

- IVR-L 100/24-2**
- IVR-L 100/24-2 Me**
- IVR-L 100/24-2 Tc**
- IVR-L 100/24-2 Tc Me**
- IVR-L 100/24-2 Tc Dp**
- IVR-L 100/24-2 Tc Me Dp**
- IVR-L 120/24-2 Tc**
- IVR-L 120/24-2 Tc Me**
- IVR-L 120/24-2 Tc Me Dp**

Deutsch	6
English	13
Français	20
Italiano	27
Español	34
Português	41
Nederlands	48
Türkçe	55
Svenska	61
Suomi	68
Norsk	74
Dansk	80
Eesti	87
Latviešu	93
Lietuviškai	100
Polski	107
Magyar	114
Čeština	121
Slovenčina	128
Slovenščina	135
Românește	141
Hrvatski	148
Srpski	155
Ελληνικά	161
Русский	169
Українська	177
Български	185

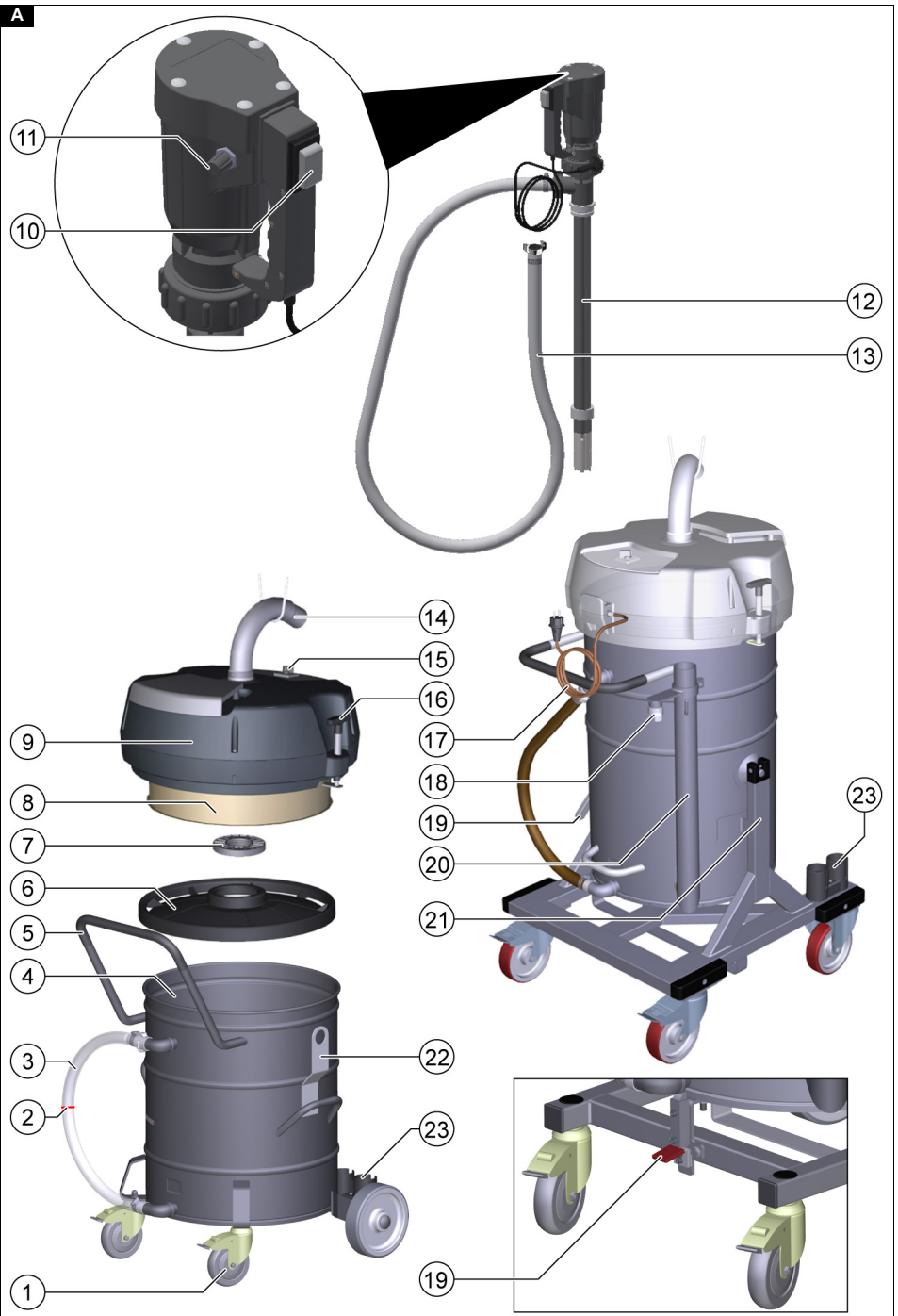


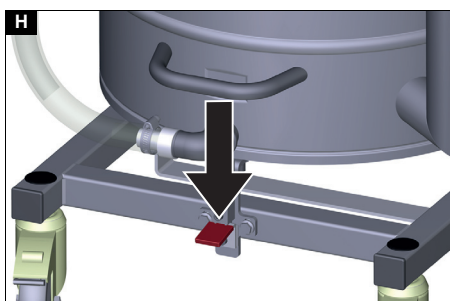
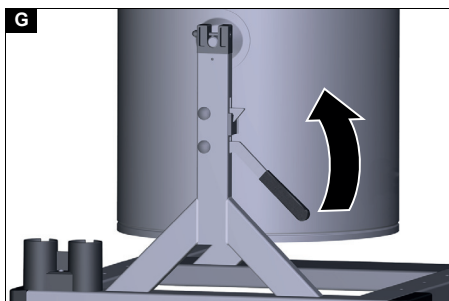
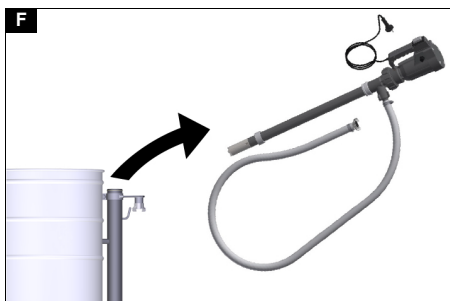
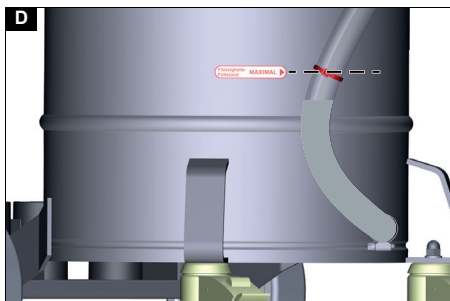
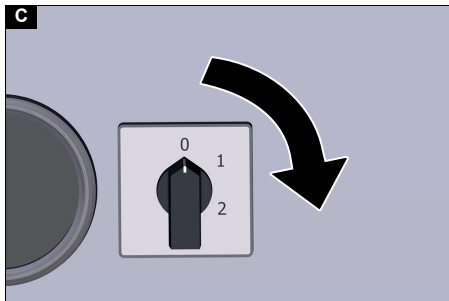
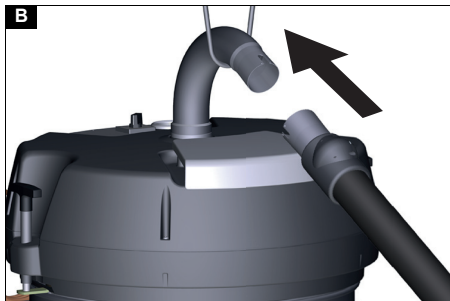
Register  
your product  
[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)

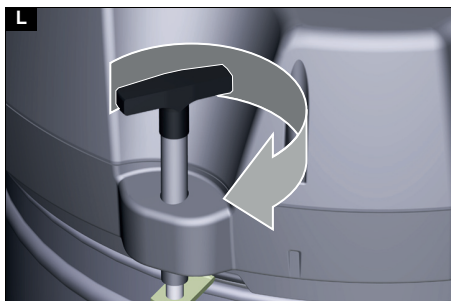
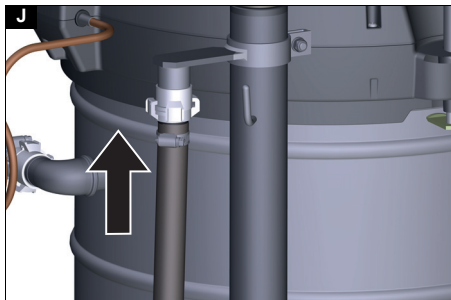


99905640 (06/23)









## 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 Lenkrollen mit Feststellbremse
- ② Markierung maximaler Füllstand
- ③ Ablassschlauch
- ④ Flüssigkeitsbehälter
- ⑤ Schubbügel
- ⑥ Prallblech
- ⑦ Verschluss schraube
- ⑧ Filter
- ⑨ Saugkopf
- ⑩ Ein- / Aus-Schalter Fasspumpe
- ⑪ Einstellung Fördermenge Fasspumpe (Dreh schalter)
- ⑫ Fasspumpe
- ⑬ Entsorgungsschlauch Fasspumpe
- ⑭ Saugschlauchanschluss
- ⑮ Geräteschalter
- ⑯ Verriegelung Saugkopf
- ⑰ Netzkabel
- ⑱ Halterung Entsorgungsschlauch
- ⑲ Entriegelungshebel
- ⑳ Standrohr für Fasspumpe
- ㉑ Kippfahrgestell
- ㉒ Kranöse Flüssigkeitsbehälter
- ㉓ Zubehörhalter

## 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

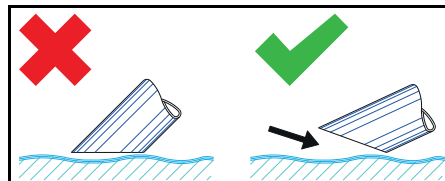
1. Den Netzstecker in die Steckdose stecken.
2. Das Gerät am Geräteschalter einschalten.

### 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:
  - a Den Ablassschlauch an der oberen Schlauchkupplung trennen.

### **Abbildung E**

- b Den Ablassschlauch über einen geeigneten Sammelbehälter halten und den Inhalt ablassen.
4. Den Inhalt gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen oder wiederverwenden.

## **Flüssigkeitsbehälter durch Kippen leeren**

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 abnehmen (siehe Kapitel *Saugkopf abnehmen*).
5. Alle Zubehörteile abnehmen.
6. Den Flüssigkeitsbehälter zum Leeren vorbereiten:

#### **• Mittels Kippeinrichtung Tc (Gerät mit Kippeinrichtung Tc)**

- a Die Verriegelung des Flüssigkeitsbehälters öffnen.

#### **IVR-L 120/24-2**

#### **Abbildung G**

#### **IVR-L 100/24-2**

#### **Abbildung H**

#### **• Mittels Kranöse (Gerät ohne Kippeinrichtung Tc)**

- a Das Gerät an den Kranösen (siehe Kapitel *Gerätebeschreibung*) mit geeignetem Hebezeug anheben.

### **⚠ GEFAHR**

#### **Nichtbeachtung des Gewichts**

*Verletzungsgefahr durch fallendes Gerät*

*Beachten Sie die gültigen Unfallverhütungsvorschriften und Sicherheitshinweise.*

*Prüfen Sie vor jedem Hebevorgang die Hebevorrichtung mit Hebezeug auf fehlerfreie Funktion.*

*Heben Sie das Gerät nur an der vorgesehenen Kranöse an.*

*Sichern Sie die Hebeaufhängung vor unbeabsichtigtem Aushängen der Last.*

*Nur dafür qualifiziertes Fachpersonal darf den Kran bedienen.*

*Im Gefahrenbereich des Krans dürfen sich keine Personen aufhalten.*

*Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt an der Hebeaufhängung.*

7. Den Behälter mit dem Schubbügel kippen.

### **Abbildung I**

8. Den Inhalt gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen oder wiederverwenden.
9. Den Saugkopf aufsetzen und verriegeln.

## **Flüssigkeitsbehälter mit Fasspumpe leeren**

Abbildung siehe Grafikseiten

### **Hinweis**

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

### **Abbildung J**

- 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.

- 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.

- Den Behälter entleeren.
- Die Ablagerungen in dem Behälter entfernen.
- Die Ablagerungen gemäß den gelgenden Vorschriften entsorgen.
- Die Rückhaltebleche von Spänen und Ablagerungen befreien.

## Abbildung K

### Saugkopf abnehmen

Abbildung siehe Grafikseiten

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

## Abbildung L

- Den Saugkopf abnehmen und zur Seite legen.

## Betrieb beenden

- Das Gerät am Ein- / Aus-Schalter ausschalten
- Den Flüssigkeitsbehälter leeren und reinigen.
- 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.

- 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.

- Das Gerät nur in Innenräumen lagern.

## Pflege und Wartung

- Das Gerät und das Zubehör in regelmäßigen Abständen mit geeigneter Flüssigkeit spülen und trocknen lassen.
- Um Verkeimung zu vermeiden, keine Flüssigkeiten im Gerät belassen.
- Bei längeren Betriebspausen den Deckel öffnen, um die Restfeuchte entweichen zu lassen.
- Bei Beschädigung den Filter ersetzen.

## Filter ersetzen

Abbildung siehe Grafikseiten

## Abbildung M

- Die Verschlusschraube herausdrehen.
- Den Filter abnehmen und ersetzen.
- Den neuen Filter einsetzen.  
Beim Einbau darauf achten, dass der Filter korrekt eingesetzt wird.
- 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**

		<b>IVR-L 100/ 24-2</b>	<b>IVR-L 100/ 24-2 Tc</b>	<b>IVR-L 120/ 24-2 Tc</b>
<b>Elektrischer Anschluss</b>				
Netzspannung	V	220-240	220-240	220-240
Phase	~	1	1	1
Netzfrequenz	Hz	50-60	50-60	50-60
Schutzart		IPX4	IPX4	IPX4
Schutzklaasse	I	I	I	I
Nennleistung	W	2400	2400	2400
Netzabsicherung (träge)	A	16	16	16
<b>Maße und Gewichte</b>				
Typisches Betriebsgewicht Standard (Me)	kg	44	47	66
Typisches Betriebsgewicht Dp (Me)	kg		57	76
Länge x Breite x Höhe	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Umgebungsbedingungen</b>				
Umgebungstemperatur	°C	+40	+40	+40
<b>Leistungsdaten Gerät</b>				
Behälterinhalt	l	100	100	120
Luftmenge	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Unterdruck	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Nennweite Saugschlauch		DN50	DN50	DN50
<b>Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-69</b>				
Hand-Arm-Vibrationswert	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Unsicherheit K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Unsicherheit K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Netzkabel</b>				
Netzkabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Teilenummer (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kabellänge	m	10	10	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: Trockensauger

Produkt: Nass- und Trockensauger

Typ: 9.987-xxx

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 .....	13
Intended use .....	13
Environmental protection .....	13
Accessories and spare parts.....	13
Scope of delivery .....	13
Safety devices.....	14
Description of the device.....	15
Start-up .....	15
Operation .....	15
Finishing operation.....	17
Transport.....	17
Storage .....	17
Care and service.....	17
Troubleshooting guide.....	17
Warranty.....	18
Technical data .....	18
Declaration of Conformity .....	19

## 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*.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤

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

## 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.
5. Plug the desired accessory onto the suction hose.

### Illustration B

## 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:

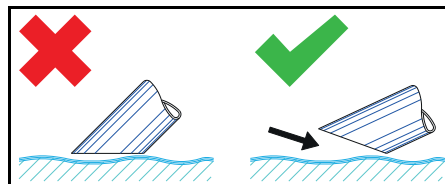
0The device is off.

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:
  - a Connect the drain hose to the upper hose coupling.
  - b Hold the drain hose over a suitable collecting container and drain the contents.

### Illustration E

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

## Emptying the liquid container by tilting

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 (see chapter *Removing the suction head*).
5. Remove all accessory parts.
6. Prepare the liquid container for emptying:

- **By means of tilting device Tc** (device with tilting device Tc)

- a Open the lock of the liquid container.

#### IVR-L 120/24-2

#### Illustration G

#### IVR-L 100/24-2

#### Illustration H

- **By means of crane lug** (unit without tilting device Tc)

- a Lift the device by the crane lugs (see chapter *Description of the device* ) using suitable lifting equipment.

### ⚠ DANGER

#### Failure to observe the weight

Risk of injury from falling device

Observe the applicable accident prevention guidelines and safety instructions.

Every time before lifting, check to ensure correct functioning of the lifting device.

Only lift the device via the provided crane grommet.

Ensure that there will be no unintentional unhooking of the lifted load.

The crane may exclusively be operated by qualified staff.

No people may be located within the hazard zone of the crane.

Do not leave the device hanging unattended on the crane.

