkövikojen tapauksessa

Terveydelle vaarallisten kaasujen hengittämisen vaara, sähköiskun vaara, palovammojen vaara.

Kytke laite pois päältä häätilanteissa ja irrota verkkopistoke.

#### Sähköliitintä

Laitteen saa yhdistää vain sellaiseen sähköliitintään, jonka on suorittanut sähköalan ammattilainen normin IEC 60364 mukaan. Liitintääravot, katso *Tekniset tiedot* ja *tyypikilpi*. Jatkojohdon käyttö on kielletty.

##### ⚠ VAARA

##### Sähköiskun vaara

##### Hengenvaara

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

Suojaa kaapelit kuumudelta, öljyltä ja teräviltä kulmilta.

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

Anna sähköalan ammattilaisen vaihtaa vaurioitunut johto.

#### Laitteessa olevat symbolit

Nesteen suurimman sallitun täyttömäärän merkki

Katso luku *Täyttömäärän tarkastus*.



#### HUOMIO

##### Laitteen vaurioitumisvaara

Veden valuminen ulos, jos nesteen suuri sallittu täyttömäärä ylittyy.

Tyhjennä laite ennen kuin nesteen suuri sallittu täyttömäärä saavutetaan.

#### Laitekuvaus

Kuva katso kuvasivut

##### Kuva A

- ① Varustepidike
- ② Lukituksen avaus
- ③ Kippialusta
- ④ Nestesäiliö
- ⑤ Esierottimen kanssi
- ⑥ Esierottimen kannen lukitus
- ⑦ Imuletkuliihtääntä
- ⑧ Suodatin
- ⑨ Tynnyripumpun pumpausmäärän sääto (kiertopainike)
- ⑩ Tynnyripumpun päälle-/pois-kytkin
- ⑪ Imupää
- ⑫ Sulkutulppa
- ⑬ Laitekytkin
- ⑭ Imupään lukitus
- ⑮ Verkkokohto
- ⑯ Sulkuruuvi
- ⑰ Suojalevy
- ⑱ Tynnyripumppu
- ⑲ Työntöaisa
- ⑳ Pystyputki tynnyripumpulle
- ㉑ Tyhjennysletkun pidike
- ㉒ Tynnyripumpun tyhjennysletku
- ㉓ Kääntyvä pyörät ja seisontajarru
- ㉔ Suurimman sallitun täyttömäärän merkki
- ㉕ Tyhjennysletku
- ㉖ Kuulahana

#### Käyttöönotto

Kuva katso kuvasivut

1. Aseta laite työasemaan.

- Varmista laitteen paikallaan pysyminen tarvittaessa seisontajarrulla.
- Varmista, että imupää on asennettu oikein paikalleen.
- Aseta imuletku imuletken liitintään.

#### Kuva B

- Aseta haluamasi varuste imuletkuun.

## Käyttö

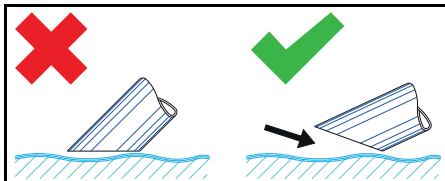
Kuva katso kuvasivut

- Yhdistä verkkopistoke pistorasiaan.
- Kytke laite päälle laitekytkimestä.

#### Kuva C

- Kytkimessä on useita kytkentääsentoja:
- 0Laite on kytetty pois päältä.
  - 1Moottori 1 on kytetty päälle.
  - 2Moottorit 1 ja 2 on kytetty päälle.
- Käynnistä imurointi.

## Imurointi



#### Huomautus

*Imuroidessasi nesteitä upota varuste vain puoliksi nesteesseen, jotta mukaan tulee riittävästi ilmaa.*

## Täytönmäärän tarkastus

Kuva katso kuvasivut

#### Kuva D

#### Huomautus

*Punainen merkki tyhjennysletkussa osoittaa suurimman sallitun täytönmäärän.*

#### HUOMIO

#### Laitteen vaurioitumisvaara

*Nestesäiliön ylivuoto, jos täytetään muutamassa sekunnissa.*

*Tarkkaile nestesäiliön täytötasoa jatkuvalta, kun otat suuria määriä nestettä.*

## Nestesäiliön tyhjentäminen

Kuva katso kuvasivut

- Kytke laite pois päältä ja irrota virransyöttöstä.
- Siirrä laite nesteiden hävityslaitteiston luon.

- Tyhjennä nestesäiliö:

#### ● Tyhjennysletkun avulla

a Irrota tyhjennysletku ylemmästä letkukytkennästä.

#### Kuva E

b Pidä tyhjennysletkua soveltuvan keräyssäiliön yläpuolella ja anna sisällön valua pois.

#### ● Kuulahanan avulla

- Käännä kuulahana auki.
- Sulje kuulahana.

- Hävitä tai kierrätä sisältö lakisääteisten määräysten mukaisesti.

## Nestesäiliön tyhjentäminen kippaamalla

(laite, jossa on kippauslaite Tc)

Kuvat katso kuvasivut

- Kytke laite pois päältä ja irrota virransyöttöstä.
- Siirrä laite nesteen jätehuoltolaitteen luokse.
- Ota tynnyripumppu pystyputkesta.

#### Kuva F

- Imupään ja esierottimen kuvun poistaminen (katso luku *Imupään / esierottimen kannen irrottaminen*).

- Poista kaikki varusteosat.

- Valmistele nestesäiliö tyhjennystä varaten:

- Avaa nestesäiliön lukitus.

#### Kuva G

- Kippaa säiliö työntöaisan avulla.

#### Kuva H

- Hävitä tai kierrätä sisältö lakisääteisten määräysten mukaisesti.

- Aseta imupää ja esierottimen kupu paikoilleen ja lukitse ne.

## Nestesäiliön tyhjentäminen tynnyripumpulla

Kuva katso kuvasivut

#### Huomautus

*Kiinnitä tyhjennysletku pidikkeeseen, kun sitä ei käytetä.*

#### Kuva I

- Vain tyhjennyksessä imukäytön jälkeen:**

- Kytke laite pois päältä ja irrota virransyöttöstä.

- Siirrä laite nesteiden jätehuoltolaitteen luokse.
- Yhdistä tyhjennysletku jätehuoltolaitteeseen.
- Yhdistä tynnyripumpun verkkopistoke.
- Kytke tynnyripumppu päälle-/pois-kytkimestä päälle.

#### **Huomautus**

Vältä tynnyripumpun tyhjäkäyntiä.

Älä jätä tynnyripumppua ilman valvontaa.

- Säädä pumpausmääärää kiertokytkimellä.

#### **Huomautus**

**Vain jos tyhjennys tehdään imuroinnin aikana:**

Valitse pumpausmääärä imuroidun määrään mukaisesti.

- Hävitä tai kierrätä sisältö lakisääteisten määräysten mukaisesti.

#### **Nestesäiliön puhdistaminen**

Kuva katso kuvasivut

#### **Huomautus**

Vesipohjaiset kylmävoiteluaineet voivat aiheuttaa bakteriekasviston muodostumista.

Käytä kerrostumia poistaessasi soveltuivia suojavaatteita.

- Tyhjennä säiliö.
- Poista säiliöön muodostuneet kerrostumat.
- Hävitä kerrostumat voimassa olevien määräysten mukaisesti.
- Poista lastut ja kerrostumat säännösteilylevystä.

#### **Kuva J**

#### **Imupään / esierottimen kannen irrottaminen**

Kuva katso kuvasivut

- Kytke laite pois päältä ja irrota sähköverkosta.
- Avaa imupään lukitus.

#### **Kuva K**

- Avaa esierottimen kannen lukitus.
- Poista imupää ja esierottimen kansi ja aseta ne sivuun.

#### **Käytön lopettaminen**

- Laitteen kytkeminen pois päältä pääle-/pois-kytkimestä

- Tyhjennä ja puhdista nestesäiliö.

- Irrota varuste ja puhdista ja kuivaa se tarvittaessa.

#### **Huomautus**

*Tyhjennä imuri jokaisen käytön jälkeen. Anna imurin kuivua säiliö avattuna.*

## **Kuljetus**

#### **VARO**

**Jos painoa ei oteta huomioon**

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara

Laitteen paino on otettava kuljetuksessa ja varastoinnissa huomioon.

- Ajoneuvossa kuljetettaessa varmista laite sovellettavien määräysten mukaisesti liukumisen ja kaatumisen estämiseksi.

## **Varastointi**

#### **VARO**

**Jos painoa ei oteta huomioon**

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara

Laitteen paino on otettava kuljetuksessa ja varastoinnissa huomioon.

- Säilytä laitetta vain sisätiloissa.

## **Hoito ja huolto**

- Huuhtele laite ja varuste soveltuvalla nesteellä ja anna niiden kuivua säännöllisin väliajoin.
- Älä jätä laitteeseen mitään nesteitä, jotta siihen ei muodostu kasvustoa.
- Jos käytössä on pitempi tauko, avaa kansi, jotta kosteusjäämät pääsevät haihtumaan.
- Vaihda suodatin, jos se on vaurioitunut.

## **Suodattimen vaihto**

Kuva katso kuvasivut

#### **Kuva L**

- Kierrä sulkuruuvi irti.
- Irrota ja vaihda suodatin.
- Aseta uusi suodatin paikalleen. Varmista asennuksen yhteydessä, että suodatin asetetaan paikalleen oikein.
- Kierrä sulkuruuvi paikalleen ja kiristä se.

## **Ohjeet häiriötilanteissa**

#### **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.

### Nestesäiliön tyhjennys kestää kauan

Tyhjennysletku on puristuksissa tai tukossa.

- Tarkasta tyhjennysletku ja puhdista tar- vittaessa.

### Tynnyripumppu ei pumpaa

Nestesäiliö on tyhjä.

- Käytä tynnyripumppua vain nestesäiliön ollessa täynnä.

Sähköjännitettä ei ole.

- Tarkasta virransyötön pistorasia ja sula-ke.
- Tarkasta laitteen verkkokohto ja verkkopistoke.

Pumppausmäärä on säädetty väärin.

- Säädä pumppausmäärää kiertokytki- mellä.

Säännöstelylevy on tukossa.

- Puhdista säännöstelylevy.

### Asiakaspalvelu

Jos vikaa ei voida korjata, toimita laite tar- kastettavaksi asiakaspalveluun.

### Takuu

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastaan- van myyntiyhtiön julkaisemat takuuuehdot. Korjaamme laitteessa mahdollisesti ilme- nevät häiriöt takuuajan kuluessa maksutta, jos häiriöiden syynä ovat olleet materiaali- tai valmistusvirheet. Takuutapaiksessa pyydämme ottamaan yhteyttä ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähipäään val- tuutettuun asiakaspalveluun.  
(Osoite, katso takasivu)

## Tekniset tiedot

### IVR-L 200/24-2 Tc

#### Sähköliittäntä

Verkkojännite V 220-240

Vaihe ~ 1

Verkkotaajuus Hz 50-60

Kotelointiluokka IPX4

Suojaluokka I

Nimellisteho W 2400

Verkkosulake (hidas) A 16

#### Mitat ja painot

Typillinen käyttöpaino Dp kg 134

Pituus x leveys x korkeus mm 1485 x 760 x 1550

#### Ympäristöolosuhteet

Ympäristön lämpötila °C +40

**Laitteen tehotiedot**

Säiliön tilavuus	I	200
Ilmamäärä	l/s	2 x 74
Alipaine	kPa (mbar)	23 (230)

Imuletkun nimellislämpömitta	DN50
------------------------------	------

**Määrätetyt arvot EN 60335-2-69 mukaan**

Käsi-käsivarsi-tärinääro	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Epävarmuus K	m/s <sup>2</sup>	0,2
Äänenpainetaso L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
Epävarmuus K <sub>pA</sub>	dB(A)	2

**Verkkojohto**

Verkkojohto H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Osanumero (EU)		9.988-393.0
Kaapelin pituus	m	10

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johdon puolesta ja valtuuttamina.

**EU-**  
**vaatimustenmukaisuusvakuu**  
**tus**

Täten vakuutamme, että jäljempänä kuvattu kone vastaa suunnittelultaan ja raken-teeltaan sekä meidän markkinoille tuomanamme mallina EU-direktiivien olen-naisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos konetta muutetaan ilman meidän hy-väksyntäämme, tämän vakuutuksen voi-massaolo raukeaa.

Tuote: Kuivaimuri

Tuote: Märkä- ja kuivaimuri

Tyyppi: 9.989-xxx

**Sovellettavat EU-direktiivist**

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

2014/30/EU

2011/65/EU

**Sovelletut yhdenmukaistetut standardit**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Toimitusjohtajana toimiva osakas

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Puh.: +49 7171 94888-0

Faksi: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 1.11.2021

## Indhold

Generelle merknader .....	72
Forskriftsmessig bruk .....	72
Miljøvern .....	72
Tilbehør og reservedeler .....	72
Leveringsomfang .....	72
Sikkerhetsinnretninger .....	72
Beskrivelse av apparatet .....	73
Igangsetting .....	74
Bruk .....	74
Avslutte driften .....	75
Transport .....	75
Lagring .....	75
Stell og vedlikehold .....	75
Bistand ved feil .....	76
Garanti .....	76
Tekniske spesifikasjoner .....	76
EU-samsvarserklæring .....	77

## Generelle merknader

Les denne oversettelsen av den originale driftsveiledningen før apparatet tas i bruk første gang, og følg de vedlagte sikkerhetsanvisningene. Følg anvisningene. Oppbevar begge heftene til senere bruk eller for annen eier.

## Forskriftsmessig bruk

### ⚠ ADVARSEL

#### Innånding av helseskadelig støv

##### Helsefare

Apparatet skal aldri brukes til å suge opp helsefarlig støv.

##### OBS

#### Kortslutning forårsaket av høy luftfuktighet

##### Skader på apparatet

Apparatet skal kun lagres innendørs.

Apparatet skal brukes til:

- Oppsugning av oljeholdig væske, kjøleolje og spon.
- Oppsugning av tennbare væsker (flammpunkt over 55 °C).
- Oppsugning av ikke ekspllosjonsfarlige stoffer.
- Oppsugning av støv og grov smuss.
- Industriell bruk.

Apparatet skal ikke brukes til:

- Oppsuging av fintstøv.
- Oppsuging av brennbare væsker (tennbare, lett tennbare, høyt tennbare iht. retningslinjen for farestoffer 67/548/EØS) (Flampunkt under 55 °C), samt blandinger av brennbart støv med tennbare væsker.
- Oppsuging av konsentrerte syrer, ketoner, etere, estere, PAG, aromatiske og klorerte hydrokarboner.

Enhver annen bruk er ikke tiltent.

## 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](http://www.kaercher.de/REACH)

## Tilbehør og reservedeler

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](http://www.kaercher.com).

## Leveringsomfang

Kontroller at innholdet i pakken er komplett når du pakker ut. Manglende tilbehør eller transportskader skal meldes til forhandleren.

## Sikkerhetsinnretninger

### 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.

## Sikkerhetsanvisninger

### ⚠ ADVARSEL

- Ikke bruk apparatet for oppsuging av helsekadelig støv.
- Beskytt apparatet mot regn. Ikke lagre apparatet utendørs.
- Før hver idriftsetting må du kontrollere om potensialutjevningsledningene (jordledning) er tilkoblet.

### ⚠ FORSIKTIG

- Slå apparatet av etter hver bruk og trekk ut nettpluggen.

## OBS

- Apparatet skal kun lagres innendørs.
- **Klemfare!** Bruk hansker 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.

## Apparater med tippbart stativ (Tc)

## OBS

### Fare for personskader

Klemfare ved klemming av væskebeholderen

La låsen falle på plass etter tipping.

## Fremgangsmåte i nødstilfelle

### ⚠ FARE

**Fare for fysisk og materiell skade ved suging av brennbare materialer, ved kortslutning eller andre elektriske feil**  
**Fare for innånding av helsefarlige gasser, fare for strømstøt, fare pga forbrenninger.**

Ved nødstilfelle må du slå av apparatet og trekke ut støpselet.

## Elektrisk tilkobling

Anlegget må kun kobles til strømmuttak som er installert av en elektromontør i henhold til IEC 60364. Tilkoblingsverdier, se *Tekniske spesifikasjoner* og *Typeskilt*. Det er ikke lov å bruke forlengelseskabel.

### ⚠ 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.

## Symboler på apparatet

### Markering av maksimalt tillatt væskenivå

Se kapittel Kontrollere fyllnivået.



## OBS

### Fare for skade på apparatet

Vann renner ut på grunn av at maksimalt fyllnivå er overskredet.

Tøm apparatet før maksimalt fyllnivå er nådd.

## Beskrivelse av apparatet

Bilde, se grafikk side

### Figur A

- ① Tilbehørsholder
- ② Låsespak
- ③ Tippestativ
- ④ Væskebeholder
- ⑤ Forutskillerdeksel
- ⑥ Lås for forutskillerdeksel
- ⑦ Sugeslangetilkobling
- ⑧ Filter
- ⑨ Stille inn transportvolum fatpumpe (drei-ebryter)
- ⑩ På / Av-bryter fatpumpe

- ⑪ Sugehode
- ⑫ Låsepropp
- ⑬ Apparatbryter
- ⑭ Lås sugehode
- ⑮ Strømkabel
- ⑯ Låseskrue
- ⑰ Støtplate
- ⑱ Fatpumpe
- ⑲ Skyvehåndtak
- ⑳ Standrør til fatpumpe
- ㉑ Holder avfallsslange
- ㉒ Avfallsslange fatpumpe
- ㉓ Styreruller med låsebremse
- ㉔ Markering maksimalt fyllennivå
- ㉕ Utløpsslange
- ㉖ Kuleventil

## Igangsetting

Bilde, se grafikkside

1. Sett apparatet i arbeidsposisjon.
2. Dersom nødvendig, sikres apparatet med festebremse.
3. Forviss deg om at sugehodet er satt riktig på plass.
4. Sett sugeslangen inn i sugeslangetilkoblingen.
5. Sett ønsket tilbehør på sugeslangen.

## Bruk

Bilde, se grafikkside

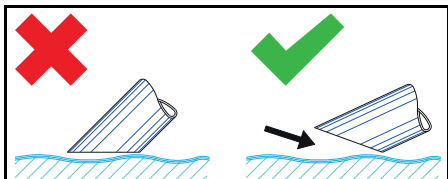
1. Sett støpselet inn i stikkontakten.
2. Slå på maskinen ved hovedbryteren.

### Figur C

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.

## Oppsugingsprosess



### Merknad

Dypp tilbehøret bare halveis ned i væsken når du skal suge opp væske for å frakte nok luft med.

## Kontrollere fyllnivået

Bilde, se grafikkside

### Figur D

### Merknad

Den røde markeringen på tappeskruen viser maksimalt fyllnivå.

### OBS

### Fare for skade på apparatet

Væskebeholderen kan renne over på få sekunder under fylling.

Ha ständig tilsyn med fyllnivået i væskebeholderen når du fyller på store mengder væske.

## Tømme væskebeholderen

Bilde, se grafikkside

1. Slå av apparatet og koble fra strømmen.
2. Kjør apparatet til gjenvinningsstasjon for væsker.
3. Tømming av væskebeholderen:

### • Med avtappingsslange

a Koble avtappingsslangen fra på øvre slangekobling.

### Figur E

b Hold avtappingsslangen over en egnet oppsamlingsbeholder og tøm ut innholdet.

### • Med kuleventil

a Skru opp kuleventilen.

b Lukk kuleventilen.

4. Avfallshåndter innholdet i henhold til gjeldende forskrifter.

## Tøm væskebeholderen ved å tippe den

### (Apparat med tippeinnretning Tc)

Bilder, se grafikkside

1. Slå av apparatet og koble fra strømmen.
2. Kjør apparatet til gjenvinningsstasjon for væsker.
3. Ta fatpumpen av standrøret.

### Figur F

4. Ta av sugehodet og forutskillerdekslet (se kapittel *Ta av sugehodet / forutskillerdekslet*).

- Ta alle tilbehørsdeler av.
- Gjør væskebeholderen klar til tømming:

  - Åpne låsen på væskebeholderen.

**Figur G**

  - Tipp beholderen ved hjelp av skyvebøylen.

**Figur H**

- Avfallshåndter innholdet i henhold til gjeldende forskrifter.
- Ta av sugehodet og forutskillerdekslet og lås.

### Tøm væskebeholderen ved å tippe den

Bilde, se grafikkside

#### Merknad

Fest avfallsslangen i holderen når den ikke brukes.

**Figur I**

- Kun ved tømming etter sugedrift:
  - Slå av apparatet og koble fra strømmen.
  - Kjør apparatet til gjenvinningsstasjon for væsker.
- Koble avfallsslangen til avfallsinnredningen.
- Koble til fatpumpens stikkontakt.
- Slå på fatpumpen med på-/av-bryteren.

#### Merknad

Unngå at fatpumpen går tørr.

Ikke la fatpumpen gå uten tilsyn i manuell drift.

- Still inn transportvolumet med dreiebryteren.

#### Merknad

**Kun ved tømming under sugedrift:**

Velg fraktmengde i henhold til innsugd mengde.

- Avfallshåndter innholdet i henhold til gjeldende forskrifter.

### Tømme væskebeholderen

Bilde, se grafikkside

#### Merknad

Vannbaserte kjøleoljer kan forårsake bakteriell forurensning. Bruk egnede vermeklær når du fjerner avleiringen.

- Tøm beholderen.
- Fjern avleiringene i beholderen.

- Avleiringene avfallshåndteres i henhold til gjeldende bestemmelser.
- Fjern spon og avleiringer fra holdeplate-ne.

**Figur J**

### Ta av sugehodet / forutskillerdekslet

Bilde, se grafikkside

- Slå av apparatet og koble fra strømmen.
- Åpne låsen på sugehodet.

**Figur K**

- Åpne låsen på forutskillerdekslet.
- Sugehode Ta av sugehodet og forutskillerdekslet og legg det til side.

### Avslutte driften

- Slå av apparatet med PÅ- / AV-bryteren.
- Tøm væskebeholderen og rengjør den.
- Demонter og ev. rengjør og tørk tilbehøret.

#### Merknad

Tøm sugeren etter hver bruk. La sugeren tørke på en åpnet beholder.

### Transport

**⚠ FORSIKTIG**

**Ved ignorering av vekten**

Fare for personskader og materielle skader  
Ta hensyn til apparatets vekt ved transport og lagring.

- Ved transport i kjøretøy må maskinen sikres mot å skli og velte i henhold til gjeldende retningslinjer.

### Lagring

**⚠ FORSIKTIG**

**Ved ignorering av vekten**

Fare for personskader og materielle skader  
Ta hensyn til apparatets vekt ved transport og lagring.

- Oppbevar apparatet kun innendørs.

### Stell og vedlikehold

- Apparatet og tilbehør må spyles og tørkes med egnet væske med jevne mellomrom.
- For å unngå bakterier må det ikke være væske igjen i apparatet.

3. Ved lengre driftspauser må dekslet åpnes slik at restfuktighet kan komme ut.
4. Skift filteret ved skade.

### Skift filteret

Bilde, se grafikkside

#### Figur L

1. Skru ut låseskruen.
2. Ta av filteret og skift det ut.
3. Sett i det nye filteret.  
Ved montering må du påse at filteret er riktig satt i.
4. Skru inn låseskruen og trekk den til.

### 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, rengjør om nødvendig.

Alteret er skittent.

- Rengjør filteret.

#### Det tar lang tid å tømme væskebeholderen

Avtappingsslangen er klemt eller tett.

- Kontroller avtappingsslangen og rengjør om nødvendig.

#### Fatpumpen frakter ikke

Væskebeholderen er tom.

- Bruk fatpumpen kun når væskebeholderen er fylt.

Det er ikke strøm.

- Sjekk stikkontakten og sikringen for strømforsyningen.
- Kontroller strømkabelen og støpselet til apparatet.

Transportvolumet er feil innstilt.

- Still inn transportvolumet med dreiebryteren.

Holdeplaten er tett.

- Rengjør holdeplaten.

### Kundeservice

Dersom feilen ikke kan utbedres, må apparatet kontrolleres av kundeservice.

### Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for de enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på apparatet repareres gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner bes du henvende deg til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice og fremvise kjøpskvitteringen.

(Se adresse på baksiden)

### Tekniske spesifikasjoner

#### IVR-L 200/24-2 Tc

##### Elektrisk tilkobling

Nettspenning	V	220-240
Fase	~	1
Nettfrekvens	Hz	50-60
Beskyttelsesgrad		IPX4
Beskyttelseskasse		I
Nominell effekt	W	2400
Nettsikring (treg)	A	16

**Mål og vekt**

Gjennomsnittlig driftsvekt Dp	kg	134
Lengde x bredde x høyde	mm	1485 x 760 x 1550

**Omgivelsesbetingelser**

Omgivelsestemperatur	°C	+40
----------------------	----	-----

**Effektspesifikasjoner apparat**

Innhold i beholderen	l	200
Luftmengde	l/s	2 x 74
Undertrykk	kPa (mbar)	23 (230)

Nominell diameter sugeslange	DN50
------------------------------	------

**Registrerte verdier iht. EN 60335-2-69**

Hånd-arm-vibrasjonsverdi	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Usikkerhet K	m/s <sup>2</sup>	0,2
Lydtrykknivå L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
Usikkerhet KpA	dB(A)	2

**Nettkabel**

Strømkabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Delenummer (EU)		9.988-393.0
Kabellengde	m	10

Med forbehold om tekniske endringer.

**EU-samsvarserklæring**

Vi erklærer herved at maskinen beskrevet nedenfor på grunn av design og konstruksjon, samt i versjonen som vi har markedsført, oppfyller de relevante grunnleggende helse- og sikkerhetskravene i EU-direktive-ne. Endringer på maskinen uten avtale med oss, gjør at denne erklæringen blir ugyldig.

Produkt: Apparat til tørrsuging

Produkt: Apparat til våt- og tørrsuging

Type: 9.989-xxx

**Gjeldende EU-direktiver**

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

2014/30/EU

2011/65/EU

**Anvendte harmoniserte standarder**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Undertegnede handler på vegne av og med fullmakt fra ledelsen.

Ledende andelshaver

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tlf.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2021/11/01

## Indhold

Generelle henvisninger .....	78
Bestemmelsesmæssig anvendelse ...	78
Miljøbeskyttelse .....	78
Tilbehør og reservedele .....	78
Leveringsomfang .....	78
Sikkerhedsanordninger .....	78
Maskinbeskrivelse.....	79
Ibrugtagning .....	80
Drift .....	80
Afslutning af driften .....	81
Transport.....	81
Opbevaring .....	82
Pleje og vedligeholdelse .....	82
Hjælp ved fejl .....	82
Garanti .....	82
Tekniske data.....	83
EU-overensstemmelseserklæring .....	83

## Generelle henvisninger

Læs den originale driftsvejledning og de vedlagte sikkerhedshenvisninger inden maskinen tages i brug første gang. Betjen maskinen i overensstemmelse hermed. Opbevar begge hæfter til senere brug eller til kommende brugere.

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

### ⚠ ADVARSEL

#### *Indånding af sundhedsskadeligt støv*

##### *Sundhedsskader*

*Apparatet må ikke anvendes til opsugning af sundhedsskadeligt støv.*

### **BEMÆRK**

#### *Kortslutning som følge af høj luftfugtighed*

##### *Beskadigelse af maskinen*

*Anvend kun apparatet indendørs.*

Maskinen er beregnet til:

- Opsugning af olieholdige væsker, kølesmøremidler og spåner.
- Opsugning af brændbare væsker (flammpunkt over 55 °C).
- Opsugning af ikke eksplasive stoffer.
- Opsugningen af støv og groft snavs.
- Industriel brug.

Maskinen er ikke beregnet til:

- Opsugning af finstøv.

- Opsugning af brændbare væsker (antændelige, letantændelige, meget letantændelige i henhold til direktivet om farlige stoffer 67/548/EØF) (flammpunkt under 55 °C) samt blandinger af brændbart støv med brændbare væsker.
- Opsugning af koncentrerede syrer, ketoner, ethere, estere, PAG'er, aromatiske og chlorerede carbonhydrider.

Enhver anden brug anses som ikke korrekt.

## 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](http://www.kaercher.de/REACH)

## Tilbehør og reservedele

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](http://www.kaercher.com).

## Leveringsomfang

Kontroller ved udpakningen, om indholdet er komplet. Kontakt venligst forhandleren, hvis der mangler tilbehør eller ved transportskader.

## Sikkerhedsanordninger

### 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.

## Sikkerhedshenvisninger

### ⚠ ADVARSEL

- Apparatet er ikke egnet til opsugning af sundhedsskadeligt støv.
- Beskyt maskinen mod regn. Opbevar ikke maskinen udendørs.
- Kontroller før hver ibrugtagning, om potentialudligningsledningerne (jordforbindelse) er tilsluttede.

### ⚠ FORSIGTIG

- Sluk maskinen efter hver anvendelse, og træk netstikket ud.

## BEMÆRK

- Anvend kun apparatet 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 tilbehørsdele.

## Apparater med vippeunderstel (Tc)

## BEMÆRK

### Risiko for tilskadekomst

Fare for at komme i klemme, hvis væskebeholderen vipper

Lad låsen gå i indgreb efter vipningen.

## Reaktion i nødstilfælde

### ⚠ FARE

Fare for kvæstelser og beskadigelse ved indsugning af brændbare materia-

ler, ved kortslutning eller andre elektriske fejl

Fare for indånding af sundhedsfarlige gasser, fare for elektrisk stød, fare på grund af forbrændinger.

Sluk maskinen i nødstilfælde og træk netstikket ud.

## Elektrisk tilslutning

Apparatet må kun tilsluttes til en elektrisk tilslutning, der er udført af en elektriker iht. IEC 60364. Tilslutningsværdier, se **Tekniske data** og **typeskilt**. Det er ikke tilladt at anvende et forlængerkabel.

### ⚠ 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 apparatets nettilslutningsledning før hver drift. Apparatet må ikke tages i brug med beskadiget kabel. Lad en autoriseret elektriker udskifte et beskadiget kabel.

## Symboler på apparatet

Markering af det maksimalt tilladte væskeniveau

Se kapitlet **Kontrol af niveauvisningen**.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ▶

## BEMÆRK

### Risiko for beskadigelse af apparatet

Udløbende vand på grund af overskridelse af det maksimale væskeniveau.

Tøm apparatet, før det maksimale væskeniveau nås.

## Maskinbeskrivelse

Fig., se grafiksider

### Figur A

- ① Tilbehørsholder
- ② Åbningshåndtag
- ③ Vippeunderstel
- ④ Væskebeholder
- ⑤ Forudskillertop
- ⑥ Lås til forudskillertop

- ⑦ Sugeslangetilslutning
- ⑧ Filter
- ⑨ Indstilling transportmængde beholderpumpe (drejekontakt)
- ⑩ Tænd-/sluk-kontakt beholderpumpe
- ⑪ Sugehoved
- ⑫ Lukkeprop
- ⑬ Maskinkontakt
- ⑭ Lås til sugehoved
- ⑮ Netkabel
- ⑯ Låseskrue
- ⑰ Prelplade
- ⑱ Beholderpumpe
- ⑲ Skubbebøje
- ⑳ Standrør til beholderpumpe
- ㉑ Holder bortskaftessesslange
- ㉒ Bortskaftessesslange beholderpumpe
- ㉓ Styreruller med parkeringsbremse
- ㉔ Markering for maksimalt niveau
- ㉕ Aftømningsslange
- ㉖ Kuglehane

## Ibrugtagning

Fig., se grafiksider

1. Anbring apparatet i arbejdspositionen.
2. Sørg for at sikre apparatet med parkeringsbremsen, hvis det er nødvendigt.
3. Sørg for, at sugehovedet er monteret korrekt.
4. Sæt sugeslangen i sugeslangetilslutningen.
- Figur B**
5. Sæt det ønskede tilbehør på sugeslangen.

## Drift

Fig., se grafiksider

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

### Figur C

Kontakten har flere trin:

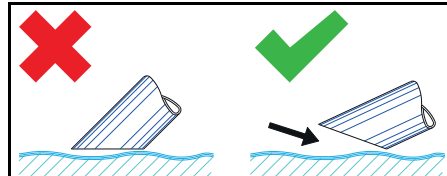
0Der er slukket for apparatet.

1Der er tændt for motor 1.

2Der er tændt for motor 1 og 2.

3. Start sugeprocessen.

## Opsugning



### Obs

Nedsænk kun tilbehøret halvt, når der opsuges væsker, så der transportereres tilstrækkelig meget luft med.

## Kontrol af niveauvisningen

Fig., se grafiksider

### Figur D

### Obs

Den røde markering på aftømningsslangen indikerer det maksimalt tilladte niveau.

### BEMÆRK

### Risiko for beskadigelse af apparatet

Væskebeholderen kan løbe over, hvis den fyldes op inden for få sekunder.

Kontrollér niveauet i væskebeholderen konstant, når store mængder væske optages.

## Tømning af væskebeholderen

Fig., se grafiksider

1. Sluk for apparatet, og adskil det fra strømforsyningen.
2. Kør apparatet hen til bortskaftessessstedet til væsker.
3. Tøm væskebeholderen:

- **Ved hjælp af aftømningsslange**  
a Tag aftømningsslangen af ved den øverste slangekobling.

### Figur E

- b Hold aftømningsslangen ind over en egnet opsamlingsbeholder, og tøm indholdet ud.

- **Ved hjælp af kuglehanne**

- a Åbn kuglehanen.

- b Luk kuglehanen.

4. Indholdet skal bortskaftes eller genbruges i henhold til lovbestemmelserne.

## Tømning af væskebeholderen ved at vippe den (maskine med vippeanordning Tc)

Fig., se grafiksider

1. Sluk for maskinen, og adskil det fra strømforsyningen.
2. Kør maskinen hen til bortskaffelsesstedet til væsken.
3. Tag beholderpumpen ud af standrøret.

### Figur F

4. Tag sugehovedet og forudskillertoppen af (se kapitlet *Aftagning af sugehovedet/forudskillertoppen*).
5. Tag alle tilbehørsdele af.
6. Forbered væskebeholderen til tømning:
  - a Åbn væskebeholderens lås.

### Figur G

7. Vip beholderen med skubbebøjlen.

### Figur H

8. Indholdet skal bortskaffes eller genbruges i henhold til lovbestemmelserne.
9. Sæt sugehovedet og forudskillertoppen på, og lås dem fast.

## Tømning af væskebeholderen med beholderpumpen

Fig., se grafiksider

### Obs

*Fastgør bortskaffelsesslangen i holderen, når den ikke anvendes.*

### Figur I

1. Kun ved tømning efter sugedrift:
  - a Sluk for maskinen, og adskil det fra strømforsyningen.
  - b Kør maskinen hen til bortskaffelsesstedet til væsken.
2. Tilslut bortskaffelsesslangen på bortskaffelsesstedet.
3. Sæt beholderpumpens netstik i.
4. Tænd for beholderpumpen på tænd-/sluk-kontakten.

### Obs

*Sørg for, at beholderpumpen ikke løber tør.  
Lad ikke beholderpumpen være uden opsyn.*

5. Indstil transportmængden med drejekontakten.

### Obs

#### Kun ved tømning under sugedriften:

Vælg transportmængden svarende til den opsugede mængde.

6. Indholdet skal bortskaffes eller genbruges i henhold til lovbestemmelserne.

## Rengøring af væskebeholderen

Fig., se grafiksider

### Obs

På grund af kølesmøremidler på vandbasis kan der opstå en bakteriel kildannelsel. Bær en egnet beskyttelsesdragt, når der fjernes aflejringer.

1. Tøm beholderen.
2. Fjern aflejringerne i beholderen.
3. Bortskaf aflejringerne i overensstemmelse med de gældende forskrifter.
4. Fjern spåner og aflejringer fra støttepladerne.

### Figur J

## Aftagning af sugehovedet/forudskillertoppen

Fig., se grafiksider

1. Sluk for apparatet, og adskil det fra strømnettet.
2. Åbn låsen til sugehovedet.

### Figur K

3. Åbn låsen til forudskillertoppen.
4. Tag sugehovedet og forudskillertoppen af, og læg det til side.

## Afslutning af driften

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

### Obs

*Tøm sugeren efter hver brug. Lad sugeren tørre med åben beholder.*

## Transport

### ⚠ FORSIGTIG

#### Tilsidesættelse af vægten

*Fare for tilskadekomst og beskadigelse*

*Vær opmærksom på apparatets vægt ved transport og opbevaring.*

1. Ved transport i køretøjer sikres maskinen mod at glide eller vælte iht. til de gældende retningslinjer.

## Opbevaring

### ⚠ FORSIGTIG

#### Tilsidesættelse af vægten

Fare for tilskadekomst og beskadigelse  
Vær opmærksom på apparatets vægt ved transport og opbevaring.

1. Opbevar kun apparatet indenfor.

## Pleje og vedligeholdelse

1. Skyl med regelmæssige mellemrum apparatet og tilbehøret med egnet væske, og lad det tørre.
2. For at undgå kimdannelse må der ikke forblive væske i apparatet.
3. Åbn dækslet under længere driftspasser, så restfugtigheden kan slippe ud.
4. Udskift filteret ved beskadigelse.