7. Tip the container with the push handle.

### Illustration I

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

9. Fit and lock the suction head.

## 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 J

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 K

## **Removing the suction head**

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 L**

3. Remove the suction head 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 M**

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**

		<b>IVR-L 100/ 24-2</b>	<b>IVR-L 100/ 24-2 Tc</b>	<b>IVR-L 120/ 24-2 Tc</b>
<b>Electrical connection</b>				
Mains voltage	V	220-240	220-240	220-240
Phase	~	1	1	1
Power frequency	Hz	50-60	50-60	50-60
Degree of protection		IPX4	IPX4	IPX4
Protection class	I	I	I	I
Nominal power	W	2400	2400	2400
Power protection (slow-blowing)	A	16	16	16
<b>Dimensions and weights</b>				
Typical operating weight standard (Me)	kg	44	47	66
Typical operating weight Dp (Me)	kg		57	76
Length x width x height	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Ambient conditions</b>				
Ambient temperature	°C	+40	+40	+40
<b>Device performance data</b>				
Tank content	l	100	100	120
Air quantity	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Vacuum	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Nominal width of the suction hose		DN50	DN50	DN50
<b>Determined values in acc. with EN 60335-2-69</b>				
Hand-arm vibration value	m/s <sup>2</sup>	< 2.5	< 2.5	< 2.5
Uncertainty K	m/s <sup>2</sup>	0.2	0.2	0.2
Sound pressure level L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Uncertainty K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Mains cable</b>				
Mains cable H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5
Part number (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Cable length	m	10	10	10

Subject to technical modifications.

## Declaration of Conformity

### EU Declaration of Conformity

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

Product: Dry vacuum cleaner

Product: Wet/dry vacuum cleaner

Type: 9.987-xxx

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

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: 9.987-xxx

Type: 9.989-xxx

### Currently applicable UK Regulations

S.I. 2008/1597 (as amended)

S.I. 2016/1091 (as amended)

S.I. 2012/3032 (as amended)

### Designated standards used

EN 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.....	20
Utilisation conforme .....	20
Protection de l'environnement.....	20
Accessoires et pièces de rechange ...	20
Étendue de livraison .....	21
Dispositifs de sécurité .....	21
Description de l'appareil.....	22
Mise en service .....	22
manuel .....	22
Terminer l'utilisation.....	24
Transport.....	24
Stockage .....	24
Entretien et maintenance .....	24
Dépannage en cas de défaut.....	25
Garantie .....	25
Caractéristiques techniques.....	25
Déclaration de conformité UE .....	26

## 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 ga-

rantissent 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).

## Étendue 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 équivalentes (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 Roues directionnelles avec frein de stationnement
- ② Marquage du niveau de remplissage maximal
- ③ Flexible de vidange
- ④ Réservoir de liquide
- ⑤ Guidon
- ⑥ Tôle déflectrice
- ⑦ Vis de fermeture
- ⑧ Filtre
- ⑨ Tête d'aspiration
- ⑩ Interrupteur marche/arrêt de la pompe pour fût
- ⑪ Réglage du débit de la pompe pour fût (bouton rotatif)
- ⑫ Pompe pour fût
- ⑬ Flexible d'élimination de la pompe pour fût
- ⑭ Raccord de tuyau d'aspiration
- ⑮ Interrupteur principal
- ⑯ Verrouillage de la tête d'aspiration
- ⑰ Câble secteur
- ⑱ Fixation du flexible d'élimination
- ⑲ Levier de déverrouillage
- ⑳ Tube vertical de la pompe pour fût

- ㉑ Châssis basculant
- ㉒ Anneau de levage du réservoir de liquide
- ㉓ Support d'accessoires

### 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.
4. Insérer le tuyau d'aspiration dans le raccord de tuyau d'aspiration.

#### Illustration B

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

### manuel

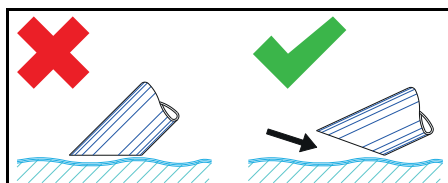
Pour la figure, voir pages des graphiques

1. Brancher la fiche secteur dans la prise de courant.
2. 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

1. Couper l'appareil et le débrancher de l'alimentation électrique.
  2. Conduire l'appareil jusqu'au dispositif d'élimination de liquides.
  3. Vider le réservoir de liquide :
    - a Débrancher le flexible de vidange du coupleur rapide du flexible supérieur.
- Illustration E**
- b Tenir le flexible de vidange au-dessus d'un collecteur approprié et en vider le contenu.
  4. Eliminer ou recycler le contenu conformément aux directives légales.

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

Pour les figures, voir pages des graphiques

1. Couper l'appareil et le débrancher de l'alimentation électrique.
  2. Conduire l'appareil jusqu'au dispositif d'élimination du liquide.
  3. Sortir la pompe pour fût du tube vertical.
- Illustration F**
4. Retirer la tête d'aspiration (voir chapitre *Retirer la tête d'aspiration*).
  5. Retirer tous les accessoires.
  6. Préparer le réservoir de liquide pour le vidage :

- **Au moyen du dispositif de basculement Tc** (appareil avec dispositif de basculement Tc)

- a Ouvrir le verrouillage du réservoir de liquide.

**IVR-L 120/24-2**

**Illustration G**

**IVR-L 100/24-2**

## **Illustration H**

- **Au moyen d'un anneau de levage**

(appareil sans dispositif de basculement Tc)

a Soulever l'appareil par les anneaux de levage (voir chapitre *Description de l'appareil*) avec un engin de levage approprié.

## **⚠ DANGER**

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

*Risque de blessure dû à une chute de l'appareil*

*Observez les directives pour la prévention des accidents et les consignes de sécurité en vigueur.*

*Avant chaque opération de levage, vérifiez le fonctionnement correct du dispositif de levage et du moyen de levage.*

*Ne soulevez l'appareil que par l'anneau de levage prévu à cet effet.*

*Bloquez le support de levage pour que la charge ne puisse pas se détacher.*

*La grue ne peut être commandée que par des personnes spécialisées et qualifiées à cet effet.*

*Personne ne doit se tenir dans la zone dangereuse de la grue.*

*Ne laissez pas l'appareil sur le support de levage sans surveillance.*

7. Faire basculer le réservoir avec le guidon.

## **Illustration I**

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

9. Placer et verrouiller la tête d'aspiration.

## **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 J**

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**

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

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

5. Réglér 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 coquilles et des dépôts.

### **Illustration K**

### **Retirer la tête d'aspiration**

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 L**

3. Retirer la tête d'aspiration et la 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 M**

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 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Raccordement électrique</b>				
Tension du secteur	V	220-240	220-240	220-240
Phase	~	1	1	1
Fréquence du secteur	Hz	50-60	50-60	50-60
Type de protection		IPX4	IPX4	IPX4
Classe de protection		I	I	I
Puissance nominale	W	2400	2400	2400
Fusible principal (lent)	A	16	16	16

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Dimensions et poids</b>				
Poids opérationnel typique standard (Me)	kg	44	47	66
Poids opérationnel typique Dp (Me)	kg		57	76
Longueur x largeur x hauteur	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Conditions ambiantes</b>				
Température ambiante	°C	+40	+40	+40
<b>Caractéristiques de puissance de l'appareil</b>				
Contenu du réservoir	l	100	100	120
Débit d'air	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Dépression	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Largeur nominale du tuyau d'aspiration		DN50	DN50	DN50
<b>Valeurs déterminées selon EN 60335-2-69</b>				
Valeur de vibrations main-bras	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Incertitude K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Niveau de pression acoustique L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Incertitude K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Câble secteur</b>				
Câble secteur H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Référence de pièce (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Longueur de câble	m	10	10	10
Sous réserve de modifications techniques.		<b>Normes UE en vigueur</b>		
<b>Déclaration de conformité UE</b>				
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.		2006/42/CE (+2009/127/CE) 2014/30/UE 2011/65/UE		
Produit : Aspirateur de poussières		<b>Normes harmonisées appliquées</b>		
Produit : Aspirateur humide et aspirateur de poussières		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		
Type : 9.987-xxx		Les signataires agissent sous ordre et avec le pouvoir de la direction de l'entreprise.		
Type : 9.989-xxx				



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 .....	27
Impiego conforme alla destinazione ..	27
Tutela dell'ambiente .....	27
Accessori e ricambi .....	28
Volume di fornitura .....	28
Dispositivi di sicurezza .....	28
Descrizione dell'apparecchio .....	29
Messa in funzione .....	29
Esercizio .....	29
Termine del funzionamento .....	31
Trasporto .....	31
Stoccaggio .....	31
Cura e manutenzione .....	31
Guida alla risoluzione dei guasti .....	32
Garanzia .....	32
Dati tecnici .....	32
Dichiarazione di conformità UE.....	33

## 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 elettrista in conformità alla norma IEC 60364. Per i valori allacciati vedere *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.*

**Flüssigkeits-Füllstand MAXIMAL ►**

### **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 Ruota orientabile con freno di stazionamento
- ② Marcatura livello di riempimento massimo
- ③ Tubo flessibile di scarico
- ④ Serbatoio del liquido
- ⑤ Archetto di spinta
- ⑥ Lamiera defletttrice
- ⑦ Tappo a vite
- ⑧ Filtro
- ⑨ Testina aspirante
- ⑩ Interruttore ON/OFF pompa per fusti
- ⑪ Impostazione portata pompa per fusti (selettore girevole)
- ⑫ Pompa per fusti
- ⑬ Tubo flessibile di smaltimento pompa per fusti
- ⑭ Attacco tubo flessibile di aspirazione
- ⑮ Interruttore dell'apparecchio
- ⑯ Bloccaggio testina aspirante
- ⑰ Cavo di alimentazione

- ⑯ Supporto tubo flessibile di smaltimento
- ⑰ Leva di sblocco
- ⑱ Colonna per pompa per fusti
- ⑲ Carrello da trasporto ribaltabile
- ⑳ Occhiello per gru serbatoio del liquido
- ㉑ Supporto accessori

### **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:

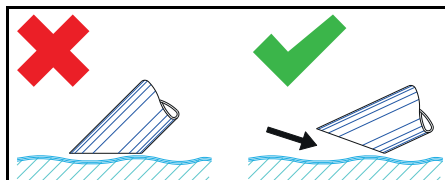
0L l'apparecchio è spento.

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 scollegarlo dall'alimentazione di corrente.
  2. Guidare l'apparecchio al dispositivo di smaltimento dei liquidi.
  3. Svuotare il serbatoio del liquido:
    - 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.
  4. Smaltire o riutilizzare il contenuto secondo le disposizioni di legge.

### **Svuotamento del serbatoio del liquido tramite ribaltamento**

Per le figure vedi pagine dei grafici

1. Spegnere l'apparecchio e scollegarlo 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 (vedere capitolo *Rimozione della testina aspirante*).
  5. Staccare tutti gli accessori.
  6. Preparare il serbatoio del liquido per lo svuotamento:
- Tramite dispositivo di ribaltamento Tc** (apparecchio con dispositivo di ribaltamento Tc)

a Aprire il bloccaggio del serbatoio del liquido.

### **IVR-L 120/24-2**

### **Figura G**

### **IVR-L 100/24-2**

### **Figura H**

- Tramite occhiello per gru** (apparecchio senza dispositivo di ribaltamento Tc)

a Sollevare l'apparecchio dagli occhielli per gru (vedere capitolo *Descrizione dell'apparecchio*) con un dispositivo di sollevamento adeguato.

## **PERICOLO**

### **Mancata osservanza del peso**

*Pericolo di lesioni causato dalla caduta dell'apparecchio*

*Rispettare le norme antinfortunistiche vigenti e le avvertenze di sicurezza.*

*Prima di ogni sollevamento controllare il perfetto funzionamento del dispositivo di sollevamento con il mezzo di sollevamento. Sollevare l'apparecchio solo mediante l'occhiello per gru previsto.*

*Accertarsi che il carico non possa sganciarsi accidentalmente dall'imbracatura di sollevamento.*

*La gru deve essere azionata solo da personale specializzato qualificato.*

*Nessuna persona deve sostare nell'area di pericolo della gru.*

*Non lasciare l'apparecchio incustodito nell'imbracatura di sollevamento.*

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

### **Figura I**

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

9. Applicare la testina aspirante e bloccarla.

### **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 J**

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 lubrorefrigeranti 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 vere di ritenuta.

### **Figura K**

### **Rimozione della testina aspirante**

Per la figura vedi pagine dei grafici

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

### **Figura L**

3. Rimuovere la testina aspirante e metterla 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 M**

1. Svitare il tappo a vite.

2. Estrarre il filtro e sostituirlo.

- Inserire il nuovo filtro.  
Al montaggio, fare attenzione a inserire il filtro correttamente.
- 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 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Collegamento elettrico</b>				
Tensione di rete	V	220-240	220-240	220-240
Fase	~	1	1	1
Frequenza di rete	Hz	50-60	50-60	50-60
Grado di protezione		IPX4	IPX4	IPX4
Classe di protezione		I	I	I
Potenza nominale	W	2400	2400	2400
Protezione di rete (lento)	A	16	16	16

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Dimensioni e pesi</b>				
Tipico peso d'esercizio standard (Me)	kg	44	47	66
Tipico peso d'esercizio Dp (Me)	kg		57	76
Lunghezza x larghezza x altezza	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Condizioni ambientali</b>				
Temperatura ambiente	°C	+40	+40	+40
<b>Dati sulle prestazioni dell'apparecchio</b>				
Contenuto del serbatoio	l	100	100	120
Portata d'aria	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Depressione	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Diametro nominale tubo flessibile di aspirazione		DN50	DN50	DN50
<b>Valori rilevati secondo EN 60335-2-69</b>				
Valore di vibrazione mano-braccio	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Incertezza K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Livello di pressione acustica L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Incertezza K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Cavo di rete</b>				
Cavo di rete H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Numero componenti (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Lunghezza cavo	m	10	10	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: 9.987-xxx

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.....	34
Uso previsto .....	34
Protección del medioambiente.....	34
Accesorios y recambios .....	35
Alcance de suministro.....	35
Dispositivos de seguridad .....	35
Descripción del equipo.....	36
Puesta en funcionamiento .....	36
Funcionamiento .....	36
Finalización del funcionamiento.....	38
Transporte.....	38
Almacenamiento .....	38
Conservación y mantenimiento.....	38
Ayuda en caso de fallos .....	39
Garantía .....	39
Datos técnicos .....	40
Declaración de conformidad UE .....	41

## 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.

#### CUIDADO

- Utilice el equipo solo en interiores.
- Peligro de aplastamiento. Utilice guantes cuando retire o coloque el cabezal de aspiración, la unidad filtrante o el recipiente colector.
- Peligro de daños. Nunca aspire sin un filtro ni con un filtro dañado.
- Utilice zapatos de seguridad cuando maneje el equipo.
- Mueva el equipo únicamente a velocidad de marcha y con la ayuda de otra persona en trayectos inclinados.
- Asegúrese de que no salga polvo cuando sustituya los accesorios.

## 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*.

**Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤**

## **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 Rodillos de dirección con freno de estacionamiento
- ② Marca del nivel de llenado máximo
- ③ Manguera de desagüe
- ④ Recipiente de líquidos
- ⑤ Asa de empuje
- ⑥ Chapa amortiguadora
- ⑦ Tornillo de cierre
- ⑧ Filtro
- ⑨ Cabezal de aspiración
- ⑩ Interruptor ON/OFF bomba de barriles
- ⑪ Ajuste volumen transportado bomba de barriles (selector giratorio)
- ⑫ Bomba de barriles
- ⑬ Manguera para eliminación de residuos bomba de barriles
- 

14 Conexión para mangueras de aspiración

15 Interruptor del equipo

16 Cierre del cabezal de aspiración

17 Cable de red

18 Sujeción manguera para eliminación de residuos

19 Palanca de desbloqueo

20 Tubo vertical bomba de barriles

21 Bastidor móvil basculante

22 Ojal para grúa del recipiente de líquidos

23 Soporte para accesorios

## **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:

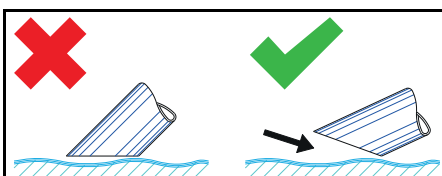
0 El equipo está desconectado.

1 El motor 1 está conectado.

2 Los motores 1 y 2 están conectados.

3. Iniciar el proceso de aspiración.

## **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:
    - 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.
4. Eliminar o reciclar el contenido conforme a las normativas legales.

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

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 (véase el capítulo *Extracción del cabezal de aspiración*).

5. Retirar todos los accesorios.

6. Preparar el recipiente de líquidos para el vaciado:

- **Mediante dispositivo basculante Tc** (equipo con dispositivo basculante Tc)  
a Abrir el cierre del recipiente de líquidos.

**IVR-L 120/24-2**

**Figura G**

**IVR-L 100/24-2**

**Figura H**

- **Mediante ojal para grúa** (equipo sin dispositivo basculante Tc)

a Levantar el equipo en los ojales para grúa (véase el capítulo *Descripción del equipo*) con un útil de elevación adecuado.

## **△ PELIGRO**

#### **Inobservancia del peso**

*Riesgo de lesiones por caída del equipo  
Tenga en cuenta la normativa vigente para la prevención de accidentes y las instrucciones de seguridad.*

*Antes de cada elevación, asegúrese que el dispositivo de elevación funciona sin fallos con el aparato de elevación.*

*Eleve el equipo únicamente por el ojal para grúa previsto.*

*Asegure la suspensión de elevación para evitar que la carga se desenganche de forma involuntaria.*

*Solo personal técnico cualificado debe utilizar la grúa.*

*Ninguna persona debe permanecer en la zona de peligro de la grúa.*

*No deje de supervisar el equipo durante la suspensión de elevación.*

7. Volcar el recipiente con el asa de empuje.

**Figura I**

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

9. Colocar y bloquear el cabezal de aspiración.

## 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 J

#### 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 K

## Extracción del cabezal de aspiración

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 L

3. Retirar el cabezal de aspiración y colocarlo 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 M

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 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Conexión eléctrica</b>				
Tensión de red	V	220-240	220-240	220-240
Fase	~	1	1	1
Frecuencia de red	Hz	50-60	50-60	50-60
Tipo de protección		IPX4	IPX4	IPX4
Clase de protección		I	I	I
Potencia nominal	W	2400	2400	2400
Fusible de red (lento)	A	16	16	16
<b>Peso y dimensiones</b>				
Peso de servicio típico estándar (Me)	kg	44	47	66
Peso de servicio típico Dp (Me)	kg		57	76
Longitud x anchura x altura	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Condiciones ambientales</b>				
Temperatura ambiente	°C	+40	+40	+40
<b>Datos de potencia del equipo</b>				
Contenido del Contenedor	l	100	100	120
Volumen de aire	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Baja presión	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Ancho nominal de la manguera de aspiración		DN50	DN50	DN50
<b>Valores calculados conforme a EN 60335-2-69</b>				
Nivel de vibraciones mano-brazo	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Inseguridad K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Nivel de presión acústica L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Inseguridad K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Cable de red</b>				
Cable de red H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Referencia (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Longitud del cable	m	10	10	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: 9.987-xxx

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 .....	41
Utilização prevista .....	41
Proteção do meio ambiente .....	42
Acessórios e peças sobressalentes...	42
Volume do fornecimento .....	42
Dispositivos de segurança .....	42
Descrição do aparelho .....	43
Arranque .....	43
Operação .....	44
Terminar a operação .....	45
Transporte .....	46
Armazenamento .....	46
Conservação e manutenção .....	46
Ajuda em caso de avarias .....	46
Garantia .....	47
Dados técnicos .....	47
Declaração de conformidade UE .....	48

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

## Avisos relativos a ingredientes (REACH)

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

rios 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-círcuito 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.

Flüssigkeits- MAXIMAL

### 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 Roletos de direcção com travão de parqueamento
- ② Marcação do nível de enchimento máximo
- ③ Mangueira de descarga
- ④ Depósito de líquido
- ⑤ Alavanca de avanço
- ⑥ Placa deflectora
- ⑦ Parafuso de fecho
- ⑧ Filtro
- ⑨ Cabeça de aspiração
- ⑩ Interruptor ligar/desligar da bomba de bidão
- ⑪ Ajuste do caudal de bombagem da bomba de bidão (interruptor rotativo)
- ⑫ Bomba de bidão
- ⑬ Mangueira de recolha da bomba de bidão
- ⑭ Ligação da mangueira de aspiração
- ⑮ Interruptor do aparelho
- ⑯ Bloqueio da cabeça de aspiração
- ⑰ Cabo de rede
- ⑱ Suporte da mangueira de recolha
- ⑲ Alavanca de desbloqueio
- ⑳ Tubo de apoio para bomba de bidão
- ㉑ Chassis basculante
- ㉒ Olhais para grua do depósito de líquido
- ㉓ Suporte para acessórios

### 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:

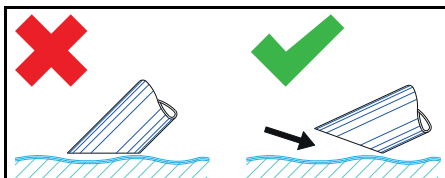
00 aparelho está desligado.

10 motor 1 está ligado.

20s 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:
  - 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.

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

## **Esvaziar o depósito de líquido inclinando-o**

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. Retirar a cabeça de aspiração (consultar o capítulo *Retirar a cabeça de aspiração*).
5. Retirar todas as peças de acessórios.
6. Preparar o depósito de líquido para o esvaziamento:

#### **● Por meio do dispositivo basculante**

Tc (aparelho com dispositivo basculante Tc)

- a Abrir o bloqueio do depósito de líquido.

**IVR-L 120/24-2**

#### **Figura G**

**IVR-L 100/24-2**

#### **Figura H**

#### **● Por meio do olhal de grua** (aparelho sem dispositivo basculante Tc)

a Levantar o aparelho pelos olhais de grua (ver capítulo *Descrição do aparelho*) utilizando equipamento de elevação adequado.

## ⚠ PERIGO

### **Não observância do peso**

*Perigo de lesões devido à queda do aparelho*

*Respeite as prescrições aplicáveis para a prevenção de acidentes e os avisos de segurança.*

*Antes de cada procedimento de elevação, verifique o funcionamento correcto do equipamento de elevação com guindaste.*

*Levante o aparelho apenas pelos olhais para grua previstos para o efeito.*

*Proteja a suspensão de elevação contra desprendimento accidental da carga.*

*A grua só pode ser operada por pessoal técnico qualificado.*

*Não se podem encontrar pessoas nas áreas de perigo da grua.*

*Nunca deixe o aparelho suspenso na suspensão de elevação sem supervisão.*

7. Inclinar o depósito com a alavanca de avanço.

## **Figura I**

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

### **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 J**

### **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 microrganismos. 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 K**

### **Retirar a cabeça de aspiração**

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 L**

3. Retirar a cabeça de aspiração 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 M

- 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 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Ligação eléctrica</b>				
Tensão da rede	V	220-240	220-240	220-240
Fase	~	1	1	1
Frequência de rede	Hz	50-60	50-60	50-60
Tipo de protecção		IPX4	IPX4	IPX4
Classe de protecção	I	I	I	I
Potência nominal	W	2400	2400	2400
Protecção da rede (de acção lenta)	A	16	16	16
<b>Medidas e pesos</b>				
Peso de operação típico padrão (Me)	kg	44	47	66
Peso de operação típico Dp (Me)	kg		57	76
Comprimento x Largura x Altura	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Condições ambientais</b>				
Temperatura ambiente	°C	+40	+40	+40
<b>Características do aparelho</b>				
Conteúdo do depósito	l	100	100	120
Volume de ar	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Subpressão	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Diâmetro nominal da mangueira de aspiração		DN50	DN50	DN50
<b>Valores determinados de acordo com a EN 60335-2-69</b>				
Valor de vibração mão/braço	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Insegurança K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Nível acústico L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Insegurança K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Cabo de rede</b>				
Cabo de rede H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Referência (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Comprimento do cabo	m	10	10	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: 9.987-xxx

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 procuraçāo da gerēncia.

Administrador  
M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Alemanha)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2021/11/01

## Inhoud

Algemene instructies .....	48
Reglementair gebruik .....	48
Milieubescherming .....	49
Toebehoren en reserveonderdelen ....	49
Leveringsomvang .....	49
Veiligheidsinrichtingen .....	49
Beschrijving apparaat .....	50
Inbedrijfstelling .....	51
Werking .....	51
Werking beëindigen .....	52
Vervoer .....	52
Opslag .....	53
Verzorging en onderhoud .....	53
Hulp bij storingen .....	53
Garantie .....	53
Technische gegevens .....	54
EU-conformiteitsverklaring .....	54

## 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 luchtvochtigheid**

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-reglementair 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.
- Bescherf 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 uittreken 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 typenplaatje*. 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 vloeistulpel**

Zie hoofdstuk *Vulpeilweergave controles*.



## **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 Zwenkwielden met parkeerrem
- ② Markering maximaal vulniveau
- ③ Aftapslang
- ④ Vloeistofreservoir
- ⑤ Duwbeugel
- ⑥ Stootplaat
- ⑦ Sluitschroef
- ⑧ Filter
- ⑨ Zuigkop
- ⑩ Aan-uitschakelaar vatpomp
- ⑪ Instelling opvoerhoeveelheid vatpomp (draaischakelaar)
- ⑫ Vatpomp
- ⑬ Afvoerslang vatpomp
- ⑭ Zuigslangaansluiting
- ⑮ Apparaatschakelaar
- ⑯ Vergrendeling zuigkop
- ⑰ Netsnoer
- ⑱ Houder afvoerslang
- ⑲ Ontgrendelingshendel

- ⑳ Standbuis voor vatpomp
- ㉑ Kantelbaar onderstel
- ㉒ Kraanoog vloeistofreservoir
- ㉓ Toebehorenhouder

## 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.

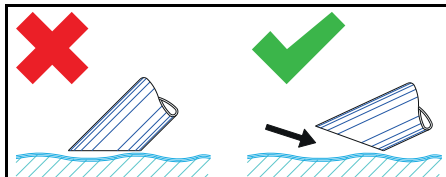
### Afbeelding C

De schakelaar heeft meerdere schakelstanden:

- 0Het apparaat is uitgeschakeld.
- 1De motor 1 is ingeschakeld.
- 2De 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:
  - a De aftapslang van de bovenste slangkoppeling scheiden.

### Afbeelding E

- b De aftapslang boven een geschikte opvangbak houden en de inhoud aftappen.
4. De inhoud conform de wettelijke bepalingen afvoeren of opnieuw gebruiken.

## Vloeistofreservoir door kantelen 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. De vatpomp uit de standbuis nemen.

### Afbeelding F

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

#### ● Door middel van kantelinrichting Tc (apparaat met kantelinrichting Tc)

- a De vergrendeling van het vloeistofreservoir openen.

**IVR-L 120/24-2**

### Afbeelding G

**IVR-L 100/24-2**

### Afbeelding H

#### ● Door middel van kraanoog (apparaat zonder kantelinrichting Tc)

- a Het apparaat aan de kraanogen (zie hoofdstuk *Beschrijving apparaat*) met geschikt hefwerktoog optillen.

## ⚠ GEVAAR

### **Niet in acht nemen van het gewicht**

Gevaar voor letsel door vallend apparaat  
Neem de van toepassing zijnde voorschriften inzake ongevallenpreventie en de veiligheidsvoorschriften in acht.

Controleer voor elke keer heffen of de hefinrichting met hefwerktoog correct functioneert.

Til het apparaat alleen aan de hjsogen op.  
Beveilig de hefinrichting, zodat de last niet per ongeluk los kan raken.

Alleen overeenkomstig gekwalificeerd personeel mag de kraan bedienen.

In de gevarenzone van de kraan mogen zich geen personen bevinden.

Laat het apparaat niet zonder toezicht aan de hefinrichting hangen.

7. Het reservoir met de duwbeugel kantelen.

## Afbeelding I

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

## Vloeistofreservoir met vatpomp legen

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

### **Instructie**

Bevestig de afvoerslang bij niet-gebruik in de houder.

## Afbeelding J

### **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 K

## Zuigkop verwijderen

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

1. Het apparaat uitschakelen en van het stroomnet loskoppelen.
2. De vergrendeling voor de zuigkop openen.

## Afbeelding L

3. De zuigkop 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 bedrijfspaunes de deksel openen om restvocht te laten ontsnappen.
4. Bij beschadiging het filter vervangen.

### Filter vervangen

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

#### Afbeelding M

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 verstopt.

- 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 verstopt.

- 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 bevestigingsplaat is verstopt.

- De bevestigingsplaat reinigen.

## Klantenservice

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

## Garantie

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

(adres zie achterzijde)

## Technische gegevens

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Elektrische aansluiting</b>				
Netspanning	V	220-240	220-240	220-240
Fase	~	1	1	1
Netfrequentie	Hz	50-60	50-60	50-60
Beschermingsgraad		IPX4	IPX4	IPX4
Beschermingsklasse	I	I	I	I
Nominaal vermogen	W	2400	2400	2400
Netbeveiliging (traag)	A	16	16	16
<b>Afmetingen en gewichten</b>				
Typisch bedrijfsgewicht standaard (Me)	kg	44	47	66
Typisch bedrijfsgewicht Dp (Me)	kg		57	76
Lengte x breedte x hoogte	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Omgevingsvoorwaarden</b>				
Omgevingstemperatuur	°C	+40	+40	+40
<b>Gegevens capaciteit van apparaat</b>				
Inhoud reservoir	l	100	100	120
Luchthoeveelheid	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Onderdruk	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Nominale wijde zuigslang		DN50	DN50	DN50
<b>Berekende waarden conform EN 60335-2-69</b>				
Hand-arm-vibratiewaarde	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Onzekerheid K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Geluidsdrukniveau L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Onzekerheid K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Elektriciteitskabel</b>				
Netkabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Onderdeelnummer (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kabellengte	m	10	10	10

Technische wijzigingen voorbehouden.

gekeurde wijziging van de machine verliest deze verklaring zijn geldigheid.

Product: Droogzuiger

Product: Nat- en droogzuiger

Type: 9.987-xxx

Type: 9.989-xxx

**EU-conformiteitsverklaring**  
 Hiermee verklaren wij dat de hierna vermelde machine op basis van het ontwerp en type en in de door ons op de markt gebrachte uitvoering voldoet aan de relevante veiligheids- en gezondheidsvereisten van de EU-richtlijnen. Bij een niet door ons goed-

## **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

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

De ondergetekenden handelen in opdracht  
en met volmacht van de directie.

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 .....	55
Amaca uygun kullanım .....	55
Çevre koruma .....	55
Aksesuarlar ve yedek parçalar .....	56
Teslimatın içeriği .....	56
Güvenlik tıbbatları .....	56
Cihaz açıklaması .....	57
İşletime alma .....	57
İşletim .....	57
İşletmenin tamamlanması .....	59
Taşıma .....	59
Depolama .....	59
Koruma ve bakım .....	59
Arıza durumunda yardım .....	59
Garanti .....	60
Teknik bilgiler .....	60
AB Uygunluk Beyanı .....	61

## **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 işlemler 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 yan-

İş 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 (RE-ACH)**

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 dengelerme 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**

Sağlığa zararlı gazların solunması tehlike, 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 kablolarına zarar vermeyin.

Kabloları aşırı sıcaktan, yağıdan veya keskin kenarlardan koruyun.

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

**Cihazdaki simgeler**  
izin verilen azami sıvı dolum seviyesinin işaretleri

Bakınız Bölüm Dolum seviyesi göstergesinin kontrolü.



#### 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 Sabitleme freniyle yönlendirme tekerleri
- ② Azami dolum seviyesi işaretü
- ③ Tahliye hortumu
- ④ Sıvı haznesi
- ⑤ İtme dirseği
- ⑥ Yönlendirme sacı
- ⑦ Sızdırmaz civata
- ⑧ Filtre
- ⑨ Emme kafası
- ⑩ Silindirik pompa açma/kapama şalteri
- ⑪ Silindirik pompa pompalama miktarı ayarı (+/- döner şalter)
- ⑫ Silindirik pompa
- ⑬ Silindirik pompa bertaraf hortumu
- ⑭ Vakum hortumu bağlantısı
- ⑮ Cihaz şalteri
- ⑯ Emme kafası kilidi
- ⑰ Şebeke kablosu
- ⑱ Bertaraf hortumu braketü
- ⑲ Kilit açma kolu

⑳ Silindirik pompa için denge borusu

㉑ Devrilme şasisi

㉒ Kaldırma gözlü sıvı haznesi

㉓ Aksesuar braketü

#### İşletmeye 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. İstediğiniz 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:

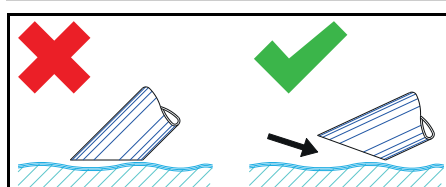
0Cihaz kapalı.

1Motor 1 açık.

21 ve 2 motorları açık.

3. Vakumlama işlemini başlatın.

#### Emme işlemi



#### Not

Sıvıları 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 ayırin.
2. Cihazı sıvı imha tesisine götürün.
3. Sıvı haznesini boşaltın:
  - a Tahliye hortumunu üst hortum bağlanışından ayırin.
  - b Tahliye hortumunu uygun bir toplama haznesinin üzerinde tutun ve içindekileri boşaltın.
4. İçindekileri yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin veya geri dönüşüme yollayın.

### **Şekil E**

- b Tahliye hortumunu uygun bir toplama haznesinin üzerinde tutun ve içindekileri boşaltın.
4. İçindekileri yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin veya geri dönüşüme yollayın.

### **Sıvı haznesini devirerek boşaltma**

Resimler için grafik sayfalarına bakın

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

### **Şekil F**

4. Emme kafasını çıkarın (bkz. Bölüm *Emme kafasının çıkarılması*).
5. Tüm aksesuar parçalarını çıkarın.
6. Sıvı haznesini boşaltmak için hazırlama:

#### **● Tc devirme tertibatı aracılığıyla (Tc devirme tertibatı olan cihaz)**

- a Sıvı haznesinin kilidini açın.

#### **IVR-L 120/24-2**

### **Şekil G**

#### **IVR-L 100/24-2**

### **Şekil H**

#### **● Vinç halkası aracılığıyla (Tc devirme tertibatı olmayan cihaz)**

- a Uygun kaldırma araçlarıyla cihazı vinç halkalarından kaldırın (bkz. Bölüm *Cihaz açıklaması*).

## **▲ TEHLIKE**

### **Ağırlığın dikkate alınmaması**

Düşen cihaz nedeniyle yaralanma tehlikesi  
Geçerli kaza önleme yönetmeliklerini ve güvenlik bilgilerini dikkate alın.

Her kaldırma işleminden önce kaldırma aracı kaldırma düzeneğinin kusursuz çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

Cihazı sadece kaldırma gözlerinden kaldırın.

Yükün istem dışı çıkışmasına karşı kaldırma kancasını emniyete alın.

Bunun için vinci yalnızca kalifiye uzman personel çalıştırılabilir.