## Udskiftning af filteret

Fig., se grafiksider

### Figur L

1. Skru låseskruen ud.
2. Tag filteret af, og udskift det.
3. Sæt det nye filter i.  
Sørg ved monteringen for, at filteret sættes korrekt i.
4. Skru låseskruen i, og spænd den.

## 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.

## Tømningen af væskebeholderen varer længe

Aftømningsslangen er i klemme eller tilstoppet.

- Kontroller, og rengør evt. aftømningsslangen.

## Beholderpumpen pumper ikke

Væskebeholderen er tom.

- Beholderpumpen må kun anvendes med fyldt væskebeholder.

Der er ingen elektrisk spænding.

- Kontroller stikdåsen og strømforsyningens sikring.

- Kontroller maskinens netkabel og netstik.

Transportmængden er indstillet forkert.

- Indstil transportmængden med drejekontakten.

Støttepladen er tilstoppet.

- Rengør støttepladen.

## Kundeservice

Hvis fejlen ikke kan afhjælpes, skal maskinen kontrolleres af kundeservice.

## Garanti

I det enkelte lande gælder de garantibetingelser, der er fastsat af vore salgsselskab.

Eventuelle fejl ved maskinen udbedres gratis inden for garantien, 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)

## Tekniske data

IVR-L 200/24-2 Tc

### Elektrisk tilslutning

Netspænding	V	220-240
Fase	~	1
Netfrekvens	Hz	50-60
Kapslingsklasse		IPX4
Beskyttelsesklasse	I	
Nominel effekt	W	2400
Netsikring (træg)	A	16

### Mål og vægt

Typisk driftsvægt	kg	134
Længde x bredde x højde	mm	1485 x 760 x 1550

### Omgivelsesbetingelser

Omgivelsestemperatur	°C	+40
----------------------	----	-----

### Effektdata maskine

Beholderindhold	l	200
Aftørmængde	l/s	2 x 74
Undertryk	kPa (mbar)	23 (230)

Nominel diameter, sugeslange	DN50
------------------------------	------

### Beregnehedede værdier iht. EN 60335-2-69

Hånd-arm-vibrationsværdi	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Usikkerhed K	m/s <sup>2</sup>	0,2
Lydtryksniveau L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
Usikkerhed K <sub>pA</sub>	dB(A)	2

### Netkabel

Netkabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Delnummer (EU)		9.988-393.0
Kabellængde	m	10

Der tages forbehold for tekniske ændringer.

### EU-overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer vi, at nedenstående maskine på grund af sin uformning og konstruktion i den udførelse, i hvilken den sælges af os, overholder EU-direktivernes relevante, grundlæggende sikkerheds- og sundhedsmæssige krav. Hvis maskinen ændres uden aftale med os, mister denne attest sin gyldighed.

Produkt: Tørsuger

Produkt: Våd- og tørsuger

Type: 9.989-xxx

### Relevante EU-direktiver

2006/42/EF (+2009/127/EF)  
2014/30/EU  
2011/65/EU

### Anvendte harmoniserede standarder

EN 55014-2: 2015  
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020  
EN 60335-1  
EN 60335-2-69  
EN IEC 61000-3-2: 2019



Administrerende partner

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tlf.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2021/ 11/ 01

## Sisukord

Üldised juhised.....	84
Nõuetekohane kasutamine .....	84
Keskonnakaitse .....	84
Lisavarustus ja varuosad .....	85
Tarnekomplekt.....	85
Ohutusseadised .....	85
Seadme kirjeldus .....	86
Käikuvõtmine .....	86
Käitamine .....	86
Käituse lõpetamine .....	88
Transport.....	88
Ladustamine .....	88
Hooldus ja jooksevremont.....	88
Abi rikete korral .....	88
Garantii .....	88
Tehnilised andmed .....	89
EL vastavusdeklaratsioon .....	89

## Üldised juhised

Enne seadme esmasti kasutamist lugege see originaalkasutusjuhend ja kaasasolevad ohutusjuhised läbi. Toimige neile vastavalt.

Hoidke mõlemad brošüürid hilisemaks kasutamiseks või järgmise omaniku tarbeks alles.

## Nõuetekohane kasutamine

### △ HOIATUS

#### Tervist kahjustavate tolmude sissehingamine

Tervisekahjustus

Ärge kasutage seadet tervist kahjustavate tolmude sissememiseks.

### TÄHELEPANU

#### Lühis kõrge õhuniiskuse töttu

#### Seadme kahjustus

Kasutage seadet ainult siseruumides.

Seade on ette nähtud:

- Ölisisaldusega vedelike, jahutusmääredaine ja laastude sissememiseks.
- Põlemisvõimeliste vedelike sissememiseks (leekpunkt 55 °C).
- Mitte plahvatusohtlike ainete sissememiseks.
- Tolmude ja jämeda mustuse sissememiseks.
- Tööstuslikuks kasutamiseks.

Seade ei ole ette nähtud:

- Peentolmu sissememiseks.
- Põlemisvõimeliste vedelike (süttiv, kergesti süttiv, äärmiselt süttiv ohtlike ainetega direktiivi 67/548/EMÜ järgi) (leekpunkt alla 55 °C) ning põlemisvõimeliste tolmude ja põlemisvõimeliste vedelike segude sissememiseks.
- Kontsentreeritud hapete, ketoonide, eetterite, estrite, PAGide, aromaatsete ja klooritud süsivesinike imemine.

Iga muud kasutust loetakse asjatundmatuks.

## Keskonnakaitse

 Pakkematerjalid on taaskasutatavad.  
 Palun utiliseerige pakendid keskkonnasäästlikult.

 Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisaldavad väärtslikke taaskasutatavaid materjale ja sageli koostisosid nagu patareid, akud või öli, mis võivad vale ümberkäimise või vale utiliseerimise korral kujutada potentsiaalset ohtu inimeste tervisele ja keskkonnale. Seadme nõuetekohaseks käitamiseks on neid koostisosid siiski vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi utiliseerida koos olmeprügiga.

## Juhised koostisainete kohta (REACH)

Kehtiva teabe koostisainete kohta leiate aadressilt: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Lisavarustus ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Tarnekomplekt

Lahtipakkimisel kontrollige, kas pakendi sisu on täielik. Puuduolevate tarvikute või transpordikahjustuste korral teavitage oma edasimüütajat.

## Ohutusseadised

### Ohuastmed

#### ⚠ OHT

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

#### ⚠ HOIATUS

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

#### ⚠ ETTEVAATUS

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

## TÄHELEPANU

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada varakahjusid.

## Ohutusjuhised

#### ⚠ HOIATUS

- Seade ei sobi tervist kahjustavate tolmu-de imemiseks.
- Kaitske seadet vihma eest. Ladustage seadet ainult välipiirkonnas.
- Kontrollige enne iga käikuvõtmist, kas järgmised potentsiaaliühtlustusjuhtmed (maandusjuht) on külgeühendatud.

#### ⚠ ETTEVAATUS

- Lülitage seade pärast iga kasutuskorda välja ja tömmake võrgupistik välja.

## 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 turvajalatseid, kui käsitsete seadet.
- Liigutage seadet ainult sammukiirusele ning järsu kallakuga teedel vajaduse korral kahekesi.
- Pidage silmas, et tolm ei väljuks, kui tarviuosi välja vahetate.

## Kallutusšassiiga seadmed (Tc)

## TÄHELEPANU

### Vigastusoh

Muljumisoht vedelikumahuti kallutamisel Laske lukustusel pärast kallutamist fiksee-ruda.

## Käitumine hädaolukorras

#### ⚠ OHT

Vigastus- ja kahjustusoht põlevate ma-terjalide imemisel, lühise või muude elektriliste vigade korral

Tervist ohustavate gaaside sissehingamise oht, elektrilöögi oht, oht põletustesse tõttu. Lülitage hädaolukorras seade välja ja tömmake võrgupistik välja.

## Elektrühendus

Seadme tohib ühendada ainult sellise elektrühenduse külge, mis on teostatud elektriplatvormi poolt IEC 60364 kohaselt. Ühendusväärtsus vt Tehnilised andmed ja Tüübisislt. Pikenduskaabli kasutamine ei ole lubatud.

#### ⚠ OHT

### Elektrilöögi oht

Oht elule

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

Kaitske kaableid kuumuse, öli ja teravate servade eest.

Kontrollige seadme võrguühendusjuhet en-ne iga käitamist. Ärge võtke kahjustatud

kaabliga seadet käiku. Laske kahjustatud kaabel elektrispetsialistil välja vahetada.

### Seadmel olevad sümbolid

#### Vedeliku maksimaalselt lubatud täitetaseme märgistus

Vt peatükki *Täitetaseme näidiku kontrollimine*.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤

### TÄHELEPANU

#### Seadme kahjustusoht

Väljavoolav vesi vedeliku maksimaalse täitetaseme ületamise töötu.

Tühjendage seade enne vedeliku maksimaalse täitetasemeni jõudmist.

### Seadme kirjeldus

Joonist vt graafika lehekülgedelt

#### Joonis A

- ① Tarvikuhooldik
- ② Lahtilukustushoob
- ③ Kallutusšassii
- ④ Vedelikumahuti
- ⑤ Eelseparaatori kate
- ⑥ Eelseparaatori katte lukustus
- ⑦ Imivooliku ühendus
- ⑧ Filter
- ⑨ Vaadipumba edastuskoguse seadistus (pöördlülit)
- ⑩ Vaadipumba sisse / välja lülit
- ⑪ Imipea
- ⑫ Sulgemiskork
- ⑬ Seadmelülit
- ⑭ Imipea lukustus
- ⑮ Võrgukaabel
- ⑯ Sulgurpolt
- ⑰ Pörkeplekk
- ⑱ Vaadipump
- ⑲ Töukesang
- ⑳ Vaadipumba seisutoru
- ㉑ Utiliseerimisvooliku hoidik
- ㉒ Vaadipumba utiliseerimisvoolik
- ㉓ Seisupiduriga juhtrullid
- ㉔ Maksimaalse täitetaseme märgistus
- ㉕ Väljalaskevoilik
- ㉖ Kuulkraan

### Käikuvõtmine

Joonist vt graafika lehekülgedelt

1. Pange seade tööpositiooni.
2. Kui vajalik, kindlustage seade seisupiduriga.
3. Tehke kindlaks, et imipea on nõuetekohaselt peale pandud.
4. Pistke imivoolik imivooliku liitmikusse.

#### Joonis B

5. Pistke soovitud tarvik imivoolikule.

### Käitamine

Joonist vt graafika lehekülgedelt

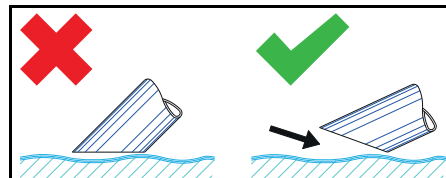
1. Pistke võrgupistik pistikupessa.
2. Lülitage seade seadmelülitist sisse.

#### Joonis C

Lütilil on mitu lülitusastet:

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

### Imemisprotsess



#### Märkus

Kastke vedelike imemisel tarvik ainult pooldele sisse, et edastada piisavalt õhku.

### Täitetaseme näidiku kontrollimine

Joonist vt graafika lehekülgedelt

#### Joonis D

#### Märkus

Punane märgistus väljalaskevoolikul näitab maksimaalselt lubatud täitetaset.

### TÄHELEPANU

#### Seadme kahjustusoht

Vedeliku mahuti ületäitumine mõne sekundi jooksul.

Suurte vedelikukoguste vastuvõtmisel kontrollige vedeliku mahuti täitetaset pidevalt.

## Vedelikumahuti tühjendamine

Joonist vt graafika lehekülgdedelt

1. Lülitage seade välja ja lahutage vooluvärvustusest.
2. Söidutage seade vedelike utiliseerimisseadise juurde.
3. Vedelikumahuti tühjendamine:
  - **Väljalaskevooliku abil**
    - a Lahutage väljalaskevoolik ülemise voolikuliitmiku küljest.
  - Joonis E**
    - b Hoidke väljalaskevoolikut sobiva kogumismahuti kohal ja laske sisu välja.
  - **Kuulkraani abil**
    - a Keerake kuulkraan peale.
    - b Sulgege kuulkraan.
4. Utiliseerige või taaskasutage sisu vastavalt seadusesätetele.

## Vedelikumahuti tühjendamine kallutamisega

(Seade kallutusseadisega Tc)

Jooniseid vt graafika lehekülgdedelt

1. Lülitage seade välja ja lahutage vooluvärvustusest.
  2. Söidutage seade vedeliku utiliseerimisseadise juurde.
  3. Võtke vaadipump seisutorust välja.
- Joonis F**
4. Võtke imipea ja eelseparaatori kate ära (vt peatükki *Imipea / eelseparaatori katte ärvärvamine*).
  5. Võtke kõik tarvikuosad ära.
  6. Valmistage vedelikumahuti tühjendamiseks ette:
    - a Avage vedelikumahuti lukustus.

### Joonis G

7. Kallutage mahutit tõukesangaga.

### Joonis H

8. Utiliseerige või taaskasutage sisu vastavalt seadusesätetele.
9. Pange imipea ja eelseparaatori kate peale ja lukustage.

## Vedelikumahuti tühjendamine vaadipumbaga

Joonist vt graafika lehekülgdedelt

### Märkus

*Kinnitage utiliseerimisvoolik mittekasutamisel hoidikusse.*

## Joonis I

1. Ainult tühjendamisel pärast imirežiimi:
  - a Lülitage seade välja ja lahutage vooluvärvustusest.
  - b Söidutage seade vedelike utiliseerimisseadise juurde.
2. Ühendage utiliseerimisvoolik utiliseerimisseadise külge.
3. Pistke vaadipumba võrgupistik sisse.
4. Lülitage vaadipump sisse/välja lültilisse.

### Märkus

*Vältige vaadipumba kuivkäiku.*

*Ärge jätkke vaadipumpa järelevalveta.*

5. Seadistage edastuskogus pöördlüliti.

### Märkus

*Ainult tühjendamisel imirežiimi ajal:*

*Valige edastuskogus vastavalt sisseimetud kogusele.*

6. Utiliseerige või taaskasutage sisu vastavalt seadusesätetele.

## Vedelikumahuti puhastamine

Joonist vt graafika lehekülgdedelt

### Märkus

*Veepõhiste jahutusmääardeainete töttu võib tekkida bakteriaalne saastumine. Kandke setete eemaldamisel sobivat kaitseriietust.*

1. Tühjendage mahuti.
2. Eemaldage mahutis olevad ladestised.
3. Utiliseerige ladestised vastavalt kehtivatele eeskirjadale.
4. Vabastage tagasihoideplekid laastudest ja ladestitest.

### Joonis J

## Imipea / eelseparaatori katte ärvärvamine

Joonist vt graafika lehekülgdedelt

1. Lülitage seade välja ja lahutage vooluvõrgust.
  2. Avage imipea lukustus.
- Joonis K**
3. Avage eelseparaatori katte lukustus.
  4. Võtke imipea ja eelseparaatori kate ära ja pange kõrvale.

## Käituse lõpetamine

1. Lülitage seade sisse /välja lülitist välja
2. Tühjendage ja puhastage vedelikumahuti.
3. Montereige tarvik maha ning vajaduse korral puhastage ja kuivatage.

### Märkus

Tühjendage imurit pärast iga kasutamist. Jätke imur avatud mahuti korral kuivama.

## Transport

### ⚠ ETTEVAATUS

#### Kaalu järgimata jätmine

Vigastus- ja kahjustusoht

Pidage transpordil ja ladustamisel silmas seadme kaalu.

1. Söidukites transportimisel kindlustage seade kehitivate direktiividate kohaselt libisemise ja ümberkukkumise vastu.

## Ladustamine

### ⚠ ETTEVAATUS

#### Kaalu järgimata jätmine

Vigastus- ja kahjustusoht

Pidage transpordil ja ladustamisel silmas seadme kaalu.

1. Ladustage seadet ainult siseruumides.

## Hooldus ja jooksevremont

1. Loputage seadet ja tarvikuid regulaarselt ajavahemike järel sobiva vedelikuga ning laske kuivada.
2. Saastumise vältimiseks ärge jätke vedelikke seadmesse.
3. Pikemate käituspauside korral avage kaas, et lasta jääkniskusel välja pääseda.
4. Kahjustuse korral asendage filter.

## Filtri asendamine

Joonist vt graafika lehekülgedelt

### Joonis L

1. Keerake sulgurpolt välja.
2. Võtke filter ära ja asendage.
3. Pange uus filter sisse.  
Pidage paigaldamisel silmas, et filter pannakse sisse korrektelt.
4. Keerake sulgurpolt sisse ja pingutage kinni.

## Abi rikete korral

### ⚠ OHT

#### Vigastusoh

Seadme tahtmatu käivitamise oht ja elektrilöögi oht

Lülitage enne kõiki seadmel teostatavaid töid seade välja ja tömmake võrgupistik välja.

Laske kõiki kontrollimisi ja töid elektrilistel osadel teostada erialaspetsialistil.

#### Mootor (imiturbiin) ei käivitu

Puudub elektripinge

- Kontrollige pistikupesa ja voolutoite kaitset.
- Kontrollige seadme võrgukaablit ja võrgupistikut.

#### Imijoud nõrgeneb

Düüs, imitoru või imivoolik on ummistunud.

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

Filter on määrdunud.

- Puhastage filtrit.

#### Vedelikumahuti tühjendamine kestab kaua

Väljalaskevoolik on muljutud või ummistunud.

- Kontrollige väljalaskevoolikut ja vajaduse korral puhastage.

#### Vaadipump ei pumba

Vedelikumahuti on tühi.

- Kasutage vaadipumpa ainult täidetud vedelikumahuti korral.

Puudub elektripinge.

- Kontrollige pistikupesa ja voolutoite kaitset.
- Kontrollige seadme võrgukaablit ja võrgupistikut.

Edastuskogus on valesti seadistatud.

- Seadistage edastuskogus pöördlülitiga.

Tagasihoideplekk on ummistunud.

- Puhastage tagasihoideplekki.

## Klienditeenindus

Kui riket ei saa kõrvaldada, tuleb seade üle kontrollida klienditeenindusel.

## Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantitiingimused. Seadmel esinevad mistahes rikked kõrvaldamene

garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või tootmisviga. Garantijuhtumil pöörduge ostu töendava dokumendiga oma

edasimüüja või lähima volitatud klienditeeninduse poole.  
(Aadressi vt tagaküljelt)

## Tehnilised andmed

IVR-L 200/24-2 Tc

### Elektriühendus

Võrgupinge	V	220-240
Faas	~	1
Võrgusagedus	Hz	50-60
Kaitseliik		IPX4
Kaitseklass	I	
Nimivõimsus	W	2400
Võrgukaitse (inertne)	A	16

### Mõõtmel ja kaalud

Tüüpiline töökaal Dp	kg	134
Pikkus x laius x kõrgus	mm	1485 x 760 x 1550

### Ümbrustingimused

Ümbrustemperatuur	°C	+40
-------------------	----	-----

### Seadme võimsusandmed

Paagi maht	I	200
Õhukogus	l/s	2 x 74
Alarõhk	kPa (mbar)	23 (230)

Imivooliku nimiläbimõõt	DN50
-------------------------	------

### Kindlakstehtud väärused EN 60335-2-69 kohaselt

Labakäsi-käsivars vibratsiooniväärtus	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Ebakindlus K	m/s <sup>2</sup>	0,2
Heliirõhutase L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
Ebakindlus KpA	dB(A)	2

### Võrgukaabel

Võrgukaabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Osa number (EU)		9.988-393.0
Kaabli pikkus	m	10

Õigus tehnilisteks muudatusteks.

tuste teostamisel kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Kuivimur

Toode: Märg- ja kuivimur

Tüüp: 9.989-xxx

### Asjaomased EL direktiivid

2006/42/EÜ (+2009/127/EÜ)  
2014/30/EL  
2011/65/EL

## EL vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga deklareerime, et alljärgnevalt nimetatud masin vastab oma kontseptsiooni ja koosteliigi põhjal ning meie poolt turule viidud teostuses EL direktiivide asjaomastele põhilistele ohutus- ja tervisenõuetele. Masinal meiega kooskõlastamata muuda-

## Kohaldatud ühtlustatud normid

EN 55014-2: 2015  
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020  
EN 60335-1  
EN 60335-2-69  
EN IEC 61000-3-2: 2019  
EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019  
EN 61000-3-11: 2000  
EN 62233: 2008  
EN IEC 63000: 2018

Allakirjutanud tegutsevad juhatuse ülesandel ja volitusega.

Äriühingut juhtiv äriosanik

M. Pfister  
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8  
73550 Waldstetten (Germany)  
Tel: +49 7171 94888-0  
Faks: +49 7171 94888-528  
Waldstetten, 2021/11/01

## Saturs

Vispārīgas norādes .....	90
Noteikumiem atbilstoša izmantošana .....	90
Apkārtējās vides aizsardzība .....	90
Piederumi un rezerves daļas .....	91
Piegādes apjoms .....	91
Drošības iekārtas .....	91
Ierīces apraksts .....	92
Ekspluatācijas uzsākšana .....	92
Ekspluatācija .....	92
Ekspluatācijas beigšana .....	94
Transportēšana .....	94
Uzglabāšana .....	94
Kopšana un apkope .....	94
Palīdzība traucējumu gadījumā .....	94
Garantija .....	95
Tehniskie dati .....	95
ES atbilstības deklarācija .....	96

## Vispārīgas norādes

Pirms uzsākt ierīces lietošanu, izlasiet šo oriģinālo lietošanas instrukciju un pievienotās drošības norādes. Rīkojieties saskaņā ar tām.

Saglabājet abus bukletus turpmākai lietoshanai vai nākamajam īpašniekam.

## Noteikumiem atbilstoša izmantošana

### BRĪDINĀJUMS

#### Veselībai kaitīgu putekļu ieelpošana

Kaitējums veselībai

Neizmantojiet ierīci veselībai bīstamu putekļu uzsūkšanai.

### IEVĒRĪBAI

#### Paaugstināta gaisa mitruma radīts īssavienojums

Ierīces bojājums

Izmantojiet ierīci tikai iekštelpās.

Ierīce ir paredzēta:

- eļļu saturošu šķidrumu, dzesēšanas smērvielu un skaidu iesūkšanai;
- viegli uzliesmojošu šķidrumu (aizdegšanās robeža virs 55 °C) iesūkšanai;
- vielu uzsūkšanai, kas nav sprādzenībstamas;
- putekļu un rupju netīrumu iesūkšanai;
- industriālai ekspluatācijai.

Ierīce nav paredzēta:

- smalko putekļu iesūkšanai;
- viegli uzliesmojošu šķidrumu (uzliesmojošu, viegli uzliesmojošu, izteikti uzliesmojošu saskānā ar Bīstamo vielu direktīvu 67/548/EEK) (aizdegšanās robeža zem 55 °C), kā arī uzliesmojošu putekļu sajaukumu ar uzliesmojošiem šķidrumiem iesūkšanai;
- Koncentrētu skābju, ketonu, ēteru, esteru, PAG, aromātisko un hlorēto oglūdeņražu iesūkšana.

Cita veida ekspluatācija uzskatāma kā neatbilstoša.

## 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 apkār-

tējai 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](http://www.kaercher.de/REACH)

## Piederumi un rezerves daļas

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Piegādes apjoms

Izsaiņojot pārbaudiet, vai saturs ir pilnīgs. Ja trūkst piederumi vai transportēšanas laikā radušies bojājumi, lūdzu, informējet tirgotāju.

## Drošības iekārtas

### Riska pakāpes

#### ⚠ BĒSTAMI

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

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Norāde par iespējami draudošām briesmām, kuras var izraistīt smagas traumas vai nāvi.

#### ⚠ UZMANĪBU

- Norāde uz iespējamību bēstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

### IEVĒRĪBAI

- Norāde par iespējamību bēstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

## Drošības norādes

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ierīce nav piemērota veselībai kaitīgu puteķu iesūkšanai.
- Sargājiet ierīci no lietus. Neuzglabājiet ierīci ārpus telpām.
- Pirms katras ekspluatācijas uzsākšanas reizes pārbaudiet, vai ir pieslēgti potenciāla izlīdzināšanas vadī (zemējuma vads).

#### ⚠ UZMANĪBU

- Pēc katras lietošanas izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla kontaktspraudni.

### IEVĒRĪBAI

- Izmantojiet ierīci tikai iekštelpās.
- Saspiešanas risks! Noņemot vai uzliecot 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 puteķu noplūde, veicot piederumu daļu maiņu.

## Ierīce ar sagāžamu šasiju (Tc)

### IEVĒRĪBAI

#### Savainošanās risks

Šķidruma tvertnes sagāšanas radīti saspiešanas draudi

Laujiet fiksācijas elementam pēc sagāšanas noviksēties.

## Rīcība ārkārtas situācijā

#### ⚠ BĒSTAMI

Savainošanās un bojājumu draudi iesūcot uzliesmojošus materiālus, īssavienojuma gadījumā vai pie citām elektroniskām kļūdām

Veselībai bēstamu gāzu ieelpošanas risks, elektriskās strāvas trieciena risks, apdegumu risks.

Ārkārtas situācijā izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla spraudni.

## Strāvas pieslēgums

Ierīci drīkst pieslēgt tikai strāvas pieslēgumam, kuru izveidojis sertificēts elektrīkis atbilstoši IEC 60364. Pieslēguma vērtības skatīt Tehniskie dati un tipa datu plāksnītē. Pagarināšanas kabeļa izmantošana nav atļauta.

#### ⚠ BĒSTAMI

#### Elektriskās strāvas trieciena risks

Dzīvības apdraudējums

Nesabojājiet elektrības pieslēguma vadus, piem., pārbraucot pāri, saspiežot vai raujot. Sargājiet kabeļus no karstuma, eļļas un asām malām.

Pirms katras ekspluatācijas pārbaudiet ierīces tīkla pieslēguma vadu. Neuzsāciet ierīces ekspluatāciju ar bojātu kabeli. Ľaujiet kvalificētam elektrikim normainīt bojāto kabeli.

## Simboli uz ierīces

### Maksimāli pieļaujamā šķidruma uzpildes līmeņa markējums

Skatīt nodāļu *Uzpildes līmeņa rādījuma pārbaude*.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ▶

## IEVĒRĪBAI

### Ierīces bojājumu draudi

Noplūstošs ūdens, pārsniedzot maksimālo šķidruma uzpildes līmeni.

Iztukšojiet ierīci, pirms tiek sasniegti maksimālais šķidruma uzpildes līmenis.

## Ierīces apraksts

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

### Attēls A

- ① Piederumu turētājs
- ② Atbloķēšanas svira
- ③ Sagāžama šasija
- ④ Šķidruma tvertne
- ⑤ Separatorka vāks
- ⑥ Separatorka vāka noslēgs
- ⑦ Sūkšanas šķūtenes pieslēgums
- ⑧ Filtrs
- ⑨ Mucas sūkna padeves daudzuma iestāšana (grozāmais slēdzis)
- ⑩ Mucas sūkņa iesl./izsl. slēdzis
- ⑪ Sūkšanas galviņa
- ⑫ Aizbāznis
- ⑬ Ierīces slēdzis
- ⑭ Sūkšanas galviņas nofiksēšana
- ⑮ Tīkla kabelis
- ⑯ Noslēgskrūve
- ⑰ Atturvairogs
- ⑲ Mucas sūknis
- ⑳ Stumšanas rokturis
- ㉑ Mucas sūkņa stāvcaurule
- ㉒ Utilizācijas šķūtenes turētājs
- ㉓ Mucas sūkņa utilizācijas šķūtene
- ㉔ Vadveltniši ar stāvbremzi
- ㉕ Maksimālā uzpildes līmeņa markējums

㉖ Notecināšanas šķūtene

㉗ Lodveida krāns

## Ekspluatācijas uzsākšana

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

1. Novietot ierīci darba pozīcijā.
2. Ja nepieciešams ierīci nodrošināt ar stāvbremzi.
3. Pārliecinieties, ka sūkšanas galviņa ir pareizi uzlikta.
4. Iespraudiet sūkšanas šķūteni sūkšanas šķūtenes pieslēgumā.

### Attēls B

5. Sūkšanas šķūtenei uzspraust vēlamo piederumu.

## Ekspluatācija

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

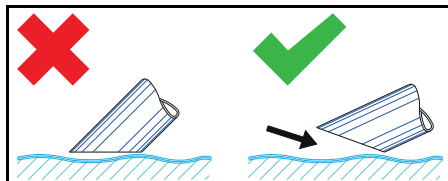
1. Iespraudiet tīkla spraudni kontaktligzdā.
2. Ieslēgt ierīci ar ierīces slēdzi.

### Attēls C

Slēdzim ir vairākas slēgumu pozīcijas:

- Olerīce ir izslēgta.  
11. motors ir ieslēgts.  
21. un 2. motors ir ieslēgti.  
3. Sākas sūkšanas process.

## Uzsūkšanas process



### Norādījum

Sūcot šķidrumus, iegremdējet piederums tikai līdz pusei, lai nodrošinātu pietiekamu gaisa padevi.

## Uzpildes līmeņa rādījuma pārbaude

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

### Attēls D

### Norādījum

Sarkanais markējums uz notecināšanas šķūtenes uzrāda maksimāli pieļaujamo uzpildes līmeni.

## IEVĒRĪBAI

### Ierīces bojājumu draudi

Veicot uzpildi, iespējama šķidruma trauka pārplūšana dažu sekunžu laikā.

*Iepildot lielu šķidruma daudzumu, pastāvīgi pārbaudiet uzpildes līmeni šķidruma traukā.*

### **Šķidruma tvertnes iztukšošana**

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

1. Izslēgt ierīci un atvienot no strāvas apgādes.
2. Ierīci aizvest līdz šķidrumu utilizācijas ierīcei.
3. Iztukšot šķidrumu tvertni:

- **ar notecināšanas šķūteni**

- a Atvienot notecināšanas šķūteni pie augšējā šķūtenes savienojuma.

**Attēls E**

- b Notecināšanas šķūteni turēt virs pie mērotas savākšanas tvertnes un izlaist saturu.

- **Ar lodveida krāna starpniecību**

- a Atgriezt lodveida krānu.  
b Aizvērt lodveida krānu.

4. Saturu utilizēt vai atkārtoti izmantot atbilstoši likumā paredzētajiem noteikumiem.

### **Šķidruma tvertnes iztukšošana, sagāžot**

**(ierīce ar sagāšanas iekārtu Tc)**

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

1. Izslēgt ierīci un atvienot no strāvas apgādes.
2. Ierīci aizvest līdz šķidrumu utilizācijas ierīcei.
3. Mucas sūkni izņemt no stāvcaurules.

**Attēls F**

4. Nonemt sūkšanas galviņu un separatoria vāku (skatīt nodaļu *Sūkšanas galviņas/separatora vāka noņemšana*).
5. Nonemt visas piederumu daļas.
6. Šķidruma tvertni sagatavot iztukšošanai:  
a Atvērt šķidruma tvertnes nosegu.

**Attēls G**

7. Sagāzt ierīci ar stumjamou rokturi.
8. Saturu utilizēt vai atkārtoti izmantot atbilstoši likumā paredzētajiem noteikumiem.

9. Uzlikt un noslēgt sūkšanas galviņu un separatoria vāku.

### **Šķidruma tvertnes iztukšošana ar mucas sūknī**

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

**Norādījum**

*Neizmantojot nostipriniet utilizācijas šķūteni uz stiprinājuma.*

**Attēls I**

1. **Tikai iztukšojot pēc sūkšanas režīma:**  
a Izslēgt ierīci un atvienot no strāvas apgādes.  
b Ierīci aizvest līdz šķidrumu utilizācijas ierīcei.
2. Utilizācijas šķūteni pieslēgt utilizācijas ierīcei.
3. Iesprauzt mucas sūkņa tīkla spraudni.
4. Ar iesl./ izsl. slēdzi ieslēgt mucas sūkni.

**Norādījum**

*Izvairieties no mucas sūkņa sausas gaitas.*

*Neatstājiet mucas sūkni bez uzraudzības.*

5. Ar grozāmo slēdzi iestatīt padeves apjomu.

**Norādījum**

*Tikai iztukšojot sūkšanas režīma laikā:*  
*Izvēlieties padeves apjomu atbilstoši iestātītajam apjomam.*

6. Saturu utilizēt vai atkārtoti izmantot atbilstoši likumā paredzētajiem noteikumiem.

### **Šķidruma tvertnes tīrīšana**

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

**Norādījum**

*Ūdens bāzes dzesēšanas smērvielas var radīt baktēriju piesārņojumu. Atbrīvojoties no nogulsnēm, valkājet piemērotu aizsargāgapģērbu.*

1. Iztukšot tvertni.
2. Atbrīvoties no nogulsnēm tvertnē.
3. Nogulsnes utilizēt atbilstoši spēkā esošajiem priekšrakstiem.
4. Aizturplāksnes atbrīvot no skaidām un nogulsnēm.

**Attēls J**

## Sūkšanas galviņas/separatora vāka noņemšana

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

1. Izslēgt ierīci un atvienot no strāvas tīkla.
2. Atvērt sūkšanas galviņas fiksācijas elementu.

### Attēls K

3. Atvērt separatora vāka fiksācijas elementu.
4. Sūkšanas galviņu un separatora vāku noņemt un nolikt sānus.

## Ekspluatācijas beigšana

1. Izslēdziet ierīci ar iesl./izsl. slēdzi.
2. Iztukšot un iztīrīt šķidrumu tvertni.
3. Demontēt piederumus un nepieciešamības gadījumā iztīrīt un nožāvēt.

### Norādījum

Pēc katras ekspluatācijas iztukšojet sūcēju. Ľaujiet sūcējam ar atvērtu tvertni izzūt.

## Transportēšana

### △ UZMANĪBU

### Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu draudi

Transportējot un uzglabājot ņemiet vērā ierīces svaru.

1. Pārvadājot transportlīdzekļos, nodrošiniet ierīci pret slīdēšanu un apgāšanos atbilstīgi spēkā esošajām vadlīnijām.

## Uzglabāšana

### △ UZMANĪBU

### Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu draudi

Transportējot un uzglabājot ņemiet vērā ierīces svaru.

1. Ierīci uzglabāt tikai iekštelpās.

## Kopšana un apkope

1. Ierīci un piederumus ar regulāru intervālu laut izskalota ar piemērotu šķidrumu un izžāvēt.
2. Lai izvairītos no baktēriju savairošanās, ierīcē neatstāt šķidrumus.
3. Ilgstošu dīkstāvju gadījumā atvērt vāku, lai atbrīvotos no atlikušā mitruma.
4. Bojājumu gadījumā nomainīt filtru.

## Filtre maiņa

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

### Attēls L

1. Izskrūvēt noslēgskrūvi.
  2. Noņemt un nomainīt filtru.
  3. Ievietot jauno filtru.
- Iemontējot, pārliecieties, vai filtrs ir pareizi ievietots.
4. Ieskrūvēt un pievilk noslēgskrūvi.

## Palīdzība traucējumu gadījumā

### △ BĒSTAMI

### Savainošanās risks

Draudi, ko dara ierīces neapzināta iedarbināšana 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 (sūkšanas turbīna)

Nav elektriskā sprieguma

- Pārbaudīt kontaktligzdu un strāvas padeves drošinātāju.
- Pārbaudīt ierīces tīkla kabeli un tīkla spraudni.

### Samazinās sūkšanas jauda

Sprausla, sūkšanas caurule vai sūkšanas šķūtene ir nosprostota.

- Pārbaudīt un, ja nepieciešams, iztīrīt sprauslu, sūkšanas cauruli un sūkšanas šķūteni.

Filtrs ir netīrs.

- Iztīriet filtru.

### Šķidruma tvertnes iztukšošana aizņem ilgu laiku

Notecināšanas šķūtene ir saspiesta vai nosprostota.

- Pārbaudīt un nepieciešamības gadījumā iztīrīt notecināšanas šķūteni.

### Mucas sūknis nesūknē

Šķidruma tvertne ir tukša.

- Mucas sūknī izmantot tikai piepildītas šķidruma tvertnes gadījumā.

Nav nodrošināts elektriskais spriegums.

- Pārbaudīt kontaktligzdu un strāvas padeves drošinātāju.

- Pārbaudīt ierīces tīkla kabeli un tīkla spraudni.
- Padeves apjoms nav pareizi iestatīts.
- Ar grozāmo slēdzi iestatīt padeves apjomu.
- Aizturplāksne ir nosprostota.
- Iztīrīt aizturplāksni.

### Klientu apkalpošanas dienests

Ja traucējumu nav iespējams novērst, to nepieciešams pārbaudīt klientu apkalpošanas dienestam.

### Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbilstīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņā Jūsu ierīces iespējamos darbības traucējumus mēs novērsim bez maksas, ja to cēlonis būs materiāla vai ražošanas kļūda. Garantijas gadījumā ar pirkumu apliecinošu dokumentu vērsieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.  
(Adresi skatīt aizmugurē)

### Tehniskie dati

#### IVR-L 200/24-2 Tc

##### Strāvas pieslēgums

Tīkla spriegums	V	220-240
-----------------	---	---------

Fāze	~	1
------	---	---

Tīkla frekvence	Hz	50-60
-----------------	----	-------

Drošinātāja veids		IPX4
-------------------	--	------

Aizsardzības klase		I
--------------------	--	---

Nominālā jauda	W	2400
----------------	---	------

Tīkla drošinātājs (inertais)	A	16
------------------------------	---	----

##### Izmēri un svars

Raksturīgais ekspluatātīvais svars Dp	kg	134
---------------------------------------	----	-----

Garums x platums x augstums	mm	1485 x 760 x 1550
-----------------------------	----	-------------------

##### Vides nosacījumi

Vides temperatūra	°C	+40
-------------------	----	-----

##### Ierīces veikspējas dati

Tvertnes saturs	I	200
-----------------	---	-----

Gaisa daudzums	l/s	2 x 74
----------------	-----	--------

Zemspiediens	kPa (mbar)	23 (230)
--------------	---------------	----------

Sūkšanas šķūtenes nominālais izmērs		DN50
-------------------------------------	--	------

##### Aprēķinātās vērtības saskaņā ar EN 60335-2-69

Roku-plaukstu vibrācijas vērtība	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
----------------------------------	------------------	-------

Nedrošības faktors K	m/s <sup>2</sup>	0,2
----------------------	------------------	-----

Trokšņa spiediena līmenis L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
---	-------	----

Nedrošības faktors KpA	dB(A)	2
------------------------	-------	---

##### Tīkla kabelis

Tīkla kabelis H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
-----------------------	-----------------	---------

Daļas numurs (EU)		9.988-393.0
-------------------	--	-------------

Kabeļu garums	m	10
---------------	---	----

Paturētas tiesības uz tehniskajām izmai-

ņām.

## ES atbilstības deklarācija

Ar šo mēs pazīnojam, ka turpmāk tekstā minētās iekārtas projekts un konstrukcija, kā arī mūsu izgatavotais modelis atbilst ES direktīvu drošības un veselības pamatprincipām. Veicot ar mums nesaskaņotas izmaiņas iekārtas uzbūvē, šī deklarācija zaudē savu spēku.

Produkts: Sausās sūkšanas puteklsūcējs

Produkts: Mitrās un sausās sūkšanas puteklsūcējs

Tips: 9.989-xxx

### Attiecīgās ES direktīvas

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

2014/30/ES

2011/65/ES

### Piemērotie saskaņotie standarti

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Parakstītāji rīkojas vadības vārdā un ar tās pilnvaru.

Pārvaldošais partneris

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Vācija)

Tālr.: +49 7171 94888-0

Fakss: +49 7171 94888-528

Valdštatene (Waldstätten), 01.11.2021.

## Turinys

Bendrosios nuorodos .....	96
Numatomasis naudojimas .....	96
Aplinkos apsauga .....	97
Priedai ir atsarginės dalys .....	97
Tiekimo apimtis .....	97
Saugos įtaisai .....	97
Prietaiso aprašymas .....	98
Eksplotaavimo pradžia .....	98
Eksplotaavimas .....	99
Darbo užbaigimas .....	100
Transportavimas .....	100
Sandēliaivimas .....	100
Kasdieninė ir techninė priežiūra .....	101
Pagalba trikčių atveju .....	101
Garantija .....	101
Techniniai duomenys .....	102
ES atitikties deklaracija .....	102

### Bendrosios nuorodos

Prieš pradēdami naudotis prietaisu, perskaitykite šią originalią naudojimo instrukciją ir pridedamus saugos nurodymus.

Laikykites jų.

Išsaugokite abi knygeles vėlesniams naudojimui arba kitam prietaiso savininkui.

### Numatomasis naudojimas

#### △ ISPĒJIMAS

**Sveikatai kenksmingų dulkių įkvėpimas**

Sveikatos pažeidimas

Sveikatai kenksmingas dulkes įrenginiu siurbti draudžiama.

#### DĒMESIO

**Trumpasis jungimas dėl didelio oro drėgnio**

*Įrenginio pažeidimas*

*Įrenginjų naudokite tik patalpose.*

Prietaisas pritaikytas:

- Siurbti su alyva sumaišytus skysčius, aušinamasių tepimo medžiagas ir drožles.
- Degiuju skysčių siurbimas (pliūpsnio temperatūra viršija 55 °C).
- Nesprogiuju medžiagų siurbimas.
- Dulkių ir stambių nešvarumų siurbimas.
- Pramoninis naudojimas.

Įrenginys nepritaikytas:

- Siurbti smulkiąsias dulkių daleles.
- Siurbti degiuosius skysčius (užsiliepsnojančius, lengvai užsiliepsnojančius, labai lengvai užsiliepsnojančius kaip apibrėžta pavojingu medžiagų Direktyvoje 67/548/EEB) (pliūpsnio temperatūra žemesnė kaip 55 C) bei degiuojį dulkių mišinius su degaisiaisiais skysčiais.
- Koncentruotųjų rūgštelių, ketonų, eterių, esterių, PAG, aromatinii ir chlorintų an-gliavandenilių siurbimas.

Bet kuris kitas naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį.

## Aplinkos apsauga

 Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Pakuotės atliekas prašome šalinti laikantis aplinkos apsaugos teisés akty reikalavimų.

 Elektros ir elektroniniuose prietaisuose būna vertingų perdirbamujų medžiagų ir dažnai, pvz., galvaninių elementų, akumulatorių sudedamujų dalij, arba alyvos, kurias netinkamai naudojant arba jas šalinant ne pagal reikalavimus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksploatuoti prietaisą šios sudedamosios dalys yra būtinės. Šiuo simboliumi pažymėtus prietaisus draudžiama šalinti su būtinėmis atliekomis.

## Nuorodos dėl sudedamujų medžiagų (REACH)

Naujausią informaciją apie sudedamąsias medžiagas rasite: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir originalias atsargines dalis – taip užtikrinsite, kad įrenginys veikštų patikimai ir be trikčių.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite svetainėje [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Tiekimo apimtis

Išpakavę patikrinkite, ar yra visos įrenginio detalės. Jei trūksta priedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

## Saugos įtaisai

### Rizikos lygiai

#### △ PAVOJUS

- Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirtį.

#### △ ISPĖJIMAS

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

#### △ ATSARGIAI

- Nurodo galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

#### DĒMESIO

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

## Saugos nurodymai

#### △ ISPĖJIMAS

- **Įrenginys nepritaikytas siurbti sveikatai kenksmingas dulkes.**
- **Saugokite įrenginį nuo lietaus. Nesandėliuokite įrenginio lauke.**
- **Prieš kiekvieną kartą imdamiesi eksploatuoti patikrinkite, ar prijungti ekvipotenciliojo sujungimo laidai (įžeminimo laidininkas).**

#### △ ATSARGIAI

- **Po kiekvieno naudojimo prietaisą išjunkite ir ištraukite tinklo kištuką.**

#### DĒMESIO

- **Įrenginį naudokite tik patalpose.**
- **Prispaudimo pavojus! Nuimdami arba uždédami siurbimo galvutę, filtro sąranką arba surinkimo talpyklą mūvėkite pirštines.**
- **Pažeidimo pavojus! Siurbti be filtro arba naudojant pažeistą filtrą draudžiama.**
- **Eksplatuodami įrenginį avėkite apsauginę avalynę.**
- **Įrenginį traukite žingsniuodami, o nuožuliniu šlaitu, jeigu įmanoma, traukite dviese.**
- **Pasirūpinkite, kad keičiant komplektavimo dalis į aplinką nepatektų dulkes.**

## Įrenginys, kurio važiuoklė su pakreipiamuoju mechanizmu (Tc)

#### DĒMESIO

#### Sužalojimų pavojus

Skysčio talpykla kelia traiškymo pavoju, jeigu ji apvirstu

*Pasirūpinkite, kad po pavertimo būtų atliekamas blokavimas.*

## **Elgesys nelaimingo atsitikimo atveju**

### **△ PAVOJUS**

*Kūno sužalojimų ir materialinės žalos pavojas siurbiant degias medžiagas, įvykus trumpajam jungimui arba kitiems elektros gedimams*

*Pavojas jkvépti sveikatai kenksmingų dujų, elektros smūgio pavojas, nudegimų pavojas.*

*Nelaimingo atsitikimo atveju prietaisą išjunkite ir ištraukite tinklo kištuką.*

## **Elektros jungtis**

*Įrenginį leidžiama sujungti tik su tokia elektros jungtimi, kurią elektrikas sumontuoja pagal IEC 60364 reikalavimus. Prijungimo vertes žr. Techniniai duomenys ir identifikacinėje plokštéléje. Ilginamajį kabelį naudoti neleidžiama.*

### **△ PAVOJUS**

#### **Elektros smūgio pavojas**

*Pavojas gyvybei*

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

*Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos ir aštrių briaunų.*

*Kiekvieną kartą prieš imdamiesi eksplloatuoti įrenginį patirkinkite sujungimo su maitinimo tinklu kabelį. Jeigu kabelis pažeistas, įrenginį eksplloatuoti draudžiama. Pasirūpinkite, kad pažeistą kabelį pakeistų kvalifikuotas elektrikas.*

## **Simboliai ant įrenginio**

**Didžiausio leidžiamojo pripildyti skylio lygio žyma**

*Žr. skyrių *Pripildymo lygio indikatoriaus patikra*.*

**Flüssigkeits-Füllstand MAXIMAL ►**

## **DĒMESIO**

#### **Įrenginio pažeidimo pavojas**

*Ištekantis vanduo viršijus didžiausią skylio pripildymo lygi.*

*Ištuštinkite įrenginį pirmiau, kol skygio dar nebus pripilta iki didžiausio pripildymo lygio.*

## **Prietaiso aprašymas**

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

### **Paveikslas A**

- ① Antgalio laikiklis
- ② Atfiksavimo svirtelė
- ③ Važiuoklė su pavertimo mechanizmu
- ④ Skysčio talpykla
- ⑤ Pirminio separatoriaus gaubtas
- ⑥ Pirminio separatoriaus gaubto blokavimo itaisas
- ⑦ Siurbimo žarnos jungtis
- ⑧ Filtras
- ⑨ Vertikiliojo dvikorpusio siurblio nustatymas (sukamasis perjungiklis)
- ⑩ Vertikiliojo dvikorpusio siurblio ijjungimas / išjungimas
- ⑪ Siurbiamoji galvutė
- ⑫ Kamštis
- ⑬ Įrenginio jungiklis
- ⑭ Siurbimo galvutės fiksatorius
- ⑮ Maitinimo kabelis
- ⑯ Srieginis aklidangtis
- ⑰ Apsauginė plokštė
- ⑱ Vertikalusis dvikorpusis siurblys
- ⑲ Stumiamoji rankena
- ⑳ Vertikiliojo dvikorpusio siurblio atvamzdis
- ㉑ Šalinimo žarnos laikiklis
- ㉒ Vertikiliojo dvikorpusio siurblio šalinimo žarna
- ㉓ Sukamieji ratukai su stovėjimo stabdžiu
- ㉔ Didžiausio pripildymo lygio žyma
- ㉕ Išleidimo žarna
- ㉖ Rutulinis čiaupas

## **Eksplloatavimo pradžia**

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

- 1. Įrenginį nustatykite į darbinę padėtį.
- 2. Jeigu būtina, ijkunkite įrenginio stovėjimo stabdį.
- 3. Įsitikinkite, kad siurbimo galvutė būtų tinkamai uždėta.
- 4. Ikiškite siurbimo žarną į siurbimo žarnos jungtį.

### **Paveikslas B**

5. Užmaukite ant siurbimo žarnos norimą antgalį.

## Eksplotavimas

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

1. Įkiškite tinklo kištuką į lizdą.
2. Ijunkite įrenginio pagrindinį jungiklį.

### Paveikslas C

Jungiklį galima nustatyti į kelias padėtis:

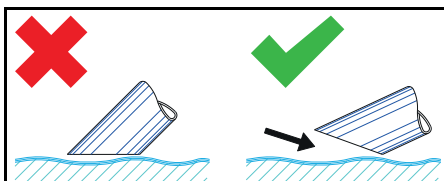
OĮrenginys yra išjungtas.

1 1 variklis yra ijjungtas.

21 ir 2 varikliai yra ijjungti.

3. Pradékite siurbimą.

## Siurbimas



### Pastaba

*Siurbdami skysčius antgalį panardinkite tik iki pusės, kad kartu būtų siurbiamas pakankamas oro kiekis.*

### Prūpimo lygio indikatoriaus patikra

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

### Paveikslas D

### Pastaba

Raudonos spalvos žyma ant išleidimo žarnos žymi didžiausią leidžiamajį prūpimo lygi.

### DĖMESIO

#### Įrenginio pažeidimo pavojus

Skysčio talpyklos perpildymas vos per keilias jos pildymo sekundes.

Į skysčio talpyklą pildami didelius skysčio kiekius nuolat tikrinkite joje esančio skysčio lygi.

### Skysčio talpyklos ištuštinimas

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

1. Įrenginį išjunkite ir atjunkite jo maitinimą.
2. Įrenginį privežkite prie skysčio šalinimo įrenginio.

3. Skysčių talpyklos ištuštinimas:

### • Naudojant išleidimo žarną

a Išleidimo žarną atjunkite nuo žarnos viršutinės movos.

### Paveikslas E

b Išleidimo žarną laikykite virš tinkamos surinkimo talpyklos ir išleiskite turinį.

### • Naudojant rutulinį čiaupą

a Atsukite rutulinį čiaupą.

b Rutulinį čiaupą uždarykite.

4. Turinį šalinkite laikydami teisės aktų reikalavimų arba panaudokite pakartotinių.

## Pakreipkite skysčio talpyklą ir ją ištuštinkite

(Įrenginys su pakreipimo mechanizmu Tc)

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

1. Įrenginį išjunkite ir atjunkite jo maitinimą.
2. Įrenginį privežkite prie skysčio šalinimo įrenginio.

3. Vertikalujį dvikorpusį siurblį nuimkite nuo atvamzdžio.

### Paveikslas F

4. Siurbimo galvutės ir priekinio gaubto nuémimas (žr. skyrių *Nuimkite siurbimo galvutę / pirminio separatoriaus gaubtą*).
5. Nuimkite visas komplektavimo dalis.

6. Skysčio talpyklą paruoškite ištuštinti:  
a Atidarykite skysčio talpyklos blokavimo įtaisą.

### Paveikslas G

7. Talpyklą pakreipkite naudodami stumimomo rankeną.

### Paveikslas H

8. Turinį šalinkite laikydami teisės aktų reikalavimų arba panaudokite pakartotinių.

9. Uždékite siurbimo galvutę ir pirminio separatoriaus gaubtą bei juos užfiksukite.

## Skysčio talpyklą ištuštinkite naudodami vertikalujį dvikorpusį siurblį

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

### Pastaba

Nenaudojamą šalinimo žarną įtvirtinkite laikiklyje.

### Paveikslas I

1. Tik ištuštinant išjungus siurbimo režimą:
  - a) Įrenginį išjunkite ir atjunkite jo maitinimą.
  - b) Įrenginį privežkite prie skysčių šalinimo įrenginio.
2. Šalinimo žarną sujunkite su šalinimo įrenginiu.
3. Į tinklą įkiškite vertikaliojo dvikorpusio siurblio kištuką.
4. Vertikaluijį dvikorpusį siurblį įjunkite į jungimo / išjungimo jungikliu.

#### **Pastaba**

*Pasirūpinkite, kad vertikalusis dvikorpusis siurblys būtų apsaugotas nuo veikimo saujaus eiga.*

*Vertikaliojo dvikorpusio siurblio nepalikite be priežiūros.*

5. Gabenamosios terpės kiekį nustatykite naudodami su kamajį jungiklį.

#### **Pastaba**

#### **Tik ištuštinant ir įjungus siurbimo režimą:**

*Gabenamos terpės kiekį pasirinkite atsižvelgdam i įsiurbtą terpės kiekį.*

6. Turinį šalinkite laikydamies teisės aktų reikalavimų arba panaudokite pakartotinai.

#### **Skysčio talpyklos valymas**

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

#### **Pastaba**

*Naudojant vandenines aušinamąsias tepimo priemones gresia pavojujus sukelti bakterijų užteršimą. Šalindami nuosédas dėvėkite tinkamą aprangą.*

1. Ištuštinkite talpyklą.
2. Nuosédas pašalinkite iš talpyklos.
3. Nuosédas šalinkite pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus.
4. Nuo atraminės plokštės pašalinkite skie dras ir nuosédas.

#### **Paveikslas J**

#### **Nuimkite siurbimo galvutę / pirminio separatoriaus gaubtą**

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

1. Išjunkite prietaisą ir atjunkite nuo tinklo.
2. Atidarykite siurbimo galvutės blokavimo itaisą.

#### **Paveikslas K**

3. Panaikinkite pirminio separatoriaus gaubto blokavimą.
4. Nuimkite siurbimo galvutę ir pirminio separatoriaus gaubtą bei padékite juos į šalį.

#### **Darbo užbaigimas**

1. Įrenginį išjunkite įjungimo / išjungimo jungikliu
2. Skysčio talpyklą ištuštinkite ir išvalykite.
3. Antgalį išmontuokite ir, jeigu būtina, išvalykite bei išdžiovinkite.

#### **Pastaba**

*Užbaigę eksploatuoti siurblį ištuštinkite.*

*Pasirūpinkite, kad siurblys išdžiūtų, kol talpykla yra atidaryta.*

#### **Transportavimas**

##### **△ ATSARGIAI**

##### **Nesilaikant svorio nuorodos**

*Sužalojimų ir materialinės žalos pavojujus Laikydam i transportuodam prietaisą atsižvelkite į jo svorį.*

1. Transportuojant transporto priemonėse, prietaisą užfiksuojite nuo nuslydimo ar apvirtimo pagal galiojančių direktyvų nuostatas.

#### **Sandeliavimas**

##### **△ ATSARGIAI**

##### **Nesilaikant svorio nuorodos**

*Sužalojimų ir materialinės žalos pavojujus Laikydam i transportuodam prietaisą atsižvelkite į jo svorį.*

1. Įrenginį sandeliuokite tik patalpoje.

## Kasdieninė ir techninė priežiūra

- Įrenginį ir antgalį reguliariais tarpsniais skalaukite tinkamu skyčiu ir išdžiovinkite.
- Norėdami išvengti bakterinės taršos įrenginyje nepalikite jokių skyčių.
- Jeigu numatomi ilgi neveikos tarpsniai, dangtį atidarykite, kad būtų pašalinti drėgmės likučiai.
- Jeigu filtras yra pažeidžiamas, jį pakeiskite.

### Filtro keitimas

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

#### Paveikslas L

- Išsukite srieginius aklidangčius.
- Filtrą nuimkite ir pakeiskite.
- Istatykite naują filtrą.  
Montuodami pasirūpinkite, kad filtras būtų tinkamai išstatytas.
- Išukite srieginius aklidangčius ir juos priveržkite.

### Pagalba trikčių atveju

#### △ PAVOJUS

#### Sužalojimų pavojas

*Netyčinio įrenginio jungimo pavojas ir elektros smūgio pavojas*

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

*Visas patikras ir darbus su elektros dalimis paveskite atlikti specialistui.*

#### Variklis (siurbimo turbina) nepasileidžia

Nėra elektros įtampos

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

#### Siurbimo jėga silpnėja

Antgalis, siurbimo vamzdis arba siurbimo žarna yra užsikišusi.

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

Filtras yra užterštas.

- Išvalykite filtrą.

**Skysčio talpykla tuštėja pernelyg ilgai**  
Išleidimo žarna yra suspausta arba užsikišusi.

- Išleidimo žarną patirkrinkite ir, jeigu būtina, išvalykite.

### Vertikalusis dvikorpusis siurblys ne-pumpuoja terpės

Skysčio talpykla yra tuščia.

- Vertikalujį dvikorpusį siurblį naudokite tik tuo atveju, skysčio talpykla yra pripildyta.

Neužtikrinamas elektros tiekimas.

- Patirkrinkite maitinimo kištuką ir saugiklį.
- Patirkrinkite įrenginio maitinimo laidą ir tinklo kištuką.

Netinkamai nustatytas pumpuojamos terpės kiekis

- Gabenamosios terpės kiekį nustatykite naudodami su kamajį jungiklį.

Atraminė plokštė yra užsikimšusi.

- Išvalykite atraminę plokštę.

### Klientų aptarnavimo centras

Jeigu negalite pašalinti gedimo, pristatykite prietaisą į klientų aptarnavimo centrą.

### Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo 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)

# Techniniai duomenys

IVR-L 200/24-2 Tc

## Elektros jungtis

Tinklo įtampa	V	220-240
Fazė	~	1
Tinklo dažnis	Hz	50-60
Saugiklio rūšis		IPX4
Apsaugos klasė	I	
Vardinė galia	W	2400
Maitinimo tinklo saugiklis (inertinis)	A	16

## Matmenys ir svoriai

Tipinis darbinis svoris Dp	kg	134
Ilgis x plotis x aukštis	mm	1485 x 760 x 1550

## Aplinkos sąlygos

Aplinkos temperatūra	°C	+40
----------------------	----	-----

## Įrenginio galios duomenys

Talpyklos tūris	I	200
Oro tūris	l/s	2 x 74
Neigiamasis slėgis	kPa (mbar)	23 (230)

Siurbimo žarnos vardinis plotis	DN50
---------------------------------	------

## Nustatyta vertė pagal EN 60335-2-69

Plaštakos ir rankos vibracijos vertė	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Neapibrėžtis K	m/s <sup>2</sup>	0,2
Garso lygis L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
Neapibrėžtis KpA	dB (A)	2

## Maitinimo kabelis

Maitinimo laidas H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Dalies numeris (EU)		9.988-393.0
Kabelio ilgis	m	10

Pasiliekame teisę daryti techninius pakeitimų.

## Atitinkamos ES direktyvos

- 2006/42/EB (+2009/127/EB)  
2014/30/ES  
2011/65/ES

## ES atitikties deklaracija

Pareiškiame, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius ES direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jeigu įrenginiui atliekamas sumumis nesuderintas keitimas, ši deklaracija netenka savo galios.

Produktas: Sauso valymo siurblys

Produktas: Drégno ir sauso valymo siurblys

Tipas: 9.989-xxx

## Taikomi darnieji standartai

- EN 55014-2: 2015  
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020  
EN 60335-1  
EN 60335-2-69  
EN IEC 61000-3-2: 2019  
EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019  
EN 61000-3-11: 2000



Vadovaujantis partneris

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Valdštetenas (Vokietija)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks. +49 7171 94888-528

Valdštetenas, 2021 m. lapkričio 1 d.

## Spis treści

Wskazówki ogólne .....	103
Zastosowanie zgodne z przeznacze- niem .....	103
Ochrona środowiska .....	103
Akcesoria i części zamienne .....	104
Zakres dostawy .....	104
Urządzenia zabezpieczające .....	104
Opis urządzenia .....	105
Uruchomienie .....	105
Eksplotacja .....	105
Zakończenie pracy .....	107
Transport .....	107
Składowanie .....	107
Czyszczenie i konserwacja .....	107
Usuwanie usterek .....	108
Gwarancja .....	108
Dane techniczne .....	108
Deklaracja zgodności UE .....	109

## Wskazówki ogólne

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi oraz załączone wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Postępować zgodnie z podanymi instrukcjami. Oba zeszyty przechować do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

## Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

### ⚠ OSTRZEŻENIE

**Wdychanie pyłów szkodliwych dla zdrowia**

**Zagrożenie dla zdrowia**

**Nie używać urządzenia do odsysania pyłów szkodliwych dla zdrowia.**

### UWAGA

**Zwarcie na skutek za wysokiej wilgotno-ści powietrza**

**Uszkodzenie urządzenia**

**Używać urządzenia wyłącznie wewnętrz- pomieszczeń.**

Urządzenie jest przeznaczone do:

- zasysania zawierających oleje cieczy, smarów chłodzących i wiórów.
- zasysania łatwopalnych cieczy (tempe- ratura zapłonu powyżej 55°C).
- zasysania niezagrożających wybuchem materiałów.
- zasysania pyłów i grubych zanieczysz- czeń.
- zastosowania przemysłowego

Urządzenie nie jest przeznaczone do:

- zasysania drobnego pyłu.
- zasysania łatwopalnych cieczy (palne, łatwopalne, wysoce łatwopalne zgodnie z dyrektywą o substancjach niebezpiecznych 67/548/EWG) (temperatura zapłonu poniżej 55°C), a także mieszanin łatwopalnych pyłów z łatwopalnymi cieczami.
- zasysania stężonych kwasów, ketonów, eterów, estrów, PAG, węglowodorów aromatycznych i chlorowanych.

Każde inne użycie jest uważane za niewła- ściwe.

## Ochrona środowiska

Materiały, z których wykonano opakowa- wania, nadają się do recyklingu. Opakowa- wania poddać utylizacji przyjaznej dla środowiska naturalnego.

Elektryczne i elektroniczne urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, a często również takie części składowe jak baterie, akumulatory lub olej, które w ra- zie 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](http://www.kaercher.de/REACH)

### **Akcesoria i części zamienne**

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](http://www.kaercher.com).

### **Zakres dostawy**

Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy. W przypadku stwierdzenia braków w akcesoriach lub szkód powstałych w transporcie należy wrócić się do dystrybutora.

### **Urządzenia zabezpieczające**

#### **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.

### **Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

#### **△ OSTRZEŻENIE**

- Urządzenie nie może być używane do odsysania pyłów szkodliwych dla zdrowia.
- Chroń urządzenie przed deszczem. Nie przechowywać urządzenia na zewnątrz.
- Przed każdym uruchomieniem sprawdzić, czy przewody wyrównania potentiałów (uziemiające) są podłączone.

#### **△ OSTROŻNIE**

- Po każdym użyciu należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową.

#### **UWAGA**

- Używać urządzenia wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.
- Niebezpieczeństwo zmiażdżenia! Podczas zdejmowania lub zakładania głowicy ssącej, modułu filtra lub zbiornika należy nosić rękawice.
- Niebezpieczeństwo uszkodzenia! Nigdy nie eksplloatować odkurzacza bez założonego filtra lub z uszkodzonym filtrem.
- Podczas obsługi urządzenia nosić obuwie ochronne.
- Przesuwać urządzenie tylko z prędkością kroku, a na drogach o wysokim nachyleniu w razie potrzeby skorzystać z pomocy drugiej osoby.
- Uważać, aby podczas wymiany akcesoriów z urządzenia nie wydostał się pył.

### **Urządzenia z podwoziem wywrotnym (Tc)**

#### **UWAGA**

**Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń**  
Niebezpieczeństwo zgniecenia w wyniku przechylenia zbiornika cieczy  
Po przechyleniu zatrzasnąć blokadę.

#### **Postępowanie w sytuacji awaryjnej**

##### **△ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

**Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i spowodowania uszkodzeń podczas zasymania łatwopalnych materiałów, w razie zwarcia lub innych usterek elektrycznych**

Niebezpieczeństwo wdychania gazów niebezpiecznych dla zdrowia, niebezpieczeń-

*stwo porażenia prądem,  
niebezpieczeństwo poparzenia  
W razie sytuacji awaryjnej wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową.*

## Przyłącze elektryczne

Urządzenie można podłączać tylko do przyłącza elektrycznego wykonanego przez elektryka zgodnie z normą IEC 60364. Parametry przyłącza: patrz *Dane techniczne i tabliczka znamionowa*. Stosowanie przedłużaczy jest zabronione.

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

#### Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

##### Zagrożenie życia

*Nie dopuścić do uszkodzenia elektrycznego przewodu przyłączenniowego, np. wskutek najechania, zgniecenia lub szarpnięcia. Przewody należy chronić przed wysokimi temperaturami, olejami i ostrymi krawędziami.*

*Przed każdym zastosowaniem sprawdzić kabel zasilający urządzenia. Nie uruchamiać urządzenia z uszkodzonym kablem. Zlecić elektrykowi wymianę uszkodzonego kabla.*

## Symbol na urządzeniu

#### Oznaczenie maksymalnego dopuszczalnego poziomu cieczy

Patrz rozdział *Kontrola wskaźnika poziomu napełnienia*.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤

## UWAGA

#### Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia

*Wyciek wody wskutek przekroczenia maksymalnego poziomu cieczy.*

*Opróżnić urządzenie przed osiągnięciem maksymalnego poziomu cieczy.*

## Opis urządzenia

Ilustracje: patrz strony z rysunkami

### Rysunek A

- ① Uchwyt na akcesoria
- ② Dźwignia odblokowująca
- ③ Wózek przechylny

- ④ Pojemnik na ciecz
- ⑤ Osłona separatora wstępnego
- ⑥ Blokada osłony separatora wstępnego
- ⑦ Przyłącze węża ssącego
- ⑧ Filtr
- ⑨ Ustawianie natężenia przepływu pompy beczkowej (przełącznik obrotowy)
- ⑩ Włącznik / wyłącznik pompy beczkowej
- ⑪ Głowica ssąca
- ⑫ Korek zatyczkowy
- ⑬ Wyłącznik urządzenia
- ⑭ Blokada głowicy ssącej
- ⑮ Przewód zasilający
- ⑯ Śruba zamykająca
- ⑰ Płyta odbojowa
- ⑱ Pompa beczkowa
- ⑲ Pałek przesuwny
- ⑳ Stojak rurowy do pompy beczkowej
- ㉑ Uchwyt na wąż do utylizacji
- ㉒ Wąż do utylizacji do pompy beczkowej
- ㉓ Kołka skrętne z hamulcem postojowym
- ㉔ Oznaczenie maksymalnego poziomu napełnienia
- ㉕ Wąż spustowy
- ㉖ Zawór kulowy

## Uruchomienie

Ilustracja – patrz strona z grafikami

1. Ustawić urządzenie w pozycji roboczej.
2. W razie potrzeby zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulca postojowego.
3. Upewnić się, że głowica ssąca jest prawidłowo zamocowana.
4. Podłączyć wąż ssący do odpowiedniego przyłącza.

### Rysunek B

5. Założyć żądane akcesoria na wąż ssący.

## Eksplatacja

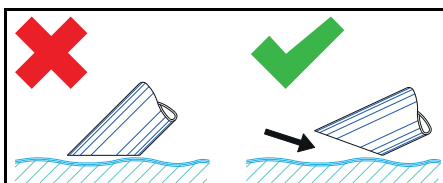
Ilustracja – patrz strona z grafikami

1. Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.
2. Włączyć urządzenie za pomocą wyłącznika urządzenia.

### Rysunek C

Wyłącznik ma kilka pozycji:  
0 Urządzenie jest wyłączone.  
1 Silnik 1 jest włączony.  
2 Silniki 1 i 2 są włączone.  
3. Rozpocząć proces ssania.

### Proces ssania



#### Wskazówka

Podczas odsysania cieczy zanurzać akcesoria tylko do połowy, aby zasysać także wystarczającą ilość powietrza.

### Kontrola wskaźnika poziomu napełnienia

Ilustracje: patrz strony z rysunkami

#### Rysunek D

#### Wskazówka

Czerwone oznaczenie na węźlu spustowym wskazuje maksymalny dopuszczalny poziom napełnienia.

#### UWAGA

#### Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia

Przelanie się cieczy w zbiorniku przez napełnienie w ciągu kilku sekund.

Podczas pobierania dużych ilości cieczy stale sprawdzać poziom cieczy w zbiorniku.

### Opróżnianie zbiornika cieczy

Ilustracja – patrz strona z grafikami

1. Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania elektrycznego.
2. Przewieźć urządzenie do miejsca usuwania odpadów płynnych.
3. Opróżnić zbiornik cieczy:

#### • Za pomocą węża spustowego

- a Odłączyć wąż spustowy na górnej złączce węża.

#### Rysunek E

- b Przytrzymać wąż spustowy nad odpowiednim zbiornikiem i spuścić zawartość.

#### • Za pomocą zaworu kulowego

- a Otworzyć zawór kulowy.

- b Zamknąć zawór kulowy.

4. Zutylizować lub ponownie wykorzystać zawartość zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### Opróżnianie pojemnika na ciecz przez przechylanie

#### (urządzenie z mechanizmem przechylnym Tc)

Ilustracje: patrz strony z rysunkami

1. Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od źródła zasilania.
2. Przesunąć urządzenie do instalacji do usuwania odpadów płynnych.
3. Wyjąć pompę beczkową ze stojaka ruro-wego.

#### Rysunek F

4. Zdemontażować głowicę ssącą i pokrywę separatora wstępniego (patrz rozdział *Zdejmowanie głowicy ssącej/pokrywy separatora wstępniego*).
5. Zdemontażować wszystkie akcesoria.
6. Przygotować pojemnik na ciecz do opróżnienia:
  - a Otworzyć blokadę pojemnika na ciecz.

#### Rysunek G

7. Przechylić pojemnik za pomocą pałka przesuwnego.

#### Rysunek H

8. Zutylizować lub poddać recyklingowi zawartość pojemnika zgodnie z obowiązującym prawem.
9. Założyć i zablokować głowicę ssącą oraz pokrywę separatora wstępniego.

### Opróżnianie pojemnika na ciecz za pomocą pompy beczkowej

Ilustracje: patrz strony z rysunkami

#### Wskazówka

Na czas nieużywania zamocować wąż wyrzutowy w uchwycie.

#### Rysunek I

1. Tylko podczas opróżniania po zasypaniu:
  - a Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od źródła zasilania.

- b Przesunąć urządzenie do instalacji do usuwania odpadów płynnych.
2. Podłączyć wąż odprowadzający do instalacji do usuwania odpadów.
3. Podłączyć wtyczkę sieciową do pompy beczkowej.
4. Włączyć pompę beczkową za pomocąłącznika/wyłącznika.

#### **Wskazówka**

*Nie dopuścić do suchobiegu pompy beczkowej.*

*Nie pozostawiać pracującej pompy beczkowej bez nadzoru.*

5. Ustawić wydajność tłoczenia za pomocą pokrętła.

#### **Wskazówka**

**Tylko w przypadku opróżniania podczas odkurzania:**

*Wybrać wydajność pompy odpowiadającą zasysanej ilości.*

6. Zutylizować lub poddać recyklingowi zawartość pojemnika zgodnie z obowiązującym prawem.

#### **Czyszczenie zbiornika cieczy**

Ilustracja – patrz strona z grafikami

#### **Wskazówka**

*Chłodziwa na bazie wody mogą powodować zanieczyszczenie bakteryjne. Podczas usuwania osadów należy nosić odpowiednią odzież ochronną.*

1. Opróżnić zbiornik.
2. Usunąć osady ze zbiornika.
3. Zutylizować osady zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Oczyszczyć blachy zatrzymujące z wiórów i osadów.

#### **Rysunek J**

#### **Zdejmowanie głowicy ssącej/ pokrywy separatora wstępnego**

Ilustracja – patrz strona z grafikami

1. Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci elektrycznej.
2. Otworzyć blokadę głowicy ssącej.

#### **Rysunek K**

3. Otworzyć blokadę pokrywy separatora wstępnego.
4. Zdjąć głowicę ssącą i pokrywę separatora wstępnego i odłożyć ją na bok.

## **Zakończenie pracy**

1. Wyłączenie urządzenia za pomocąłącznika/wyłącznika
2. Opróżnić i wyczyścić zbiornik cieczy.
3. Zdemontować akcesoria i w razie potreby wyczyścić je i wysuszyć.

#### **Wskazówka**

*Opróżniać odkurzacz po każdym użyciu.  
Pozostawić odkurzacz z otwartym zbiornikiem do wyschnięcia.*

## **Transport**

#### **⚠ OSTROŻNIE**

#### **Nieuwzględnianie masy urządzenia**

*Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia*

*Podczas transportu i składowania uwzględnić masę urządzenia.*

1. Na czas transportu w pojazdach należy zabezpieczyć urządzenie przed ślizganiem się i przechyleniem zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## **Składowanie**

#### **⚠ OSTROŻNIE**

#### **Nieuwzględnianie masy urządzenia**

*Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia*

*Podczas transportu i składowania uwzględnić masę urządzenia.*

1. Urządzenie składać tylko w pomieszczeniach wewnętrznych.

## **Czyszczenie i konserwacja**

1. W regularnych odstępach czasu przepłukiwać urządzenie i akcesoria odpowiednią cieczą i pozostawiać je do wyschnięcia.
2. Aby zapobiec rozwojowi zarazków, nie pozostawiać żadnych cieczy w urządzeniu.
3. W przypadku dłuższych przerw w pracy otworzyć pokrywę, aby umożliwić usunięcie resztek wilgoci.
4. W przypadku uszkodzenia wymienić filtr.

## Wymiana filtra

Ilustracja – patrz strona z grafikami

### Rysunek L

1. Wykręcić korek gwintowany.
2. Wyjąć i wymienić filtr.
3. Założyć nowy filtr.

Podczas montażu zwrócić uwagę na prawidłowe założenie filtra.

4. Wkręcić i dokręcić korek gwintowany.

## 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 i ewentualnie wyczyścić dyszę, rurę ssącą i wąż ssący.

Filtr jest zanieczyszczony.

- Wyczyścić filtr.

Opróżnianie zbiornika cieczy trwa dugo.

Wąż spustowy jest zgnieciony lub zatkany.

- Sprawdzić i w razie potrzeby wyczyścić wąż spustowy.

### Pompa beczkowa nie tłoczy

Pojemnik na ciecz jest pusty.