Vincin tehlike bölgesinde hiç kimse bulunmamalıdır.

Cihazı kaldırma kancasında gözetimsiz olarak asılı bırakmayın.

7. Hazneyi itme dirseği yardımıyla devirin.

### **Şekil I**

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

9. Emme kafasını takın ve kilitleyin.

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

Resimler için grafik sayfalarına bakın

### **Not**

Bertaraf hortumunu, kullanılmadığında brakete sabitleyin.

### **Şekil J**

1. Sadece vakum işletiminden sonra boşaltma sırasında:

- a Cihazı kapatın ve akım beslemesinden ayırin.

- 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 miktara 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 bacteriyel 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 K**

## **Emme kafasının çıkarılması**

Resimler için grafik sayfalarına bakın

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

## **Şekil L**

3. Emme kafasını çıkarın ve kenara bırakın.

## **İşletmenin tamamlanması**

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

## **Not**

*Vakumu her kullanımdan sonra boşaltın.*

*Vakumu, hazine 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 yataklayın.

## **Koruma ve bakım**

1. Cihazı ve aksesuarları düzenli aralıklarla uygun sıvılarla 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 M**

1. Vida tapasını söküp.
2. Filtreyi çıkarın ve değiştirin.
3. Yenifiltreyi 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 çalışmaları 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 tıkalı.*

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

Filtre kirlenmiş.

- Filtreyi temizleyin.

#### Sıvı haznesini boşaltma uzun sürüyor

Tahliye hortumu ezilmiş veya tıkanmış.

- Tahliye hortumu kontrol edin ve gerekirse temizleyin.

#### Silindirik pompa pompalamıyor

Sıvı haznesi boş.

- Silindirik pompayı yalnızca sıvı haznesi dolu halde kullanın.

Elektrik geriliği 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. Garanti süresi içerisinde cihazınızda oluşabilecek hasarları, üretim veya malzeme hatasından kaynaklanımlarla ücretsiz olarak gideriyoruz. Garanti durumunda satış fişi ile satıcınıza veya size en yakın yetkili servise başvurun.

(Adres için Bkz. Arka sayfa)

#### Teknik bilgiler

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
--	--	--------------------	-----------------------	-----------------------

#### Elektrik bağlantıları

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

#### Boyutlar ve ağırlıklar

Tipik işletme ağırlığı, standart (Me)	kg	44	47	66
Tipik işletme ağırlığı, Dp (Me)	kg		57	76
Uzunluk x genişlik x yükseklik	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595

#### Ortam koşulları

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

#### Cihaz performans verileri

Hazne içeriği	I	100	100	120
Hava miktarı	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Alçak basınç	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Emme hortumu nominal genişliği		DN50	DN50	DN50

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>EN 60335-2-69'ye göre tespit edilen değerler</b>				
El-kol titreşim değeri	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Belirsizlik K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Ses basınç seviyesi L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Belirsizlik K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Şebeke kablosu</b>				
Elektrik kablosu H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Parça numarası (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kablo uzunluğu	m	10	10	10

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

## AB Uygunluk Beyanı

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

Ürün: Kuru elektrikli süpürge

Ürün: Islak ve kuru elektrikli süpürge

Tip: 9.987-xxx

Tip: 9.989-xxx

### İlgili AB direktifleri

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

2014/30/AB

2011/65/AB

### Uygulanan uyumlaştırılmış normlar

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 .....	61
Avsedd användning.....	62
Miljöskydd .....	62
Tillbehör och reservdelar.....	62
Leveransens omfattning .....	62
Säkerhetsanordningar .....	62
Beskrivning av maskinen .....	63
Idrifttagning .....	63
Drift.....	64
Avsluta driften .....	65
Transport.....	65
Förvaring .....	65
Skötsel och underhåll.....	65
Hjälp vid störningar .....	66
Garanti .....	66
Tekniska data .....	66
EU-försäkran om överensstämmelse. ..	67

## Allmän information

Läs igenom den här originalbruksanvisningen och medföljande säkerhetsinforma-

tion 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:

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

Maskinen är inte avsedd för:

- Sug upp fint damm.
- Sug 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.
- Sug 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. Ma-

skiner 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.

### ⚠ VARNING

- 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

### ⚠ VARNING

- Maskinen får inte användas för att suga upp hälsovådligt 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, filternheten 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. Anslutningsvärdens, 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.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL

## **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 Styrhjul med spärr
- ② Markering för max. nivå
- ③ Avtappningssläng
- ④ Vätskebehållare
- ⑤ Skjutbygel
- ⑥ Skyddsplåt
- ⑦ Förslutningsskruv
- ⑧ Filter
- ⑨ Sughuvud
- ⑩ Strömbrytare för pump
- ⑪ Inställning av pumpflöde (vrideromkopplare)
- ⑫ Pump
- ⑬ Avtappningssläng pump
- ⑭ Sugslangsanslutning
- ⑮ Maskinens strömbrytare
- ⑯ Sughuvudets spärr
- ⑰ Strömkabel
- ⑱ Hållare för avtappningssläng
- ⑲ Frigöringsspac
- ⑳ Rör för pump
- ㉑ Tippställning
- ㉒ Vätskebehållarens lyftögl
- ㉓ Tillbehörshållare

## **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.

- Sätt fast sugslangen i sugslangsanslutningen.
- Bild B**
- Anslut önskat tillbehör på sugslangen.

## Drift

För bilder, se bildsidorna

- Sätt in strömkontakten i eluttaget.
- Starta maskinen med maskinbrytaren.

**Bild C**

Brytaren har olika lägen:

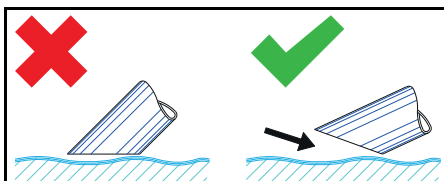
0 Maskinen är avstängd.

1 Motor 1 är på.

2 Motor 1 och 2 är på.

- 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.

### OBSEVERA

#### Risk för maskinskador

Överrinnning 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

- Stäng av maskinen och skilj den från elnätet.
- Kör maskinen till platsen där vätska tappas av.

- Töm vätskebehållaren:
- Lossa avtappningsslagen från den övre slangkopplingen.

**Bild E**

- Håll avtappningsslagen över en lämplig uppsamlingsbehållare och tappa av innehållet.

- Hantera innehållet enligt de lagstadgade bestämmelserna eller återanvänd det.

## Töm vätskebehållaren genom att tippla den

För bilder, se bildsidorna

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

**Bild F**

- Ta av sughuvudet (se kapitel *Ta av sughuvudet*).
- Ta av alla tillbehör.

6. Förbered vätskebehållaren för tömning:

- **Med tippställning Tc** (maskin med tippställning Tc)

- Öppna vätskebehållarens spärr.

**IVR-L 120/24-2**

**Bild G**

**IVR-L 100/24-2**

**Bild H**

- **Med lyftöglor** (maskin utan tippställning Tc)

- Lyft maskinen i lyftöglorna (se kapitel *Beskrivning av maskinen*) med en lämplig lyftanordning.

**⚠️ FARA**

### Bristande hänsyn till vikt

Risk för skador på grund av att maskinen ramar ner

Följ gällande arbetskyddsföreskrifter och säkerhetsinformationer.

Kontrollera att lyftanordningen och lyftredskapen är i felfritt skick före varje lyft.

Lyft bara maskinen i den avsedda lyftöglan.

Säkra upphängningen så att lasten inte hamnar snett eller pendlar.

Endast behörig personal får hantera kranen.

*Ingen får uppehålla sig i kranens riskområde.*

*Låt inte maskinen hänga i kranen utan uppsikt.*

7. Tippa behållaren med hjälp av bygeln.

#### Bild I

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

9. Sätt på sughuvudet och lås.

### Töm vätskebehållaren med pumpen

För bilder, se bildsidorna

#### Hänvisning

*Fäst avtappningsslansen i hållaren när den inte används.*

#### Bild J

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 avtappningsslansen till avtappningsanordningen.

3. Anslut pumpens strömkontakt.

4. Sätt på pumpen med strömbrytaren.

#### Hänvisning

*Se till att pumpen inte torrkörs.*

*Lämna inte pumpen obevakad.*

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 K

### Ta av sughuvudet

För bilder, se bildsidorna

1. Stäng av maskinen och skilj den från elnätet.

2. Öppna sughuvudets spärr.

#### Bild L

3. Ta av sughuvudet och lägg det 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 riktlinjer.

### 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 M

1. Skruva ut förslutningsskruven.

2. Ta ut och byt filtret.

- Sätt in ett nytt filter.  
Se till vid monteringen att filtret hamnar rätt.
- Skruga 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 strömförsljningen.
- Kontrollera maskinens strömkabel och strömkontakt.

#### Sugkraften minskar

Munstycket, sugröret eller sugslangen är blockerad.

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

Filtret är smutsigt.

- Rengör filtret.

#### Det tar lång tid att tömma vätskebehållaren

Avtappningsslängen är klämd eller blockerad.

- Kontrollera avtappningsslängen 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 strömförsljningens säkring.
- Kontrollera maskinens strömkabel och strömkontakt.

Flödet är felinställt.

- Ställ in flödet med vridomkopplaren.

Spärplattan är blockerad.

- Rengör spärplattan.

## 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 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Elanslutning</b>				
Nätspänning	V	220-240	220-240	220-240
Fas	~	1	1	1
Nätfrekvens	Hz	50-60	50-60	50-60
Kapslingsklass		IPX4	IPX4	IPX4
Skyddsklass	I	I	I	I
Märkeffekt	W	2400	2400	2400
Nätsäkring (trög)	A	16	16	16

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Mått och vikt</b>				
Typisk arbetsvikt standard (Me)	kg	44	47	66
Typisk arbetsvikt Dp (Me)	kg		57	76
Längd x bredd x höjd	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Omgivningsvillkor</b>				
Omgivande temperatur	°C	+40	+40	+40
<b>Effektdata maskin</b>				
Behållarinnehåll	l	100	100	120
Luftmängd	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Undertryck	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Märkbredd sugslang		DN50	DN50	DN50
<b>Fastställda värden enligt EN 60335-2-69</b>				
Hand-arm-vibrationsvärde	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Osäkerhet K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Osäkerhet K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Strömkabel</b>				
Strömkabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Komponentnummer (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kabellängd	m	10	10	10

Med förbehåll för tekniska ändringar.

### EU-försäkran om överensstämmelse

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

Produkt: Torrsug

Produkt: Våt- och torrdammsugare

Typ: 9.987-xxx

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 .....	68
Määräystenmukainen käyttö .....	68
Ympäristönsuojelu .....	68
Lisävarusteet ja varaosat .....	68
Toimituksen sisältö .....	68
Turvalaitteet .....	69
Laitekuvaus .....	70
Käyttöönnotto .....	70
Käyttö .....	70
Käytön lopettaminen .....	72
Kuljetus .....	72
Varastointi .....	72
Hoito ja huolto .....	72
Ohjeet häiriötilanteissa .....	72
Takuu .....	73
Tekniset tiedot .....	73
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus..	74

## Yleisiä ohjeita

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

Säilytä molemmat vihkoset 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:

- Öljjypitoisten nesteiden, kylmävoiteluiden ja lastujen imurointi.

- Palavien nesteiden (leimahduspiste yli 55 °C) imurointi.
- Räjähätmättömien aineiden imurointi.
- Pölyjen ja karkean lian imurointi.
- Teollisuuskäyttö.

Laitetta ei ole tarkoitettu seuraaviin käyttötarkoituksiin:

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

Kaikki muu käyttö on epäasianmukaista.

## Ympäristönsuojelu



Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä.



Hävitä pakkaukset ympäristöä säästääseen.



Sähkö- ja elekrooniikkalaitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja tai rakenneosia kuten paristoja, akkuja tai öljyjä, jotka väärin käsitteltyinä tai väärin hävitettynä voivat aiheuttaa mahdollisia vaaroja ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin 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 kuljetusvaurioita, 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, suodatinyksikön tai keräysastian.
- Vaurioitmisvaara! Älä koskaan imuroi ilman suodatinta tai vaurioituneella suodattimella.
- Käytä turvakenkiä, kun käytät laitetta.
- Liikuttele laitetta vain kävelvyvauhtia, 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.

### Sähköliitäntä

Laitteen saa yhdistää vain sellaiseen sähköliitään, jonka on suorittanut sähköalan ammattilainen normin IEC 60364 mukaan. Liitääntäarvot, katso *Tekniset tiedot* ja *tyypipikilpi*. 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 kulmilla.

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

Anna sähköalan ammattilaisen vaihtaa vaurioitunut johto.

### Laitteessa olevat symbolit

Nesteen suurimman sallitun täytönmääriä merkki

Katso luku *Täytönmäärä* tarkastus.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL

## HUOMIO

### Laitteen vaurioitumisvaara

Veden valuminen ulos, jos nesteen suurin sallittu täyttömäärä ylittyy.  
Tyhjennä laite ennen kuin nesteen suurin sallittu täyttömäärä saavutetaan.

## Laitekuvaus

Kuva katso kuvasivut

### Kuva A

- ① Kääntyvä pyörät ja seisontajarru
- ② Suurimman sallitun täyttömäärän merkki
- ③ Tyhjennysletku
- ④ Nestesäiliö
- ⑤ Työntöaisa
- ⑥ Suojalevy
- ⑦ Sulkuruuvi
- ⑧ Suodatin
- ⑨ Imupää
- ⑩ Tynnyripumpun pääle-/pois-kytkin
- ⑪ Tynnyripumpun pumpausmäärän säätö (kiertokytkin)
- ⑫ Tynnyripumppu
- ⑬ Tynnyripumpun tyhjennysletku
- ⑭ Imuletkulitintä
- ⑮ Laitekytkin
- ⑯ Imupään lukitus
- ⑰ Verkkohjonto
- ⑱ Tyhjennysletkuun pidike
- ⑲ Lukituksen avaus
- ⑳ Pystyputki tynnyripumpulle
- ㉑ Kipattava säiliö
- ㉒ Nestesäiliön nostosilmukka
- ㉓ Varustepidike

## Käyttöönotto

Kuva katso kuvasivut

1. Aseta laite työasemaan.
2. Varmista laitteen paikallaan pysyminen tarvittaessa seisontajarrulla.
3. Varmista, että imupää on asennettu oikein paikalleen.
4. Aseta imuletku imuletkuun liitäään.

### Kuva B

5. Aseta haluamasi varuste imuletkuun.

## Käyttö

Kuva katso kuvasivut

1. Yhdistä verkkopistoke pistorasiaan.

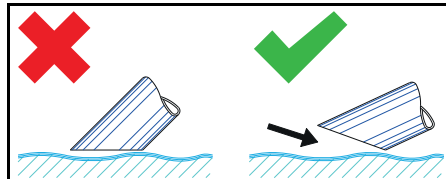
2. Kytke laite päälle laitekytkimestä.

### Kuva C

Kytkimessä on useita kytkenkääsentöjä:  
0 Laite on kytetty pois päältä.  
1 Moottori 1 on kytetty päälle.  
2 Moottorit 1 ja 2 on kytetty päälle.

3. Käynnistä imurointi.

## Imurointi



### Huomautus

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

## Täyttömäärän tarkastus

Kuva katso kuvasivut

### Kuva D

### Huomautus

Punainen merkki tyhjennysletkussa osoittaa suurimman sallitun täyttömäärän.

## HUOMIO

### Laitteen vaurioitumisvaara

Nestesäiliön ylivuoto, jos täytetään muutamassa sekunnissa.

Tarkkaille nestesäiliön täyttötasoa jatkuvalti, kun otat suuria määriä nestettä.

## Nestesäiliön tyhjentäminen

Kuva katso kuvasivut

1. Kytke laite pois päältä ja irrota virransyöttöstä.
2. Siirrä laite nesteiden hävityslaitteiston luo.
3. Tyhjennä nestesäiliö:
  - a. Irrota tyhjennysletku ylemmästä letkukytkenästä.

### Kuva E

- b. Pidä tyhjennysletkua soveltuvan keräysäiliön yläpuolella ja anna sisällön valua pois.

4. Hävitä tai kierrätä sisältö lakisääteisten määräysten mukaisesti.

## Nestesäiliön tyhjentäminen kippaamalla

Kuvat katso kuvasivut

1. Kytke laite pois päältä ja irrota virransyöttöstä.
2. Siirrä laite nesteen jätehuoltolaitteen luokse.
3. Ota tynnyripumppu pystyputkesta.

### Kuva F

4. Imupääni poistaminen (katso luku *Imupään poistaminen*).
5. Poista kaikki varusteosat.
6. Valmistele nestesäiliö tyhjennystä varten:

- **Kippauslaitteella Tc** (laite, jossa on kippauslaite Tc)

- a Avaa nestesäiliön lukitus.

### IVR-L 120/24-2

### Kuva G

### IVR-L 100/24-2

### Kuva H

- **Nosturisilmukalla** (laite ilman kippauslaitetta Tc)

- a Nosta laitetta nosturisilmukoista (katso luku *Laitekuvaus*) soveltuvalla nostolaitteella.

### △ VAARA

#### Jos painoa ei oteta huomioon

Putoavan laitteen aiheuttama loukkaantumisvaara

Noudata voimassaolevia tapaturmantorjuntämäräyksiä ja turvaojjeita.

Tarkasta ennen nostamista, että nostolaite ja nostoväline toimivat moitteettomasti.