- Pompę beczkową należy używać tylko wtedy, gdy pojemnik na ciecz jest pełny. Brak napięcia elektrycznego.

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

Wydajność tłoczenia jest nieprawidłowo ustawiona.

- Ustawić wydajność tłoczenia za pomocą pokrętła.

Blacha podporowa jest zapchana.

- Wyczyścić blachę podporową.

## Serwis

Jeśli ustnika nie może zostać usunięta, urządzenie musi zostać skontrolowane w serwisie.

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez dystrybutora. 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 dowerem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

(Adres znajduje się na odwrocie)

## Dane techniczne

### IVR-L 200/24-2 Tc

#### Przyłącze elektryczne

Napięcie sieciowe	V	220-240
Faza	~	1
Częstotliwość sieciowa	Hz	50-60
Stopień ochrony		IPX4
Klasa ochrony		I
Moc znamionowa	W	2400
Bezpiecznik sieciowy (zwłoczny)	A	16

**Wymiary i masa**

Typowa masa robocza Dp	kg	134
Dł. x szer. x wys.	mm	1485 x 760 x 1550

**Warunki otoczenia**

Temperatura otoczenia	°C	+40
-----------------------	----	-----

**Wydajność urządzenia**

Pojemność zbiornika	l	200
Ilość powietrza	l/s	2 x 74
Podciśnienie	kPa (mbar)	23 (230)

Średnica znamionowa węża ssącego	DN50
----------------------------------	------

**Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-69**

Drgania przenoszone przez kończyny górnne	m/s <sup>2</sup>	<2,5
---	------------------	------

Niepewność pomiaru K	m/s <sup>2</sup>	0,2
----------------------	------------------	-----

Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
---	-------	----

Niepewność pomiaru K <sub>pA</sub>	dB(A)	2
------------------------------------	-------	---

**Kabel sieciowy**

Kabel sieciowy H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
------------------------	-----------------	---------

Numer części (EU)	9.988-393.0
-------------------	-------------

Długość kabla	m	10
---------------	---	----

Zmiany techniczne zastrzeżone.

**Deklaracja zgodności UE**

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym zasadniczym wymogom dyrektyw UE dotyczącym bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nieuzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Produkt: Odkurzacz do pracy na sucho

Produkt: Odkurzacz do pracy na mokro i sucho

Typ: 9.989-xxx

**Obowiązujące dyrektywy UE**

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

2014/30/UE

2011/65/UE

**Zastosowane normy zharmonizowane**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Niżej podpisane osoby działają z upoważnienia zarządu przedsiębiorstwa.

Wspólnik zarządzający

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Niemcy)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49...7171 (94888...528)

Waldstetten, 01.11.2021 r.

## Tartalom

Általános utasítások .....	110
Rendeltetésszerű alkalmazás .....	110
Környezetvédelem .....	110
Tartozékok és pótalkatrészek .....	110
Szállított tartozékok .....	110
Biztonsági berendezések .....	111
A készülék leírása .....	112
Üzembe helyezés .....	112
Üzemeltetés .....	112
Az üzem befejezése .....	114
Szállítás .....	114
Raktározás .....	114
Ápolás és karbantartás .....	114
Segítség üzemmavarok esetén .....	114
Garancia .....	115
Műszaki adatok .....	115
EU-megfelelőségi nyilatkozat .....	116

## Általános utasítások

A készülék első használata előtt olvassa el az eredeti kezelési útmutatót és a mellékelt biztonsági tanácsokat. Ezeknek megfelelően járjon el.

Őrizze meg minden tájékoztatót későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

## Rendeltetésszerű alkalmazás

### △ FIGYELMEZTETÉS

#### Egészségre ártalmas por belélegzése

##### Egészségkárosodás

*Ne használja a készüléket egészségre ártalmas porok elszívására.*

#### FIGYELEM

#### Rövidzárlat a túl magas nedvességtartalmú levegő miatt

A készülék károsodása

*Csak beltéri helyiségekben használja a készüléket.*

A készülék rendeltetése az alábbi:

- Olajtartalmú folyadékok, hűtő-kenőanyagok és forgácsok felszívása.
- Gyűlékony folyadékok (55 °C feletti lobbanáspont) felszívása.
- Nem robbanásveszélyes anyagok felszívása.
- Porok és durva szennyeződés felszívása.

• Ipari használat.

A készülék nem használható az alábbiakra:

- Finompor felszívása.

- Éghető folyadékok felszívása (tűzveszélyes, enyhén tűzveszélyes, fokozottan tűzveszélyes az 67/548/EGK veszélyes anyagokra vonatkozó irányelv értelmében) (55 °C alatti lobbanáspont), valamint éghető porok és éghető folyadékok keverékei.

- Koncentrált savak, ketonok, éterek, észterek, PAG-k, aromás és klórozott szénhidrogének felszívása.

Minden egyéb használat nem rendelte-tésszerűnek minősül.

## Környezetvédelem

 A csomagolóanyag újrahasznosítható. Kérjük, környezetbarát módon semmisítse meg a csomagolást.

 Az elektromos és elektronikus készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat és gyakran olyan alkatrészeket tartalmaznak, mint az elemek, akkumulátorok vagy olaj, amelyek helytelen kezelés vagy ártalmatlanítás esetén veszélyeztethetik az egészséget és a környezetet. Ezek az alkotóelemek azonban a készülék rendeltetésszerű üzemeléséhez szükségesek. Az ezzel a szimbólummal jelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni.

## Összetevőkre vonatkozó utasítások (REACH)

Az összetevőkre vonatkozó aktuális információkat itt találja: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Tartozékok és pótalkatrészek

Csak eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészt alkalmazzon; ezek garantálják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemelését.

A tartozékokra és pótalkatrészekre vonatkozóan információkat itt talál: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Szállított tartozékok

Kicsomagolásnál ellenőrizze, hogy megvan-e minden tartozék. Hiányzó tartozékok

vagy szállítási sérülések esetén kérjük, értesítse a kereskedőt.

## Biztonsági berendezések

### 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.

### Biztonsági tanácsok

#### △ FIGYELMEZTETÉS

- A készülék nem alkalmas az egészségre ártalmas por felszívására.
- Óvja a készüléket az esőtől. Ne tárolja a készüléket külső térrben.
- Minden üzembe helyezés előtt győződjön meg róla, hogy a potenciálkiegyenlítések (földelővezetékek) csatlakoztatva vannak.

#### △ VIGYÁZAT

- Minden használat után kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati dugaszit.

### FIGYELEM

- Csak beltéri helyiségben használja a készüléket.
- Becsípődés veszélye! Viseljen kesztyűt a szívófej, a szűrőegység vagy a gyűjtőtartály felhelyezése vagy levétele során.
- Károsodás veszélye! Soha ne szívjon szűrő nélkül vagy sérül szűrővel.
- Viseljen védőkesztyűt a készülék kezelése során.
- A készüléket csak lépésben mozgassa, meredek útvonalon szükség esetén két ember végezze a mozgatást.
- Ügyeljen arra, hogy ne szivárogjon ki por a tartozékok cseréje során.

## Billenő alvázzal szerelt készülékek (Tc)

### FIGYELEM

#### Sérülésveszély

Becsípődés veszélye a folyadéktartály megbillenése miatt

Billentés után hagyja bekattanni a reteszt.

### Magatartás vészhelyzetben

#### △ VESZÉLY

Sérülések és károsodás veszélye éghető anyagok beszívása, rövidzárlat vagy más elektromos hibák esetén

Egészségre ártalmas gázok belégzésének veszélye, áramütés veszélye, égesi sérülések veszélye.

Vészhelyzetben kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati dugaszról.

### Elektromos csatlakozás

A készüléket csak olyan elektromos csatlakozóra szabad csatlakoztatni, melynek a kivitelezését egy elektroműszerész az IEC 60364 szerint végezte el. A csatlakoztatási értékeket lásd Műszaki adatok és a típustáblán. Hosszabbítókábel használata nem engedélyezett.

#### △ VESZÉLY

#### Áramütés veszélye

#### Életveszély

Ne károsítsa az elektromos csatlakozóvezetékeket pl. autóval történő ráhajtással, megtöréssel vagy megcsavarodással.

Védje a kábeleket a hőtől, az olajtól és az elektől.

Minden használat előtt ellenőrizze a készülék hálózati csatlakozó vezetékét. A készüléket ne helyezze üzembe sérült kábellel. A sérült kábelt elektrotechnikussal cseréltesse ki.

### Szimbólumok a készüléken

#### A megengedett maximális folyadékszint jelölése

Lásd a következő fejezetet: A töltési szint kijelzjének ellenőrzése.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ▶

## FIGYELEM

### A készülék károsodásának veszélye

Kifolyó víz a maximális folyadékszint túllépése miatt.

Ürítse ki az eszközt, mielőtt az elérné a maximális folyadékszintet.

## A készülék leírása

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

### Ábra A

- ① Tartozéktartó
- ② Kireteszelő kar
- ③ Billenő alváz
- ④ Folyadéktartály
- ⑤ Előleválasztó lemez
- ⑥ Előleválasztó lemez reteszélés
- ⑦ Szívótömlőcsatlakozás
- ⑧ Szűrő
- ⑨ A hordószivattyú szállítási mennyiségének beállítása (forgókapcsoló)
- ⑩ Hordószivattyú Be/Ki kapcsoló
- ⑪ Szívófej
- ⑫ Záródugó
- ⑬ Készülékkapcsoló
- ⑭ Szívófej retesze
- ⑮ Hálózati kábel
- ⑯ Zárócsavar
- ⑰ Ütközölemez
- ⑱ Hordószivattyú
- ⑲ Tolókengyel
- ⑳ Hordószivattyú állócső
- ㉑ Leeresztő tömlő tartó
- ㉒ Hordószivattyú leeresztő tömlő
- ㉓ Kormánygörgők rögzítőfélkkel
- ㉔ Maximális töltési szint jelölése
- ㉕ Leeresztő tömlő
- ㉖ Golyóscsap

## Üzembe helyezés

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

1. Helyezze a készüléket a munkavégzési pozícióba.
2. Ha szükséges, a készüléket rögzítse a rögzítőfélkkel.
3. Biztosítsa, hogy a szívófej előírásszerűen legyen felhelyezve.
4. Dugja be a szívótömlőt a szívótömlő-csatlakozóba.

## Ábra B

5. Dugja rá a kívánt tartozékot a szívótömőrére.

## Üzemeltetés

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

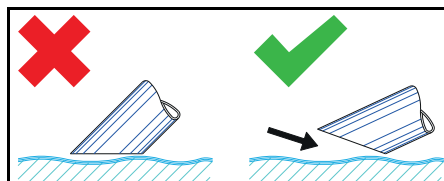
1. Csatlakoztassa a hálózati dugaszcsatlakozót az aljzathoz.
2. Kapcsolja be a készüléket a készülékkapcsolóval.

### Ábra C

A kapcsoló több kapcsolási fokozattal rendelkezik:

- 0A készülék ki van kapcsolva.  
1Az 1. motor be van kapcsolva.  
2Az 1. és 2. motor be van kapcsolva.  
3. Kezdje meg a szívási folyamatot.

## Felszívási folyamat



### Megjegyzés

Folyadékok szívása esetén a tartozékot csak félig merítse be, hogy elegendő levegőt tudjon szállítani.

## A töltési szint kijelzőjének ellenőrzése

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

### Ábra D

### Megjegyzés

A leeresztő tömlőn található piros jelzés mutatja az engedélyezett maximális töltési szintet.

## FIGYELEM

### A készülék károsodásának veszélye

A folyadéktartály túlcordulása néhány másodperc alatt történő feltöltés miatt.

Nagyobb folyadékmennyiségek felvétele során folyamatosan ellenőrizze a folyadéktartály töltési szintjét.

## Folyadéktartály ürítése

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

1. Kapcsolja ki a készüléket és válassza le az áramellátásról.
2. A készüléket mozgassa a folyadékleresztő berendezéshez.
3. A folyadéktartály ürítése:

### ● Leeresztő tömlővel

- a A leeresztő tömlőt válassza le a felső tömlőcsatlakozónál.

### Ábra E

- b A leeresztő tömlőt tartsa egy a megfelelő gyűjtőtartály fölé és eressze le a tartalmát.

### ● Golyóscsappal

- a Csavarja fel a golyóscsapot.
- b Zárja el a golyóscsapot.

4. A tartalmát a törvényi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa vagy hasznosítsa újra.

## A folyadéktartály ürítése billentéssel

(Készülék Tc billenőszerkezettel)

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakon

1. Kapcsolja ki a készüléket és válassza le az áramellátásról.
2. A készüléket mozgassa a folyadékleresztő berendezéshez.
3. A hordószivattyút vegye ki az állócsőből.

### Ábra F

4. Távolítsa el a szívófejet és az előleválasztó burkolatot (lásd a(z) *Vegye le a szívófejet / előválasztó lemezet fejezetet*).

5. Vegyen le minden tartozékot.
6. Készítse elő a folyadéktartály a leürítéshez:

- a Nyissa ki a folyadéktartály reteszeltét.

### Ábra G

7. A tartályt billentse meg a tolókengyel segítségével.

### Ábra H

8. A tartalmát a törvényi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa vagy hasznosítsa újra.

9. Helyezze fel és reteszelje a szívófejet és az előleválasztó lemezt.

## Folyadéktartály ürítése hordószivattyúval

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

### Megjegyzés

*Ha nem használja, a leürítő tömlőt rögzítse a tartóban.*

### Ábra I

1. **Csak szívőüzem utáni leürítés után:**
  - a Kapcsolja ki a készüléket és válassza le az áramellátásról.
  - b A készüléket mozgassa a folyadékleresztő berendezéshez.
2. Csatlakoztassa a leürítő tömlőt a leürítő berendezéshez.
3. Dugja be a hordószivattyú hálózati dugaszát.
4. Kapcsolja be a hordószivattyút a be- / ki-kapcsolónál.

### Megjegyzés

*Kerülje a hordószivattyú szárazonfutását. A hordószivattyút ne hagyja felügyelet nélkül.*

5. A szállított mennyiséget beállításához használja a forgókapcsolót.

### Megjegyzés

**Csak szívőüzem során végzett leürítéskor:**

- A szállított mennyiséget a beszívott mennyiséget alapján válassza meg.*
6. A tartalmát a törvényi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa vagy hasznosítsa újra.

## A folyadéktartály tisztítása

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

### Megjegyzés

*A vízalapú hűtő-kenőanyagok miatt baktériális szennyeződés keletkezhet. A lerakódások eltávolítása során viseljen megfelelő védőruházatot.*

1. Ürítse ki a tartályt.
2. Távolítsa el a tartályban lévő lerakódásokat.
3. A lerakódásokat az érvényes előírások szerint ártalmatlanítsa.
4. A visszatartó lemezeket tisztítsa meg a forgácsoktól és lerakódásoktól.

### Ábra J

## Vegye le a szívőfejet / előválasztó lemezt

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

1. Kapcsolja ki a készüléket és válassza le az áramellátásról.
2. Nyissa ki a szívőfej reteszelését.  
**Ábra K**
3. Nyissa ki az előválasztó lemez reteszelését.
4. Vegye le a szívőfejet és az előválasztó lemezt, és tegye félre.

## Az üzem befejezése

1. A készülék kikapcsolása a be- / kikapcsolóval
2. Üritse le a folyadéktartályt és tisztítsa meg.
3. Szerelje le a tartozékot és szükség esetén tisztítsa és szárítsa meg.

## Megjegyzés

*Üritse le a szívőt minden használat után. A szívőt nyitott tartállyal hagyja kiszáradni.*

## Szállítás

### ⚠ VIGYÁZAT

#### A súly figyelmen kívül hagyása

Sérülés és károsodás veszélye

Szállítás és tárolás közben vegye figyelembe a készülék súlyát.

1. Járműben történő szállítás esetén a készüléket a mindenkor hatályos irányelvök szerint biztosítsa csúszás és felborulás ellen.

## Raktározás

### ⚠ VIGYÁZAT

#### A súly figyelmen kívül hagyása

Sérülés és károsodás veszélye

Szállítás és tárolás közben vegye figyelembe a készülék súlyát.

1. A készüléket csak belső helyiségen tárolja.

## Ápolás és karbantartás

1. A készüléket és a tartozékot rendszeres időközönként a megfelelő folyadékkel öblítse át és hagyja megszárudni.
2. A szennyeződések elkerülése érdekében ne hagyjon folyadékot a készüléken.

3. Hosszabb üzemszünetek esetén nyissa ki a fedeleket, hogy a maradék nedvesség elpárologhasson.
4. Károsodás esetén cserélje ki a szűrőt.

## Szűrőcsere

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

## Ábra L

1. Csavarja ki a zárócsavart.
2. Vegye le a szűrőt és cserélje ki.
3. Helyezze be az új szűrőt.  
A beszerelésnél ügyeljen a szűrő megfelelő behelyezésére.
4. Csavarja be a zárócsavart és húzza meg.

## Segítség üzemzavarok esetén

### ⚠ VESZÉLY

#### Sérülésveszély

A készülék váratlan beindulásának veszélye és áramütés veszélye

A készüléken való minden munkavégzés előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

Az elektromos alkatrészeken végzett ellenőrzéseket és munkákat minden szakemberrel végeztesse el.

#### A motor (szívóturbina) nem indul be

Nincs elektromos feszültség

- Ellenőrizze a dugaszolóaljzatot és az áramellátás biztosítékát.
- Ellenőrizze a hálózati kábelt és a készülék hálózati csatlakozóját.

#### A szívőrő csökken

A fúvóka, a szívócső vagy a szívőtömlő eltömödtek.

- Ellenőrizze a fúvókát, a szívócsőt vagy a szívőtömlőt és szükség esetén tisztítsa meg.

A szűrő elszennyeződött.

- Tisztítsa meg a szűrőt.

#### A folyadéktartály leürítése sokáig tart

A leeresztő tömlő meghajlott vagy el van dugulva.

- Ellenőrizze a leeresztő tömlőt és szükség esetén tisztítsa meg.

#### A hordószivattyú nem szállít

A folyadéktartály üres.

- A hordószivattyút csak feltöltött folyadéktartállyal használja.

Nincs elektromos feszültség.

- Ellenőrizze a dugaszoló aljzatot és az áramellátás biztosítékát.
  - Ellenőrizze a hálózati kábelt és a készülék hálózati csatlakozóját.
- A szállítási mennyiség beállítása rossz.
- A szállított mennyiség beállításához használja a forgókapcsolót.
- A visszafogó lemez eldugult.
- Tisztítsa meg a visszafogó lemezt.

### Ügyfélszolgálat

Ha az üzemzavart nem sikerül elhárítani, a készüléket az Ügyfélszolgálattal kell megvizsgálni.

### 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)

## Műszaki adatok

IVR-L 200/24-2 Tc

### Elektromos csatlakozás

Hálózati feszültség	V	220-240
Fázis	~	1
Hálózati frekvencia	Hz	50-60
Védeeltség		IPX4
Érintésvédelmi osztály		I
Névleges teljesítmény	W	2400
Hálózati biztosíték (lassú kioldású)	A	16

### Méretek és tömegek

Jellemző üzemi tömeg Dp	kg	134
Hosszúság x szélesség x magasság	mm	1485 x 760 x 1550

### Környezeti feltételek

Környezeti hőmérséklet	°C	+40
------------------------	----	-----

### A készülék teljesítményére vonatkozó adatok

Tartály tartalma	l	200
Levegőmennyiség	l/s	2 x 74
Vákuum	kPa (mbar)	23 (230)

Szívótömlő névleges átmérője	DN50
------------------------------	------

### Az EN 60335-2-69 szerint meghatározott értékek

Kéz-kar-vibrációs érték	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Bizonytalansági paraméter K	m/s <sup>2</sup>	0,2
Zajszint L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
KpA bizonytalansági paraméter	dB(A)	2

**Hálózati kábel**

H07BQ-F hálózati kábel	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Alkatrészszám (EU)		9.988-393.0
Kábelhossz	m	10

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

**EU-megfelelőségi nyilatkozat**

Ezúton kijelentjük, hogy az alább megjelölt gép tervezése és felépítése alapján, valamint az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel a vonatkozó EU-irányelvek alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gépen végzett, de velünk nem egyeztetett módosítás esetén jelen nyilatkozat érvényét veszti.

Termék: Száraz porszívó

Termék: Nedves és száraz porszívó

Típus: 9.989-xxx

**Vonatkozó EU-irányelvek**

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

2014/30/EU

2011/65/EU

**Alkalmaszt harmonizált szabványok**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Az alulírottak a vezetőség megbízásából és teljes körű meghatalmazásával járnak el.

Ügyvezető társasági tag

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Németország)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten [Németország], 2021/11/01

**Obsah**

Obecné pokyny .....	116
Použití v souladu s určením .....	116
Ochrana životního prostředí .....	117
Příslušenství a náhradní díly .....	117
Rozsah dodávky .....	117
Bezpečnostní mechanismy .....	117
Popis přístroje .....	118
Uvedení do provozu .....	118
Provoz .....	119
Ukončení provozu .....	120
Přeprava .....	120
Skladování .....	120
Péče a údržba .....	120
Návod pro řešení poruch .....	121
Záruka .....	121
Technické údaje .....	121
EU prohlášení o shodě .....	122

**Obecné pokyny**

Před prvním použitím přístroje si přečtěte tento překlad originálního návodu k použití a přiložené bezpečnostní pokyny. Říďte se jimi.

Uschovejte obě příručky pro pozdější použití nebo pro dalšího vlastníka.

**Použití v souladu s určením****△ VAROVÁNÍ**

**Vdechnutí zdraví škodlivého prachu**

Poškození zdraví

Přístroj nikdy nepoužívejte k odsávání zdraví škodlivého prachu.

**POZOR**

**Zkrat z důvodu vysoké vlhkosti vzduchu**

Poškození přístroje

Přístroj používejte pouze ve vnitřních prostorách.

Přístroj je určen pro:

- Nasávání kapalin s obsahem oleje, chladicích a mazacích látek a třísek.
- Nasávání hořlavých kapalin (bod vzplanutí vyšší než 55 °C).

- Nasávání nevýbušných látek.
- Nasávání prachu a hrubých nečistot.
- Průmyslové použití.

Přístroj není určen pro:

- Nasávání jemného prachu.
- Nasávání hořlavých kapalin (hořlavě, 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.
- Nasávání koncentrovaných kyselin, ketonů, etherů, esterů, PAG, aromatických a chlorovaných uhlovodíků.

Jakýkoliv jiný způsob použití se považuje za nesprávný.

## 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 najeznete na stránkách: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly, které Vám zaručují bezpečný a bezporuchový provoz přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech najeznete na stránkách [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Rozsah dodávky

Při vybalení zkontrolujte úplnost obsahu. V případě chybějícího příslušenství nebo

výskytu poškození při přepravě informujte prosím Vašeho prodejce.

## Bezpečnostní mechanismy

### 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.

### Bezpečnostní pokyny

#### △ VAROVÁNÍ

- Přístroj není vhodný k odsávání zdraví škodlivého prachu.
- Přístroj chráťte před deštěm. Neskladujte přístroj venku.
- Před každým uvedením do provozu zkontrolujte, zda jsou připojena všechna vedení k vyrovnaní napětí (uzemňovací vodiče).

#### △ UPOZORNĚNÍ

- Po každém použití přístroj vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.

#### POZOR

- Přístroj používejte pouze ve vnitřních prostorách.
- Nebezpečí přímáčknutí! Při snímání nebo nasazování sací hlavy, filtrační jednotky nebo sběrné nádoby neste rukavice.
- Nebezpečí poškození! Nikdy nevysávejte bez filtru nebo s poškozeným filtrem.
- Při ovládání přístroje neste bezpečnostní obuv.
- Pohybujte přístrojem jen rychlosťí krokem a na příkrých cestách příp. ve dvou.
- Dbejte na to, aby při výměně dílů příslušenství nevystupoval žádný prach.

## Přístroje se sklopným podvozkem (Tc)

### POZOR

#### Nebezpečí úrazu

Nebezpečí pohmoždění překlopením zásobníku kapaliny

Nechte zajištění po sklopení zaskočit.

#### Postup v případě nouze

##### ⚠ NEBEZPEČÍ

**Nebezpečí poranění a poškození při nasátí hořlavých materiálů, při zkratu nebo jiných závadách elektroinstalace**

Nebezpečí vdechnutí plynů škodlivých zdraví, nebezpečí úrazu elektrickým proudem, nebezpečí popálení

V případě nouze přístroj vypněte a odpojte síťovou zástrčku.

#### Elektrické připojení

Přístroj smí být připojen jen k elektrické přípojce, provedené elektroinstalátem podle IEC 60364. Připojovací hodnoty viz Technické údaje a typový štítek. Používání prodlužovacího kabelu není dovoleno.

##### ⚠ 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.

#### Symboly na přístroji

**Značení maximální přípustné hladiny kapaliny**

Viz kapitola Zkontrolujte ukazatel výšky hladiny.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤

### POZOR

#### Nebezpečí poškození přístroje

Vytékající voda při překročení maximální hladiny kapaliny.

Přístroj vyprázdněte, než je dosažena maximální hladina kapaliny.

#### Popis přístroje

Obrázek viz obrazová příloha

#### Ilustrace A

- ① Držák příslušenství
- ② Odjíšťovací páčka
- ③ Sklopný podvozek
- ④ Zásobník kapaliny
- ⑤ Kryt předřazeného odlučovače
- ⑥ Zajištění krytu předřazeného odlučovače
- ⑦ Přípojka sací hadice
- ⑧ Filtr
- ⑨ Nastavení čerpaného množství sudové pumpy (otočný spínač)
- ⑩ Spínač Zap/Vyp sudová pumpa
- ⑪ Sací hlava
- ⑫ Uzavírací zátka
- ⑬ Hlavní spínač
- ⑭ Zajištění sací hlavy
- ⑮ Síťový kabel
- ⑯ Uzavírací šroub
- ⑰ Odrazný plech
- ⑱ Sudové čerpadlo
- ⑲ Posuvné madlo
- ⑳ Stojná trubka pro sudovou pumpu
- ㉑ Držák kanalizační hadice
- ㉒ Kanalizační hadice sudové pumpy
- ㉓ Řiditelná kolečka s parkovací brzdou
- ㉔ Značení maximální výšky hladiny
- ㉕ Výpustná hadice
- ㉖ Kulový kohout

#### Uvedení do provozu

Obrázek viz obrazová příloha

1. Přístroj uveďte do parkovací stanice.
2. V případě potřeby přístroj zajistěte parkovací brzdou.
3. Ujistěte se, že je sací hlava správně nasazena.
4. Zasuňte sací hadici do přípojky sací hadice.

#### Ilustrace B

5. Na sací hadici nasadte požadované příslušenství.

## Provoz

Obrázek viz obrazová příloha

- Zastrčte síťovou zástrčku do zásuvky.
- Zapněte přístroj hlavní spínačem.

### Ilustrace C

Spínač má několik spínacích stupňů:

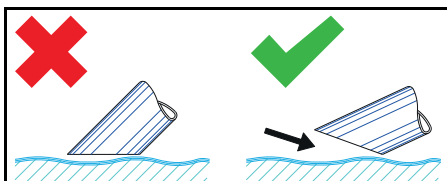
0Přístroj je vypnutý.

1Motor 1 je zapnuty.

2Motory 1 a 2 jsou zapnuty.

- Zahajte vysávání.

## Nasávání



### Upozornění

Při sání kapalin ponořte příslušenství jen na půl, aby bylo společně nasáváno dostatečné množství vzduchu.

## Zkontrolujte ukazatel výšky hladiny

Obrázek viz obrazová příloha

### Ilustrace D

#### Upozornění

Cervená značka na výpustné hadici indikuje maximální přípustnou hladinu.

#### POZOR

#### Nebezpečí poškození přístroje

Přeplnění zásobníku kapalin v důsledku plnění během několika málo sekund.

Provádějte stálé kontroly výšky hladiny v zásobníku kapalin při doplňování větších množství kapaliny.

## Vyprázdněte zásobník kapaliny

Obrázek viz obrazová příloha

- Vypněte přístroj a odpojte z elektrické sítě.
- Najedte přístrojem k zařízení pro likvidaci kapalin.
- Vyprázdněte zásobník kapaliny:
  - Prostřednictvím vypouštěcí hadice**  
a Vypouštěcí hadici odpojte o horní hadicové spojky.

## Ilustrace E

b Vypouštěcí hadici držte nad vhodnou sběrnou nádobou a vypusťte obsah.

### ● Pomocí kulového kohoutu

a Otevřete kulový kohout.

b Zavřete kulový kohout.

- Obsah zlikvidujte podle zákonných předpisů nebo znova použijte.

## Vyprázdněte zásobník kapaliny sklopením

(přístroj se sklápěcím zařízením Tc)

Obrázky viz obrazová příloha

- Vypněte přístroj a odpojte z elektrické sítě.
- Najedte přístrojem k zařízení pro likvidaci kapalin.
- Vjměte sudovou pumpu se stojné trubky.

### Ilustrace F

- Sejměte sací hlavu a předřazený odlučovač (viz kapitola Sejměte sací hlavu / kryt předřazeného odlučovače).

- Sejměte všechny díly příslušenství.

- Připravte zásobník kapaliny k vyprázdnění:
  - Otevřete zajistění zásobníku kapaliny.

## Ilustrace G

- Sklopte zásobník posuvným madlem.

## Ilustrace H

- Obsah zlikvidujte podle zákonných předpisů nebo znova použijte.

- Nasaďte sací hlavu a kryt předřazeného odlučovače a zajistěte je.

## Vyprázdněte zásobník kapaliny sudovou pumpou

Obrázek viz obrazová příloha

### Upozornění

Pokud vyprazdňovací hadici nepoužíváte, připevněte ji do držáku.

### Ilustrace I

- Je při vyprazdňování po vysávání:**
  - Vypněte přístroj a odpojte z elektrické sítě.
  - Najedte přístrojem k zařízení pro likvidaci kapalin.
- Připojte vyprazdňovací hadici k zařízení pro likvidaci.
- Zapojte zástrčku sudové pumpy.

4. Sudovou pumpu zapněte přepínačem Zap /Vyp.

#### **Upozornění**

*Zamezte chodu sudové pumpy nasucho.  
Nenechávejte sudovou pumpu bez dozoru.*  
5. Nastavte čerpané množství otočným spínačem.

#### **Upozornění**

**Je při vyprázdnování během sání:**  
*Zvolte čerpané množství odpovídající nasávanému množství.*  
6. Obsah zlikvidujte podle zákonných předpisů nebo znova použijte.

#### **Vyčistěte zásobník kapaliny**

Obrázek viz obrazová příloha

#### **Upozornění**

*Vlivem chladicích a mazacích látek na vodní bázi může docházet ke k tvorbě bakteriálních zárodků. Při odstraňování usazenin neste vhodný ochranný oděv.*

1. Vyprázdněte nádrž.
2. Odstraňte z nádrže usazeniny.
3. Usazeniny zlikvidujte v souladu s platnými předpisy.
4. Odstraňte ze zádržných plechů třísky a usazeniny.

#### **Ilustrace J**

#### **Sejměte sací hlavu / kryt předřazeného odlučovače**

Obrázek viz obrazová příloha

1. Vypněte přístroj a odpojte od elektrické sítě.
  2. Otevřete zajištění sací hlavy.
- Ilustrace K**
3. Otevřete zajištění krytu předřazeného odlučovače.
  4. Sejměte sací hlavu a kryt předřazeného odlučovače a odložte stranou.

#### **Ukončení provozu**

1. Přístroj vypněte spínačem Zap / Vyp
2. Vyprázdněte a vyčistěte zásobník kapaliny.

3. Demontujte příslušenství, a příp. je vyčistěte a vysušte.

#### **Upozornění**

*Po každém použití vysavač vyprázdněte.  
Nechte vysavač vyschnout s otevřenou nádrží.*

## **Přeprava**

#### **△ UPOZORNĚNÍ**

#### **Nedodržení hmotnosti**

*Nebezpečí úrazu a poškození  
Při přepravě a skladování zohledněte hmotnost přístroje.*

1. Při přepravě ve vozidle zajistěte přístroj podle platných směrnic proti sklouznutí a převrácení.

## **Skladování**

#### **△ UPOZORNĚNÍ**

#### **Nedodržení hmotnosti**

*Nebezpečí úrazu a poškození  
Při přepravě a skladování zohledněte hmotnost přístroje.*

1. Přístroj skladujte pouze ve vnitřních prostorech.

## **Péče a údržba**

1. Přístroj a příslušenství v pravidelných intervalech propchlážejte vhodnou kapalinou a nechte vyschnout.
2. Aby se zabránilo tvorbě zárodků, nenechávejte v přístroji žádné kapaliny.
3. Při delších provozních přestávkách otevřete víko, aby mohla unikat zbytková vlhkost.
4. Při poškození vyměňte filtr.

#### **Vyměňte filtr**

Obrázek viz obrazová příloha

#### **Ilustrace L**

1. Vyšroubujte uzavírací šroub.
2. Sejměte a vyměňte filtr.
3. Nasaďte nový filtr.  
*Při montáži dbejte na to, aby byl filtr správně nasazen.*
4. Zašroubujte uzavírací šroub a utáhněte ho.

## Návod při poruchách

### ⚠ NEBEZPEČÍ

#### Nebezpečí úrazu

Nebezpečí neúmyslného spuštění přístroje a zasažení elektrickým proudem

Před zahájením jakýchkoliv prací přístroj 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 uppané.

- Zkontrolujte trysku, sací hubici a sací hadici, a příp. je vyčistěte.

Filtr je znečištěný.

- Vyčistěte filtr.

#### Vyprázdnění zásobníku kapalin trvá dlouhou dobu

Vypouštěcí hadice je skřipnutá nebo uppaná.

- Zkontrolujte vypouštěcí hadici, a příp. ji vyčistěte.

#### Sudová pumpa nečerpá

Zásobník kapaliny je prázdný.

- Sudovou pumpu používejte jen při naplněném zásobníku kapaliny.

Chybí elektrické napětí.

- Zkontrolujte zásuvku a pojistku elektrického napájení.

- Zkontrolujte síťový kabel a síťovou zástrčku přístroje.

Čerpané množství je chybě nastavené.

- Nastavte čerpané množství otočným spínačem.

Zádržný plech je uppaný.

- Vyčistěte zádržný plech.

## Zákaznický servis

Pokud nelze poruchu odstranit, musí kontrolu přístroje provést zákaznický servis.

## 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)

## Technické údaje

### IVR-L 200/24-2 Tc

#### Elektrické připojení

Napětí sítě	V	220-240
Fáze	~	1
Síťová frekvence	Hz	50-60
Krytí		IPX4
Třída krytí	I	
Jmenovitý výkon	W	2400
Síťové jištění (se zpozděnou reakcí)	A	16

#### Rozměry a hmotnosti

Typická provozní hmotnost Dp	kg	134
Délka x šířka x výška	mm	1485 x 760 x 1550

#### Okolní podmínky

Teplota prostředí	°C	+40
-------------------	----	-----

**Výkonnostní údaje přístroje**

Obsah nádrže	I	200
Množství vzduchu	l/s	2 x 74
Podtlak	kPa (mbar)	23 (230)

Jmenovitá šířka sací hadice	DN50
-----------------------------	------

**Zjištěné hodnoty podle EN 60335-2-69**

Hodnota vibrací rukou/paží	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Nejistota K	m/s <sup>2</sup>	0,2
Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
Nejistota K <sub>pA</sub>	dB(A)	2

**Sítový kabel**

Sítový kabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Objednací číslo (EU)		9.988-393.0
Délka kabelu	m	10

Technické změny vyhrazeny.

Níže podepsaní jednají z pověření a se zplnomocněním vedení společnosti.

**EU prohlášení o shodě**

Prohlašujeme tímto, že níže uvedený stroj na základě svého provedení a druhu konstrukce, jakož i v provedení námi uváděném na trh, vyhovuje příslušným základním bezpečnostním a zdravotním požadavkům podle směrnic EU. V případě provedení námi neschválené změny stroje ztrácí toto prohlášení svoji platnost.

Výrobek: Vysávání za sucha

Výrobek: Vysavač pro vysávání za mokra a za sucha

Typ: 9.989-xxx

Jednatel

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Německo)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2021/11/01

**Příslušné směrnice EU**

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

2014/30/EU

2011/65/EU

**Aplikované harmonizované normy**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

## **Obsah**

Všeobecné upozornenia .....	123
Používanie v súlade s účelom .....	123
Ochrana životného prostredia .....	123
Príslušenstvo a náhradné diely .....	123
Rozsah dodávky .....	123
Bezpečnostné zariadenia .....	124
Opis prístroja .....	125
Uvedenie do prevádzky .....	125
Prevádzka .....	125
Ukončenie prevádzky .....	127
Preprava .....	127
Skladovanie .....	127
Starostlivosť a údržba .....	127
Pomoc pri poruchách .....	127
Záruka .....	128
Technické údaje .....	128
EÚ vyhlásenie o zhode .....	129

## **Všeobecné upozornenia**

Pred prvým použitím prístroja si prečítajte tento originálny návod na obsluhu a priložené bezpečnostné pokyny. Riadte sa informáciami a pokynmi, ktoré sú v nich uvedené.