Nosta laitetta vain nostamiseen tarkoitettua nostosilmukasta.

Varmista nostovälineen kiinnitys kuorman tahattoman irtoamisen varalta.

Vain tehtävään pätevät ammattilaiset saavat käyttää nostolaitetta.

Nostolaitteen vaara-alueella ei saa oleskella ihmisiä.

Älä jätä laitetta nostovälineeseen ilman valvontaa.

7. Kippaa säiliö työntöaisan avulla.

### Kuva I

8. Hävitä tai kierrätä sisältö lakisääteisten määräysten mukaisesti.

9. Aseta imupää paikoilleen ja luki se.

## Nestesäiliön tyhjentäminen tynnyripumpulla

Kuvat katso kuvasivut

### Huomautus

*Kiinnitä tyhjennysletku pidikkeeseen, kun sitä ei käytetä.*

### Kuva J

1. Vain tyhjennyksessä imukäytön jälkeen:
  - a Kytke laite pois päältä ja irrota virransyöttöstä.
  - b Siirrä laite nesteiden jätehuoltolaitteen luokse.
2. Yhdistä tyhjennysletku jätehuoltolaitteeseen.
3. Yhdistä tynnyripumpun verkkopistoke.
4. Kytke tynnyripumppu päälle-/pois-kytkimestä päälle.

### Huomautus

*Vältä tynnyripumpun tyhjäkäyntiä.*

*Älä jätä tynnyripumppua ilman valvontaa.*

5. Säädä pumpausmäärää kiertokytkimellä.

### Huomautus

*Vain jos tyhjennys tehdään imuroinnin aikana:*

*Valitse pumpausmäärä imuroidun määrän mukaisesti.*

6. Hävitä tai kierrätä sisältö lakisääteisten määräysten mukaisesti.

## Nestesäiliön puhdistaminen

Kuvat katso kuvasivut

### Huomautus

*Vesipohjaiset kylmävoiteluaineet voivat aiheuttaa bakteerikasviston muodostumista.*

*Käytä kerrostumia poistaessasi soveltuivia suojavaatteita.*

1. Tyhjennä säiliö.
2. Poista säiliöön muodostuneet kerrostumat.
3. Hävitä kerrostumat voimassa olevien määräysten mukaisesti.
4. Poista lastut ja kerrostumat säännöstelylevystä.

### Kuva K

## Imupään poistaminen

Kuva katso kuvasivut

1. Kytke laite pois päältä ja irrota sähköverkosta.
2. Avaa imupään lukitus.

### Kuva L

3. Poista imupää ja aseta se sivuun.

## Käytön lopettaminen

1. Laitteen kytkeminen pois päältä pääalle-/pois-kytkimestä
2. Tyhjennä ja puhdista nestesäiliö.
3. 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.

1. Ajoneuvossa kuljetettaessa varmista laite sovellettavien määrysten mukaisesti liukumisen ja kaatumisen estämiseksi.

## Varastointi

### VARO

#### Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara

Laitteen paino on otettava kuljetuksessa ja varastoinnissa huomioon.

1. Säilytä laitetta vain sisätiloissa.

## Hoito ja huolto

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

## Suodattimen vaihto

Kuva katso kuvasivut

### Kuva M

1. Kierrä sulkuuuvi irti.

2. Irrota ja vaihda suodatin.

3. Aseta uusi suodatin paikalleen.

Varmista asennuksen yhteydessä, että suodatin asetetaan paikalleen oikein.

4. Kierrä sulkuuuvi 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 niihin parissa tehtävät työt ammattilaisen suoritettavaksi.

#### Moottori (imuturbiini) ei käynnyt

Ei sähköjännitetä

- Tarkista pistorasia ja virran syötön sula-ke.
- Tarkista laitteen verkkojohto 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 tarvittaessa.

#### Tynnyripumppu ei pumppaa

Nestesäiliö on tyhjä.

- Käytä tynnyripumppua vain nestesäiliön ollessa täynnä.
- Sähköjännitetä ei ole.
- Tarkasta virransyötön pistorasia ja sula-ke.
- Tarkasta laitteen verkkojohto ja verkkopistoke.

Pumppausmäärä on säädetty väärin.

- Säädä pumppausmäärää kiertokytkimellä.

Säännöstelylevy on tukossa.

- Puhdista säännöstelylevy.

## Asiakaspalvelu

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

## Takuu

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastaa-van myyntiyhtiön julkaisemat takuehdot. Korjaamme laitteessa mahdollisesti ilme-

nevät häiriöt takuuajan kuluessa maksutta, jos häiriöiden syynä ovat olleet materiaali-tai valmistusvirheet. Takuutapaiksessa pyydämme ottamaan yhteyttä ostotositteen kanssa jälleenmyjyään tai lähimpään val-tutettuun asiakaspalveluun.  
(Osoite, katso takasivu)

## Tekniset tiedot

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Sähköliittäntä</b>				
Verkkojännite	V	220-240	220-240	220-240
Vaihe	~	1	1	1
Verkkotaajuus	Hz	50-60	50-60	50-60
Kotelointiluokka		IPX4	IPX4	IPX4
Suojaluokka	I	I	I	I
Nimellisteho	W	2400	2400	2400
Verkkosulake (hidas)	A	16	16	16
<b>Mitat ja painot</b>				
Tyypillinen käyttöpaino Standard (Me)	kg	44	47	66
Tyypillinen käyttöpaino Dp (Me)	kg		57	76
Pituus x leveys x korkeus	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Ympäristöolosuhteet</b>				
Ympäristön lämpötila	°C	+40	+40	+40
<b>Laitteen tehotiedot</b>				
Säiliön tilavuus	l	100	100	120
Ilmamäärä	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Alipaine	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Imuletkun nimellisläpimitta		DN50	DN50	DN50
<b>Määritetyt arvot EN 60335-2-69 mukaan</b>				
Käsi-käsivarsi-tärinäarvo	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Epävarmuus K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Äänenpainetaso L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Epävarmuus K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Verkkojohto</b>				
Verkkojohto H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Osanumero (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kaapelin pituus	m	10	10	10

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

# EU-vaatimustenmukaisuusvakutus

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-väksytäänne, tämän vakuutuksen voi-massaolo raukeaa.

Tuote: Kuivaimuri

Tuote: Märkä- ja kuivaimuri

Typpi: 9.987-xxx

Typpi: 9.989-xxx

## Sovellettavat EU-direktiivit

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

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johdon puolesta ja valtuuttamina.



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 .....	74
Forskriftsmessig bruk .....	74
Miljøvern .....	75
Tilbehør og reservedeler .....	75
Leveringsomfang .....	75
Sikkerhetsinnretninger .....	75
Beskrivelse av apparatet .....	76
Igangsetting .....	76
Bruk .....	76
Avslutte driften .....	78
Transport .....	78
Lagring .....	78
Stell og vedlikehold .....	78
Bistand ved feil .....	78
Garanti .....	79
Tekniske spesifikasjoner .....	79
EU-samsvarserklæring .....	80

## Generelle merknader

Les denne oversettelsen av den originale driftsveilegningen før apparatet tas i bruk første gang, og følg de vedlagte sikkerhets-anvisningene. 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 eksplosjonsfarlige stoffer.
  - Oppsugning av støv og grov smuss.
  - Industriell bruk.
- Apparatet skal ikke brukes til:
- Oppsugning 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 koncentrerte syrer, kетонer, etere, estere, PAG, aromatiske og klorerte hydrokarboner.

Enhver annen bruk er ikke tiltenkt.

## 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 helseskadelig 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 før 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 væskenvå**

Se kapittel *Kontrollere fyllnivået*.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤

### 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 grafikkside

### Figur A

- ① Styreruller med låsebremse
- ② Markering maksimalt fyllnivå
- ③ Utløpsslange
- ④ Væskebeholder
- ⑤ Skyvehåndtak
- ⑥ Støtplate
- ⑦ Låseskrue
- ⑧ Filter
- ⑨ Sugehode
- ⑩ På / Av-bryter fatpumpe

- ⑪ Stille inn transportvolum fatpumpe (drei-ebryter)
- ⑫ Fatpumpe
- ⑬ Avfallsslange fatpumpe
- ⑭ Sugeslangetilkobling
- ⑮ Apparatbryter
- ⑯ Lås sugehode
- ⑰ Strømkabel
- ⑱ Holder avfallsslange
- ⑲ Låsespak
- ⑳ Standrør til fatpumpe
- ㉑ Tippestativ
- ㉒ Øyebolt væskebeholder
- ㉓ Tilbehørsholder

## 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.

### Figur B

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:

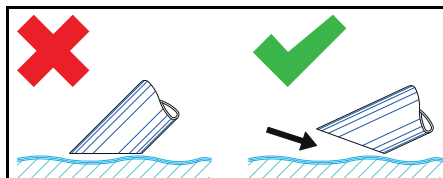
0 Apparatet er slått av.

1 Motor 1 er slått på.

2 Motor 1 og 2 er slått på.

3. Start sugeprosessen.

## Oppsugningsprosess



### 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 stadiig 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. Tømning av væskebeholderen:
  - a Koble avtappingsslangen fra på øvre slangekobling.

### Figur E

- b Hold avtappingsslangen over en egnet oppsamlingsbeholder og tøm ut innholdet.
4. Avfallshåndter innholdet i henhold til gjeldende forskrifter.

## Tøm væskebeholderen ved å tippe den

Bilder, se grafikkside

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

### Figur F

4. Ta av sugehodet (se kapittel *Ta av sugehodet*).
5. Ta alle tilbehørsdeler av.
6. Gjør væskebeholderen klar til tømming:

- Ved hjelp av tippeinnretning Tc (apparat med tippeinnretning Tc)

a Åpne låsen på væskebeholderen.

### IVR-L 120/24-2

### Figur G

### IVR-L 100/24-2

### Figur H

- Ved hjelp av kranøye (innretning uten tippeinnretning Tc)

a Løft apparatet i kranøyene (se kapittel *Beskrivelse av apparatet*) med en egen løfteutstyr.

### △ FARE

#### Ved ignorering av vekten

Fare for personskader hvis apparatet faller ned

Følg lokale sikkerhetshenvisninger og forskrifter om forebygging av ulykker.

Før hvert løft må du kontrollere at løfteutstyret fungerer feilfritt.

Apparatet må kun løftes i øyebolten.

Sikre løfteopphenget slik at lasten ikke blir hengende utilsiktet utenfor.

Det er kun kvalifiserte fagpersoner som får betjene kranen.

Det er forbudt å oppholde seg i kranens fareområde.

La aldri apparatet være ubevoktet så lenge det henger i løfteopphenget.

7. Tipp beholderen ved hjelp av skyvebøylen.

### Figur I

8. Avfallshåndter innholdet i henhold til gjeldende forskrifter.
9. Sett på sugehodet og lås det.

## Tøm væskebeholderen ved å tippe den

Bilde, se grafikkside

#### Merknad

Fest avfallsslangen i holderen når den ikke brukes.

### Figur J

1. Kun ved tømming etter sugedrift:

a Slå av apparatet og koble fra strømmen.

b Kjør apparatet til gjenvinningsstasjon for væsker.

2. Koble avfallsslangen til avfallsinnredningen.

3. Koble til fatpumpens stikkontakt.

4. Slå på fatpumpen med på-/av-bryteren.

#### Merknad

Unngå at fatpumpen går tørr.

Ikke la fatpumpen gå uten tilsyn i manuell drift.

5. Still inn transportvolumet med dreiebryteren.

## **Merknad**

**Kun ved tømming under sugedrift:**

*Velg fraktmengde i henhold til innsugd mengde.*

6. Avfallshåndter innholdet i henhold til gjeldende forskrifter.

## **Tømme væskebeholderen**

Bilde, se grafikkside

## **Merknad**

*Vannbaserte kjøleoljer kan forårsake bakteriell forurensning. Bruk egnede verneklær når du fjerner avleiringer.*

1. Tøm beholderen.
2. Fjern avleiringene i beholderen.
3. Avleiringene avfallshåndteres i henhold til gjeldende bestemmelser.
4. Fjern spon og avleiringer fra holdeplate-ne.

### **Figur K**

#### **Ta av sugehodet**

Bilde, se grafikkside

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

### **Figur L**

3. Ta av sugehodet og legg det til side.

## **Avslutte driften**

1. Slå av apparatet med PÅ- / AV-bryteren
2. Tøm væskebeholderen og rengjør den.
3. Demonter 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.*

1. 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.*

1. Oppbevar apparatet kun innendørs.

## **Stell og vedlikehold**

1. Apparatet og tilbehør må spyles og tørkes med egnet væske med jevne mellomrom.
2. For å unngå bakterier må det ikke være væske igjen i apparatet.
3. Ved lengre driftspausar må dekslet åpnes slik at restfuktighet kan komme ut.
4. Skift filteret ved skade.

## **Skift filteret**

Bilde, se grafikkside

### **Figur M**

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 spennin*

- 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 tömme 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 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Elektrisk tilkobling</b>				
Nettspenning	V	220-240	220-240	220-240
Fase	~	1	1	1
Nettfrekvens	Hz	50-60	50-60	50-60
Beskyttelsesgrad		IPX4	IPX4	IPX4
Beskyttelseskasse	I	I	I	I
Nominell effekt	W	2400	2400	2400
Nettsikring (treg)	A	16	16	16
<b>Mål og vekt</b>				
Gjennomsnittlig driftsvekt standard (Me)	kg	44	47	66
Gjennomsnittlig driftsvekt Dp (Me)	kg		57	76
Lengde x bredde x høyde	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Omgivelsesbetingelser</b>				
Omgivelsestemperatur	°C	+40	+40	+40
<b>Effektspesifikasjoner apparat</b>				
Innhold i beholderen	l	100	100	120
Luftmengde	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Undertrykk	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Nominell diameter sugeslange		DN50	DN50	DN50

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Registrerte verdier iht. EN 60335-2-69</b>				
Hånd-arm-vibrasjonsverdi	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Usikkerhet K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Lydtrykknivå L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Usikkerhet K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Nettkabel</b>				
Strømkabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Delenummer (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kabellengde	m	10	10	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: 9.987-xxx

Type: 9.989-xxx

## Gjeldende EU-direktiver

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

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 .....	80
Bestemmelsesmæssig anvendelse....	81
Miljøbeskyttelse.....	81
Tilbehør og reservedele .....	81
Leveringsomfang.....	81
Sikkerhedsanordninger .....	81
Maskinbeskrivelse.....	82
Ibrugtagning .....	82
Drift.....	83
Afslutning af driften .....	84
Transport.....	84
Opbevaring.....	84
Pleje og vedligeholdelse .....	84
Hjælp ved fejl .....	85
Garanti .....	85
Tekniske data .....	85
EU-overensstemmelseserklæring .....	86

## 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*

Aparatet 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, kølesmørremidler og spåner.
- Opsugning af brændbare væsker (flammepunkt 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) (flammepunkt 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 bortsaffe 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 bortsaffelse 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 bortsaffes 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 potentialedulgigningsledningerne (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 materialer, 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*.



#### 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 Styreruller med parkeringsbremse
- ② Markering for maksimalt niveau
- ③ Aftømningsslange
- ④ Væskebeholder
- ⑤ Skubbebøjle
- ⑥ Preplade
- ⑦ Låseskrue
- ⑧ Filter
- ⑨ Sugehoved
- ⑩ Tænd-/sluk-kontakt beholderpumpe
- ⑪ Indstilling transportmængde beholderpumpe (drejkontakt)
- ⑫ Beholderpumpe
- ⑬ Bortsaffelsesslange beholderpumpe
- ⑭ Sugeslangetilslutning
- ⑮ Maskinkontakt
- ⑯ Lås til sugehoved
- ⑰ Netkabel
- ⑱ Holder bortsaffelsesslange
- ⑲ Åbningshåndtag
- ⑳ Standrør til beholderpumpe
- ㉑ Vippeunderstel
- ㉒ Kranøje væskebeholder
- ㉓ Tilbehørsholder

### 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.

- Sæt sugeslangen i sugeslangetslutningen.

### Figur B

- Sæt det ønskede tilbehør på sugeslangen.

## Drift

Fig., se grafiksider

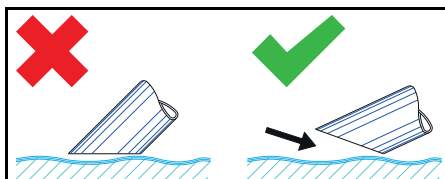
- Sæt netstikket i stikkontakten.
- Tænd for apparatet på apparatkontakten.

### Figur C

Kontakten har flere trin:

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

## Opsugning



### Obs

Nedsænk kun tilbehøret halvt, når der op-suges væske, så der transporterer til-strækkelig 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

- Sluk for apparatet, og adskil det fra strømforsyningen.
- Kør apparatet hen til bortsaffelsesstedet til væske.

- Tøm væskebeholderen:

- a Tag aftømningsslangen af ved den øverste slangekobling.

### Figur E

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

- Indholdet skal bortsaffaffes eller genbruges i henhold til lovbestemmelserne.

## Tømning af væskebeholderen ved at vippe den

Fig., se grafiksider

- Sluk for maskinen, og adskil det fra strømforsyningen.
- Kør maskinen hen til bortsaffelsesstedet til væsken.
- Tag beholderpumpen ud af standrøret.