Obidva dokumenty si uschovajte pre neškoršie použitie alebo pre nasledujúceho majiteľa.

## **Používanie v súlade s účelom**

### **⚠ VÝSTRAHA**

#### **Vďchnutie zdraviu škodlivého prachu**

*Poškodenie zdravia*

*Prístroj nikdy nepoužívajte na vysávanie zdraviu škodlivého prachu.*

### **POZOR**

#### **Skrat zapríčinený vysokou vlhkosťou vzduchu**

*Poškodenie prístroja*

*Prístroj používajte len vo vnútorných priestoroch.*

Prístroj je určený na:

- Odsávanie kvapalín s obsahom oleja, chladiacich mazív a triesok.
- Odsávanie horľavých kvapalín (bod vzplanutia vyšší ako 55 °C).
- Odsávanie nevýbušných látok.
- Odsávanie prachu a hrubých nečistôt.
- Priemyselné použitie.

Prístroj nie je určený na:

- Vysávanie jemného prachu.
- Odsávanie 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.
- Odsávanie koncentrovaných kyselín, ketónov, éterov, esterov, PAG, aromatických a chlórovaných uhľovodíkov.

Akékoľvek iné použitie sa považuje za neodborné.

## **Ochrana životného prostredia**

 Obalové materiály sú recyklovateľné.

 Obaly zlikvidujte ekologickým spôsobom.

 Elektrické a elektronické prístroje ob sahujú cenné recyklovateľné materiály a často aj komponenty, akými sú napr. batérie, akumulátory alebo olej, ktoré môžu pri nesprávnej manipulácii alebo likvidácii predstavovať potenciálne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie. Tieto komponenty sú však potrebné pre správnu prevádzku prístroja. Prístroje označené týmto symbolom nesmú byť likvidované spolu s domovým odpadom.

## **Informácie o obsiahnutých látkach (REACH)**

Aktuálne informácie o obsiahnutých látkach sú uvedené na: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## **Príslušenstvo a náhradné diely**

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože takéto komponenty zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku zariadenia.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch sa nachádzajú na stránke [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## **Rozsah dodávky**

Pri rozbalovaní skontrolujte, či je obsah kompletnej. V prípade chýbajúceho príslušenstva alebo pri výskytte poškodení spô-

sobených prepravou informujte Vášho predajcu.

## Bezpečnostné zariadenia

### Stupeň nebezpečenstva

#### △ NEBEZPEČENSTVO

- Upozornenie na bezprostredne hroziace nebezpečenstvo, ktoré viedie k ľahkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.

#### △ VÝSTRAHA

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ľahkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.

#### △ UPOZORNENIE

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ľahkým fyzickým poraneniam.

#### POZOR

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k vecným škodám.

### Bezpečnostné pokyny

#### △ VÝSTRAHA

- Prístroj nie je určený na odsávanie zdravia škodlivého prachu.
- Prístroj chráňte pred dažďom. Prístroj neskladujte vonku.
- Pred každým uvedením do prevádzky skontrolujte, či sú pripojené vedenia vyrovnavacieho napäťa (uzemňovací vodič).

#### △ UPOZORNENIE

- Po každom použití vypnite prístroj 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 krokovej rýchlosťi a prípadne vo dvojici v zvažujúcim sa teréne.

• Dbajte na to, aby pri výmene dielov príslušenstva nevychádzal z prístroja žiadny prach.

### Prístroje s vyklápacím podvozkom (Tc)

#### POZOR

#### Nebezpečenstvo poranenia

Nebezpečenstvo pomliaždenia sklopením zásobníka tekutín.

Po sklopení zaistite západkou.

### Reakcia v prípade núdze

#### △ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia pri vysávaní horľavých materiálov, pri skrate alebo iných chybách elektrického systému

Nebezpečenstvo vdýchnutia zdraviu škodlivých plynov, nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom, nebezpečenstvo popálenia.

V prípade núdze vypnite prístroj a vytiahnite sieťovú zástrčku.

### Elektrická prípojka

Prístroj pripojte len na elektrickú prípojku, ktorú inštaloval odborný elektrikár v zmysle IEC 60364. Prípojné hodnoty, pozrite si Technické údaje a typový štítok. Použitie predĺžovacieho kábla nie je dovolené.

#### △ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

Ohrzenie života

Nepoškodzujte elektrické vedenia, napr. prejdením, pomliaždením alebo naťahovaním.

Chráňte káble pred vysokými teplotami, olejom a ostrými hranami.

Pred každým použitím prístroja skontrolujte sieťový pripojovací kábel prístroja. Nepoužívajte prístroj s poškodeným sieťovým pripojovacím káblom. Poškodený kábel si dajte vymeniť odborným elektrikárom.

## Symboly na prístroji

Označenie maximálnej povolenej stavu  
**naplnenia tekutinou**

Pozrite si kapitolu *Kontrola indikátora stavu naplnenia*.



### POZOR

#### Nebezpečenstvo poškodenia prístroja

Vytekajúca voda v dôsledku prekročenia maximálneho stavu naplnenia.

Vyprázdnite prístroj pred tým, ako je dosiahnutý maximálny stav naplnenia.

## Opis prístroja

Obrázok sa nachádza na strane s grafikami

### Obrázok A

- ① Držiak príslušenstva
- ② Páka na odblokovanie
- ③ Výklopny podvozok
- ④ Nádrž na kvapalinu
- ⑤ Kryt odlučovača
- ⑥ Blokovanie krytu odlučovača
- ⑦ Prípojka nasávacej hadice
- ⑧ Filter
- ⑨ Nastavenie prietoku sudového čerpadla (otočný spínač)
- ⑩ Zapínač/vypínač sudového čerpadla
- ⑪ Nasávacia hlava
- ⑫ Uzatváracia zátka
- ⑬ Spínač prístroja
- ⑭ Blokovanie nasávacej hlavy
- ⑮ Sieťový kábel
- ⑯ Uzatváracia skrutka
- ⑰ Usmerňovací plech
- ⑱ Ručné piestové čerpadlo
- ⑲ Držadlo pre posúvanie
- ⑳ Pretlaková rúra pre ručné piestové čerpadlo
- ㉑ Držiak na hadicu
- ㉒ Hadica pre ručné piestové čerpadlo
- ㉓ Otočné kolieska s parkovacou brzdou
- ㉔ Značka maximálneho stavu naplnenia
- ㉕ Vypúšťacia hadica
- ㉖ Guľový ventil

## Uvedenie do prevádzky

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami

1. Prístroj uveďte do pracovnej polohy.
2. Ak je to nutné, zabezpečte prístroj parkovacou brzdou.
3. Zabezpečte správne nasadenie nasávacej hlavy.
4. Nasávaciu hadicu zasuňte do prípojky nasávacej hadice.

### Obrázok B

5. Požadované príslušenstvo nastrčte na nasávaciu hadicu.

## Prevádzka

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami

1. Zasuňte sieťovú zástrčku do zásuvky.
2. Prístroj zapnite hlavným spínačom.

### Obrázok C

Spínač má viac spínacích úrovni:

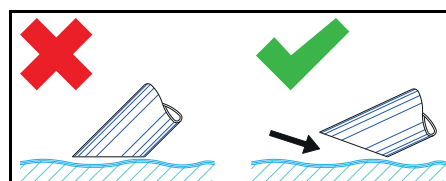
0 Prístroj je vypnutý.

1 Motor 1 je zapnutý.

2 Motory 1 a 2 sú zapnuté.

3. Začne sa proces vysávania.

## Proces vysávania



### Upozornenie

Pri vysávaní tekutín ponorte príslušenstvo iba do polovice, aby sa vedelo dopraviť aj dostatočné množstvo vzduchu.

## Kontrola indikátora stavu naplnenia

Obrázok sa nachádza na strane s grafikami

### Obrázok D

#### Upozornenie

Cervené označenie na výpustnej hadici ukazuje maximálnu prípustnú hladinu naplnenia.

### POZOR

#### Nebezpečenstvo poškodenia prístroja

Preplnenie nádrže na kvapalinu naplnením za niekoľko sekúnd.

*Pri odbere veľkého množstva kvapaliny neustále kontrolujte stav naplnenia nádrže na kvapalinu.*

### **Vyprázdenie zásobníka tekutín**

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami

1. Vypnite prístroj a odpojte ho od elektrickej siete.
2. Zavedte prístroj do zariadenia pre likvidáciu tekutín.
3. Vyprázdenie zásobníka tekutín:

#### **● Pomocou výpustnej hadice**

a Výpustnú hadicu oddelte na hornej hadicovej spojke.

#### **Obrázok E**

b Výpustnú hadicu podržte nad vhodnou nádržou a vypustite obsah.

#### **● Pomocou kohútika**

a Otočte kohútik.

b Zavorte kohútik.

4. Obsah zlikvidujte alebo znova použite v súlade so zákonnými ustanoveniami.

### **Vyprázdenie nádoby na kvapaliny naklápaním**

**(prístroj s naklápacím zariadením Tc)**

Obrázky sa nachádzajú na strane s grafikami

1. Vypnite prístroj a odpojte ho od napájania.
2. Presuňte prístroj k zariadeniu na likvidáciu kvapalín.
3. Sudové čerpadlo odoberte z pretlakovej rúry.

#### **Obrázok F**

4. Odstráňte nasávaciu hlavu a kryt predbežného odlučovača (pozri kapitolu *Odstráňte nasávaciu hlavu/kryt predbežného odlučovača*).

5. Odstráňte všetky diely príslušenstva.
6. Pripravte nádobu na kvapalinu na vyprázdenie:

a Otvorte blokovanie nádoby na kvapaliny.

#### **Obrázok G**

7. Nádobu nakloňte pomocou držadla na posúvanie.

#### **Obrázok H**

8. Obsah zlikvidujte alebo znova použite v súlade s platnými zákonými ustanoveniami.

9. Nasáťte a zaistite nasávaciu hlavu a kryt predbežného odlučovača.

### **Vyprázdenie nádoby na kvapaliny so sudovým čerpadlom**

Obrázok sa nachádza na strane s grafikami

#### **Upozornenie**

*Pri nepoužívaní držiaka pripevnite hadicu na likvidáciu.*

#### **Obrázok I**

1. Iba v prípade vyprázdenia po prevádzke nasávania:

a Vypnite prístroj a odpojte ho od napájania.

b Presuňte prístroj k zariadeniu na likvidáciu kvapalín.

2. Odvádzaci hadicu pripojte na zariadenie na likvidáciu.
3. Zapojte sieťovú zástrčku sudového čerpadla.
4. Zapnite sudové čerpadlo zapínačom/vyplávačom.

#### **Upozornenie**

*Zabráňte behu čerpadla nasucho.*

*Ručné piestové čerpadlo nenechávajte bez dozoru.*

5. Nastavte prietok pomocou otočného spínača.

#### **Upozornenie**

*Iba pri vyprázdení počas vysávania:*

*Zvolte dopravované množstvo v súlade s vysatým množstvom.*

6. Obsah zlikvidujte alebo znova použite v súlade s platnými zákonnými ustanoveniami.

### **Vyčistenie zásobníka tekutín**

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami

#### **Upozornenie**

*V dôsledku chladiacich mazadiel na báze vody môžu vzniknúť zárodky baktérií. Pri odstraňovaní týchto znečistení a usadení používajte vhodný ochranný odev.*

1. Vyprázdnite zásobník.
2. Odstráňte usadeniny v zásobníku.
3. Zlikvidujte usadeniny podľa platných zákonných predpisov.

- Očistite prídržné dosky od triesok a usadenín.

#### Obrázok J

### Odstráňte nasávaciu hlavu/kryt predradeného odlučovača

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami

- Vypnite prístroj a odpojte ho od elektrickej siete.

- Otvorte blokovacie zariadenie nasávacej hlavy.

#### Obrázok K

- Otvorte blokovacie zariadenie krytu predradeného odlučovača.

- Vyberte nasávaciu hlavu a kryt predradeného odlučovača a položte ich na stranu.

## Ukončenie prevádzky

- Prístroj vypnite pomocou tlačidla zapnutia/vypnutia
- Vyprázdnite a vyčistite zásobník tekutín.
- Odmontujte príslušenstvo a príp. vyčistite a usušte.

#### Upozornenie

Vysávať vyprázdnite po každom používaní.  
Vysávač vysušte pri otvorenom zásobníku.

## Preprava

#### △ UPOZORNENIE

### Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia  
Pri skladovaní a preprave dbajte na hmotnosť prístroja.

- Pri preprave vo vozidlách prístroj zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu v zmysle platných smerníc.

## Skladovanie

#### △ UPOZORNENIE

### Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia  
Pri skladovaní a preprave dbajte na hmotnosť prístroja.

- Prístroj skladujte len vo vnútorných priestoroch.

## Starostlivosť a údržba

- Zariadenie a príslušenstvo v pravidelných intervaloch vypláchnite vhodnou kvapalinou a nechajte vysušiť.

- Na zabránenie vzniku usadenín, nenechajte v prístroji žiadnu tekutinu.
- Pri dlhších prevádzkových prestojoch otvorte kryt, aby sa vyparila zvyšková vlhkosť.
- V prípade poškodenia vymenite filter.

## Výmena filtra

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami

#### Obrázok L

- Vytočte uzatváraciu skrutku.
- Vyberte a vymenite filter.
- Nasadte nový filter.  
Dávajte pritom pozor, aby sa filter nasa-dil správne.
- Zatočte a pevne utiahnite uzatváraciu skrutku.

## 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 die-loch 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, nasávacia rúra alebo nasávacia hadica sú zablokované.

- Skontrolujte a príp. vyčistite dýzu, nasávaciu rúru alebo nasávaciu hadicu.

Filter je znečistený.

- Vyčistite filter.

### Vyprázdnenie zásobníka tekutín trvá dlho

Výpustná hadica je pomliaždená, stlačená alebo zapchaná.

- Skontrolujte a príp. vyčistite výpustnú hadicu.

## **Sudové čerpadlo nečerpá**

Nádoba na kvapaliny je prázdna.

- Sudové čerpadlo používajte len vtedy, keď je nádoba na kvapaliny plná.
- Nie je k dispozícii žiadne elektrické napätie.
- Skontrolujte zásuvku a poistku napájania prúdom.
- Skontrolujte sieťový kábel a sieťovú zástrčku prístroja.

Prietok je nastavený nesprávne.

- Nastavte prietok pomocou otočného spínača.

Zadržiavací plech je upchatý.

- Vyčistite zadržiavací plech.

## **Zákaznícky servis**

V prípade, že sa porucha nedá odstrániť, prístroj musí skontrolovať zákaznícky servis.

## **Záruka**

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoľočnosťou. 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)

## **Technické údaje**

**IVR-L 200/24-2 Tc**

### **Elektrická prípojka**

Sieťové napätie V 220-240

Fáza ~ 1

Sieťová frekvencia Hz 50-60

Stupeň ochrany IPX4

Trieda ochrany I

Menovitý výkon W 2400

Zaistenie siete (zotrvačné) A 16

### **Rozmery a hmotnosti**

Typická prevádzková hmotnosť Dp kg 134

Dĺžka x šírka x výška mm 1485 x 760 x 1550

### **Podmienky prostredia**

Teplota okolia °C +40

### **Výkonové údaje prístroja**

Objem nádoby l 200

Množstvo vzduchu l/s 2 x 74

Podtlak kPa (mbar) 23 (230)

Menovitá svetlosť nasávacej hadice DN50

### **Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-69**

Hodnota vibrácií ruka-rameno m/s<sup>2</sup> < 2,5

Neistota K m/s<sup>2</sup> 0,2

Hladina akustického tlaku L<sub>pA</sub> dB(A) 69

Neistota KpA dB(A) 2

**Sieťový kábel**

Sieťový kábel H07BQ-F

mm<sup>2</sup> 3 x 1,5

Číslo súčiastky (EU)

9.988-393.0

Dĺžka kábla

m 10

Technické zmeny vyhradené.

**EÚ vyhlásenie o zhode**

Týmto prehlasujeme, že nižšie označený stroj zodpovedá na základe svojej konceptie a konštrukčného vyhotovenia, ako aj od vyhotovení, ktoré sme uviedli do prevádzky, príslušným základným bezpečnostným a zdravotným požiadavkám smerníc ES. V prípade zmeny, ktorú neschválime, stráca toto prehlásenie platnosť.

Výrobok: Suchý vysávač

Výrobok: Mokrý a suchý vysávač

Typ: 9.989-xxx

**Príslušné smernice EÚ**

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

2014/30/EÚ

2011/65/EÚ

**Aplikované harmonizované normy**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Podpísané osoby konajú na základe poverenia a s plnou mocou od vedenia spoločnosti.

konateľ

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 01.11.2021

**Kazalo**

Spološna navodila.....	129
Namenska uporaba.....	129
Zaščita okolja .....	130
Pribor in nadomestni deli.....	130
Obseg dobave.....	130
Varnostne naprave .....	130
Opis naprave.....	131
Zagon.....	131
Obratovanje.....	132
Konec obratovanja .....	133
Transport.....	133
Skladiščenje .....	133
Nega in vzdrževanje.....	133
Pomoč pri motnjah .....	134
Garancija.....	134
Tehnični podatki .....	134
Izjava EU o skladnosti.....	135

**Splošna navodila**

Pred prvo uporabo naprave preberite ta originalna navodila za uporabo in priložena varnostna navodila ter jih upoštevajte.

Obe knjižici shranite za poznejšo uporabo ali za naslednjega uporabnika.

**Namenska uporaba****△ OPOZORILO****Vdihanje zdravju škodljivih prahov**

Okvara zdravja

Ne uporablajte naprave za sesanje zdravju škodljivih prahov.

**POZOR****Kratek stik zaradi visoke vlažnosti zraka**

Poškodovanje naprave

Napravo uporablajte samo v prostoru.

Naprava je namenjena za:

- sesanje tekočin z vsebnostjo olja, hladilnih maziv in odrezkov;
- sesanje vnetljivih tekočin (plamenišče nad 55 °C);
- sesanje snovi, ki ne povzročajo nevarnosti eksplozije;

- sesanje prahov in grobe umazanije;
- za industrijsko uporabo.

Naprava ni namenjena za:

- sesanje finega 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 koncentriranih kislin, ketonov, etrov, estrov, polialkilenglikolov (PAG), aromatskih in kloriranih ogljikovodikov.
- Vsaka drugačna uporaba velja kot nena-menska.

## 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](http://www.kaercher.de/REACH)

## Pribor in nadomestni deli

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](http://www.kaercher.com).

## Obseg dobave

Ko vzamete napravo iz embalaže, preverite, ali je vsebina popolna. Če manjka pribor ali če so med transportom nastale poškodbe, obvestite prodajalca.

## Varnostne naprave

### 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.

## Varnostna navodila

#### △ OPOZORILO

- Naprava ni primerna za sesanje zdravju škodljivih prahov.
- Napravo zaščitite pred dežjem. Naprave ne hranite v odprtih prostorih.
- Pred vsakim zagonom naprave preverite, ali so priključeni vodniki za izravnavo potenciala (ozemljitveni vodniki).

#### △ PREVIDNOST

- Po vsaki uporabi izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič.

#### POZOR

- Napravo uporabljajte samo v prostoru.
- Nevarnost zmečkanja! Pri odstranitvi ali montazi 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.

## Naprave z nagibnim prevoznim ogrodjem (Tc)

#### POZOR

### Nevarnost telesnih poškodb

Nevarnost zmečkanja zaradi nagiba posode za tekočino

Po nagibu pustite, da se zapah zaskoči.

## Ravnanje v sili

### ⚠ NEVARNOST

Pri sesanju gorljivih materialov, kratkem stiku ali drugih električnih napakah obstaja nevarnost telesnih poškodb in materialne škode.

Nevarnost vdihavanja zdravju škodljivih plinov, nevarnost električnega udara, nevarnost zaradi opeklip.

V sili izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič.

## Električni priključek

Napravo je dovoljeno priključiti samo na električni priključek, ki ga izdela elektroinstalater v skladu z IEC 60364. O priključnih vrednostih glejte Tehnični podatki in tipsko nalepko. Uporaba podaljševalnega kabla ni dovoljena.

### ⚠ NEVARNOST

#### Nevarnost električnega udara

**Smrtna nevarnost**

Ne poškodujte električnih priključnih kablov npr. s povoženjem, zmečkanjem ali pretrganjem.

Kable zaščitite pred vročino, oljem in ostimi robovi.

Pred vsako uporabo preglejte omrežni napajalni kabel naprave. Ne zaženite naprave, če je kabel poškodovan. Poškodovan kabel naj zamenja strokovnjak za elektrotehniko.

## Simboli na napravi

### Oznaka za najvišjo dopustno raven tekočine

Glejte poglavje Preverjanje prikazovalnika polnitve.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤

### POZOR

#### Nevarnost poškodovanja naprave

Iztekanje vode zaradi prekoračitve najvišje dovoljene ravni tekočine.

Izpraznite napravo, preden je dosežena najvišja dovoljena raven tekočine.

## Opis naprave

Glejte sliko na straneh s slikami

### Slika A

- ① Držalo za pribor
- ② Ročica za sprostitev
- ③ Nagibno prevozno ogrodje
- ④ Posoda za tekočino
- ⑤ Pokrov predhodnega izločevalnika
- ⑥ Zapah pokrova predhodnega izločevalnika
- ⑦ Priključek za gibko sesalno cev
- ⑧ Filter
- ⑨ Nastavitev črpalne količine črpalk za sod (sučno stikalo)
- ⑩ Stikalo za vklop/izklop črpalke za sod
- ⑪ Sesalna glava
- ⑫ Zapiralni čep
- ⑬ Stikalo naprave
- ⑭ Zapah sesalne glave
- ⑮ Omrežni kabel
- ⑯ Zapiralni vijak
- ⑰ Prestrezna pločevina
- ⑱ Črpalka za sod
- ⑲ Potisno streme
- ⑳ Podpora cev za črpalko za sod
- ㉑ Držalo odvodne gibke cevi
- ㉒ Odvodna gibka cev črpalke za sod
- ㉓ Krmilni kolesci s parkirno zavoro
- ㉔ Označitev najvišje ravni polnitve
- ㉕ Izpustna gibka cev
- ㉖ Krogelna pipa

## Zagon

Glejte sliko na straneh s slikami

1. Postavite napravo v delovni položaj.
2. Če je potrebno, zavarujte napravo s parkirni zavoro.
3. Zagotovite, da je sesalna glava pravilno vstavljen.
4. Gibko sesalno cev vstavite v priključek za gibko sesalno cev.

### Slika B

5. Na gibko sesalno cev nataknite želeni pribor.

## Obratovanje

Glejte sliko na straneh s slikami

1. Priključite električni vtič v vtičnico.
2. Vklopite napravo s stikalom naprave.

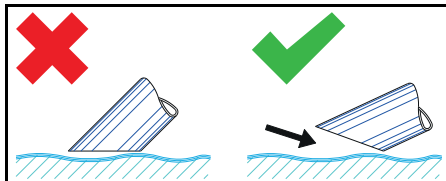
### Slika C

Stikalo ima več stopenj:

- 0Naprava je izklopljena.
- 1Motor 1 je vklopljen.
- 2Motorja 1 in 2 sta vklopljena.

3. Postopek sesanja se začne.

### Postopek vsesavanja



### Napotek

Pri sesanju tekočine potopite pribor samo do polovice, da se vsesava tudi zadostna količina zraka.

### Preverjanje prikazovalnika polnitve

Glejte sliko na straneh s slikami

### Slika D

### Napotek

Rdeča oznaka na izpustni gibki cevi prikazuje najvišjo odpustno raven polnitve.

### POZOR

#### Nevarnost poškodovanja naprave

Iztekanje iz posode za tekočino zaradi polnjenja v nekaj sekundah.

Pri sesanju velikih količin tekočine stalno preverjajte nivo napoljenosti posode za tekočino.

### Izpraznitev posode za tekočino

Glejte sliko na straneh s slikami

1. Izklopite napravo in jo ločite od električnega napajanja.
2. Peljite napravo do mesta za odstranjevanje tekočin.
3. Izpraznite posodo za tekočino:

#### • Z izpustno gibko cevjo

a Ločite izpustno gibko cev na zgornji spojki cevi.

### Slika E

- b Držite izpustno gibko cev nad primereno zbiralno posodo in pustite odteči vsebino.

#### • S krogelno pipo

- a Odprite krogelno pipo.
- b Zaprite krogelno pipo.

4. Poskrbite za odstranitev vsebine v skladu s predpisi ali za ponovno uporabo.

### Izpraznitev posode za tekočino z nagibom

(naprava z nagibnim ogrodjem Tc)

Glejte slike na straneh s slikami

1. Izklopite napravo in jo ločite od električnega napajanja.
2. Peljite napravo do mesta za odstranjevanje tekočine.
3. Vzemite črpalko za sod iz podporne cevi.

### Slika F

4. Odstranite sesalno glavo in pokrov predhodnega izločevalnika (glejte poglavje *Odstranitev sesalne glave / pokrova predhodnega izločevalnika*).
5. Odstranite vse dele pribora.
6. Pripravite posodo za tekočino za prazenje:
  - a Odprite zapah posode za tekočino.

### Slika G

7. Nagnite posodo s potisnim stremenom.

### Slika H

8. Poskrbite za odstranitev vsebine v skladu s predpisi ali za ponovno uporabo.
9. Namestite sesalno glavo in pokrov predhodnega izločevalnika ter ju zapahnite.

### Praznjenje posode za tekočino s črpalko za sod

Glejte sliko na straneh s slikami

### Napotek

Ko odvodne gibke cevi ne uporabljate, jo vtaknite v držalo.

### Slika I

1. Samo pri prazenju po sesanju:
  - a Izklopite napravo in jo ločite od električnega napajanja.
  - b Peljite napravo do mesta za odstranjevanje tekočin.
2. Priključite odvodno gibko cev na mesto za odstranjevanje tekočin.

3. Priključite omrežni vtič črpalka za sod.
4. Vklopite črpalko za sod s stikalom za vklop/izklop.

### Napotek

Izgibajte se suhemu teku črpalke za sod.  
Ne pustite črpalko za sod brez nadzora.

5. Z vrtljivim stikalom nastavite črpalno količino.

### Napotek

**Samo pri praznjenju med sesanjem:**  
nastavite črpalno količino ustrezno vsesani količini.

6. Poskrbite za odstranitev vsebine v skladu s predpisi ali za ponovno uporabo.

## Čiščenje posode za tekočino

Glejte sliko na straneh s slikami

### Napotek

Zaradi hladilnih maziv na vodni osnovi lahko pride do bakteriološkega onesnaženja.  
Pri odstranjevanju usedlin nosite primerno zaščitno obleko.

1. Izpraznite posodo.
2. Odstranite obloge v posodi.
3. Odstranite obloge v skladu z veljavnimi predpisi.
4. Odstranite odrezke in usedline z zadrževalnih pločevin.

### Slika J

## Odstranitev sesalne glave / pokrova predhodnega izločevalnika

Glejte sliko na straneh s slikami

1. Izklopite napravo in jo ločite od električnega omrežja.
2. Odprite zapah za sesalno glavo.
3. Odprite zapah za pokrov predhodnega izločevalnika.
4. Odstranite sesalno glavo in pokrov predhodnega izločevalnika ter ju odložite na stran.

## Konec obratovanja

1. Izklopite napravo s stikalom za vklop/izklop.
2. Izpraznite in očistite posodo za tekočino.

3. Odstranite pribor, ga po potrebi očistite in osušite.

### Napotek

Izpraznjite sesalnik po vsaki uporabi. Pustite, da se sesalnik suši z odprto posodo.

## Transport

### PREVIDNOST

#### Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri transportu in skladiščenju upoštevajte težo naprave.

1. Pri transportu v vozilih napravo zavarujte proti zdrusu in prevrnitvi v skladu z veljavnimi smernicami.

## Skladiščenje

### PREVIDNOST

#### Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri transportu in skladiščenju upoštevajte težo naprave.

1. Napravo skladiščite samo v notranjih prostorih.

## Nega in vzdrževanje

1. Napravo in pribor čistite v rednih časovnih presledkih s primerno tekočino ter nato pustite, da se posušita.

2. Da preprečite bakteriološko onesnaženje, ne puščajte tekočine v napravi.
3. Pri daljših premorih med uporabo pustite pokrov odprt, da se preostala vлага lahko posuši.

4. Če je filter poškodovan, ga zamenjajte.

## Zamenjava filtra

Glejte sliko na straneh s slikami

### Slika L

1. Odvijte zapiralni vijak.
2. Odstranite filter in pripravite nov filter.
3. Vstavite novi filter.  
Pri vgradnji pazite, da filter pravilno vstavite.
4. Privijte in pritegnite zapiralni vijak.

## 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.

#### Praznjenje posode za tekočino traja zelo dolgo

Izpustna gibka cev je stisnjena ali zamašena.

- Preglejte in po potrebi očistite izpustno gibko cev.

#### Črpalka za sod ne črpa

Posoda za tekočino je prazna.

- Črpalko za sod uporabljajte samo, če je tekočina v posodi za tekočino.

Ni električne napetosti.

- Preverite vtičnico in varovalko oskrbe z električnim tokom.
- Preglejte omrežni kabel in omrežni vtič naprave.

Črpalna količina je nepravilno nastavljena.

- Z vrtljivim stikalom nastavite črpalno količino.

Zadrževalna pločevina je zamašena.

- Očistite zadrževalno pločevino.

## Servisna služba

Če motnje ni mogoče odpraviti, mora napravo pregledati servisna služba.

## 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.

## Tehnični podatki

### IVR-L 200/24-2 Tc

#### Električni priključek

Napetost omrežja	V	220-240
------------------	---	---------

Število faz	~	1
-------------	---	---

Omrežna frekvenca	Hz	50-60
-------------------	----	-------

Stopnja zaščite		IPX4
-----------------	--	------

Razred zaščite		I
----------------	--	---

Nazivna moč	W	2400
-------------	---	------

Omrežna varovalka (počasna)	A	16
-----------------------------	---	----

#### Mere in teže

Tipična teža pri obratovanju Dp	kg	134
---------------------------------	----	-----

Dolžina x širina x višina	mm	1485 x 760 x 1550
---------------------------	----	-------------------

#### Okoljski pogoji

Okoljska temperatura	°C	+40
----------------------	----	-----

**Močnostni podatki naprave**

Vsebina posode	I	200
Količina zraka	l/s	2 x 74
Podtlak	kPa (mbar)	23 (230)

Nazivna širina sesalne gibke cevi	DN50
-----------------------------------	------

**Ugotovljene vrednosti v skladu s standardom EN 60335-2-69**

Vrednost tresljajev za dlani/roke	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Negotovost K	m/s <sup>2</sup>	0,2
Raven tlaka hrupa L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
Negotovost KpA	dB(A)	2

**Omrežni kabel**

Omrežni kabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Številka sestavnega dela (EU)		9.988-393.0
Dolžina kabla	m	10

Pridržujemo si pravico do sprememb tehničnih podatkov.

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblastilom vodstva podjetja.

**Izjava EU o skladnosti**

S tem izjavljamo, da v nadaljevanju navedeni stroj zaradi svoje zasnove in konstrukcije ter v izvedbi, kakršno dajemo na tržišče, ustreza osnovnim zahtevam glede varnosti in varovanja zdravja v skladu z EU-direktivami. V primeru sprememb na stroju brez našega soglasja ta izjava izgubi veljavnost.

Izdelek: Sesalnik za suho sesanje

Izdelek: Sesalnik za suho in mokro sesanje

Tip: 9.989-xxx

Vodilni družbenik

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Nemčija)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 1. 11. 2021

**Zadevne EU-direktive**

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

2014/30/EU

2011/65/EU

**Uporabljeni harmonizirani standardi**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

## Cuprins

Indicații generale .....	136
Utilizarea conform destinației .....	136
Protecția mediului .....	136
Accesorii și piese de schimb .....	136
Pachet de livrare .....	136
Echipamente de siguranță .....	137
Descrierea aparatului .....	138
Punerea în funcțiune .....	138
Funcționare .....	138
Finalizarea funcționării .....	140
Transportul .....	140
Depozitarea .....	140
Îngrijirea și întreținerea .....	140
Remedierea defectiunilor .....	140
Garanție .....	141
Date tehnice .....	141
Declarație de conformitate UE .....	142

## Indicații generale

Înainte de prima utilizare a aparatului, citiți aceste instrucțiuni de utilizare originale și indicațiile de siguranță aferente. Respectați aceste instrucțiuni.

Păstrați ambele manuale pentru utilizarea ulterioară sau pentru viitorul posesor.

## Utilizarea conform destinației

### △ AVERTIZARE

#### **Inspirarea de particule de praf toxică**

Pericole pentru sănătate

*Nu utilizați aparatul pentru aspirarea de particule dăunătoare sănătății.*

### **ATENȚIE**

#### **Scurtcircuitul cauzat de umiditatea ridicată a aerului**

Deteriorarea aparatului

*Utilizați aparatul numai în spații interioare.*

Aparatul este destinat următoarelor operații:

- Aspirarea de lichide cu conținut de ulei, lubrifianti de răcire și aşchii.
- Aspirarea de lichide inflamabile (punct de aprindere peste 55 °C).
- Aspirarea de substanțe fără pericol de explozie.
- Aspirarea de particule de pulbere și de murdărie grosieră.
- Utilizare industrială.

Aparatul nu este destinat următoarelor operații:

- Aspirarea de particule fine de pulbere.
- 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 acizi concentrați, cetone, eteri, esteri, PAG, hidrocarburi aromatice și clorurate.

Orice altă utilizare este considerată neconformă.

## Protecția mediului

 Materialele de ambalare sunt reciclabile. Asigurați-vă de eliminarea ecologică a ambalajului.

 Aparatele electrice și electronice conțin materiale reciclabile prețioase și, uneori, componente precum baterii, acumulatoare sau uleiuri, care, în cazul utilizării incorecte sau a eliminării necorespunzătoare, pot periclită sănătatea și mediul înconjurător. Pentru funcționarea corectă a aparatului, aceste componente sunt necesare. Este interzisă eliminarea cu deșeurile menajere a aparatelor marcate cu acest simbol.

## Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute sunt disponibile la adresa:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Accesorii și piese de schimb

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](http://www.kaercher.com).

## Pachet de livrare

La despachetare, verificați dacă conținutul pachetului este complet. Informații imediat

distribuitorul dacă lipsesc părți componente sau dacă intervin defecțiuni la transport.

## Echipamente de siguranță

### Trepte de pericol

#### △ PERICOL

- Indicație referitoare la un pericol iminent, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

#### △ AVERTIZARE

- Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

#### △ PRECAUȚIE

- Indică o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare.

#### ATENȚIE

- Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la pagube materiale.

### Indicații privind siguranța

#### △ AVERTIZARE

- Aparatul nu este adecvat pentru aspirarea particulelor de pulbere dăunătoare sănătății.
- Protejați aparatul împotriva ploii. Nu depoziți aparatul în aer liber.
- Înainte de fiecare punere în funcțiune, verificați dacă cablurile de egalizare a potențialului (conductori de împământare) sunt racordate.

#### △ PRECAUȚIE

- Opreți aparatul după fiecare utilizare și scoateți ștecherul din priză.

#### ATENȚIE

- Utilizați aparatul 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 încăltăminte de protecție în timpul utilizării aparatului.

- Deplasați aparatul doar cu viteză redusă și, pe suprafețe inclinate, după caz, câte doi.

- Aveți grijă să nu iasă particule de pulbere, în momentul înlocuirii accesoriilor.

### Aparate cu săsiu basculant (Tc)

#### ATENȚIE

##### Pericol de rănire

Pericol de strivire din cauza basculării recipientului de lichid  
Înclichețați elementul de blocare după basculare.

### Comportament în caz de urgență

#### △ PERICOL

Pericol de rănire și de deteriorare la aspirarea materialelor inflamabile, în caz de scurtcircuit sau alte defecțiuni electrice

Pericol de inhalare de gaze nocive, pericol de electrocutare, pericol de arsuri.

În caz de urgență, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.

### Conexiune electrică

Aparatul poate fi racordat doar la un racord electric, executat doar de către un instalator electric conform IEC 60364. Valori de racordare, vezi Date tehnice și plăcuța de tip. Nu este permisă utilizarea unui cablu prelungitor.

#### △ 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 funcțiune aparatul cu cablul deteriorat. Solicitați înlocuirea cablului deteriorat de către un electrician.

## Simboluri pe aparat

### Marcaj pentru nivelul de lichid maxim admis

Vezi capitolul Verificarea afişajului nivelului de umplere.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ►

### ATENȚIE

#### Pericol de deteriorare pentru aparat

Apă scursă din cauza depășirii nivelului maxim de umplere cu lichid

Goliți aparatul înainte ca să fie atins nivelul maxim de umplere cu lichid.

## Descrierea aparatului

Imagini, vezi paginile cu grafice

### Figura A

- ① Suport accesoriu
- ② Manetă de deblocare
- ③ Şasiu basculant
- ④ Recipient de lichid
- ⑤ Capac de separator preliminar
- ⑥ Element de închidere, capac de separator preliminar
- ⑦ Racordul furtunului de aspirat
- ⑧ Filtru
- ⑨ Reglarea debitului pompei de butoi (comutatorul)
- ⑩ Comutator Pornit / Oprit, pompă butoaie
- ⑪ Cap de aspirare
- ⑫ Dopuri de închidere
- ⑬ Comutatorul aparatului
- ⑭ Sistem de blocare gură de aspirare
- ⑮ Cablu de rețea
- ⑯ Dop de închidere
- ⑰ Panou de impact
- ⑱ Pompă butoaie
- ⑲ Mâner de împingere
- ⑳ Conductă fixă pentru pompă butoaie
- ㉑ Suport de furtun de eliminare
- ㉒ Furtun de eliminare, pompă butoaie
- ㉓ Rolă de ghidare cu frână de parcare
- ㉔ Marcaj, nivel de umplere maxim
- ㉕ Furtun de evacuare
- ㉖ Robinet cu bilă

## Punerea în funcție

Imagini, vezi paginile cu grafice

1. Aduceți aparatul în poziție de lucru.
2. La nevoie, asigurați aparatul cu frâna de parcare.
3. Asigurați-vă că respectivul cap de aspirare este așezat în mod corect.
4. Introduceți furtunul de aspirare în racordul furtunului de aspirat.

### Figura B

5. Cuplați accesoriul dorit pe furtunul de aspirare.

## Funcționare

Imagini, vezi paginile cu grafice

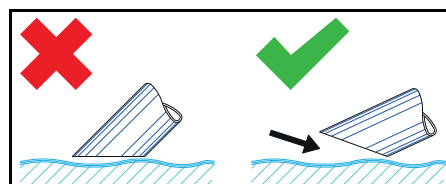
1. Introduceți ștecarul de rețea în priză.
2. Conectați aparatul de la întreupătorul principal.

### Figura C

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.

## Operațiune de aspirație



### Indicație

La aspirarea lichidelor, cufundați accesoriul doar pe jumătate pentru a putea fi transportat un debit suficient de aer.

## Verificarea afişajului nivelului de umplere

Imagini, vezi paginile cu grafice

### Figura D

### Indicație

Marcajul roșu de la furtunul de evacuare indică nivelul de umplere maxim admis.

### ATENȚIE

#### Pericol de deteriorare pentru aparat

Depășirea recipientului de lichid prin umplere în câteva secunde.

*Verificați nivelul de lichid din recipientul de lichidul, în cazul preluării unor cantități mari de lichid.*

### **Golirea rezervorului de lichid**

Imagini, vezi paginile cu grafice

1. Deconectați aparatul și decuplați-l de la alimentarea cu curent.
2. Deplasați aparatul la dispozitivul de eliminare pentru lichide.
3. Golirea recipientului de lichid:
  - **Cu ajutorul furtunului de evacuare**  
a Decuplați furtunul de evacuare de la cuplajul superior de furtun.
  - Figura E**  
b Țineți furtunul de evacuare deasupra unui recipient conector adecvat și evacuați conținutul.
  - **Cu ajutorul robinetului cu bilă**  
a Deschideți robinetul cu bilă.  
b Închideți robinetul cu bilă.
4. Eliminați ecologic conținutul în conformitate cu dispozițiile legale.

### **Golirea recipientului de lichid prin basculare**

#### **(aparat cu dispozitiv de basculare Tc)**

Pentru imagini consultați paginile cu grafice

1. Deconectați aparatul și decuplați-l de la alimentarea cu curent.
2. Deplasați aparatul la instalația de eliminare a lichidelor.
3. Scoateți pompa de butoi din conductă verticală.

#### **Figura F**

4. Îndepărtați capul de aspirare și capota separatorului (consultați capitolul *Scoaterea capului de aspirare / capacului filtrului preliminar*).
5. Scoateți toate accesoriile.
6. Pregătirea recipientului de lichid pentru golire:
  - a Deschideți elementul de blocare de la recipientul de lichid.

#### **Figura G**

7. Înclinați recipientul cu mânerul de împingere.
8. Eliminați ecologic conținutul în conformitate cu dispozițiile legale.

9. Montați capul de aspirare și capacul separatorului preliminar și blocați.

### **Golirea rezervorului de lichide dotat cu pompă de butoi**

Pentru imagini consultați paginile cu grafice

#### **Indicație**

*Fixați furtunul de eliminare în suport, în cazul în care nu îl utilizați.*

#### **Figura I**

1. **Doar la golire după regimul de aspirație:**
  - a Deconectați aparatul și decuplați-l de la alimentarea cu curent.
  - b Deplasați aparatul la instalația de eliminare a lichidelor.
2. Raccordați furtunul de eliminare la instalația de eliminare.
3. Cuplați fișa de rețea a pompei de butoi.
4. Folosiți comutatorul Pornit/Oprit pentru pornirea pompei de butoi.

#### **Indicație**

*Evitați funcționarea uscată a pompei de butoi.*

*Nu lăsați nesupravegheată pompa de butoi.*

5. Folosiți tasta comutatorul pentru definirea cantității transportate.

#### **Indicație**

#### ***Doar la golire în timpul regimului de aspirație:***

*Selectați debitul transportat în funcție de cantitatea aspirată.*

6. Eliminați ecologic conținutul în conformitate cu dispozițiile legale.

### **Curățarea rezervorului de lichid**

Imagini, vezi paginile cu grafice

#### **Indicație**

*Din cauza lubrifiantilor de răcire pe bază de apă se poate produce fenomenul de contaminare bacteriană. La îndepărarea depunerilor, purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată.*

1. Goliți recipientul.
2. Îndepărtați depunerile din recipient.
3. Eliminați ca deșeu depunerile în conformitate cu prevederile legale.

4. Eliminați așchiile și depunerile de la pa-nourile de retenție.

#### Figura J

### Scoaterea capului de aspirare / capacului filtrului preliminar

Imagini, vezi paginile cu grafice

1. Deconectați aparatul și decuplați-l de la rețea de alimentare.
2. Deschideți elementul de blocare pentru capul de aspirare.

#### Figura K

3. Deschideți elementul de blocare pentru capacul separatorului preliminar.
4. Scoateți capul de aspirare și capacul sePARATORULUI PRELIMINAR și așezați-le deo-parte.

### Finalizarea funcționării

1. Deconectați aparatul de la comutatorul Pornit / Oprit.
2. Goliți recipientul de lichid și curățați-l.
3. Demontați accesoriile și, după caz, cură-tați-le și uscați-le.

#### Indicație

Goliți aspiratorul după fiecare utilizare. Lă-sați aspiratorul să se usuce cu recipientul deschis.

### Transportul

#### △ PRECAUȚIE

#### Nerespectarea greutății

Pericol de accidentare și de deteriorare în cadrul transportului și al depozitării, țineți cont de greutatea aparatului.

1. La transportul aparatului în vehicule, an-coresați-l în conformitate cu directivele aplicabile, pentru a preveni alunecarea și răsturnarea.

### Depozitarea

#### △ PRECAUȚIE

#### Nerespectarea greutății

Pericol de accidentare și de deteriorare în cadrul transportului și al depozitării, țineți cont de greutatea aparatului.

1. Depozitați aparatul doar în spații interi-oare.

### Îngrijirea și întreținerea

1. Spălați periodic aparatul și accesoriile cu un lichid adekvat și lăsați-le să se usuce.
2. Pentru evitarea contaminării bacteriene, nu lăsați lichide în aparat.
3. În cazul unor pauze de funcționare mai lungi, deschideți capacul și lăsați să se evapore umiditatea reziduală.
4. Înlocuiți filtrul dacă este deteriorat.

### Înlocuirea filtrului

Imagini, vezi paginile cu grafice

#### Figura L

1. Deșurubați șurubul de închidere.
2. Scoateți filtrul și înlocuiți-l.
3. Montați noul filtru.  
La montare, aveți grijă ca filtrul să fie montat corect.
4. Înșurubați și strângeți șurubul de închi-dere.

### 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 spe-cialist.

**Motorul (turbina aspiratoare) nu porneș-te**

Nu există tensiune electrică

- Verificați priza și siguranța de la alimen-tarea cu curent.
- Verificați cablul de rețea și fișa de rețea de la aparat.

#### Forța de aspirare scade

Duza, țeava de aspirat sau furtunul de as-pirare sunt înfundate.

- Verificați și, după caz, curățați duza, țea-va de aspirat și furtunul de aspirare.

Filtrul este murdar.

- Curățați filtrul.

#### Golirea recipientului de lichid durează mult

Furtunul de evacuare este strivit sau înfun-dat.

- Verificați furtunul de evacuare și, dacă este cazul, curățați-l.

### Pompa de butoi nu pompează

Recipientul de lichid este gol.

- Utilizați pompa de butoi doar dacă rezervorul de lichide este plin.

Lipsă de tensiune electrică.

- Verificați priza și siguranța de la alimentarea cu curent.
- Verificați cablul de rețea și fișa de rețea de la aparat.

Debitul transportat este reglat incorrect.

- Folosiți tasta comutatorul pentru definirea cantității transportate.

Panoul de reținere este înfundat.

- Curățați panoul de reținere.

### Departamentul de asistență clienți

Dacă defectiunea nu poate fi remediată, aparatul trebuie verificat de departamentul de asistență clienți.

### Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție acordate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defectiuni survenite la aparat în perioada de garanție vor fi remediate gratuit, în limita în care sunt defectiuni de fabricație sau de material. Pentru a beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la comerciantul dvs. sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

(Pentru adresă, consultați pagina din spațe)

## Date tehnice

### IVR-L 200/24-2 Tc

#### Conexiune electrică

Tensiune de rețea	V	220-240
-------------------	---	---------

Fază	~	1
------	---	---

Frecvență de rețea	Hz	50-60
--------------------	----	-------

Grad de protecție		IPX4
-------------------	--	------

Clasă de protecție	I	
--------------------	---	--

Rândament nominal	W	2400
-------------------	---	------

Siguranță pentru rețea (temporizată)	A	16
--------------------------------------	---	----

#### Dimensiuni și greutăți

Greutate tipică de funcționare Dp	kg	134
-----------------------------------	----	-----

Lungime x Lățime x Înălțime	mm	1485 x 760 x 1550
-----------------------------	----	-------------------

#### Condiții de mediu

Temperatură ambientă	°C	+40
----------------------	----	-----

#### Date privind puterea aparatului

Conținutul recipientului	l	200
--------------------------	---	-----

Cantitate de aer	l/s	2 x 74
------------------	-----	--------

Subpresiune	kPa (mbar)	23 (230)
-------------	---------------	----------

Diametru nominal pentru furtunul de aspirare	DN50
--	------

**Valori calculate conform EN 60335-2-69**

Valoarea vibrațiilor mâna-braț	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Incertitudine K	m/s <sup>2</sup>	0,2
Nivel de zgomot L <sub>PA</sub>	dB(A)	69
Incertitudine KpA	dB (A)	2

**Cablu de rețea**

Cablu de rețea H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Număr piesă (EU)		9.988-393.0
Lungime cablu	m	10

Sub rezerva modificărilor tehnice.

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea conducerii societății.

**Declarație de conformitate UE**

Prin prezenta, declarăm că aparatul indicat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranță și sănătatea prevăzute în directivele UE relevante, prin proiectarea și construcția sa, precum și în versiunea comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

Produs: Aspirator pentru mediu uscat

Produs: Aspirator pentru mediu umed și uscat

Tip: 9.989-xxx

Asociat girant

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germania)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2021/11/01

**Directive UE relevante**

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

2014/30/UE

2011/65/UE

**Norme armonizate aplicate**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

## Sadržaj

Opće napomene .....	143
Pravilna uporaba.....	143
Zaštita okoliša .....	143
Pribor i zamjenski dijelovi.....	143
Sadržaj isporuke .....	143
Sigurnosni uređaji .....	143
Opis uređaja.....	144
Puštanje u pogon .....	145
Rad .....	145
Završetak rada .....	146
Transport.....	147
Skladištenje.....	147
Njega i održavanje .....	147
Pomoć u slučaju smetnji .....	147
Jamstvo.....	147
Tehnički podaci .....	148
EU izjava o sukladnosti.....	148

## Opće napomene

Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne upute za rad i priložene Sigurnosne naputke. Postupajte u skladu s njima.

Čuvajte obje knjižice za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

## Pravilna uporaba

### △ UPOZORENJE

#### ***Udisanje prašina opasnih po zdravlje***

Štetnost po zdravlje

Uređaj nemojte koristiti za usisavanje prašina opasnih po zdravlje.

### PAŽNJA

#### ***Kratki spoj zbog visoke vlažnosti zraka***

Oštećenje uređaja

Koristite uređaj samo u zatvorenim prostorijama.

Uređaj je namijenjen za:

- usisavanje tekućina koje sadrže ulje, tekućina za rezanje i strugotina.
- usisavanje zapaljivih tekućina (plamište iznad 55 °C).
- usisavanje neeksplozivnih tvari.
- usisavanje prašina i grube nečistoće.
- industrijsku uporabu.

Uređaj nije namijenjen za:

- usisavanje fine 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.

- Usis koncentriranih kiselina, ketona, etera, estera, PAG-ova, aromatskih i kloriranih ugljikovodika.

Svaka druga uporaba smatra se nemajenskom.

## Zaštita okoliša

 Ambalažni se materijali mogu reciklirati. Molimo odložite ambalažu na ekološki prihvativ 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](http://www.kaercher.de/REACH)

## Pribor i zamjenski dijelovi

Koristite samo originalan pribor i originalne zamjenske dijelove jer oni jamče siguran i nesmetan rad uređaja.

Informacije o priboru i zamjenskim dijelovima pronađite na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Sadržaj isporuke

Kod raspakiravanja provjerite je li sadržaj potpun. U slučaju nedostatka pribora ili štete nastale prilikom transporta obavijestite svog prodavača.

## Sigurnosni uređaji

### Sigurnosne razine

### △ OPASNOST

- *Upita na neposredno prijeteću opasnosti koja bi mogla dovesti do teške ozljede ili smrti.*

## △ UPOZORENJE

- Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do teške ozljede ili smrti.

## △ OPREZ

- Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do lakših ozljeda.

## PAŽNJA

- Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do oštećenja imovine.

### Sigurnosni napuci

## △ UPOZORENJE

- Uređaj nije prikladan za usisavanje prašina opasnih po zdravlje.
- Zaštite uređaj od kiše. Uređaj ne čuvajte na otvorenom prostoru.
- Provjerite prije svakog puštanja u rad jesu li spojeni vodovi za izjednačavanje potencijala (uzemljenja).

## △ OPREZ

- Nakon svake uporabe isključite uređaj i izvucite strujni utikač.

## PAŽNJA

- Koristite uređaj samo u zatvorenim prostorijama.
- Opasnost od prgnjećenja! Nosite rukavice kada skidate ili stavljate usisnu glavu, filtersku jedinicu ili spremnik za skupljanje tekućine.
- Opasnost od oštećenja! Nikad nemojte usisavati bez filtra ili s oštećenim filtrom.
- Kada koristite uređaj, nosite zaštitne cipele.
- Pokrećite uređaj samo brzinom koraka, a kod strmih putova eventualno u dvoje.
- Kada mijenjate dodatnu opremu, pazite da prašina ne izade iz uređaja.

## Uređaji s prekretnim podvozjem (Tc)

## PAŽNJA

### Opasnost od ozljeda

Opasnost od gnjećenja uslijed prekretanja spremnika tekućine

Nakon prekretanja zapor se mora čujno uglaviti.

### Ponašanje u slučaju nužde

## △ OPASNOST

Opasnost od ozljeda i oštećenja prilikom usisavanja gorivih materijala, u slu-

čaju kratkog spoja ili drugih električnih kvarova

Opasnost od udisanja plinova opasnih po zdravlje, opasnost od strujnog udara, opasnost uslijed opeklina.

U slučaju nužde isključite uređaj i izvucite strujni utikač.

### Električni priključak

Uređaj se smije priključiti samo na električni priključak koji je izведен od stručnog električara u skladu s IEC 60364. Vrijednosti priključka, vidi Tehnički podaci i tipsku ploču. Uporaba produžnog kabela nije dopuštena.

## △ OPASNOST

### Opasnost od strujnog udara

Opasnost po život

Ne oštećujte električne priključne vodove, primjerice, prevoženjem, gnječenjem ili povlačenjem.

Zaštite kabele od vrućine, ulja i oštih rubova.

Prije svake uporabe provjerite stanje priključnog strujnog kabela. Uređaj ne stavljamte u pogon ako je kabel oštećen. Oštećeni kabel mora zamijeniti stručni električar.

### Simboli na uređaju

#### Oznaka maksimalne razine napunjenošći

Vidi poglavlje Provjera prikaza napunjenošći.



## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja uređaja

Istjecanje vode zbog prekoračenja maksimalne razine napunjenošći.

Ispraznite uređaj prije nego što se dosegne maksimalna razina napunjenošći.

### Opis uređaja

Vidi sliku na stranici sa slikama

#### Slika A

- ① Držać dodatne opreme
- ② Ručica za deblokiranje
- ③ Prekretno postolje
- ④ Spremnik tekućine

- ⑤ Poklopac predseparatora
- ⑥ Zapor poklopca predseparatora
- ⑦ Priklučak usisnog crijeva
- ⑧ Filter
- ⑨ Namještanje količine za dobavu crpke bačve (okretna sklopka)
- ⑩ Sklopka za uključivanje/isključivanje crpke bačve
- ⑪ Usisna glava
- ⑫ Zaporni čep
- ⑬ Sklopka uređaja
- ⑭ Zapor usisne glave
- ⑮ Mrežni kabel
- ⑯ Zaporni vijak
- ⑰ Odbojni lim
- ⑱ Crpka bačve
- ⑲ Potisna ručica
- ⑳ Piezometarska cijev
- ㉑ Držač crijeva za zbrinjavanje tekućine
- ㉒ Crijevo za zbrinjavanje tekućine iz crpke bačve
- ㉓ Upravljački kotačići s pozicijskom (ručnom) kočnicom
- ㉔ Oznaka maksimalne razine napunjenoštiti
- ㉕ Ispusno crijevo
- ㉖ Kuglična slavina

## Puštanje u pogon

Vidi sliku na stranici sa slikama

1. Uređaj stavite u položaj za rad.
2. Ako je to potrebno, uređaj osigurajte ručnom kočnicom.
3. Uvjerite se da je usisna glava pravilno postavljena.
4. Usisno crijevo umetnite u priklučak usisnog crijeva.
5. Željeni pribor nataknite na usisno crijevo.

### Slika B

Vidi sliku na stranici sa slikama

1. Utaknite strujni utikač u utičnicu.
2. Uključite uređaj na sklopki uređaja.

### Slika C

Sklopka ima više stupnjeva:

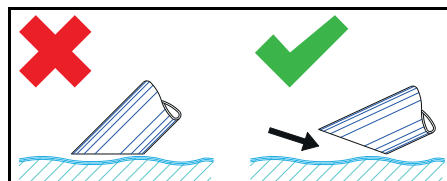
0Uređaj je isključen.

1Motor 1 je uključen.

2Motori 1 i 2 su uključeni.

3. Započnite postupak usisavanja.

## Postupak usisavanja



### Napomena

*Prilikom usisavanje tekućina uronite opremu samo do pola kako bi osigurali i dovoljnu količinu zraka.*

## Provjera prikaza napunjenoštiti

Vidi sliku na stranici sa slikama

### Slika D

### Napomena

*Crvena oznaka na ispusnom crijevu pokazuje maksimalno dopuštenu razinu napunjenoštiti.*

### PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja uređaja

*Prelijevanje iz spremnika s tekućinom uslijed punjenja u roku od nekoliko sekundi.*

*Stalno provjeravajte razinu napunjenoštiti u spremniku s tekućinom kod prihvata velikih količina tekućine.*

## Pražnjenje spremnika tekućine

Vidi sliku na stranici sa slikama

1. Isključite uređaj i odvojite ga od napajanja.
2. Odvezite uređaj do uređaja za zbrinjavanje tekućina.
3. Pražnjenje spremnika tekućine:
  - **Pomoću ispusnog crijeva**
  - a Odskopite ispusno crijevo na gornjoj spojki crijeva.

### Slika E

## Rad

Vidi sliku na stranici sa slikama

1. Utaknite strujni utikač u utičnicu.
2. Uključite uređaj na sklopki uređaja.

### Slika F

Sklopka ima više stupnjeva:

0Uređaj je isključen.

1Motor 1 je uključen.

2Motori 1 i 2 su uključeni.

- b Držite ispusno crijevo iznad prikladnog spremnika za skupljanje tekućine i ispustite sadržaj.
- **Pomoću kuglične slavine**
  - a Otvorite kugličnu slavinu.
  - b Zatvorite kugličnu slavinu.
- 4. Sadržaj zbrinite u skladu sa zakonskim odredbama ili ga koristite ponovno.

### **Pražnjenje spremnika tekućine prekretanjem**

(uređaj s prekretnom napravom Tc)

Vidi slike na stranici sa slikama

- 1. Isključite uređaj i odvojite ga od napajanja.
- 2. Odvezite uređaj do uređaja za zbrinjavanje tekućine.
- 3. Izvadite crpu bačve iz piezometarske cijevi.

#### **Slika F**

- 4. Skidanje usisne glave i poklopca predseparatora (vidi poglavlje *Skidanje usisne glave / poklopca predseparatora*).
- 5. Skinite svu dodatnu opremu.
- 6. Pripremite spremnik tekućine za pražnjenje:
  - a Otvorite zapor spremnika tekućine.

#### **Slika G**

- 7. Prekrenite spremnik pomoću potisne ručke.
- 8. Sadržaj zbrinite u skladu sa zakonskim odredbama ili ga koristite ponovno.
- 9. Postavite i pričvrstite usisnu glavu i poklopac predseparatora.

### **Pražnjenje spremnika tekućine crpkom bačve**

Vidi sliku na stranici sa slikama

**Napomena**

*Kada crijevo za pražnjenje ne koristite, pričvrstite ga u držać.*

#### **Slika I**

- 1. **Samo kod pražnjenja nakon usisavanja:**
  - a Isključite uređaj i odvojite ga od napajanja.
  - b Odvezite uređaj do uređaja za zbrinjavanje tekućina.

- 2. Priklučite crijevo za zbrinjavanje na uređaj za zbrinjavanje.
- 3. Uključite utikač crpke bačve u struju.
- 4. Crpu bačve uključite na sklopki za uključivanje/isključivanje.

#### **Napomena**

*Izbjegavajte rad crpke bačve na suho.*

*Crpu bačve ne ostavljajte bez nadzora.*

- 5. Količinu dobave namjestite pomoću okretnog prekidača.

#### **Napomena**

**Samo kod pražnjenja tijekom usisavanja:**

*Odaberite količinu dobave u skladu s usisnom količinom.*

- 6. Sadržaj zbrinite u skladu sa zakonskim odredbama ili ga koristite ponovno.

### **Čišćenje spremnika tekućine**

Vidi sliku na stranici sa slikama

**Napomena**

*Usljed tekućina za rezanje na bazi vode moći doći do nastanka bakterijskih klica.*

*Prilikom uklanjanja taloga nosite prikladnu zaštitnu odjeću.*

- 1. Ispraznite spremnik.
- 2. Uklonite taloženja u spremniku.
- 3. Zbrinite taloženja u skladu s važećim propisima.
- 4. Očistite potporni lim od strugotina i taloženja.

#### **Slika J**

### **Skidanje usisne glave / poklopca predseparatora**

Vidi sliku na stranici sa slikama

- 1. Isključite uređaj i odvojite ga iz mreže.
- 2. Otvorite zapor usisne glave.

#### **Slika K**

- 3. Otvorite zapor poklopca predseparatora.
- 4. Skinite usisnu glavu i poklopac predseparatora i odložite ih sa strane.

### **Završetak rada**

- 1. Uređaj isključite na sklopki za uključivanje/isključivanje
- 2. Ispraznite i očistite spremnik tekućine.

3. Skinite dodatnu opremu i očistite je i osušite, po potrebi.

### Napomena

*Ispraznite usisivač nakon svake uporabe.  
Ostavite usisivač da se suši pri otvorenom spremniku.*

## Transport

### ⚠ OPREZ

#### Nepridržavanje težine

*Opasnost od ozljeda i oštećenja*

*Pri transportu i skladištenju uzmite u obzir težinu uređaja.*

1. Pri transportu u vozilima uređaj osigurajte od klizanja i prevrtanja u skladu s važećim direktivama.

## Skladištenje

### ⚠ OPREZ

#### Nepridržavanje težine

*Opasnost od ozljeda i oštećenja*

*Pri transportu i skladištenju uzmite u obzir težinu uređaja.*

1. Skladištite uređaj samo u zatvorenim prostorijama.

## Njega i održavanje

1. Uredaj i dodatnu opremu isplahnite u redovitom razmacima prikladnom tekućinom i ostavite ih da se osuše.
2. Kako bi se izbjegao nastanak klica, ne ostavljajte tekućine u uređaju.
3. U slučaju dužih stanki u radu, otvorite poklopac kako bi izašla preostala vлага.
4. U slučaju oštećenja zamjenite filter.

### Zamjena filtra

Vidi sliku na stranici sa slikama

#### Slika L

1. Izvadite zaporni vijak.
2. Izvadite filter i zamjenite ga.
3. Stavite novi filter.  
Pri ugradnji obratite pozornost na to da se filter umetne ispravno.
4. Uvrnите i pritegnite zaporni vijak.

## Pomoć 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.

### Pražnjenje spremnika tekućine traje dugovo

Ispusno crijevo je pragnječeno ili začepljeno.

- Provjerite i po potrebi očistite ispusno crijevo.

### Crpka bačve ne crpi tekućinu

Spremnik tekućine je prazan.

- Koristite crpku bačve samo kada je spremnik tekućine napunjeno.

Ne postoji električni napon.

- Provjerite utičnicu i osigurač napajanja strujom.
- Provjerite mrežni kabel i strujni utikač uređaja.

Količina dobave je pogrešno namještena.

- Količinu dobave namjestite pomoću okretnog prekidača.

Potporni lim je začepljen.

- Očistite potporni lim.

### Servisna služba

Ako se smetnja ne može ukloniti, uređaj mora ispitati servisna služba.

## Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede jamstveni uvjeti koje je izdala nadležna organizacija za distribuciju. Moguće kvarove na Vašem uređaju popravljamo besplatno unutar jamstvenog roka ako je uzrok materijalna pogreška ili pogreška u proizvodnji. U slučaju koji podliježe jamstvu obratite se s potvrdom o pla-

## Tehnički podaci

IVR-L 200/24-2 Tc

### Električni priključak

Napon električne mreže V 220-240

Faza ~ 1

Frekvencija električne mreže Hz 50-60

Vrsta zaštite IPX4

Klasa zaštite I

Nazivna snaga W 2400

Strujni osigurač (tromi) A 16

### Dimenzije i težine

Tipična težina pri radu Dp kg 134

Duljina x širina x visina mm 1485 x 760 x 1550

### Okolni uvjeti

Okolna temperatura °C +40

### Podaci o snazi uređaja

Zapremina spremnika l 200

Količina zraka l/s 2 x 74

Podtlak kPa 23 (230)  
(mbar)

Nazivna širina usisnog crijeva DN50

### Vrijednosti utvrđene prema EN 60335-2-69

Vrijednost vibracije šaka-ruka m/s<sup>2</sup> < 2,5

Nesigurnost K m/s<sup>2</sup> 0,2

Razina zvučnog tlaka L<sub>pA</sub> dB(A) 69

Nesigurnost KpA dB(A) 2

### Mrežni kabel

Mrežni kabel H07BQ-F mm<sup>2</sup> 3 x 1,5

Kataloški brojevi dijelova (EU) 9.988-393.0

Duljina kabla m 10

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene.

Proizvod: Usisivač za suho usisavanje

Proizvod: Usisivač za mokro i suho usisavanje

Tip: 9.989-xxx

### Relevantne EU direktive

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Primjenjene usklađene norme

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

## EU izjava o sukladnosti

Ovime izjavljujemo da je dolje označeni stroj na temelju svoje koncepcije i konstrukcije kao i izvedbe koju mi stavljamo u promet sukladan odgovarajućim temeljnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima EU direktiva. U slučaju izmjene stroja koja nije dogovorena s nama ova izjava gubi svoju valjanost.

Proizvod: Usisivač za suho usisavanje

Proizvod: Usisivač za mokro i suho usisavanje

Tip: 9.989-xxx

### Relevantne EU direktive

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Primjenjene usklađene norme

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1  
EN 60335-2-69  
EN IEC 61000-3-2: 2019  
EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019  
EN 61000-3-11: 2000  
EN 62233: 2008  
EN IEC 63000: 2018  
Dolje potpisani djeluju u ime i po opunomoćenju rukovodstva.

direktor  
M. Pfister  
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8  
73550 Waldstetten (Germany)  
Tel.: +49 7171 94888-0  
Telefaks: +49 7171 94888-528  
Waldstetten, 01.11.2021.

## Sadržaj

Opšte napomene .....	149
Namenska upotreba.....	149
Zaštita životne sredine .....	149
Pribor i rezervni delovi .....	150
Obim isporuke .....	150
Sigurnosni uređaji .....	150
Opis uređaja.....	151
Puštanje u pogon .....	151
Rad .....	151
Završetak rada .....	153
Transport.....	153
Skladištenje.....	153
Nega i održavanje .....	153
Pomoć u slučaju smetnji .....	153
Garancija.....	154
Tehnički podaci .....	154
EU izjava o usklađenosti .....	155

## Opšte napomene

Pre prve upotrebe, pročitajte originalna uputstva za upotrebu i priložene bezbednosne instrukcije. Postupajte u skladu sa tim.  
Sačuvajte obe knjižice za buduću upotrebu ili sledeće vlasnike.

## Namenska upotreba

### ⚠ UPOZORENJE

**Udisanje isparenja štetnih po zdravlje**  
**Ugrožavanje zdravlja**  
**Uređaj nemojte koristiti za usisavanje prašina štetnih po zdravlje.**

### PAŽNJA

**Kratki spoj usled prevelike vlažnosti vazduha**

**Oštećenje uređaja**

**Uređaj koristite samo u unutrašnjim prostorijama.**

Uređaj je namenjen za:

- Usisavanje tečnosti koje sadrže ulja, maziva za hlađenje i strugotine.
- Usisavanje zapaljivih tečnosti (tačka paljenja iznad 55 °C).
- Usisavanje materija koje ne izazivaju opasnost od eksplozije.
- Usisavanje prašina i grube prljavštine.
- Industrijska upotreba.

Uređaj je nije namenjen za:

- Usisavanje sitne prašine.
- Usisavanje gorivih tečnosti (zapaljive, lako zapaljive, izuzetno zapaljive prema propisima o opasnim materijama iz smernice 67/548/EEZ) (tačka paljenja 55 °C), kao i smeša gorivih prašina i gorivih tečnosti.
- Usisavanje koncentrisanih kiselina, ketona, etara, estara, polietilenских glikola, aromatičnih i hlorisanih ugljovodonika.

Svaka drugačija upotreba smatra se nemenskom.

## 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](http://www.kaercher.de/REACH)

## Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove pošto oni garantuju bezbedan rad i rad bez smetnji na uređaju. Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Obim isporuke

Prilikom otpakivanja proverite da li je sadržaj potpun. Ukoliko nedostaje pribor ili u slučaju transportnih oštećenja obavestite vašeg distributera.

## Sigurnosni uređaji

### 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.

## Sigurnosne napomene

#### △ UPOZORENJE

- Uređaj nije pogodan za usisavanje prašina štetnih po zdravlje.
- Zaštitite uređaj od kiše. Nemojte skladištiti uređaj na otvorenom prostoru.
- Pre svakog puštanja u rad, proverite da li su priključeni vodovi za izjednačenje potencijala (vodovi za uzemljenje).

#### △ OPREZ

- Isključiti uređaj nakon svakog korišćenja i izvući strujni utikač.

### PAŽNJA

- Uređaj koristite samo u unutrašnjim prostorijama.
- Opasnost od prignjećenja! Nosite rukavice kada skidate ili stavljate usisnu glavu, filtersku jedinicu ili sabirnu posudu.
- Opasnost od oštećenja! Nikada ne usisavajte bez filtera ili sa oštećenim filterom.
- Nosite zaštitne rukavice kada rukujete uređajem.
- Pomerajte uređaj samo brzinom koraka a na strmim putevima ga pomerajte zajedno sa još nekim.
- Vodite računa o tome da prilikom zamene delova pribora ne izlazi prašina.

## Uređaji sa zakretnim postoljem (Tc)

### PAŽNJA

#### Opasnost od povreda

Opasnost od prignjećenja usled prevrtanja rezervoara za tečnost

Nakon zakretanja, bravica treba da se zaključa.

## Postupanje u slučaju nužde

#### △ OPASNOST

Opasnost od povreda i oštećenja prilikom usisavanja zapaljivih materijala, kod kratkog spoja ili drugih električnih greški.

Opasnost od udisanja gasova opasnih po zdravlje, opasnost od strujnog udara, opasnost od opekomotina.

U slučaju nužde isključiti uređaj i izvući strujni utikač.

## Električni priključak

Uređaj sме da se priključi na električni priključak, koji je pripremio elektroinstalater u skladu sa smernicom IEC 60364.

Pogledajte priključne vrednosti Tehnički podaci i tipsku pločicu. Nije dozvoljena upotreba produžnog kabla.

#### △ OPASNOST

#### Opasnost od električnog udara

Opasnost po život

Nemojte oštećivati električne priključne vodove, npr. prelaskom preko njih, prignjećenjem ili kidanjem.

Zaštitite kablove od toplote, ulja i oštrih ivica.

Pre svake upotrebe, proverite mrežni priključni vod uređaja. Nemojte puštati u rad uređaj sa oštećenim kablom. Stručni električar treba da zameni oštećeni kabl.

### Simboli na uređaju

#### Oznaka maksimalno dozvoljenog nivoa tečnosti

Pogledajte poglavlje Provera prikaza nivoa punjenja.



#### PAŽNJA

##### Opasnost od oštećenja uređaja

Voda koja curi usled prekoračenja maksimalnog nivoa tečnosti.

Ispraznite uređaj, pre nego što se dostigne maksimalni nivo tečnosti.

### Opis uređaja

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

#### Slika A

- ① Držač pribora
- ② Poluga za deblokiranje
- ③ Zakretno vozno postolje
- ④ Rezervoar za tečnost
- ⑤ Hauba predvodjivača
- ⑥ Bravica haube predvodjivača
- ⑦ Priključak usisnog creva
- ⑧ Filter
- ⑨ Podešavanje protoka pumpe sa buretom (obrtni prekidač)
- ⑩ Prekidač za uključivanje/isključivanje pumpe sa buretom
- ⑪ Usisna glava
- ⑫ Čep za zatvaranje
- ⑬ Prekidač uređaja
- ⑭ Bravica usisne glave
- ⑮ Mrežni kabl
- ⑯ Zavrtanj za zatvaranje
- ⑰ Odbojni lim
- ⑱ Pumpa sa buretom
- ⑲ Potisna ručka
- ⑳ Vertikalna cev za pumpu sa buretom
- ㉑ Držač creva za ispuštanje
- ㉒ Crevo za pražnjenje pumpe sa buretom

㉓ Upravljački točkići i poziciona (ručna) kočnica

㉔ Obeležavanje maksimalne napunjenosti

㉕ Ispusno crevo

㉖ Kuglična slavina

### Puštanje u pogon

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

1. Uređaj postavite u radni položaj.

2. Ako je potrebno, uređaj osigurajte parkiranim kočnicom.

3. Pobrinuti se da usisna glava bude pravilno postavljena.

4. Utaknuti usisno crevo u priključak usisnog creva.

#### Slika B

5. Željeni pribor postavite na usisno crevo.

### Rad

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

1. Strujni utikač utaknite u utičnicu.

2. Isključite uređaj preko prekidača uređaja.

#### Slika C

Prekidač ima više stepena prebacivanja:

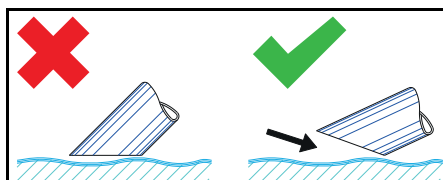
0Uređaj je isključen.

1Motor 1 je uključen.

2Motori 1 i 2 su uključeni.

3. Počnite sa postupkom usisivanja.

### Postupak usisavanja



#### Napomena

Prilikom usisavanja tečnosti uronite pribor samo do pola da bi se unela i dovoljna količina vazduha.

### Provera prikaza nivoa punjenja

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

#### Slika D

#### Napomena

Crvena oznaka na crevu za ispuštanje prikazuje maksimalni dozvoljeni nivo napunjenosti.

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja uređaja

Prelivanje rezervoara za tečnost usled punjenja u roku od svega nekoliko sekundi.

Proveravajte stalno nivo napunjenošći rezervoara za tečnost prilikom prihvata velike količine tečnosti.

### Pražnjenje rezervoara za tečnost

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

1. Isključite uređaj i prekinite strujno napajanje.
2. Pokrenite uređaj za uređaj za pražnjenje tečnosti.
3. Pražnjenje rezervoara za tečnost:
  - **pomoću creva za ispuštanje**  
a Odvojite crevo za ispuštanje na gornjoj spojnici creva.
  - b Držite crevo za ispuštanje iznad odgovarajuće sabirne posude i ispuštite sadržaj.
  - **Pomoću kuglične slavine**  
a Odvrnite kugličnu slavinu.  
b Zatvorite kugličnu slavinu.
4. Sadržaj odložite na otpad u skladu sa zakonskim odredbama.