### Figur F

- Tag sugehovedet af (se kapitlet *Aftagning af sugehovedet*).
- Tag alle tilbehørsdeler af.
- Forbered væskebeholderen til tømningen:

- Ved hjælp af vippeanordning Tc (maskine med vippeanordning Tc)

a Åbn væskebeholderens lås.

**IVR-L 120/24-2**

**Figur G**

**IVR-L 100/24-2**

**Figur H**

- Ved hjælp af kranøje (maskine uden vippeanordning Tc)

a Løft maskinen i kranøjerne (se kapitlet *Maskinbeskrivelse*) med en passende løftegrej.

### △ FARE

#### Manglende overholdelse af vægten

Fare for kvæstelser på grund af apparat, der falder ned

Overhold de gældende uheldsforebyggende forskrifter og sikkerhedsforskrifter.

Kontroller løfteanordningen med løftegrej for fejlfri funktion før hvert løfteforløb.

Løft kun apparatet i det dertil beregnede kranøje.

Sørg for at sikre løfteophængningen, så lasten ikke kan løsne sig utilsigtet.

Kranen må kun betjenes af fagpersonale, der er kvalificeret til det.

*Der må ikke opholde sig personer i kranens farezone.*

*Lad ikke apparatet hænge på løfteophængningen uden opsyn.*

7. Vip beholderen med skubbebøjlen.

#### **Figur I**

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

9. Sæt sugehovedet på, og lås det fast.

### **Tømning af væskebeholderen med beholderpumpen**

Fig., se grafiksider

#### **Obs**

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

#### **Figur J**

**1. Kun ved tømning efter sugedrift:**

a Sluk for maskinen, og adskil det fra strømforsyningen.

b Kør maskinen hen til bortskaffelsesstedet til væsker.

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 kimdannelse.*

*Bær en egnet beskyttelsesdragt, når der fjernes aflejinger.*

1. Tøm beholderen.

2. Fjern aflejingerne i beholderen.

3. Bortskaft aflejingerne i overensstemmelse med de gældende forskrifter.

4. Fjern spåner og aflejinger fra støttepladerne.

#### **Figur K**

### **Aftagning af sugehovedet**

Fig., se grafiksider

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

2. Åbn låsen til sugehovedet.

#### **Figur L**

3. Tag sugehovedet 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 væsker i apparatet.

3. Åbn dækslet under længere driftspau-ser, så restfugtigheden kan slippe ud.

4. Udskift filteret ved beskadigelse.

## Udskiftning af filteret

Fig., se grafisksider

### Figur M

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 strømforsynings 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 strømforsynings 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 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Elektrisk tilslutning</b>				
Netspænding	V	220-240	220-240	220-240
Fase	~	1	1	1
Netfrekvens	Hz	50-60	50-60	50-60
Kapslingsklasse		IPX4	IPX4	IPX4
Beskyttelseskasse		I	I	I
Nominel effekt	W	2400	2400	2400
Netsikring (træg)	A	16	16	16

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Mål og vægt</b>				
Typisk driftsvægt standard (Me)	kg	44	47	66
Typisk driftsvægt Dp (Me)	kg		57	76
Længde x bredde x højde	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Omgivelsesbetingelser</b>				
Omgivelsestemperatur	°C	+40	+40	+40
<b>Effektdata maskine</b>				
Beholderindhold	l	100	100	120
Luftmængde	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Undertryk	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Nominel diameter, sugeslange		DN50	DN50	DN50
<b>Beregnehed værdier iht. EN 60335-2-69</b>				
Hånd-arm-vibrationsværdi	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Usikkerhed K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Lydtryksniveau L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Usikkerhed K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Netkabel</b>				
Netkabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Delnummer (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kabellængde	m	10	10	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: 9.987-xxx

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

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Underskriverne handler på forretningsledelsens vegne og med dennes fuldmagt.

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.....	87
Nõuetekohane kasutamine .....	87
Keskonnakaitse .....	87
Lisavarustus ja varuosad .....	87
Tarnekomplekt.....	87
Ohutusseadised .....	88
Seadme kirjeldus .....	89
Käikuvõtmine .....	89
Käitamine .....	89
Käituse lõpetamine .....	91
Transport.....	91
Ladustamine .....	91
Hooldus ja jooksevremont.....	91
Abi rikete korral .....	91
Garantii .....	91
Tehnilised andmed .....	92
EL vastavusdeklaratsioon .....	93

## 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 sisseenhinnamine

Tervisekahjustus

Ärge kasutage seadet tervist kahjustavate tolmude sissemiseks.

#### TÄHELEPANU

#### Lühis kõrge õhuniiskuse tõttu

Seadme kahjustus

Kasutage seadet ainult siseruumides.

Seade on ette nähtud:

- Ölisisaldusega vedelike, jahutusmääraseinete ja laastude sissemiseks.

- Põlemisvõimeliste vedelike sissemiseks (leekpunkt 55 °C).
- Mitte plahvatusohtlike ainete sissemiseks.
- Tolmude ja jämeda mustuse sissemiseks.
- Tööstuslikuks kasutamiseks.

Seade ei ole ette nähtud:

- Peentolmu sissemiseks.
- Põlemisvõimeliste vedelike (süttiv, ker gesti süttiv, äärmiselt süttiv ohtlike aine te direktiivi 67/548/EMÜ järgi) (leekpunkt alla 55 °C) ning põlemisvõimeliste tolmude ja põlemisvõimeliste vedelike segude sissemiseks.
- Kontsentreeritud hapete, ketoonide, eeterite, 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 väärtsulikke taaskasutata vaid materjale ja sageli koostisosid nagu patareib, akud või öli, mis võivad vale ümberkäimise või vale utiliseerimise korral kujutada potentsiaalset ohtu inimeste tervisele ja keskkonnale. Seadme nõuetekohas eks 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 edasimüütat.

## Ohutusseadised

### Ohuastmed

#### ⚠ OHT

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

#### ⚠ HOIATUS

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

#### ⚠ ETTEVAATUS

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

#### TÄHELEPANU

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada varakahjusid.

## Ohutusjuhised

#### ⚠ HOIATUS

- Seade ei sobi tervist kahjustavate tolmu-de imemiseks.
- Kaitstske seadet vihma eest. Ladustage seadet ainult välipiirkonnas.
- Kontrollige enne iga käikuvõtmist, kas järgmised potentsiaaliühilustusjuhtmed (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 filtriiga.
- Kandke turvajalatseid, kui käsitsete seadet.
- Liigutage seadet ainult sammukirusel ning järsu kallakuga teedel vajaduse korral kahekesi.
- Pidage silmas, et tolm ei väljuks, kui tarvikuoosi välja vahetate.

## Kallutusšassiiga seadmed (Tc)

### TÄHELEPANU

#### Vigastusoht

Muljumisoht vedelikumahuti kallutamisel Laske lukustusel pärast kallutamist fiksee-ruda.

### Käitumine hädaolukorras

#### ⚠ OHT

Vigastus- ja kahjustusoht põlevate materjalide imemisel, lühise või muude elektriliste vigade korral

Tervist ohustavate gaaside sissehingamise oht, elektrilöögi oht, oht põletuste tõttu. Lülitage hädaolukorras seade välja ja tömmake võrgupistik välja.

### Elektrühendus

Seadme tohib ühendada ainult sellise elektrühenduse külge, mis on teostatud elektristallatööri poolt IEC 60364 kohaselt. Ühendusväärtsus vt Tehnilised andmed ja Tüübislit. Pikenduskaabli kasutamine ei ole lubatud.

#### ⚠ OHT

#### Elektrilöögi oht

Oht elule

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

Kaitstske kaableid kuumuse, öli ja teravate servade eest.

Kontrollige seadme võrguühendusjuhet enne iga käitamist. Ärge võtke kahjustatud kaabliga seadet käiku. Laske kahjustatud kaabel elektrispetsialistil välja vahetada.

### Seadmel olevad sümbolid

Vedeliku maksimaalselt lubatud täiteta-seme märgistus

Vt peatükki Täitetaseme näidiku kontrolli-mine.



#### TÄHELEPANU

#### Seadme kahjustusoht

Väljavoolav vesi vedeliku maksimaalse täi-tetaseme ületamise tõttu.

*Tühjendage seade enne vedeliku maksimaalse täitetaseme jõudmist.*

## **Seadme kirjeldus**

Joonist vt graafika lehekülgedelt

### **Joonis A**

- ① Seisupiduriga juhtrullid
- ② Maksimaalse täitetaseme märgistus
- ③ Väljalaskevoilik
- ④ Vedelikumahuti
- ⑤ Töukesang
- ⑥ Pörkeplekk
- ⑦ Sulgurpolt
- ⑧ Filter
- ⑨ Imipea
- ⑩ Vaadipumba sisse / välja lülitி
- ⑪ Vaadipumba edastuskoguse seadistus (põördlülitி)
- ⑫ Vaadipump
- ⑬ Vaadipumba utiliseerimisvoilik
- ⑭ Imivooliku ühendus
- ⑮ Seadmelülitி
- ⑯ Imipea lukustus
- ⑰ Võrgukaabel
- ⑱ Utiliseerimisvooliku hoidik
- ⑲ Lahtilukustushoob
- ⑳ Vaadipumba seisutoru
- ㉑ Kallutusšassii
- ㉒ Vedelikumahuti kraana-aas
- ㉓ Tarvikuhoigid

## **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:

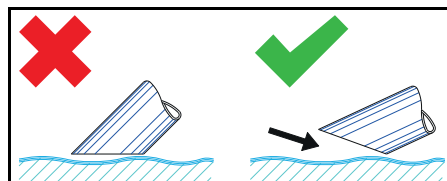
0 Seade on välja lülitatud.

1 Mootor 1 on sisse lülitatud.

2 Mootorid 1 ja 2 on sisse lülitatud.

3. Alustage imemisprotsessi.

## **Imemisprotsess**



### **Märkus**

*Kastke vedelike imemisel tarvik ainult pooldele sisse, et edastada piisavalt öhku.*

## **Täitetaseme näidiku kontrollimine**

Joonist vt graafika lehekülgedelt

### **Joonis D**

### **Märkus**

*Punane märgistus väljalaskevoolikul näitab maksimaalselt lubatud täitetaset.*

### **TÄHELEPANU**

#### **Seadme kahjustusohutus**

*Vedeliku mahuti ületäitumine mõne sekundi jooksul.*

*Suурte vedelikukoguste vastuvõtmisel kontrollige vedeliku mahuti täitetaset pidevalt.*

## **Vedelikumahuti tühjendamine**

Joonist vt graafika lehekülgedelt

1. Lülitage seade välja ja lahutage voolavarustusest.
2. Söidutage seade vedelike utiliseerimisseadise juurde.
3. Vedelikumahuti tühjendamine:
  - a. Lahutage väljalaskevoilik ülemise voolikuliitmiku küljest.
- Joonis E**
- b. Hoidke väljalaskevoolikut sobiva kogumismahuti kohal ja laske sisu välja.
4. Utiliseerige või taaskasutage sisu vastavalt seadusesätetele.

## Vedelikumahuti tühjendamine kallutamisega

Jooniseid vt graafika lehekülgdedelt

1. Lülitage seade välja ja lahutage vooluvärvustusest.
2. Söidutage seade vedeliku utiliseerimisseadise juurde.
3. Võtke vaadipump seisutorust välja.
4. Võtke imipea ära (vt peatükki *Imipea ärvavõtmine*).
5. Võtke kõik tarvikuosad ära.
6. Valmistage vedelikumahuti tühjendamiseks ette:

- **Kallutusseadisega Tc** (seade kallutusseadisega Tc)

a Avage vedelikumahuti lukustus.

**IVR-L 120/24-2**

**Joonis G**

**IVR-L 100/24-2**

**Joonis H**

- **Kraana-aasaga** (seade kallutusseadisega Tc)

a Seadme kirjeldus Töstke seade kraana-aasadest (vt peatükki) sobiva tösvahendiga üles.

### △ OHT

#### Kaalu eiramine

Vigastusoht kukkuva seadme tõttu

Järgige kehtivaid õnnetuse ennetamise eeskirju ja ohutusjuhiseid.

Kontrollige enne iga töstmisprotsessi töste-vahendiga tösteseadist vigadeta talitluse suhtes.

Töstke seadet ainult ettenähtud kraana-aasast.

Kindlustage töste-rippkinnitus lasti tahtmatu lahtihaakimise vastu.

Kraanat tohib käsitseda ainult selleks kvalifitseeritud erialapersonal.

Kraana ohupiirkonnas ei tohi viibida inimesi.

Ärge jätkke seadet töste-rippkinnitusele järelevalveta.

7. Kallutage mahutit tõukesangaga.

**Joonis I**

8. Utiliseerige või taaskasutage sisu vastavalt seadusesätetele.

9. Pange imipea peale ja lukustage.

## Vedelikumahuti tühjendamine vaadipumbaga

Joonist vt graafika lehekülgdedelt

### Märkus

Kinnitage utiliseerimisvoilik mittekasutamisel hoidikusse.

### Joonis J

1. Ainult tühjendamisel pärast imirežiimi:
  - a Lülitage seade välja ja lahutage vooluvärvustusest.
  - b Söidutage seade vedelike utiliseerimisseadise juurde.
2. Ühendage utiliseerimisvoilik utiliseerimisseadise külge.
3. Pistke vaadipumba võrgupistik sisse.
4. Lülitage vaadipump sisse/välja lülitil sisese.

### Märkus

Vältige vaadipumba kuivkäiku.

Ärge jätkke vaadipumpa järelevalveta.

5. Seadistage edastuskogus pöördlülitiga.

### Märkus

Ainult tühjendamisel imirežiimi ajal:

Valige edastuskogus vastavalt sisseimetusd kogusele.

6. Utiliseerige või taaskasutage sisu vastavalt seadusesätetele.

## Vedelikumahuti puhastamine

Joonist vt graafika lehekülgdedelt

### Märkus

Veepõhiste jahutusmääardeainete tõttu 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 ladestistest.

### Joonis K

## Imipea ärvavõtmine

Joonist vt graafika lehekülgdedelt

1. Lülitage seade välja ja lahutage vooluvõrgust.
2. Avage imipea lukustus.

### Joonis L

3. Võtke imipea 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 kehitvate direktiividé 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 M

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

#### Vigastusohu

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.

#### Imijöud 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

Väljalaskevoilik on muljutud või ummistunud.

- Kontrollige väljalaskevoikut 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 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Elektriühendus</b>				
Võrgupinge	V	220-240	220-240	220-240
Faas	~	1	1	1
Võrgusagedus	Hz	50-60	50-60	50-60
Kaitseliik		IPX4	IPX4	IPX4
Kaitseklass		I	I	I
Nimivõimsus	W	2400	2400	2400
Võrgukaitse (inertne)	A	16	16	16
<b>Mõõtmel ja kaalud</b>				
Tüüpiline töökaal Standard (Me)	kg	44	47	66
Tüüpiline töökaal Dp (Me)	kg		57	76
Pikkus x laius x kõrgus	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Ümbrustingimused</b>				
Ümbrustemperatuur	°C	+40	+40	+40
<b>Seadme võimsusandmed</b>				
Paagi maht	l	100	100	120
Öhukogus	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Alarõhk	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Imivooliku nimiläbimõõt		DN50	DN50	DN50
<b>Kindlakstehtud väärused EN 60335-2-69 kohaselt</b>				
Labakäsi-käsivars vibratsiooniväärtus	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Ebakindlus K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Helirõhutase L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Ebakindlus K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Võrgukaabel</b>				
Võrgukaabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Osa number (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kaabli pikkus	m	10	10	10

Õigus tehnilisteks muudatusteks.

# EL vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga deklareerime, et alljärgnevalt nimetatud masin vastab oma kontseptsiooni ja koosteliigi põhjal ning meie poolt turule viidud teostuses EL direktiivide asjaomastele põhilistele ohutus- ja tervisenõuetele. Masinal meiega kooskõlastamata muudatuste teostamisel kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Kuivimur

Toode: Märg- ja kuivimur

Tüüp: 9.987-xxx

Tüüp: 9.989-xxx

## Asjaomased EL direktiivid

2006/42/EÜ (+2009/127/EÜ)

2014/30/EL

2011/65/EL

## 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 .....	93
Noteikumiem atbilstoša izmantošana.	93
Apkārtējās vides aizsardzība .....	94
Piederumi un rezerves daļas .....	94
Piegādes apjoms .....	94
Drošības iekārtas .....	94
Ierīces apraksts .....	95
Ekspluatācijas uzsākšana .....	95
Ekspluatācija .....	96
Ekspluatācijas beigšana .....	97
Transportēšana .....	97
Uzglabāšana .....	97
Kopšana un apkope .....	97
Palīdzība traucējumu gadījumā .....	98
Garantija .....	98
Tehniskie dati .....	99
ES atbilstības deklarācija .....	100

## Vispārīgas norādes

Pirms uzsākt ierīces lietošanu, izlasiet šo oriģinālo lietošanas instrukciju un pievienotās drošības norādes. Rīkojieties saskaņā ar tām.

Saglabājiet abus bukletus turpmākai lietošanai vai nākamajam īpašniekam.

## Noteikumiem atbilstoša izmantošana

### △ BRĪDINĀJUMS

#### Veselībai kaitīgu putekļu ieelpošana

Kaitējums veselībai

Neizmantojiet ierīci veselībai bīstamu putekļu uzsūkšanai.

### IEVĒRĪBAI

#### Paaugstināta gaisa mitruma radīts issavienojums

Ierīces bojājums

Izmantojiet ierīci tikai iekštelpās.