### Pražnjenje rezervoara za tečnost zakretanjem

#### (Uređaj sa zakretnim mehanizmom Tc)

Slike, pogledajte strane sa grafikonima

1. Isključite uređaj i prekinite strujno napajanje.
2. Pokrenite uređaj za pražnjenje tečnosti.
3. Skinite pumpu sa buretom sa vertikalne cevi.

#### Slika F

4. Skinite usisnu glavu i haubu predvodjača (vidi poglavlje *Skidanje usisne glave/haube predvodjača*).
5. Skinite sve delove pribora.
6. Rezervoar za tečnost pripremite za pražnjenje:
  - a Otvorite bravicu za rezervoar tečnosti.

#### Slika G

7. Zakrenite rezervoar pomoću potisne ručke.

#### Slika H

8. Sadržaj odložite na otpad u skladu sa zakonskim odredbama.

9. Postavite usisnu glavu i haubu predvodjača i zaključujte ih.

### Pražnjenje rezervoara za tečnost pomoću pumpe sa buretom

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

#### Napomena

Pričvrstite crevo za pražnjenje ako se ne koristi na držaću.

#### Slika I

1. Samo pri pražnjenju nakon režima usisavanja:
  - a Isključite uređaj i prekinite strujno napajanje.
  - b Pokrenite uređaj za uređaj za pražnjenje tečnosti.
2. Priključite crevo za pražnjenje na uređaj za pražnjenje.
3. Utaknite mrežni utikač pumpe sa buretom.
4. Prekidač sa uključivanje/isključivanje pumpe sa buretom.

#### Napomena

Izbegavajte rad na suvo pumpe sa buretom.

Nemojte da ostavljati pumpu sa buretom bez nadzora.

5. Količinu za prenos podešavajte pomoću obrtnog prekidača.

#### Napomena

Samо pri pražnjenju tokom režima usisavanja:

Izaberite količinu za transportovanje u skladu sa usisanom količinom.

6. Sadržaj odložite na otpad u skladu sa zakonskim odredbama.

### Čišćenje rezervoara za tečnost

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

#### Napomena

Zbog prisustva maziva za hlađenje na bazi vode mogu da nastanu bakterijske infekcije. Prilikom uklanjanja naslaga koristite odgovarajuću zaštitnu odeću.

1. Ispraznite rezervoar.
2. Uklonite naslage u rezervoaru.
3. Naslage odložite na otpad u skladu sa važećim propisima.

4. Limove za zadržavanje oslobođite od strugotina i naslaga.

#### Slika J

### Skidanje usisne glave/haube predvodjača

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

1. Isključite uređaj i odvojite ga sa strujne mreže.
2. Otvorite bravicu za usisnu glavu.

#### Slika K

3. Otvorite bravicu za haubu predvodjača.
4. Skinite usisnu glavu i haubu predvodjača i odložite je na stranu.

### Završetak rada

1. Uključite/isključite uređaj preko glavnog prekidača
2. Ispraznите i očistite rezervoara za tečnost.
3. Demontirajte pribor i eventualno ga očistite i osušite.

#### Napomena

Pre svake upotrebe ispraznite usisivač. Ostavite usisivač da se osuši dok je otvoren rezervoar.

### Transport

#### △ OPREZ

#### Nepoštovanje težine

Opasnost od povreda i oštećenja

Prilikom transporta i skladištenja obratiti pažnju na težinu uređaja.

1. Prilikom transporta u vozilima, uređaj osigurati od isklizavanja i prevrtanja u skladu sa važećim direktivama.

### Skladištenje

#### △ OPREZ

#### Nepoštovanje težine

Opasnost od povreda i oštećenja

Prilikom transporta i skladištenja obratiti pažnju na težinu uređaja.

1. Uređaj skladištitite samo u unutrašnjim prostorima.

### Nega i održavanje

1. Uređaj i dodatna oprema ispirajte u redovnim vremenskim intervalima i odgovarajućom tečnošću.

2. Kako bi se izbegla pojava klica, nemojte ostavljati tečnosti u uređaju.
3. Tokom dužih pauza u radu otvorite poklopac da bi izašli ostaci vlage.
4. U slučaju oštećenja zamenite filter.

### Zamena filtera

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

#### Slika L

1. Odvrnite zavrtanj za zatvaranje.
2. Skinite filter i zamenite ga.
3. Postavite novi filter.  
Prilikom ugradnje vodite računa o tome da filter bude pravilno postavljen.
4. Zavrnite i pritegnite zavrtanj za zatvaranje.

### 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.

#### Pražnjenje rezervoara za tečnost traje dugo

Crevo za ispuštanje je prelomljeno ili začepljeno.

- Proverite i eventualno očistite crevno za ispuštanje.

#### Pumpa sa buretom ne transportuje

Rezervoar za tečnost je prazan.

- Koristite pumpu sa buretom samo sa napunjениm rezervoarom za tečnost.

Ne postoji električni napon.

- Proveriti utičnicu i osigurač napajanja strujom.
  - Proverite mrežni kabl i mrežni utikač uređaja.
- Količina za transport je pogrešno podešena.
- Količinu za prenos podešavajte pomoću obrtnog prekidača.
- Lim za zadržavanje je začepljen.
- Očistite lim za zadržavanje.

### Servisna služba

Ako smetnja ne može da se otkloni, uređaj mora da se odnese na proveru u servisnu službu.

### Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Bilo kakve smetnje na uređaju otklanjamo besplatno u garantnom roku, ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa računom vašem distributeru ili narednoj ovlašćenoj lokaciji servisne službe.  
(Adresu vidi na poleđini)

## Tehnički podaci

### IVR-L 200/24-2 Tc

#### Električni priključak

Napon električne mreže V 220-240

Faza ~ 1

Mrežna frekvencija Hz 50-60

Vrsta zaštite IPX4

Klasa zaštite I

Nominalna snaga W 2400

Strujni osigurač (inertan) A 16

#### Dimenziije i težine

Tipična radna težina Dp kg 134

Dužina x širina x visina mm 1485 x 760 x 1550

#### Uslovi okruženja

Temperatura okoline °C +40

#### Podaci o snazi uređaja

Zapremina posude l 200

Protok vazduha l/s 2 x 74

Podpritisak kPa (mbar) 23 (230)

Nominalna širina usisnog creva DN50

#### Utvrđene vrednosti prema EN 60335-2-69

Vrednost vibracije na šaci i ruci m/s<sup>2</sup> < 2,5

Nepouzdanost K m/s<sup>2</sup> 0,2

Nivo zvučnog pritiska L<sub>pA</sub> dB(A) 69

Nepouzdanost KpA dB(A) 2

**Mrežni kabl**

Mrežni kabl H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Broj dela (EU)		9.988-393.0
Dužina kabla	m	10

Zadržavamo pravo na tehničke podatke.

**EU izjava o usklađenosti**

Ovim putem izjavljujemo da mašina označena u nastavku, na osnovu svoje konstrukcije i konstrukcije kao i u izvedbi koju smo pustili u promet, odgovara važećim osnovnim zahtevima za bezbednost i zdravlje iz EU direktiva. U slučaju izmena na mašini bez naše saglasnosti ova izjava prestaje da važi.  
 Proizvod: Usisivač za suvo usisavanje  
 Proizvod: Usisivač za mokro i suvo usisavanje  
 Tip: 9.989-xxx

**Važeće directive EU**

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

2014/30/EU

2011/65/EU

**Primjenjene harmonizovane norme**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Potpisnici deluju u ime i sa punomoćju uprave kompanije.

Vodeći saradnik

M. Pfister

Kärcher Industrijsko usisavanje GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Nemačka)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2021/11/01

**Περιεχόμενα**

Γενικές υποδείξεις .....	155
Προβλεπόμενη χρήση .....	155
Προστασία του περιβάλλοντος .....	156
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά .....	156
Παραδοτέος εξοπλισμός .....	156
Διατάξεις ασφαλείας .....	156
Περιγραφή συσκευής .....	157
Έναρξη χρήσης .....	158
Λειτουργία .....	158
Τερματισμός λειτουργίας .....	160
Μεταφορά .....	160
Αποθήκευση .....	160
Φροντίδα και συντήρηση .....	160
Αντιμετώπιση βλαβών .....	160
Εγγύηση .....	161
Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	161
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ .....	162

**Γενικές υποδείξεις**

Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής, διαβάστε αυτές τις γνήσιες οδηγίες χρήσης καθώς και τις συνοδευτικές υποδείξεις ασφαλείας. Εφαρμόζετε αυτές τις οδηγίες. Φυλάξτε τα δύο βιβλιαράκια για μεταγενέστερη χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

**Προβλεπόμενη χρήση****△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Εισπνοή βλαβερών σωματιδίων σκόνης**  
 Βλάβες για την υγεία

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για αναρρόφηση βλαβερής σκόνης.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Βραχυκύκλωμα λόγω υψηλής ατμοσφαιρικής υγρασίας**

Πρόκληση ζημιών στη συσκευή  
 Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

Η συσκευή προορίζεται για:

- Την αναρρόφηση ελαιούχων υγρών, ψυκτικών και λιπαντικών υγρών και γρεζιών.
  - Την αναρρόφηση αναφλέξιμων υγρών (σημείο ανάφλεξης πάνω από 55 °C).
  - Την αναρρόφηση υλικών χωρίς κίνδυνο έκρηξης.
  - Την αναρρόφηση σωματιδίων σκόνης και χοντρόκοκκων ρύπων.
  - Βιομηχανική χρήση.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για:
- Αναρρόφηση λεπτόκοκκης σκόνης.
  - 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 αναρρόφηση συμπυκνωμένων οξέων, κετονών, αιθέρων, εστέρων, PAG, αρωματικών και χλωριωμένων υδρογονανθράκων.

Κάθε άλλου είδους χρήση θεωρείται ως μη ενδεδειγμένη.

## 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](http://www.kaercher.de/REACH)

## Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και γνήσια ανταλλακτικά, καθώς αυτά εγγυώνται την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες σχετικά με τα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Παραδοτέος εξοπλισμός

Κατά την αφαίρεση από τη συσκευασία ελέγχετε την πληρότητα των περιεχομένων. Σε περίπτωση που λείπουν παρελκόμενα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

## Διατάξεις 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.

## Υποδείξεις ασφαλείας

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η συσκευή δεν ενδείκνυται για την αναρρόφηση επιβλαβών για την υγεία σωματιδίων σκόνης.
- Προστατέψτε τη συσκευή από τη βροχή. Μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε υπαίθριο χώρο.

- Πριν από κάθε έναρξη χρήσης ελέγχετε αν έχουν συνδεθεί τα καλώδια εξουδετέρωσης δυναμικού (καλώδια γείωσης).

#### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Απενεργοποιείτε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση και αποσυνδέστε το ρευματολήπτη.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
- Κίνδυνος σύνθλιψης! Να φοράτε γάντια όταν αφαιρέστε ή τοποθετείτε την κεφαλή αναρρόφησης, το φίλτρο ή το δοχείο συλλογής.
- Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς! Ποτέ μην κάνετε αναρρόφηση χωρίς ή με χαλασμένο φίλτρο.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή να φοράτε υποδήματα ασφαλείας.
- Να μετακινείτε τη συσκευή μόνο με ταχύτητα βηματισμού και για απότομες διαδρομές ενδεχομένως ανά δύο.
- Όταν αντικαθιστάτε τα παρελκόμενα προσέξτε ώστε να μην εξέρχεται καθόλου σκόνη.

#### Συσκευές με ανατρεπόμενο πλαίσιο (Tc)

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

##### Κίνδυνος τραυματισμού

Κίνδυνος σύνθλιψης από την ανατροπή του δοχείου υγρών

Μετά την ανατροπή κλείστε την ασφάλεια.

#### Συμπεριφορά σε περίπτωση εκτάκτου ανάγκης

#### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

##### Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιάς κατά την απορρόφηση εύφλεκτων υλικών, σε περίπτωση βραχυκυκλώματος ή άλλης

##### ηλεκτρολογικής βλάβης

Κίνδυνος εισπνοής βλαβερών για την υγεία αερίων, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, κίνδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων.

Σε περίπτωση εκτάκτου ανάγκης απενεργοποίηστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.

#### Ηλεκτρική σύνδεση

Η συσκευή πρέπει να συνδέεται μόνο σε ηλεκτρική πρίζα που έχει εγκατασταθεί από ηλεκτρολόγο σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60364. Για τιμές σύνδεσης βλέπε *Τεχνικά χαρακτηριστικά* και πινακίδα τύπου. Δεν επιτρέπεται η χρήση καλωδίου προέκτασης.

#### △ 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.

#### Σύμβολα επάνω στη συσκευή

Σημάδι της μέγιστης επιτρεπόμενης στάθμης υγρού

Βλ. κεφάλαιο Έλεγχος της στάθμης πλήρωσης.

**Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL**

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

##### Κίνδυνος ζημιάς για τη συσκευή

Υπερχείλιση νερού λόγω υπέρβασης της μέγιστης στάθμης υγρού.

Αδειάζετε τη συσκευή πριν η στάθμη υγρού φτάσει στο μέγιστο ύψος.

#### Περιγραφή συσκευής

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

##### Εικόνα Α

- ① Στήριγμα εξαρτημάτων
- ② Μοχλός απασφάλισης
- ③ Ανατρεπόμενο πλαίσιο
- ④ Δοχείο υγρών
- ⑤ Καπάκι διαχωρισμού
- ⑥ Ασφάλεια καπακιού διαχωρισμού
- ⑦ Σύνδεση ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης

- ⑧ Φίλτρο
- ⑨ Ρύθμιση ποσότητας άντλησης της αντλίας βαρελιού (περιστροφικός διακόπτης)
- ⑩ Γενικός διακόπτης αντλίας βαρελιού
- ⑪ Κεφαλή αναρρόφησης
- ⑫ Πώμα
- ⑬ Διακόπτης λειτουργίας
- ⑭ Ασφάλεια κεφαλής αναρρόφησης
- ⑮ Ηλεκτρικό καλώδιο
- ⑯ Βιδωτή τάπτα
- ⑰ Έλασμα εκτροπής
- ⑱ Αντλία βαρελιού
- ⑲ Λαβή ώθησης
- ⑳ Σωλήνας για αντλία βαρελιού
- ㉑ Στήριγμα ελαστικού σωλήνα εκκένωσης
- ㉒ Ελαστικός σωλήνας εκκένωσης της αντλίας βαρελιού
- ㉓ Τροχοί με φρένο ακινητοποίησης
- ㉔ Σημάδι μέγιστης στάθμης πλήρωσης
- ㉕ Ελαστικός σωλήνας εκροής
- ㉖ Κάνουλα

## Έναρξη χρήσης

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

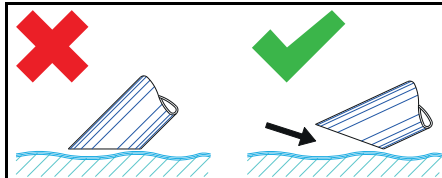
1. Φέρτε τη συσκευή στη θέση εργασίας.
2. Αν χρειάζεται σταθεροποιήστε τη συσκευή με το χειρόφρενο.
3. Βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή αναρρόφησης είναι σωστά τοποθετημένη.
4. Εισαγάγετε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης στην σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης.
5. Τοποθετήστε τα επιθυμητά εξαρτήματα στον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης.

## Λειτουργία

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

1. Συνδέστε το φίς ρεύματος στην πρίζα.
  2. Ενεργοποιήστε τη συσκευή από τον διακόπτη.
- Εικόνα C**
- Ο διακόπτης έχει πολλές βαθμίδες:  
ΟΗ συσκευή είναι απενεργοποιημένη.  
1Το μοτέρ 1 είναι ενεργοποιημένο.  
2Τα μοτέρ 1 και 2 είναι ενεργοποιημένα.  
3. Ξεκινήστε τη διαδικασία αναρρόφησης.

## Διαδικασία αναρρόφησης



### Υπόδειξη

Κατά την αναρρόφηση υγρών, βυθίζετε το εξάρτημα μόνο μέχρι στη μέση, ώστε να αντλεί μαζί αρκετό αέρα.

### Έλεγχος της στάθμης πλήρωσης

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

### Εικόνα D

### Υπόδειξη

Το κόκκινο σημάδι στον ελαστικό σωλήνα εκροής δείχνει τη μέγιστη επιτρεπόμενη στάθμη πλήρωσης.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

### Κίνδυνος ζημιάς για τη συσκευή

Υπερχείλιση του δοχείου υγρού, καθώς γεμίζει μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα.

Ελέγχετε τη στάθμη του δοχείου υγρού συνεχώς, όταν εισάγετε μεγάλες ποσότητες υγρού.

### Εκκένωση του δοχείου υγρών

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από το ηλεκτρικό ρεύμα.
2. Μεταφέρετε τη συσκευή στον χώρο αφαίρεσης υγρών.
3. Αδειάστε το δοχείο υγρών:

#### ● Με χρήση ελαστικού σωλήνα εκροής

a Αποσυνδέστε τον ελαστικό σωλήνα εκροής από τον επάνω σύνδεσμο.

#### Εικόνα E

b Κρατήστε τον ελαστικό σωλήνα εκροής πάνω από ένα κατάλληλο δοχείο συλλογής και αφήστε να χυθεί το περιεχόμενο.

#### ● Με χρήση κάνουλας

a Ανοίξτε την κάνουλα.

b Κλείστε την κάνουλα.

4. Απορρίψτε ή ανακυκλώστε το περιεχόμενο σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

## Εκκένωση δοχείου υγρών με κλίση

(Συσκευή με διάταξη κλίσης Tc)

Για τα σχήματα δείτε τις σελίδες εικόνων

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από το ηλεκτρικό ρεύμα.
2. Μεταφέρετε τη συσκευή στον χώρο αφαίρεσης υγρών.
3. Αφαιρέστε την αντλία βαρελιού από τον σωλήνα.

### Εικόνα F

4. Αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης και το καπάκι διαχωρισμού (βλ. κεφάλαιο Αφαίρεση κεφαλής αναρρόφησης / καπακιού διαχωρισμού).
5. Αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα εξοπλισμού.
6. Γιρετοιμάστε το δοχείο υγρών για άδειασμα:  
a Ανοίξτε την ασφάλεια του δοχείου υγρών.

### Εικόνα G

7. Γείρετε το δοχείο μαζί με τη λαβή ώθησης.
8. Απορρίψτε ή ανακυκλώστε το περιεχόμενο σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
9. Τοποθετήστε και ασφαλίστε την κεφαλή αναρρόφησης και το καπάκι διαχωρισμού.

## Εκκένωση δοχείου υγρών με αντλία βαρελιού

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

### Υπόδειξη

Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον σωλήνα εκκένωσης, στερεώστε τον στο στήριγμα.

### Εικόνα I

1. Μόνο για εκκένωση μετά τη λειτουργία αναρρόφησης:

- a Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από το ηλεκτρικό ρεύμα.
- b Μεταφέρετε τη συσκευή στον χώρο αφαίρεσης υγρών.

2. Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα εκκένωσης στη διάταξη εκκένωσης.
3. Συνδέστε το φίς ρεύματος της αντλίας βαρελιού.
4. Ενεργοποιήστε την αντλία βαρελιού από τον διακόπτη On/Off.

### Υπόδειξη

Αποφύγετε τη λειτουργία της αντλίας χωρίς υγρό.

Μην αφήνετε την αντλία χωρίς επιπτήρηση.

5. Ρυθμίστε την ποσότητα άντλησης με τον περιστροφικό διακόπτη +/-.

### Υπόδειξη

Μόνο για εκκένωση κατά τη λειτουργία αναρρόφησης:

Επιλέξτε την ποσότητα άντλησης σύμφωνα με την ποσότητα που αναρροφάται.

6. Απορρίψτε ή ανακυκλώστε το περιεχόμενο σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

## Καθαρισμού του δοχείου υγρού

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

### Υπόδειξη

Τα ψυκτικά λιπαντικά με βάση το νερό μπορεί να προκαλέσουν βακτηριακή μόλυνση. Κατά την αφαίρεση των επικαθίσεων φοράτε κατάλληλα προστατευτικά ρούχα.

1. Αδειάστε το δοχείο.
2. Αφαιρέστε τις επικαθίσεις από το δοχείο.
3. Απορρίψτε τις επικαθίσεις σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.
4. Καθαρίστε τα ελάσματα συγκράτησης από τα ρινίσματα και τις επικαθίσεις.

### Εικόνα J

## Αφαίρεση κεφαλής αναρρόφησης / καπακιού διαχωρισμού

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από το ηλεκτρικό ρεύμα.
2. Ανοίξτε την ασφάλεια της κεφαλής αναρρόφησης.

### Εικόνα K

3. Ανοίξτε την ασφάλεια του καπακιού διαχωρισμού.

4. Αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης και το καπάκι διαχωρισμού και αφήστε τα στην άκρη.

## Τερματισμός λειτουργίας

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή από τον γενικό διακόπτη.
2. Εκκενώστε και καθαρίστε το δοχείο υγρών.
3. Αποσυναρμολογήστε και αν χρειάζεται καθαρίστε και στεγνώστε τα πρόσθετα εξαρτήματα.

### Υπόδειξη

Μετά από κάθε χρήση αδειάζετε το σύστημα αναρρόφησης. Αφήστε το σύστημα αναρρόφησης να στεγνώσει με ανοιχτό δοχείο.

## Μεταφορά

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Μη τήρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών

Κατά τη μεταφορά και αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

1. Κατά τη μεταφορά σε οχήματα ασφαλίστε τη συσκευή σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες έναντι ολίσθησης και ανατροπής.

## Αποθήκευση

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Μη τήρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών

Κατά τη μεταφορά και αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

1. Αποθηκεύετε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

## Φροντίδα και συντήρηση

1. Ξεπλένετε τακτικά τη συσκευή και τα εξαρτήματα της με κατάλληλο υγρό και αφήνετε τα να στεγνώσουν.
2. Για να αποφύγετε τυχόν μόλυνση, μην αφήνετε υγρά στη συσκευή.

3. Σε περίπτωση παρατεταμένης αχρησίας ανοίξτε το καπάκι ώστε να διαφύγει η υπόλοιπη υγρασία.
4. Σε περίπτωση φθοράς αντικαταστήστε το φίλτρο.

## Αντικατάσταση φίλτρου

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

### Εικόνα L

1. Ξεβιδώστε τη βιδωτή τάπα.
2. Αφαιρέστε και αντικαταστήστε το φίλτρο.
3. Τοποθετήστε το καινούργιο φίλτρο.  
Κατά την τοποθέτηση φροντίστε ώστε το φίλτρο να εφαρμόσει σωστά.
4. Βιδώστε και σφίξτε την τάπα.

## Αντιμετώπιση βλαβών

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

#### Κίνδυνος τραυματισμού

Κίνδυνος ακούσιας εκκίνησης της συσκευής και κίνδυνος ηλεκτροπληξίας  
Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή, απενεργοποιείτε τη συσκευή και αποσυνδέετε 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

- Ελέγχετε την πρίζα και την ασφάλεια της παροχής ρεύματος.
- Ελέγχετε το ηλεκτρικό καλώδιο και τον ρευματολήπτη της συσκευής.

#### Η αναρροφητική ισχύς μειώνεται

Το ακροστόμιο, ο άκαμπτος ή ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης είναι βουλωμένα.

- Ελέγχετε και αν χρειάζεται καθαρίστε το ακροστόμιο και τους σωλήνες αναρρόφησης.

Το φίλτρο είναι λεωρωμένο.

- Καθαρίστε το φίλτρο.

#### Η εκκένωση του δοχείου υγρών διαρκεί πολύ

Ο ελαστικός σωλήνας εκροής είναι συμπιεσμένος ή βουλωμένος.

- Ελέγχετε και αν χρειάζεται καθαρίστε τον σωλήνα εκροής.

#### Η αντλία βαρελιού δεν αντλεί

Το δοχείο υγρών είναι άδειο.

- Χρησιμοποιείτε την αντλία βαρελιού μόνο σε γεμάτο δοχείο υγρών.  
Δεν υπάρχει ηλεκτρική τάση.
  - Ελέγχετε την πρίζα και την ασφάλεια της παροχής ρεύματος.
  - Ελέγχετε το ηλεκτρικό καλώδιο τροφοδοσίας και το φις ρεύματος της συσκευής.
- Η ποσότητα άντλησης έχει ρυθμιστεί λάθος.
- Ρυθμίστε την ποσότητα άντλησης με τον περιστροφικό διακόπτη +/-.
- Το έλασμα συγκράτησης είναι βουλωμένο.
- Καθαρίστε το έλασμα συγκράτησης.

## Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

Εάν δε διορθωθεί η βλάβη, πρέπει να γίνει έλεγχος της συσκευής από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

## Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης οι οποίοι εκδίδονται από την αρμόδια εταιρεία διανομής μας. Τυχόν βλάβες στη συσκευή σας επιδιορθώνονται από εμάς χωρίς χρέωση εντός της προθεσμίας εγγύησης, εφόσον οφείλονται σε σφάλμα υλικού ή κατασκευής. Σε περίπτωση εγγύησης απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο συνεργείο, προσκομίζοντας το παραστατικό της αγοράς.

(για διευθύνσεις βλέπε την πίσω σελίδα)

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

IVR-L 200/24-2 Tc

### Ηλεκτρική σύνδεση

Τάση δικτύου	V	220-240
Φάση	~	1
Συχνότητα δικτύου	Hz	50-60
Τύπος προστασίας		IPX4
Κατηγορία προστασίας	I	
Ονομαστική ισχύς	W	2400
Ασφάλεια δικτύου (με χρονοκαθυστέρηση)	A	16

### Διαστάσεις και βάρη

Σύνηθες βάρος λειτουργίας Dp	kg	134
Μήκος x πλάτος x ύψος	mm	1485 x 760 x 1550

### Περιβαλλοντικές συνθήκες

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	°C	+40
---------------------------	----	-----

### Στοιχεία ισχύος συσκευής

Χωρητικότητα δοχείου	I	200
Ποσότητα αέρα	l/s	2 x 74
Υποπίεση	kPa (mbar)	23 (230)

Ονομαστικό πλάτος εύκαμπτου σωλήνα	DN50
αναρρόφησης	

**Μετρημένες τιμές κατά EN 60335-2-69**

Τιμή δονήσεων χεριού-βραχίονα	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Αβεβαιότητα Κ	m/s <sup>2</sup>	0,2
Στάθμη ηχητικής πίεσης L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
Αβεβαιότητα KpA	dB(A)	2
<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ</b>		
Καλώδιο δικτύου H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Αριθμός εξαρτήματος (ΕU)		9.988-393.0
Μήκος καλωδίου	m	10

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

**Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ**

Με το παρόν δηλώνουμε ότι η παρακάτω μηχανή λόγω του σχεδιασμού και του τύπου κατασκευής της καθώς και στην έκδοση την οποία έχουμε διαθέσει στην αγορά πληροί τις σχετικές βασικές απαιτήσεις για την ασφάλεια και την υγεία των Οδηγιών ΕΕ. Σε περίπτωση τροποποίησης της μηχανής που δεν έχει συμφωνηθεί με εμάς, αυτή η δήλωση ακυρώνεται.

Προϊόν: Ηλεκτρική σκούπα ξηρής αναρρόφησης  
Προϊόν: Ηλεκτρική σκούπα υγρής και ξηρής αναρρόφησης  
Τύπος: 9.989-xxx

**Σχετικές Οδηγίες ΕΕ**

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

2014/30/EE

2011/65/EE

**Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα****πρότυπα**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή και με πληρεξούσιο από τη διεύθυνση της εταιρείας.

Διευθύνων εταίρος

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Τηλ.: +49 7171 94888-0

Φαξ: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2021/11/01

## Содержание

Общие указания .....	163
Использование по назначению .....	163
Защита окружающей среды .....	163
Принадлежности и запасные части .....	164
Комплект поставки .....	164
Предохранительные устройства .....	164
Описание устройства .....	165
Ввод в эксплуатацию .....	165
Эксплуатация .....	166
Завершение работы .....	167
Транспортировка .....	167
Хранение .....	168
Уход и техническое обслуживание ..	168
Помощь при неисправностях .....	168
Гарантия .....	169
Технические характеристики .....	169
Декларация о соответствии стандартам ЕС .....	170

## Общие указания

Перед первым применением устройства ознакомиться с данной оригинальной инструкцией по эксплуатации и прилагаемыми указаниями по технике безопасности. Действовать в соответствии с ними.

Сохранять обе брошюры для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

## Использование по назначению

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Вдыхание вредной для здоровья пыли**

Опасность для здоровья

Запрещено использовать устройство для вредной пыли.

### ВНИМАНИЕ

**Короткое замыкание из-за высокой влажности**

Повреждение устройства

Использовать устройство только в помещениях.

Устройство предназначено для:

- сбора содержащих масло жидкостей, смазочно-охлаждающих жидкостей и стружки;

- сбора горючих жидкостей (температура вспышки выше 55 °C);
- сбора невзрывоопасных веществ;
- сбора пыли и крупной грязи;
- промышленного использования.

Устройство не предназначено для:

- сбора мелкой пыли;
- сбора горючих жидкостей (воспламеняющихся, легковоспламеняющихся, крайне опасных в соответствии с директивой по опасным веществам 67/548/EЭС) (температура вспышки ниже 55 °C), а также смесей горючей пыли с горючими жидкостями.
- Сбор концентрированных кислот, кетонов, простых и сложных эфиров, ПАГ, ароматических и хлорированных углеводородов.

Любое другое использование считается несоответствующим.

## 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](http://www.kaercher.de/REACH)

## Принадлежности и запасные части

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](http://www.kaercher.com).

## Комплект поставки

При распаковке устройства проверить комплектацию. При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую устройство.

## Предохранительные устройства

### 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.

## Указания по технике безопасности

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Устройство не предназначено для сбора вредной для здоровья пыли.

- Обеспечить защиту устройства от дождя. Не хранить устройство под открытым небом.
- Перед каждым вводом в эксплуатацию проверять, подсоединенны ли кабели уравнивания потенциалов (проводы заземления).

#### △ ОСТОРОЖНО

- Выключать устройство после каждого использования и извлекать 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.

## Устройства с опрокидывающейся тележкой (Tc)

#### ВНИМАНИЕ

### Опасность травмирования

Опасность защемления при опрокидывании бака с жидкостью  
Зашелкнуть фиксатор после опрокидывания.

## Поведение в случае возникновения аварийной ситуации

#### △ ОПАСНОСТЬ

**Опасность травмирования и повреждения при всасывании легковоспламеняющихся материалов, в случае короткого замыкания или других**

## **неисправностей электрооборудования**

Опасность вдыхания вредных газов, опасность поражения электрическим током, опасность получения ожогов. В аварийной ситуации выключить устройство и извлечь штепсельную вилку из розетки.

### **Электрическое подключение**

Устройство можно подключать только к точке электросети, выполненной электриком в соответствии с IEC 60364. Параметры подключения см.

**Технические характеристики и на заводской табличке. Использование удлинителей запрещено.**

### **△ 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.**

### **Символы на устройстве**

#### **Отметка максимально допустимого уровня жидкости**

См. главу **Проверка индикации уровня заполнения**.

**Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL**

### **ВНИМАНИЕ**

#### **Опасность повреждения устройства**

**Вытекание воды при превышении максимального уровня жидкости.**

Опорожнять устройство до достижения максимального уровня жидкости.

## **Описание устройства**

Рисунок см. на страницах с рисунками

### **Рисунок А**

- ① Держатель для принадлежности
- ② Разблокирующий рычаг
- ③ Опрокидывающая тележка
- ④ Бак для жидкости
- ⑤ Крышка предварительного отделителя
- ⑥ Фиксатор крышки предварительного отделителя
- ⑦ Патрубок для подключения всасывающего шланга
- ⑧ Фильтр
- ⑨ Регулировка производительности бочкового насоса (поворотный переключатель)
- ⑩ Выключатель бочкового насоса
- ⑪ Головка пылесоса
- ⑫ Пробка
- ⑬ Выключатель устройства
- ⑭ Фиксатор головки пылесоса
- ⑮ Сетевой кабель
- ⑯ Резьбовая пробка
- ⑰ Перегородка
- ⑱ Бочковой насос
- ⑲ Дугообразная ручка
- ⑳ Опорная труба для бочкового насоса
- ㉑ Держатель сливного шланга
- ㉒ Сливной шланг бочкового насоса
- ㉓ Направляющие ролики со стояночным тормозом
- ㉔ Отметка максимального уровня
- ㉕ Сливной шланг
- ㉖ Шаровой кран

## **Ввод в эксплуатацию**

Рисунок см. на страницах с рисунками

1. Установить устройство в рабочее положение.
2. При необходимости зафиксировать устройство стояночным тормозом.
3. Убедиться, что головка пылесоса установлена правильно.

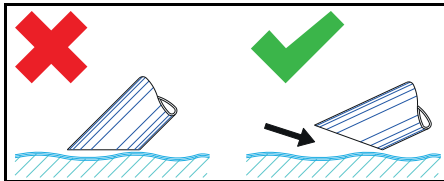
- Вставить всасывающий шланг в патрубок для шланга.
- Рисунок В**
- Установить необходимую принадлежность на всасывающий шланг.

## Эксплуатация

Рисунок см. на страницах с рисунками

- Вставить штепсельную вилку в розетку.
  - Включить устройство с помощью выключателя устройства.
- Рисунок С**
- Выключатель имеет несколько ступеней включения:
- 0 Устройство выключено.
- 1 Двигатель 1 включен.
- 2 Двигатели 1 и 2 включены.
- Начать процесс всасывания.

### Процесс всасывания



#### Примечание

При всасывании жидкостей погружать принадлежность только наполовину, чтобы обеспечить достаточное количество воздуха.

### Проверка индикации уровня заполнения

Рисунок см. на страницах с рисунками

**Рисунок D**

#### Примечание

Красная отметка на сливном шланге указывает на максимально допустимый уровень заполнения.

**ВНИМАНИЕ**

**Опасность повреждения устройства**

Переполнение бака для жидкости путем заполнения в течение нескольких секунд.

Постоянно контролировать уровень заполнения в баке для жидкости при сборе большого количества жидкости.

**Опорожнение бака для жидкости**

Рисунок см. на страницах с рисунками

- Выключить устройство и отсоединить его от источника питания.
- Переместить устройство к канализационной системе для слива жидкости.
- Опорожнить бак для жидкости:
  - С помощью сливного шланга**
  - Отсоединить сливной шланг от верхней шланговой муфты.

**Рисунок Е**

- Удерживая сливной шланг над соответствующей емкостью, сплыть содержимое.

**● С помощью шарового крана**

- Открыть шаровой кран.
  - Закрыть шаровой кран.
- Утилизировать содержимое согласно действующим предписаниям или использовать повторно.

**Опорожнение бака для жидкости путем опрокидывания**

(Устройство с опрокидывающим механизмом Тс)

Рисунки см. на страницах с рисунками

- Выключить устройство и отсоединить его от источника питания.
- Переместить устройство к канализационной системе для слива жидкости.
- Извлечь бочковой насос из опорной трубы.

**Рисунок F**

- Снять головку пылесоса и крышку предварительного отделителя (см. Главу Съем головки пылесоса / крышки предварительного отделителя).

- Снять все принадлежности.
- Подготовить бак для жидкости к опорожнению:
  - Открыть фиксатор бака для жидкости.

**Рисунок G**

7. Опрокинуть бак за ручку.

#### **Рисунок Н**

8. Утилизировать содержимое согласно действующим предписаниям или использовать повторно.
9. Установить и зафиксировать головку пылесоса и крышку предварительного отделителя.

### **Опорожнение бака для жидкости с помощью бочкового насоса**

Рисунок см. на страницах с рисунками

#### **Примечание**

*Если сливной шланг не используется, закрепить его в держателе.*

#### **Рисунок I**

##### **1. Только при опорожнении после всасывания:**

- a Выключить устройство и отсоединить его от источника питания.
  - b Переместить устройство к канализационной системе для слива жидкости.
2. Подсоединить сливной шланг к канализационной системе.
  3. Вставить штепсельную вилку бочкового насоса в розетку.
  4. Включить бочковой насос выключателем.

#### **Примечание**

*Не допускать работы бочкового насоса всухую.*

*Не оставлять бочковой насос без присмотра.*

5. Отрегулировать производительность с помощью поворотного переключателя.

#### **Примечание**

##### **Только при опорожнении во время всасывания:**

*Выбрать производительность в соответствии с количеством всасывания.*

6. Утилизировать содержимое согласно действующим предписаниям или использовать повторно.

### **Очистка бака для жидкости**

Рисунок см. на страницах с рисунками

#### **Примечание**

*Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе могут вызвать бактериальное загрязнение. Во время удаления отложений использовать соответствующую защитную одежду.*

1. Опорожнить бак.

2. Удалить отложения из бака.

3. Утилизировать отложения в соответствии с действующими правилами.

4. Очистить сита от стружек и отложений.

#### **Рисунок J**

### **Съем головки пылесоса / крышки предварительного отделителя**

Рисунок см. на страницах с рисунками

1. Выключить устройство и отсоединить его от электросети.

2. Открыть фиксатор головки пылесоса.

#### **Рисунок K**

3. Открыть фиксатор крышки предварительного отделителя.

4. Снять головку пылесоса и крышку предварительного отделителя и отложить в сторону.

### **Завершение работы**

1. Выключить устройство выключателем.

2. Опорожнить и очистить бак для жидкости.

3. Снять принадлежность, при необходимости очистить и высушить.

#### **Примечание**

*Опорожнять пылесос после каждого использования. Просушить пылесос при открытом баке.*

### **Транспортировка**

#### **△ ОСТОРОЖНО**

##### **Несоблюдение веса**

*Опасность получения травм и повреждений*

*Во время хранения и транспортировки учитывать вес устройства.*

- При перевозке устройства в транспортных средствах зафиксировать его от скольжения и опрокидывания в соответствии с действующими правилами.

## Хранение

### ⚠ ОСТОРОЖНО

#### Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений

Во время хранения и транспортировки учитывать вес устройства.

- Хранить устройство только в помещении.

## Уход и техническое обслуживание

- Регулярно промывать устройство и принадлежности подходящей жидкостью и давать просохнуть.
- Во избежание бактериального загрязнения не оставлять жидкость в устройстве.
- При продолжительных перерывах в эксплуатации открыть крышку, чтобы испарилась остаточная влага.
- Заменить поврежденный фильтр.

## Замена фильтра

Рисунок см. на страницах с рисунками

### Рисунок L

- Вывинтить резьбовую пробку.
- Снять и заменить фильтр.
- Установить новый фильтр.  
При установке следить за тем, чтобы фильтр был установлен правильно.
- Ввинтить и затянуть резьбовую пробку.

## 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.

**Опорожнение бака для жидкости занимает много времени**

Сливной шланг сдавлен или засорен.

- Проверить и при необходимости очистить сливной шланг.

**Бочковой насос не осуществляет прокачивание**

Бак для жидкости пустой.

- Использовать бочковой насос только с заполненным баком для жидкости.

Отсутствует электрическое напряжение.

- Проверить розетку и предохранитель системы электропитания.

- Проверить сетевой кабель и штепсельную вилку устройства.

Производительность отрегулирована неправильно.

- Отрегулировать производительность с помощью поворотного переключателя.

Сито засорено.

- Очистить сито.

## Сервисная служба

Если неисправность не удается устранить, устройство необходимо отправить на проверку в сервисную службу.

## Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие условия гарантии, установленные нашей дочерней сбытовой компанией. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устраним бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственном браке. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться с чеком о покупке в торговую организацию, продавшую изделие, или в

ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.  
(Адрес указан на обороте)

Дата выпуска отображается на заводской табличке в кодированном виде.  
При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190  
3 год выпуска  
0 столетие выпуска  
1 десятилетие выпуска  
9 вторая цифра месяца выпуска  
0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 /2/013.

## Технические характеристики

### IVR-L 200/24-2 Tc

#### Электрическое подключение

Напряжение сети V 220-240

Фаза ~ 1

Частота сети Hz 50-60

Степень защиты IPX4

Класс защиты I

Номинальная мощность W 2400

Сетевой предохранитель (инертный) A 16

#### Размеры и вес

Типичный рабочий вес Dr kg 134

Длина x ширина x высота mm 1485 x 760 x 1550

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды °C +40

#### Рабочие характеристики устройства

Объем бака l 200

Расход воздуха l/s 2 x 74

Разрежение kPa 23 (230)  
(mbar)

Номинальный диаметр всасывающего шланга DN50

#### Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-69

Вибрация на руке/кисти m/s<sup>2</sup> < 2,5

Погрешность K m/s<sup>2</sup> 0,2

Уровень звукового давления L<sub>pA</sub> dB(A) 69

Погрешность K<sub>pA</sub> дБ(A) 2

**Сетевой кабель**

Сетевой кабель H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Номер детали (EU)		9.988-393.0
Длина шнура	м	10

Сохраняется право на внесение технических изменений.

**Декларация о соответствии стандартам ЕС**

Настоящим заявляем, что концепция, конструкция и исполнение указанной ниже машины отвечают соответствующим основным требованиям директив ЕС по безопасности и охране здоровья. При любых изменениях машины, не согласованных с нашей компанией, данная декларация теряет свою силу.  
 Изделие: Пылесос для сухой уборки  
 Изделие: Пылесос для влажной и сухой уборки  
 Тип: 9.989-xxx

**Действующие директивы ЕС**

2006/42/EC (+2009/127/EC)  
 2014/30/EC  
 2011/65/EC

**Примененные гармонизированные стандарты**

EN 55014-2: 2015  
 EN 55014-1: 2017 + A11: 2020  
 EN 60335-1  
 EN 60335-2-69  
 EN IEC 61000-3-2: 2019  
 EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019  
 EN 61000-3-11: 2000  
 EN 62233: 2008  
 EN IEC 63000: 2018

Ниже подпавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства компании.

Директор  
M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
 Robert-Bosch-Straße 4-8  
 73550 Waldstetten (Германия)  
 Тел.: +49 7171 94888-0  
 Факс: +49 7171 94888-528  
 г. Вальдштеттен, 01.11.2021

**Зміст**

Загальні вказівки.....	170
Використання за призначенням .....	170
Охорона довкілля .....	171
Приладдя та запасні деталі .....	171
Комплект поставки .....	171
Захисні пристрой .....	171
Опис пристрою .....	173
Введення в експлуатацію.....	173
Робота .....	173
Завершення роботи.....	175
Транспортування .....	175
Зберігання .....	175
Догляд та технічне обслуговування	175
Допомога в разі несправностей.....	175
Гарантія .....	176
Технічні характеристики .....	176
Декларація про відповідність стандартам ЄС.....	177

**Загальні вказівки**

Перед першим використанням пристрою ознайомитись з цією оригінальною інструкцією з експлуатації та вказівками з техніки безпеки, що додаються. Діяти відповідно до них.

Зберігати обидві брошюри для подальшого використання або для наступного власника.

**Використання за  
призначенням**

△ **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**  
**Вдихання шкідливого для здоров'я  
пилу**  
**Шкідливо для здоров'я**

**Не використовувати пристрій для збирання шкідливого для здоров'я пилу.**

## **УВАГА**

### **Коротке замикання через високу вологість**

Пошкодження пристрою

Використовувати пристрій тільки у приміщеннях.

Пристрій призначений для:

- збирання рідин, що містять олію, мастильно-охолоджуючих рідин і стружки;
- збирання горючих рідин (температура спалаху понад 55 °C);
- збирання невибухонебезпечних речовин;
- збирання пилу і грубого бруду;
- промислового використання.

Пристрій не призначений для:

- збирання дрібного пилу;
- 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 концентрованих кислот, кетонів, простих ефірів та складних ефірів, ПАГ, ароматичних та хлорованих вуглеводнів.

Будь-який інший спосіб застосування пристрою вважається невідповідним.

## **Охорона довкілля**

 Пакувальні матеріали придатні до вторинної переробки. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди для довкілля.

 Електричні та електронні пристрої містять цінні матеріали, які придатні до вторинної переробки, і часто компоненти, як-от батареї, акумулятори чи мастило, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та довкілля. Однак ці компоненти необхідні для належної експлуатації пристрою.

Пристрої, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом із побутовим сміттям.

## **Вказівки щодо компонентів (REACH)**

Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: [www.kaercher.de/](http://www.kaercher.de/) REACH

## **Приладдя та запасні деталі**

Слід використовувати лише оригінальне приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують безпечно та безперебійну експлуатацію пристрою.

Інформація щодо приладдя та запасних частин міститься на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## **Комплект поставки**

Під час розпакування пристрою перевірити комплектацію. У разі нестачі приладдя або ушкоджень, отриманих під час транспортування, слід повідомити про це торговельній організації, яка продала пристрій.

## **Захисні пристрой**

### **Ступінь небезпеки**

#### **△ НЕБЕЗПЕКА**

- Вказівка щодо небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

#### **△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

- Вказівка щодо потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до тяжких травм чи смерті.

#### **△ ОБЕРЕЖНО**

- Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

## **УВАГА**

- Вказівка щодо можливої потенційно небезпечної ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

## Вказівки з техніки безпеки

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Забороняється експлуатація пристрою для збору шкідливого для здоров'я пилу.
- Забезпечити захист пристрою від дощу. Не зберігати пристрій просто неба.
- Перед кожним введенням в експлуатацію перевіряти, чи під'єднані кабелі зрівнювання потенціалів (проводи заземлення).

### △ ОБЕРЕЖНО

- Вимикати пристрій після кожного використання і витягувати штепсельну вилку з розетки.

### УВАГА

- Використовувати пристрій тільки у приміщеннях.
- Небезпека защемлення! Використовувати рукавиці під час знімання або встановлення головки пилососа, блоку фільтра або збірної ємності.
- Небезпека пошкодження! Не здійснювати прибирання без фільтра або з використанням пошкодженого фільтра.
- Використовувати захисне взуття під час роботи з пристроям.
- Переміщати пристрій тільки зі швидкістю ходьби, а на спусках — удвох, якщо це необхідно.
- Не допускати викиду пилу під час заміни приладдя.

## Пристрої з перекидним візком (Тс)

### УВАГА

#### Небезпека травмування

Небезпека затискання у разі перекидання бака з рідиною  
Замкнути фіксатор після перекидання.

### Дії у випадку виникнення аварійної ситуації

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування та пошкодження під час всмоктування легкозаймистих матеріалів, в разі

короткого замикання або інших несправностей електрообладнання  
Небезпека вдихання шкідливих газів, небезпека ураження електричним струмом, небезпека отримання опіків. В аварійний ситуації вимкнути пристрій та витягнути штепсельну вилку з розетки.

### Електричне підключення

Пристрій може бути під'єднаний лише до електричної мережі, що повинна бути встановлена електромонтером відповідно до стандарту Міжнародної електротехнічної комісії (МЕК) IEC 60364. Параметри підключення див. Технічні характеристики і на заводській таблиці. Використання подовжувачів заборонено.

### △ НЕБЕЗПЕКА

#### Небезпека ураження електричним струмом

Небезпека для життя

Не перейджати, не затискати і не розтягувати електричні з'єднувальні кабелі, щоб не пошкодити їх.  
Захищати кabel 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.

### Символи на пристрой

Позначка максимально допустимого рівня рідини

Див. главу Перевірка індикації рівня заповнення.



### УВАГА

#### Небезпека пошкодження пристрою

Витікання води у разі перевищення максимального рівня рідини.  
Спорожняти пристрій до досягнення максимального рівня рідини.

## Опис пристрою

Рисунок див. на сторінках з рисунками

### Малюнок А

- ① Тримач для приладдя
- ② Важіль розблокування
- ③ Перекидний візок
- ④ Бак для рідини
- ⑤ Кришка попереднього віддільника
- ⑥ Фіксатор кришки попереднього віддільника
- ⑦ Патрубок для всмоктувального шланга
- ⑧ Фільтр
- ⑨ Регулювання об'єму подачі бочкового насоса (поворотний перемикач)
- ⑩ Вимикач бочкового насоса
- ⑪ Головка пилососа
- ⑫ Пробка
- ⑬ Вимикач пристрою
- ⑭ Фіксатор головки пилососа
- ⑮ Мережевий кабель
- ⑯ Нарізна пробка
- ⑰ Перегородка
- ⑱ Бочковий насос
- ⑲ Ручка-штовхач
- ⑳ Опорна труба бочкового насоса
- ㉑ Тримач зливного шланга
- ㉒ Зливний шланг бочкового насоса
- ㉓ Напрямні ролики зі стоянковим гальмом
- ㉔ Позначка максимального рівня заповнення
- ㉕ Зливний шланг
- ㉖ Кульовий кран

## Введення в експлуатацію

Рисунок див. на сторінках з рисунками

1. Установити пристрій у робоче положення.
  2. За необхідності зафіксувати пристрій стоянковим гальмом.
  3. Необхідно пересвідчитись, що головка пилососа встановлена правильно.
  4. Вставити всмоктувальний шланг у патрубок для шланга.
- Малюнок В**
5. Встановити необхідне приладдя на всмоктувальний шланг.

## Робота

Рисунок див. на сторінках з рисунками

1. Вставте вилку в розетку.
2. Увімкнути пристрій за допомогою вимикача пристрою.

### Малюнок С

Вимикач має кілька ступенів перемикання:

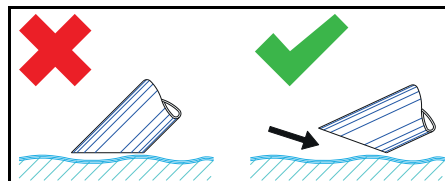
0Пристрій вимкнено.

1Двигун 1 увімкнено.

2Двигуни 1 і 2 увімкнено.

3. Розпочати процес всмоктування.

## Процес збирання



### Вказівка

Під час збирання рідин приладдя занурювати лише наполовину, щоб подавалась достатня кількість повітря.

## Перевірка індикації рівня заповнення

Рисунок див. на сторінках з рисунками

### Малюнок D

### Вказівка

Червона позначка на зливному шлангу вказує на максимально припустимий рівень заповнення.

### УВАГА

#### Небезпека пошкодження пристрою

Переповнення баку для рідини внаслідок заповнення протягом декількох секунд. Постійно контролювати рівень заповнення у баку для рідини у разі збирання великої кількості рідини.

## Спорожнення бака для рідини

Рисунок див. на сторінках з рисунками

1. Вимкнути пристрій та від'єднати його від джерела живлення.
2. Перемістити пристрій до каналізаційної системи для зливу рідини.
3. Спорожнити бак для рідини:

- За допомогою зливного шланга а Від'єднати зливний шланг від верхньої шлангової муфти.

#### **Малюнок Е**

- b Утримуючи зливний шланг над відповідною ємністю, злити вміст.
  - За допомогою кулькового крана а Відкрити кульковий кран.
  - b Закрити кульковий кран.
4. Утилізувати або повторно використати вміст відповідно до діючих положень.

### **Спорожнення бака для рідини шляхом перекидання**

(Пристрій з перекидальним механізмом Тс)

Рисунки див. на сторінках з рисунками

1. Вимкнути пристрій та від'єднати його від джерела живлення.
2. Перемістити пристрій до каналізаційної системи для зливу рідини.
3. Зняти бочковий насос з опорної труби.

#### **Малюнок F**

4. Зняти головку пилососа і кришку попереднього віддільника (див. главу *Знімання головки пилососа / кришки попереднього віддільника*).
5. Зняти все приладдя.
6. Підготувати бак для рідини до спорожнення:  
а Відкрити фіксатор бака для рідини.

#### **Малюнок G**

7. Перекинути бак за ручку.

#### **Малюнок H**

8. Утилізувати або повторно використати вміст відповідно до діючих положень.
9. Встановити і зафіксувати головку пилососа і кришку попереднього віддільника.

### **Спорожнення бака для рідини за допомогою бочкового насоса**

Рисунок див. на сторінках з рисунками

#### **Вказівка**

*Якщо зливний шланг не використовується, закріпити його у тремачі.*

#### **Малюнок I**

1. Тільки у разі спорожнення після завершення всмоктування:  
а Вимкнути пристрій та від'єднати його від джерела живлення.
- b Перемістити пристрій до каналізаційної системи для зливу рідини.
2. Приєднати зливний шланг до каналізаційної системи.
3. Вставити штепельну вилку бочкового насоса в розетку.
4. Увімкнути бочковий насос вимикачем.

#### **Вказівка**

*Не допускати роботи бочкового насоса всуху.*

*Не запищати бочковий насос без нагляду.*

5. Відрегулювати об'єм подачі за допомогою поворотного перемикача.

#### **Вказівка**

*Тільки у разі спорожнення під час всмоктування:*

*Вибрать об'єм подачі відповідно до кількості всмоктування.*

6. Утилізувати або повторно використати вміст відповідно до діючих положень.

### **Очищення резервуара для рідини**

Рисунок див. на сторінках з рисунками

#### **Вказівка**

*Через мастильно-охолоджуvalьні рідини на основі води може виникати бактеріальне забруднення. Під час усунення відкладень використовувати відповідний захисний одяг.*

1. Спорожнити бак.
2. Усунути відкладення з бака.
3. Утилізувати відкладення відповідно до чинних приписів.

4. Очистити сита від стружки та відкладень.

#### Малюнок J

### Знімання головки пилососа / кришки попереднього віддільника

Рисунок див. на сторінках з рисунками

1. Вимкнути пристрій та від'єднати від електромережі.
2. Відкрити фіксатор головки пилососа.

#### Малюнок K

3. Відкрити фіксатор попереднього віддільника.
4. Зняти головку пилососа і кришку попереднього віддільника й відклести їх вбік.

## Завершення роботи

1. Вимкнути пристрій за допомогою вимикача.
2. Спорожнити і очистити бак для рідини.
3. Зняти приладдя, за необхідності очистити і висушити.

#### Вказівка

Спорожнити пилосос після кожного використання. Просушити пилосос за відкритого бака.

## Транспортування

#### △ ОБЕРЕЖНО

#### Недотримання ваги

Небезпека травмування та пошкоджень.

Під час зберігання та транспортування враховувати вагу пристрою.

1. Під час перевезення транспортними засобами необхідно зафіксувати пристрій від ковзання та перекидання згідно з діючими правилами.

## Зберігання

#### △ ОБЕРЕЖНО

#### Недотримання ваги

Небезпека травмування та пошкоджень.

Під час зберігання та транспортування враховувати вагу пристрою.

1. Зберігати пристрій тільки у приміщеннях.

## Догляд та технічне обслуговування

1. Регулярно промивати пристрій та приладдя придатною рідиною та висушувати.
2. Щоб уникнути бактеріального забруднення, не залишати рідину в пристрії.
3. У разі тривалих перерв у роботі слід залишати кришку відкритою для усунення залишкової вологи.
4. Замінити пошкоджений фільтр.

## Заміна фільтра

Рисунок див. на сторінках з рисунками

#### Малюнок L

1. Викрутити нарізну пробку.
2. Зняти і замінити фільтр.
3. Вставити новий фільтр.  
Під час встановлення звернути увагу на те, щоб фільтр був правильно вставленний.
4. Викрутити та затягнути нарізну пробку.

## 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 пристрію 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.

## **Занадто триває спорожнення баку для рідини**

Зливний шланг здавлений або засмічений.

- Перевірити і за необхідності очистити зливний шланг.

## **Насос не здійснює перекачування**

Бак для рідини порожній.

- Використовувати бочковий насос лише за заповненого бака для рідини.

Немає електричної напруги.

- Перевірити штепсельну розетку та запобіжник системи електроживлення.

- Перевірити мережевий кабель та штепсельну вилку пристрою.

Об'єм подачі встановлено неправильно.

- Відрегулювати об'єм подачі за допомогою поворотного перемикача. Сито засмічене.
- Очистити сито.

## **Сервісна служба**

Якщо пошкодження не можна усунути, необхідно перевірити пристрій у сервісній службі.

## **Гарантія**

У кожній країні діють відповідні гарантійні умови, встановлені уповноваженою організацією збути нашої продукції в цій країні. Можливі несправності пристрою протягом гарантійного строку ми усуваємо безкоштовно, якщо причина несправності полягає в дефектах матеріалів або виробничому браку. У разі виникнення претензій протягом гарантійного строку прохання звертатися, маючи при собі чек про покупку, до торговельної організації, що продала продукт, або до найближчої уповноваженої служби сервісного обслуговування.

(Адреси див. на звороті)

## **Технічні характеристики**

### **IVR-L 200/24-2 Tc**

#### **Електричне підключення**

Напруга мережі V 220-240

Фаза ~ 1

Частота мережі Hz 50-60

Ступінь захисту IPX4

Клас захисту I

Номінальна потужність W 2400

Запобіжник мережі (інерційний) A 16

#### **Розміри та маси**

Типова робоча вага Dp kg 134

Довжина x ширина x висота mm 1485 x 760 x 1550

#### **Умови навколишнього середовища**

Температура навколишнього °C +40  
середовища

**Робочі характеристики пристрою**

Місткість баку	l	200
Потік повітря	l/s	2 x 74
Розрідження	kPa (mbar)	23 (230)

Номінальний діаметр всмоктувального шланга	DN50
--	------

**Розраховані значення згідно з EN 60335-2-69**

Значення вібрації на руці/кисті	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Похибка К	m/s <sup>2</sup>	0,2
Рівень звукового тиску L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
Похибка K <sub>pA</sub>	dB(A)	2

**Мережевий кабель**

Мережевий кабель H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Номер деталі (EU)		9.988-393.0
Довжина кабелю	m	10

Зберігається право на внесення технічних змін.

### Декларація про відповідність стандартам ЄС

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У разі внесення неузгоджених із нами змін до машини ця заява втрачає свою чинність.

Виріб: Пилосос для сухого прибирання  
Виріб: Пилосос для сухого та вологого прибирання

Тип: 9.989-xxx

#### Відповідні директиви ЄС

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

2014/30/ЄС

2011/65/ЄС

#### Застосувані гармонізовані стандарти

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69  
EN IEC 61000-3-2: 2019  
EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019  
EN 61000-3-11: 2000  
EN 62233: 2008  
EN IEC 63000: 2018

Особи, що нижче підписалися, діють за дорученням і за довіреністю керівництва.

Директор  
M. Pfister  
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8  
73550 Waldstetten (Німеччина)  
Тел.: +49 7171 94888-0  
Факс: +49 7171 94888-528  
м. Вальдштеттен, 01.11.2021

## Съдържание

Общи указания .....	178
Употреба по предназначение .....	178
Зашита на околната среда .....	178
Аксесоари и резервни части .....	178
Комплект на доставката .....	179
Предпазни устройства .....	179
Описание на уреда .....	180
Пускане в експлоатация .....	180
Експлоатация .....	180
Приключване на работата .....	182
Транспортиране .....	182
Съхранение .....	183
Грижа и поддръжка .....	183
Помощ при повреди .....	183
Гаранция .....	183
Технически данни .....	184
Декларация за съответствие на ЕС	185

## Общи указания

Преди първото използване на уреда прочетете това оригинално ръководство за експлоатация и приложените указания за безопасност. Процедирайте съответно.

Запазете двете книжки за последващо използване или за следващия собственик.

## Употреба по предназначение

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Вдишване на опасни за здравето прахове**

Увреждане на здравето

**Не използвайте уреда за изсмукване на опасни за здравето прахове.**

### ВНИМАНИЕ

**Късо съединение поради висока влажност на въздуха**

**Повреда на уреда**

**Използвайте уреда само във вътрешни помещения.**

Уредът е предназначен за:

- изсмукване на съдържащи масло течности, смазочно-охлаждащи средства и трески.
- Изсмукване на запалими течности (пламна температура над 55 °C).

- Изсмукване на неексплозивни материали.
  - Изсмукване на прахове и груби замърсявания.
  - Промишлена употреба.
- Уредът не е предназначен за:
- изсмукване на фин прах.
  - Изсмукване на запалими течности (възпламеними, слабо възпламеними, силно възпламеними по смисъла на Директива 67/548/EИО за опасните вещества) (пламна точка над 55 °C), както и на смеси от запалими прахове и запалими течности.
  - Изсмукване на концентрирани киселини, кетони, етери, естери, PAG (полиалкилен гликол), ароматни и хлорирани въглеводороди.

Всяка друга употреба се счита за неправилна.

## Зашита на околната среда

 Опаковъчните материали подлежат на рециклиране. Моля, изхвърляйте опаковките по съобразен с околната среда начин.

 Електрическите и електронните уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, а често и съставни части, напр. батерии, акумулаторни батерии или масло, които при неправилно боравене или изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. За правилното функциониране на уреда все пак тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци.

## Указания за съставни вещества (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на интернет страница:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Аксесоари и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части,

по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда. Информация относно аксесоари и резервни части ще намерите тук: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Комплект на доставката

При разопаковане проверете съдържанието за цялост. При липсващи аксесоари или при транспортни щети, моля, обърнете се към Вашия дистрибутор.

## Предпазни устройства

### 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.

### Указания за безопасност

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Уредът не е подходящ за изсмукване на опасни за здравето прахове.
- Газете уреда от дъжд. Не съхранявайте уреда на открито.
- Преди всяко пускане в експлоатация проверявайте дали са свързани проводниците за изравняване на потенциалите (заземителни проводници).

#### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- След всяка употреба изключвате уреда и изваждайте щепсела.

### ВНИМАНИЕ

- Използвайте уреда само във вътрешни помещения.
- Опасност от прищипване! Носете ръкавици, когато сваляте или поставяте всмукателната глава, филтърния блок или събирателния съд.
- Опасност от повреда! Никога не извършвайте изсмукване без или с повреден филтър.
- Носете защитни обувки, когато обслужвате уреда.
- Придвижвайте уреда само със стъпкова скорост, а при движение по наклон — по двама, ако е необходимо.
- Когато сменяте принадлежности, внимавайте да не излиза прах.

### Уреди с накланяща се ходова част (Tc)

### ВНИМАНИЕ

#### Опасност от нараняване

Опасност от преобръщане на резервоара за течности  
Оставете блокировката да се фиксира след накланянето.

### Поведение при аварии

#### △ ОПАСНОСТ

Опасност от наранявания и повреди при засмукване на запалими материали, при късо съединение или други електрически повреди

Опасност от вдишване на вредни за здравето газове, опасност от токов удар, опасност поради изгаряния.  
При авария изключете уреда и извадете щепсела.

### Електрическо свързване

Уредът може да се свързва само към електрически извод, който е бил изпълнен от електромонтажник съгласно IEC 60364. Присъединителни стойности — вж. Технически данни и типовата табелка. Употребата на удължителен кабел не е разрешена.

## ⚠ 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.

## Символи върху уреда

### Маркировка за максимално

### допустимото ниво на напълване на течността

Вж. глава Проверка на индикацията за ниво на напълване.



Flüssigkeits-Füllstand MAXIMAL ➤

## ВНИМАНИЕ

### Опасност от повреда на уреда

Изтичаща вода при превишаване на максималното ниво на напълване на течността.

Изпразвайте уреда, преди да се достигне максималното ниво на напълване на течността.

## Описание на уреда

Вж. изображенията на страниците с графики

### Фигура А

- ① Държач за принадлежности
- ② Деблокиращ лост
- ③ Накланяща се ходова част
- ④ Резервоар за течност
- ⑤ Капак на предварителния сепаратор
- ⑥ Блокировка на капака на предварителния сепаратор
- ⑦ Извод за всмукателен маркуч

⑧ Филтър

⑨ Регулиране на транспортирания материал, ръчна помпа за прехвърляне от варел (прекъсвач с въртящ задвижващ орган)

⑩ Прекъсвач Вкл./Изкл. помпа за прехвърляне на течности

⑪ Всмукателна глава

⑫ Затваряща тапа

⑬ Прекъсвач на уреда

⑭ Блокировка на всмукателната глава

⑮ Мрежов захранващ кабел

⑯ Затварящ болт

⑰ Отбивна пластина

⑱ Помпа за прехвърляне на течности

⑲ Пълзгаща скоба

⑳ Тръбна стойка за помпа за прехвърляне на течности

㉑ Държач на отвеждащия маркуч

㉒ Отвеждащ маркуч на помпата за прехвърляне на течности

㉓ Водещи колела със застопоряваща спирачка

㉔ Маркировка за максимално ниво на напълване

㉕ Изпускателен маркуч

㉖ Сферичен кран

## Пускане в експлоатация

Вж. изображенията на страниците с графики

1. Приведете уреда в работно положение.
2. При необходимост подсигурете уреда със застопоряващата спирачка.
3. Уверете се, че всмукателната глава е поставена правилно.
4. Пъхнете смукателния маркуч в извода за смукателен маркуч.

### Фигура В

5. Поставете желаната принадлежност на смукателния маркуч.

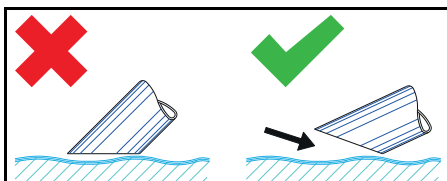
## Експлоатация

Вж. изображенията на страниците с графики

1. Включете мрежовия щепсел в контакта.

- Включете уреда от прекъсвача на уреда.
- Фигура С**
- Прекъсвачът има няколко степени на превключване:
- 0Уредът е изключен.  
1Двигател 1 е включен.  
2Двигатели 1 и 2 са включени.  
3. Започнете процеса на изсмукване.

### Процес на изсмукване



#### Указание

При изсмукването на течности потапяйте принадлежностите само до половината, за да се осигурява достатъчно въздух.

### Проверка на индикацията за ниво на напълване

Вж. изображенията на страниците с графики

#### Фигура D

#### Указание

Червената маркировка на изпускателния маркуч показва максимално допустимото ниво на напълване.

#### ВНИМАНИЕ

#### Опасност от повреда на уреда

Преливане на резервоара за течност поради напълване за няколко секунди. При поемане на големи количества течности постоянно проверявайте нивото на напълване в резервоара за течност.

### Изпразване на резервоара за течност

Вж. изображенията на страниците с графики

- Изключете уреда и го разделете от електрозахранването.

- Придвижете уреда към приспособлението за изхвърляне на течности.
  - Изпразнете резервоара за течности:
    - С помощта на изпускателния маркуч**  
а Отделете изпускателния маркуч от горния куплунг на маркуча.
- Фигура Е**
- Дръжте изпускателния маркуч над подходящ събирателен съд и изпуснете съдържанието.
  - С помощта на сферичния кран**  
а Завъртете сферичния кран.  
б Затворете сферичния кран.
  - Изхвърлете или използвайте повторно съдържанието, както е установено в законовите разпоредби.

### Изпразване на резервоара за течности чрез накланяне

(уред с накланящо приспособление Tc)

Вижте изображенията на страницата с графики

- Изключете уреда и го разделете от електрозахранването.
  - Придвижете уреда към приспособлението за изхвърляне на течности.
  - Изкарайте помпата за прехвърляне на течности от тръбната стойка.
- Фигура F**
- Свалете смукателната глава и капака на предварителния сепаратор (вж. глава *Сваляне на смукателната глава/капака на предварителния сепаратор*).
  - Свалете всички принадлежности.
  - Подгответе резервоара за течности за изпразването:
    - Отворете блокировката на резервоара за течности.
- Фигура G**
- Наклонете резервоара с плъзгащата скоба.
  - Фигура H**
  - Изхвърлете или използвайте повторно съдържанието, както е установено в законовите разпоредби.

- Поставете и блокирайте всмукателната глава и капака на предварителния сепаратор.

### **Изпразване на резервоара за течности с помпа за прехвърляне на течности**

Вж. изображенията на страниците с графики

#### **Указание**

*Когато не използвате отвеждащия маркуч, го закрепвайте в държача.*

#### **Фигура I**

##### **1. Само при изпразване след изсмукване:**

- Изключете уреда и го разделете от електрозахранването.
- Придвижете уреда към приспособлението за изхвърляне на течности.
- Свържете отвеждащия маркуч към приспособлението за изхвърляне.
- Включете щепсела на помпата за прехвърляне на течности.
- Включете помпата за прехвърляне на течности от прекъсвача Вкл./Изкл.

#### **Указание**

*Избягвайте сух ход на помпата за прехвърляне на течности.*

*Не оставяйте помпата за прехвърляне на течности без наблюдение.*

- Настройте дебита с прекъсвача.

#### **Указание**

##### **Само при изпразване по време на изсмукване:**

*Изберете дебита според засмуканото количество.*

- Изхвърлете или използвайте повторно съдържанието, както е установено в законовите разпоредби.

### **Почистване на резервоара за течности**

Вж. изображенията на страниците с графики

#### **Указание**

*Смазочно-охлаждашите средства на водна база могат да причинят бактериална инфекция. При*

*отстраняването на отлагания носете подходящо защитно облекло.*

- Изпразнете резервоара.
- Отстранете отлаганията в резервоара.
- Изхвърлете отлаганията като отпадък в съответствие с валидните разпоредби.
- Почистете задържащите пластини от трески и отлагания.

#### **Фигура J**

### **Сваляне на всмукателната глава/ капака на предварителния сепаратор**

Вж. изображенията на страниците с графики

- Изключете уреда и го разделете от електрическата мрежа.

- Отворете блокировката за всмукателната глава.

#### **Фигура K**

- Отворете блокировката за капака на предварителния сепаратор.
- Свалете всмукателната глава и капака на предварителния сепаратор и ги оставете настриани.

### **Приключване на работата**

- Изключете уреда от прекъсвача Вкл./ Изкл.
- Изпразнете и почистете резервоара за течности.
- Демонтирайте и при необходимост почистете и подсушете принадлежностите.

#### **Указание**

*Изпразвайте прахосмукачката след всяка употреба. Оставете прахосмукачката да изсъхне при отворен резервоар.*

### **Транспортиране**

#### **△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ**

##### **Несъблюдаване на теглото**

*Опасност от наранявания и повреди При транспортирането и съхранението съблюдавайте теглото на уреда.*

- При транспортиране в превозни средства осигурявайте уреда срещу изпълзване и обръщане, като следвате валидните инструкции.

## Съхранение

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

#### Несъблюдаване на теглото

*Опасност от наранявания и повреди  
При транспортирането и съхранението съблюдавайте теглото на уреда.*

- Съхранявайте уреда само във вътрешни помещения.

## Грижа и поддръжка

- Периодично промивайте уреда и принадлежностите с подходяща течност и ги оставяйте да изсъхнат.
- За да избегнете бактериално замърсяване, не оставяйте течности в уреда.
- При по-продължителни паузи при експлоатация отваряйте капака, за да може да се изпарява остатъчната влага.
- При повреда сменете филтъра.

### Смяна на филтъра

Вж. изображенията на страниците с графики

#### Фигура L

- Развийте затварящия болт.
- Свалете филтъра и го сменете.
- Поставете новия филтър.  
При монтажа внимавайте филтърът да се поставя правилно.
- Завинтете и затегнете затварящия болт.

## Помощ при повреди

### △ ОПАСНОСТ

#### Опасност от нараняване

*Опасност от самопроизволно стартиране на уреда и опасност от електрически удар*

*Преди всякакви 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.

## Изпразването на резервоара за течности продължава дълго

Изпускателният маркуч е прищипан или запущен.

- Проверете изпускателния маркуч и при необходимост го почистете.

## Помпата за прехвърляне на течности не изпомпва

Резервоарът за течности е празен.

- Използвайте помпата за прехвърляне на течности само при пълен резервоар за течности.

Няма електрическо напрежение.

- Проверете контакта и предпазителя на електrozахранването.
- Проверете мрежовия захранващ кабел и щепсела на уреда.

Дебитът е грешно настроен.

- Настройте дебита с прекъсвача.

Задържащата пластина е запущена.

- Почистете задържащата пластина.

## Сервиз

Ако повредата не може да бъде отстранена, уредът трябва да бъде проверен от сервиза.

## Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия.

Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или производствен дефект.

В случай на предявяване на право на гаранция, се обърнете към Вашия дистрибутор или към най-близкия

оторизиран сервиз, като представите касовата бележка.  
(Адрес, вж. задната страна)

## Технически данни

### IVR-L 200/24-2 Tc

#### Електрическо свързване

Мрежово напрежение	V	220-240
Фаза	~	1
Мрежова честота	Hz	50-60
Тип защита		IPX4
Клас защита		I
Номинална мощност	W	2400
Предпазител (инертен)	A	16

#### Размери и тегла

Типично собствено тегло Dp	kg	134
Дължина x широчина x височина	mm	1485 x 760 x 1550

#### Условия на заобикалящата среда

Околна температура	°C	+40
--------------------	----	-----

#### Данни за мощността на уреда

Съдържание на резервоара	I	200
Количество на въздуха	l/s	2 x 74
Вакуум	kPa (mbar)	23 (230)

Номинален диаметър на смукателен маркуч	DN50
---	------

#### Установени стойности съгласно EN 60335-2-69

Стойност на вибрацията ръка-рамо	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Неустойчивост K	m/s <sup>2</sup>	0,2
Ниво на звуково налягане L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
Неустойчивост K <sub>pA</sub>	dB(A)	2

#### Мрежов захранващ кабел

Мрежов захранващ кабел H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Номер на част (EU)		9.988-393.0
Дължина на кабел	m	10

Запазваме си правото на технически промени.

## Декларация за съответствие на ЕС

С настоящото декларираме, че посочената по-долу машина по своята концепция и конструкция, както и в пуснатото от нас на пазара изпълнение, съответства на приложимите основни изисквания за безопасност и опазване на здравето, определени в директивите на ЕС. При несъгласувана с нас промяна на машината тази декларация губи своята валидност.

Продукт: Прахосмукачка за сухо почистване

Продукт: Прахосмукачка за мокро и сухо почистване

Тип: 9.989-xxx

### Приложими директиви на ЕС

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

2014/30/EC

2011/65/EC

### Приложими хармонизирани стандарти

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Подписващите лица действат от името и като пълномощници на управителния орган.



Управляващ съдружник

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Тел.: +49 7171 94888-0

Факс: +49 7171 94888-528

Валдщтен, 2021/11/01



<http://www.kaercher.com/dealersearch>



2-2-HC-A5-GS-awx2508