Ierīce ir paredzēta:

- eļļu saturošu šķidrumu, dzesēšanas smērvielu un skaīdu iesūkšanai;
- viegli uzliesmojošu šķidrumu (aizdegšanās robeža virs 55 °C) iesūkšanai;
- vielu uzsūkšanai, kas nav sprādzienbīstamas;
- putekļu un rupju netīrumu iesūkšanai;
- industriālai ekspluatācijai.

Ierīce nav paredzēta:

- smalko putekļu iesūkšanai;
- viegli uzliesmojošu šķidrumu (uzliesmojošu, viegli uzliesmojošu, izteikti uzliesmojošu saskanā ar Bīstamo vielu direktīvu 67/548/EKK) (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 apkārtējai videi. Tomēr šīs sastāvdaļas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ar šo simbolu markētās ierīces nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

## Informācija par sastāvdaļām (REACH)

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

#### △ BĪSTAMI

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

#### △ BRĪDINĀJUMS

- Norāde par iespējami draudošām briesmām, kuras var izraisīt smagas traumas vai nāvi.

#### △ UZMANĪBU

- Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

#### IEVĒRĪBAI

- Norāde par iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

## Drošības norādes

#### △ BRĪDINĀJUMS

- Ierīce nav piemērota veselībai kaitīgu putekļu iesūkšanai.
- Sargājet ierīci no lietus. Neuzglabājet ierīci arpus telpām.
- Pirms katras ekspluatācijas uzsākšanas reizes pārbaudiet, vai ir pieslēgti potenciāla izlīdzināšanas vadī (zemējuma vads).

#### △ UZMANĪBU

- Pēc katras lietošanas izslēdziet ierīci un atvienojet tīkla kontaktspraudni.

#### IEVĒRĪBAI

- Izmantojiet ierīci tikai iekštelpās.
- Saspiešanas risks! Noņemot vai uzliekot sūkšanas galviņu, filtra vienību vai savākšanas tvertni, valkājiet cimdus.
- Bojājumu risks! Nekad nesūciet bez vai ar bojātu filtru.
- Ekspluatājiet ierīci valkājiet drošības aizsargapavus.
- Ierīci pārvietojiet tikai kājām ejoša vadītāja pārvietošanās ātrumā un uz ceļiem ar kritumu nepieciešamības gadījumā strādājiet pāros.
- Uzmaniet, lai nenotiek putekļu noplūde, veicot piederumu daļu maiņu.

## Ierīce ar sagāžamu šasiju (Tc)

### IEVĒRĪBAI

#### Savainošanās risks

Šķidruma tvertnes sagāšanas radīti saspiešanas draudi  
Laujiet fiksācijas elementam pēc sagāšanas nofiksēties.

#### Rīcība ārkārtas situācijā

### ⚠ BĪSTAMI

#### Savainošanās un bojājumu draudi iesūcot uzliesmojošus materiālus, ißsavienojuma gadījumā vai pie citām elektroniskām kļūdām

Veselībai bīstamu 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 elektrikis atbilstoši IEC 60364. Pieslēguma vērtības skatīt *Tehniskie dati un tipa datu plāksnītē*. Pagarināšanas kabeļa izmantošana nav atļauta.

### ⚠ BĪSTAMI

#### Elektriskās strāvas trieciena risks

Dzīvības apdraudējums

Nesabojājet elektrības pieslēguma vadus, piem., pārbraucot pāri, saspiežot vai raujot. Sargājet kabeļus no karstuma, eļļas un asām malām.

Pirms katras ekspluatācijas pārbaudiet ierīces tīkla pieslēguma vadu. Neuzsāciet ierīces ekspluatāciju ar bojātu kabeli. Laujiet kvalificētam elektrikim nomainīt bojāto kabeli.

#### Simboli uz ierīces

#### Maksimāli pieļaujamā šķidruma uzpildes līmeņa markējums

Skatīt nodalū *Uzpildes līmeņa rādījuma pārbaude*.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤

## IEVĒRĪBAI

#### Ierīces bojājumu draudi

No plūstošā ūdens, pārsniedzot maksimālo šķidruma uzpildes līmeni.

Iztukšojiet ierīci, pirms tiek sasniegts maksimālais šķidruma uzpildes līmenis.

#### Ierīces apraksts

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

### Attēls A

- ① Vadveltnīši ar stāvbremzi
- ② Maksimālā uzpildes līmeņa markējums
- ③ Notecināšanas šķūtene
- ④ Šķidruma tvertne
- ⑤ Stumšanas rokturis
- ⑥ Atturvairogs
- ⑦ Noslēgskrūve
- ⑧ Filtrs
- ⑨ Sūkšanas galviņa
- ⑩ Mucas sūkņa iesl./izsl. slēdzis
- ⑪ Mucas sūkņa padeves daudzuma iestāšana (grozāmais slēdzis)
- ⑫ Mucas sūknis
- ⑬ Mucas sūkņa utilizācijas šķūtene
- ⑭ Sūkšanas šķūtenes pieslēgums
- ⑮ Ierīces slēdzis
- ⑯ Sūkšanas galviņas nofiksēšana
- ⑰ Tīkla kabelis
- ⑲ Utilizācijas šķūtenes turētājs
- ⑳ Atbloķēšanas svira
- ㉑ Mucas sūkņa stāvcaurule
- ㉒ Sagāžama šasija
- ㉓ Šķidruma tvertnes pacelšanas cilpa
- ㉔ Piederumu turētājs

#### 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 uzspraujst vēlamo piederumu.

## Ekspluatācija

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

1. Iespraudiet tīkla spraudni kontaktligzda.
2. Ieslēgt ierīci ar ierīces slēdzi.

### Attēls C

Slēdzim ir vairākas slēgumu pozīcijas:

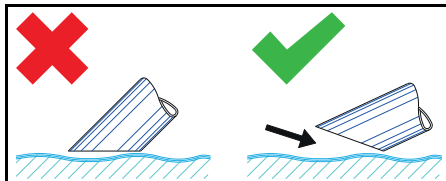
Olerīce ir izslēgta.

11. motors ir ieslēgts.

21. un 2. motors ir ieslēgti.

3. Sākas sūkšanas process.

## Uzsūkšanas process



### Norādījum

Sūcot šķidrumus, iegremdējiet 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:
  - a Atvienot notecināšanas šķūteni pie augšējā šķūtenes savienojuma.

### Attēls E

b Notecināšanas šķūteni turēt virs piemērotas savākšanas tvertnes un izlaist saturu.

4. Saturu utilizēt vai atkārtoti izmantot atbilstoši likumā paredzētajiem noteikumiem.

## Šķidruma tvertnes iztukšošana, sagāzot

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

1. Izslēgt ierīci un atvienot no strāvas apgādes.
2. Ierīci aizvest līdz šķidrumu utilizācijas ierīcei.
3. Mucas sūknī izņemt no stāvcaurules.

### Attēls F

4. Noņemt sūkšanas galviņu (skatīt nodaļu *Sūkšanas galviņas noņemšana*).

5. Noņemt visas piederumu daļas.
6. Šķidruma tvertni sagatavot iztukšošanai:

- Ar sagāšanas iekārtu Tc (ierīce ar sagāšanas iekārtu Tc)

a Atvērt šķidruma tvertnes nosegu.

**IVR-L 120/24-2**

**Attēls G**

**IVR-L 100/24-2**

**Attēls H**

- Ar pacelšanas cilpu (ierīce bez sagāšanas iekārtas Tc)

a Pacelt ierīci aiz pacelšanas cilpām izmantojot piemērotu pacelšanas aprīkojumu (skatīt nodaļu *Ierīces apraksts*).

### △ BĪSTAMI

#### Svara neievērošana

Kritošas ierīces radīti savainojuma draudi levērojet spēkā esošos negadījumu novēršanas noteikumus un drošības norādes.

Pirms katras pacelšanas pārbaudiet, vai pacelšanas ierīce ar pacelšanas aprīkojumu nevainojami darbojas.

Paceliet ierīci tikai aiz paredzētajām pacelšanas cilpām.

Nodrošiniet pacelšanas ierīces pret neapzinātu kravas atlaišanu.

Celtņi drīkst izmantot tikai kvalificēts speciālists.

Celtņa apdraudējuma zonā nedrīkst atrasties neviena persona.

*Nepamiet ierīci bez uzraudzības karājamies pie pacēlāja.*

7. Sagāzt ierīci ar stumjamo rokturi.

#### **Attēls I**

8. Saturu utilizēt vai atkārtoti izmantot atbilstoši likumā paredzētajiem noteikumiem.

9. Uzlikt unnofiksēt sūkšanas galviņu.

### **Šķidruma tvertnes iztukšošana ar mucas sūknī**

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

#### **Norādījum**

*Neizmantojot nostipriniet utilizācijas šķūteni uz stiprinājuma.*

#### **Attēls J**

- Tikai iztukšojot pēc sūkšanas režīma:**
  - Izslēgt ierīci un atvienot no strāvas apgādes.
  - Ierīci aizvest līdz šķidrumu utilizācijas ierīcei.
- Utilizācijas šķūteni pieslēgt utilizācijas ierīcei.
- Iesprauzt mucas sūkņa tīkla spraudni.
- Ar iesl./izsl. slēdzi ieslēgt mucas sūknī.

#### **Norādījum**

*Izvairieties no mucas sūkņa sausas gaitas.*

*Neatstājiet mucas sūknī bez uzraudzības.*

5. Ar grozāmo slēdzi iestatīt padeves apjomu.

#### **Norādījum**

*Tikai iztukšojot sūkšanas režīma laikā:*

*Izvēlieties padeves apjomu atbilstoši iestatītam 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 piesārnojumu. 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 K**

### **Sūkšanas galviņas noņemšana**

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

- Izslēgt ierīci un atvienot no strāvas tīkla.
- Atvērt sūkšanas galviņas fiksācijas elementu.

#### **Attēls L**

3. Sūkšanas galviņu noņemt un nolikt sānus.

### **Ekspluatācijas beigšana**

- Izslēdziet ierīci ar iesl./izsl. slēdzi
- Iztukšot un iztīrīt šķidrumu tvertni.
- Demontēt piederumus un nepieciešamības gadījumā iztīrīt un nozāvēt.

#### **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.*

- Pārvadājot transportlīdzekļos, nodrošiniet ierīci pret slīdešanu un apgāšanos atbilstīgi spēkā esošajām vadlīnijām.

### **Uzglabāšana**

#### **△ UZMANĪBU**

#### **Svara neievērošana**

*Savainojumu un bojājumu draudi*

*Transportējot un uzglabājot ņemiet vērā ierīces svaru.*

- Ierīci uzglabāt tikai iekštelpās.

### **Kopšana un apkope**

1. Ierīci un piederumus ar regulāru intervālu ļaut izskalota ar piemērotu šķidrumu un izzāvēt.

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.

## Filtrā maiņa

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

### Attēls M

1. Izskrūvēt noslēgskrūvi.
2. Nonemt un nomainīt filtru.
3. Ievietot jauno filtru.  
Iemontējot, pārliecinieties, vai filtrs ir pareizi ievietots.
4. Ieskrūvēt un pievilkт noslēgskrūvi.

## Palīdzība traucējumu gadījumā

### ⚠ BĒSTAMI

#### Savainošanās risks

Draudi, ko dara ierīces neapzināta iedarbināšana un strāvas triecienu 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.

- Iztīrīt filtru.

#### Šķidruma tvertnes iztukšošana aizņem ilgu laiku

Notecināšanas šķūtene ir saspiesta vai nosprostota.

- Pārbaudīt un nepieciešamības gadījumā iztīrīt notecināšanas šķūteni.

## Mucas sūknis nesūknē

Šķidruma tverthe 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 atbildīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņā Jūsu ierīces iespējamos darbības traucējumus mēs novērsim bez maksas, ja to cēlonis būs materiāla vai ražošanas klūda. Garantijas gadījumā ar pirkumu apliecinotu dokumentu vērsieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.  
(Adresi skatīt aizmugurē)

## Tehniskie dati

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Strāvas pieslēgums</b>				
Tīkla spriegums	V	220-240	220-240	220-240
Fāze	~	1	1	1
Tīkla frekvence	Hz	50-60	50-60	50-60
Drošinātāja veids		IPX4	IPX4	IPX4
Aizsardzības klase	I	I	I	I
Nominālā jauda	W	2400	2400	2400
Tīkla drošinātājs (inertais)	A	16	16	16
<b>Izmēri un svars</b>				
Standarta raksturīgais ekspluatatī- vais svars (Me)	kg	44	47	66
Raksturīgais ekspluatatīvais svars Dp (Me)	kg		57	76
Garums x platums x augstums	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Vides nosacījumi</b>				
Vides temperatūra	°C	+40	+40	+40
<b>Ierīces veikspējas dati</b>				
Tvertnes saturs	I	100	100	120
Gaisa daudzums	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Zemspiediens	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Sūkšanas šķūtenes nominālais iz- mērs		DN50	DN50	DN50
<b>Aprēķinātās vērtības saskaņā ar EN 60335-2-69</b>				
Roku-plaukstu vibrācijas vērtība	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Nedrošības faktors K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Trokšņa spiediena līmenis L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Nedrošības faktors K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Tīkla kabelis</b>				
Tīkla kabelis H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Dalīas numurs (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kabeļu garums	m	10	10	10

Paturētas tiesības uz tehniskajām izmai-  
nām.

# 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 putekļsūcējs

Produkts: Mitrās un sausās sūkšanas putekļsūcējs

Tips: 9.987-xxx

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)

Tālrs.: +49 7171 94888-0

Fakss: +49 7171 94888-528

Valdstatene (Waldstätten), 01.11.2021.

# Turinys

Bendrosios nuorodos .....	100
Numatomasis naudojimas .....	100
Aplinkos apsauga .....	101
Priedai ir atsarginės dalys .....	101
Tiekimo apimtis .....	101
Saugos įtaisai .....	101
Prietaiso aprašymas .....	102
Eksplotaavimo pradžia .....	102
Eksplotaavimas .....	103
Darbo užbaigimas .....	104
Transportavimas .....	104
Sandėliavimas .....	104
Kasdieninė ir techninė priežiūra .....	105
Pagalba trikčių atveju .....	105
Garantija .....	105
Techniniai duomenys .....	106
ES atitikties deklaracija .....	106

## Bendrosios nuorodos

Prieš pradēdami naudotis prietaisu, perskaitykite šią originalią naudojimo instrukciją ir pridedamus saugos nurodymus.

Laikykite jū.

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 medžiagų ir drožles.
  - Degiuju skysčių siurbimas (pliūpsnio temperatūra viršija 55 °C).
  - Nesprogiuju medžiagų siurbimas.
  - Dulkių ir stambių nešvarumų siurbimas.
  - Pramoninis naudojimas.
- Įrenginys nepritaikytas:
- Siurbti smulkiausių dulkių daleles.

- Siurbti degiuosius skysčius (užsiliepsnojančius, lengvai užsiliepsnojančius, labai lengvai užsiliepsnojančius kaip apibrėžta pavojingų medžiagų Direktyvoje 67/548/EEB) (pliūpsnio temperatūra žemesnė kaip 55 C) bei degiuojį dulkių mišinius su degiaisiais skysčiais.
- Koncentruotujų rūgščių, 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 perdirbtinos. Pakuotės atliekas prašome šalinti laikantis aplinkos apsaugos teisés aktų reikalavimų.

 Elektros ir elektroniniuose prietaisuose būna vertingų perdirbamujų medžiagų ir dažnai, pvz., galvaninių elementų, akumulatorių sudedamujų dalių, arba alyvos, kurias netinkamai naudojant arba jas šalinant ne pagal reikalavimus gali kilti pavojužmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksploatuoti prietaisą šios sudedamosios dalys yra būtinės. Šiuo simboliumi pažymėtus prietaisus draudžiama šalinti su buitinėmis atliekomis.

### Nuorodos dėl sudedamujų medžiagų (REACH)

Naujausią informaciją apie sudedamąsias medžiagas rasite: [www.kaercher.de/RE-ACH](http://www.kaercher.de/RE-ACH)

## Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir originalias atsargines dalis – tai užtikrinsite, kad įrenginys veikšt patikimai ir be trikių. 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 pavoju! Nuimdami arba uždėdami siurbimo galvutę, filtro sąranką arba surinkimo talpyklą mūvėkite pirštines.
- Pažeidimo pavoju! 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 pavoju

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 įkvėpti 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*. Ilginamajai kabelių 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 skyčio lygio žyma**

*Žr. skyrių *Pripildymo lygio indikatoriaus patikra*.*

**Flüssigkeits-Füllstand MAXIMAL ►**

## **DĒMESIO**

#### **Įrenginio pažeidimo pavojas**

*Ištekantis vanduo viršijus didžiausią skyčio pripildymo lygi.*

*Ištušinkite įrenginį pirmiau, kol skysčio dar nebus pripilta iki didžiausio pripildymo lygio.*

## **Prietaiso aprašymas**

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

### **Paveikslas A**

- ① Sukamieji ratukai su stovėjimo stabdžiu
- ② Didžiausio pripildymo lygio žyma
- ③ Išleidimo žarna
- ④ Skysčio talpykla
- ⑤ Stumiamoji rankena
- ⑥ Apsauginė plokštė
- ⑦ Srieginis aklidangtis
- ⑧ Filtras
- ⑨ Siurbiamoji galvutė
- ⑩ Vertikaliuojo dvikorpusio siurblio įjungimas / išjungimas
- ⑪ Vertikaliuoju dvikorpusiu siurbliu pumpuojamos terpės kiekio nustatymas (sumamas jungiklis)
- ⑫ Vertikalusis dvikorpusis siurblys
- ⑬ Vertikaliuojo dvikorpusio siurblio šalinimo žarna
- ⑭ Siurbimo žarnos jungtis
- ⑮ Prietaiso jungiklis
- ⑯ Siurbimo galvutės fiksatorius
- ⑰ Maitinimo kabelis
- ⑱ Šalinimo žarnos laikiklis
- ⑲ Atfiksavimo svirtelė
- ⑳ Vertikaliuojo dvikorpusio siurblio atvamzdis
- ㉑ Važiuoklė su pavertimo mechanizmu
- ㉒ Skysčio talpyklos gabenimo ąsa
- ㉓ Antgalio laikiklis

## **Eksplloatavimo pradžia**

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

1. Įrenginį nustatykite į darbinę padėtį.
2. Jeigu būtina, ijjunkite įrenginio stovėjimo stabdį.
3. Įsitikinkite, kad siurbimo galvutė būtų tinkamai uždėta.
4. Įkiškite 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:

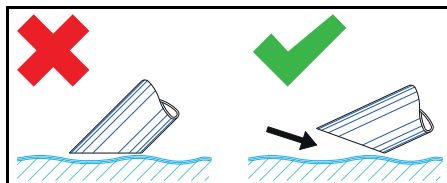
0 įrenginys yra išjungtas.

1 1 variklis yra įjungtas.

2 1 ir 2 varikliai yra įjungti.

3. Pradėkite siurbimą.

### Išsiurbimas



#### Pastaba

Siurbdami skysčius antgalį panardinkite tik iki pusės, kad kartu būtų siurbiamas pakankamas oro kiekis.

### Pripildymo lygio indikatoriaus patikra

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

### Paveikslas D

#### Pastaba

Raudonos spalvos žyma ant išleidimo žarnos žymi didžiausią leidžiamąją pripildymo lygį.

### DÉMESIO

#### Įrenginio pažeidimo pavojus

Skysčio talpyklos perpildymas vos per kelias 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. Skysčio talpyklos ištuštinimas:
  - a Išleidimo žarną atjunkite nuo žarnos viršutinės movos.

### Paveikslas E

- b Išleidimo žarną laikykite virš tinkamos surinkimo talpyklos ir išleiskite turinį.

4. Turinį šalinkite laikydamiesi teisės aktų reikalavimų arba panaudokite pakartotiniai.

## Pakreipkite skysčio talpyklą ir ją ištuštinkite

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

1. Įrenginį išjunkite ir atjunkite jo maitinimą.
2. Įrenginį privežkite prie skysčio šalinimo įrenginio.
3. Vertikaliuji dvikorpusi siurblį nuimkite nuo atvamzdžio.

### Paveikslas F

4. Siurbimo galvutės nuémimas (žr. skyrių *Nuimkite siurbimo galvutę*).

5. Nuimkite visas komplektavimo dalis.

6. Skysčio talpyklą paruoškite ištuštinti:

#### ● Naudojant pakreipimo įtaisą Tc (įrenginys su pakreipimo įtaisu)

- a Atidarykite skysčio talpyklos blokavimo įtaisą.

#### IVR-L 120/24-2

### Paveikslas G

#### IVR-L 100/24-2

### Paveikslas H

#### ● Naudojant krano ąsą (įrenginys be apvertimo įtaiso Tc)

- a Pakelkite įrenginį už krano akių (žr. skyrių *Prietaiso aprašymas*) naudodami tinkamą kėlimo įrangą.

### △ PAVOJUS

#### Nesilaikant svorio nuorodos

Krentančio įrenginio keliamas sužeidimo pavojus

Laikykites apsaugos nuo nelaimingų atsitingimų teisės aktų reikalavimų ir saugos nuordymų.

Kiekvieną kartą prieš imdamiesi kėlimo darbų patirkinkite, ar keltuvas ir krovonio prikabinimo įtaisai yra tinkami naudoti.

Prietaisą prikabinkite tik už numatytos kėlimo ąsos.

Apsaugokite kėlimo mechanizmą nuo krovonio netycinio atsikabinimo.

Kraną leidžiama valdyti tik kvalifikuotam darbuotojui.

Krano pavojaus zonoje neleidžiama būti jogiam asmeniui.

Nepalikite ant krano kabaničio įrenginio be priežiūros.

- Talpyklą pakreipkite naudodami stūmimo rankeną.
- Paveikslas I**
- Turinį šalinkite laikydamiesi teisės aktų reikalavimų arba panaudokite pakartotinai.
- Uždékite ir užfiksukite siurbimo galvutę.

### **Skysčio talpyklą ištuštinkite naudodami vertikalujį dvikorpusį siurblį**

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

#### **Pastaba**

Nenaudojamą šalinimo žarną įtvirtinkite laikiklyje.

#### **Paveikslas J**

- Tik ištuštinant išjungus siurbimo režimą:**
  - Irenginį išjunkite ir atjunkite jo maitinimą.
  - Irenginį privežkite prie skysčių šalinimo įrenginio.
- Šalinimo žarną sujunkite su šalinimo įrenginiu.
- Į tinklelį ikiškite vertikaliojo dvikorpusio siurblio kištuką.
- Vertikalujį dvikorpusį siurblį įjunkite įjungimo / Išjungimo jungikliu.

#### **Pastaba**

Pasirūpinkite, kad vertikalusis dvikorpusis siurblys būtų apsaugotas nuo veikimo saušaja eiga.

Vertikaliojo dvikorpusio siurblio nepalikite be priežiūros.

- Gabenamosios terpės kiekį nustatykite naudodami su kamajį jungiklį.

#### **Pastaba**

**Tik ištuštinant ir įjungus siurbimo režimą:**

Gabenamos terpės kiekį pasirinkite atsižvelgdami į įsiurbtą terpės kiekį.

- Turinį šalinkite laikydamiesi teisės aktų reikalavimų arba panaudokite pakartotinai.

### **Skysčio talpyklos valymas**

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

#### **Pastaba**

Naudojant vandenines aušinamąsias tepimo priemones gresia pavojujų sukelti bakterinių užteršimą. Šalindami nuosėdas dévėkite tinkamą aprangą.

- Ištuštinkite talpyklą.
- Nuosėdas pašalinkite iš talpyklos.
- Nuosėdas šalinkite pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus.
- Nuo atraminės plokštės pašalinkite skiebras ir nuosėdas.

#### **Paveikslas K**

### **Nuimkite siurbimo galvutę**

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

- Išjunkite prietaisą ir atjunkite nuo tinklo.
- Atidarykite siurbimo galvutės blokavimo įtaisą.

#### **Paveikslas L**

- Siurbimo galvutę nuimkite ir padėkite į šalį.

### **Darbo užbaigimas**

- Irenginį išjunkite įjungimo / Išjungimo jungikliu
- Skysčio talpyklą ištuštinkite ir išvalykite.
- 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 laikydami ir transportuodami prietaisą atsižvelkite į jo svorį.

- Transportuojant transporto priemonėse, prietaisą užfiksukite nuo nuslydimo ar apvirtimo pagal galiojančią direktyvą nuostatas.

### **Sandėliavimas**

#### **△ ATSARGIAI**

#### **Nesilaikant svorio nuorodos**

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojujus

*Laikydami ir transportuodami prietaisą atsižvelkite į jo svorį.*

1. Įrenginį sandėliuokite tik patalpoje.

## Kasdieninė ir techninė priežiūra

- Įrenginį ir antgalį reguliariais tarpsniais skalaukite tinkamu skysčiu ir išdžiovinkite.
- Norėdami išvengti bakterinės taršos įrenginyje nepalikite jokių skysčių.
- 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 M

- Išsukite srieginius aklidangčius.
- Filtrą nuimkite ir pakeiskite.
- Istatykite naują filtrą.  
Montuodami pasirūpinkite, kad filtras būtų tinkamai įstatytas.
- Išukite srieginius aklidangčius ir juos priveržkite.

## Pagalba trikčių atveju

### △ PAVOJUS

#### Sužalojimų pavojus

*Netyčinio įrenginio jungimo pavojus ir elektros smūgio pavojus*

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

*Visas patikras ir darbus su elektros dalimis paveskite atlikti specialistui.*

#### Variklis (siurbimo turbina) nepasileidžia

*Nėra elektros įtampos*

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

#### Siurbimo jėga silpnėja

*Antgalis, siurbimo vamzdis arba siurbimo žarna yra užsikišusi.*

- Patikrinkite 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 patikrinkite ir, jeigu būtina, išvalykite.

#### Vertikalusis dvikorpusis siurblys ne-pumpuoja terpés

*Skysčio talpykla yra tuščia.*

- Vertikalujį dvikorpusį siurbli naudokite tik tuo atveju, skysčio talpykla yra pripildyta.

*Neužtirkinamas elektros tiekimas.*

- Patikrinkite maitinimo kištuką ir saugiklį.
- Patikrinkite įrenginio maitinimo laidą ir tinklo kištuką.

*Netinkamai nustatytas pumpuojamos terpés kiekis*

- Gabenamosios terpés kiekį nustatykite naudodami su kamajį jungiklį.

*Atraminė plokštė yra užsikišusi.*

- 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 tokiu gedimų 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 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Elektros jungtis</b>				
Tinklo įtampa	V	220-240	220-240	220-240
Fazė	~	1	1	1
Tinklo dažnis	Hz	50-60	50-60	50-60
Saugiklio rūšis		IPX4	IPX4	IPX4
Apsaugos klasė	I	I	I	I
Vardinė galia	W	2400	2400	2400
Maitinimo tinklo saugiklis (inertinis)	A	16	16	16
<b>Matmenys ir svoriai</b>				
Tipinis darbinis svoris Standartinis (Me)	kg	44	47	66
Tipinis darbinis svoris Dp (Me)	kg		57	76
Ilgis x plotis x aukštis	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Aplinkos sąlygos</b>				
Aplinkos temperatūra	°C	+40	+40	+40
<b>Irenginio galios duomenys</b>				
Talpyklos tūris	l	100	100	120
Oro tūris	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Neigiamasis slėgis	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Siurbimo žarnos vardinis plotis		DN50	DN50	DN50
<b>Nustatyta vertė pagal EN 60335-2-69</b>				
Plaštakos ir rankos vibracijos vertė	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Neapibrėžtis K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Garso lygis L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Neapibrėžtis K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Maitinimo kabelis</b>				
Maitinimo laidas H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Dalies numeris (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kabelio ilgis	m	10	10	10

Pasiliekame teisę daryti techninius pakeitimų.

mumis nesuderintas keitimas, ši deklaracija netenka savo galios.

### ES atitikties deklaracija

Pareiškiamo, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius ES direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jeigu irenginiui atliekamas su

Produktas: Sauso valymo siurblys

Produktas: Drégno ir sauso valymo siurblys

Tipas: 9.987-xxx

Tipas: 9.989-xxx

## **Atitinkamos ES direktyvos**

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

2014/30/ES

2011/65/ES

## **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

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Pasirašantys asmenys veikia pagal bendrovės vadovų įgaliojimus.



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 .....	107
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem .....	107
Ochrona środowiska .....	108
Akcesoria i części zamienne .....	108
Zakres dostawy .....	108
Urządzenia zabezpieczające .....	108
Opis urządzenia .....	109
Uruchomienie .....	109
Eksplatacja .....	110
Zakończenie pracy .....	111
Transport .....	112
Składowanie .....	112
Czyszczenie i konserwacja .....	112
Usuwanie usterek .....	112
Gwarancja .....	113
Dane techniczne .....	113
Deklaracja zgodności UE .....	114

## **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 wilgotności powietrza**

Uszkodzenie urządzenia

Używać urządzenia wyłącznie wewnętrznie pomieszczeń.

Urządzenie jest przeznaczone do:

- zasysania zawierających oleje cieczy, smarów chłodzących i wiórów.
- zasysania łatwopalnych cieczy (temperatura zapłonu powyżej 55°C).
- zasysania niezagrawających wybuchem materiałów.
- zasysania pyłów i grubych zanieczyszczeń.
- 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 niewłaściwe.

## Ochrona środowiska

 Materiały, z których wykonano opakowania, nadają się do recyklingu. Opakowania poddawać utylizacji przyjaznej dla środowiska naturalnego.

 Elektryczne i elektroniczne urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, a często również takie części składowe jak baterie, akumulatory lub olej, które w razie niewłaściwej obsługi lub nieprawidłowej utylizacji mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego. Jednak te części składowe są niezbędne do prawidłowej pracy urządzenia. Urządzeń oznaczonych tym symbolem nie można wyrzucać do odpadów z gospodarstw domowych.

### Wskazówki dotyczące składników (REACH)

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 bezawaryijną 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 zwrócić 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 raneń.

#### 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 wewnętrz pomieszczeń.
- Niebezpieczeństwo zmiażdżenia! Podczas zdejmowania lub zakładania głowicy ssącej, modułu filtra lub zbiornika należy nosić rękawice.
- Niebezpieczeństwo uszkodzenia! Nigdy nie eksploatować odkurzacza bez założonego filtra lub z uszkodzonym filtrem.
- Podczas obsługi urządzenia nosić obuwie ochronne.
- Przesuwać urządzenie tylko z prędkością kroku, a na drogach o wysokim nachyleniu w razie potrzeby skorzystać z pomocy drugiej osoby.
- Uważać, aby podczas wymiany akcesoriów z urządzenia nie wydostał się pył.

## Urządzenia z podwoziem wywrotnym (Tc)

### **UWAGA**

**Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń**  
Niebezpieczeństwo zgniecenia w wyniku przechylenia zbiornika cieczy  
Po przechyleniu zatrzasnąć blokadę.

Patrz rozdział Kontrola wskaźnika poziomu napełnienia.

**Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL**

### **Postępowanie w sytuacji awaryjnej**

#### **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

**Niebezpieczeństw ogniesienia obrażeń i spowodowania uszkodzeń podczas zasymania łatwopalnych materiałów, w razie zwarcia lub innych usterek elektrycznych**

Niebezpieczeństwo wdychania gazów niebezpiecznych dla zdrowia, niebezpieczeństwo porażenia prądem, niebezpieczeństw 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 przyłączeniowego, 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.

### **Symbole na urządzeniu**

Oznaczenie maksymalnego dopuszczalnego poziomu cieczy

### **UWAGA**

**Niebezpieczeństw 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 Kołka skrętne z hamulcem postojowym
- ② Oznaczenie maksymalnego poziomu napełnienia
- ③ Wąż spustowy
- ④ Pojemnik na ciecz
- ⑤ Pałak przesuwny
- ⑥ Płyta odbojowa
- ⑦ Śruba zamkająca
- ⑧ Filtr
- ⑨ Głowica ssąca
- ⑩ Włącznik / wyłącznik pompy beczkowej
- ⑪ Ustawianie natężenia przepływu pompy beczkowej (pokrętło)
- ⑫ Pompa beczkowa
- ⑬ Wąż do utylizacji do pompy beczkowej
- ⑭ Przyłącze węża ssącego
- ⑮ Wyłącznik urządzenia
- ⑯ Blokada głowicy ssącej
- ⑰ Przewód zasilający
- ⑱ Uchwyt na wąż do utylizacji
- ⑲ Dźwignia odblokowująca
- ⑳ Stojak rurowy do pompy beczkowej
- ㉑ Wózek przechylny
- ㉒ Ucho dźwigowe pojemnika na ciecz
- ㉓ Uchwyt na akcesoria

### **Uruchomienie**

Ilustracja – patrz strona z grafikami

1. Ustawić urządzenie w pozycji roboczej.
2. W razie potrzeby zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulca postojowego.

- Upewnić się, że głowica ssąca jest prawidłowo zamocowana.
- Podłączyć wąż ssący do odpowiedniego przyłącza.

#### Rysunek B

- Założyć żądane akcesoria na wąż ssący.

### Eksplotacja

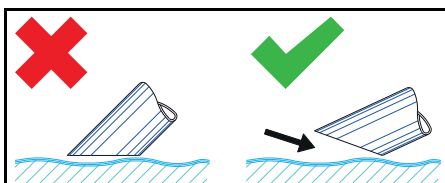
Ilustracja – patrz strona z grafikami

- Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.
- Włączyć urządzenie za pomocąłącznika urządzenia.

#### Rysunek C

Wyłącznik ma kilka pozycji:  
Urządzenie jest wyłączone.  
Silnik 1 jest włączony.  
Silniki 1 i 2 są włączone.  
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 wężu 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

- Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania elektrycznego.
- Przewieźć urządzenie do miejsca usuwania odpadów płynnych.
- Opróżnić zbiornik cieczy:

a Odłączyć wąż spustowy na górnej złączce węża.

#### Rysunek E

- Przytrzymać wąż spustowy nad odpowiadającym zbiornikiem i spuścić zawartość.
- Zużyliować lub ponownie wykorzystać zawartość zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### Opróżnianie pojemnik na ciecz przez przechylanie

Ilustracje: patrz strony z rysunkami

- Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od źródła zasilania.
- Przesunąć urządzenie do instalacji do usuwania odpadów płynnych.
- Wyjąć pompę beczkową ze stojaka rurowego.

#### Rysunek F

- Zdemontować głowicę ssącą (patrz rozdział *Zdejmowanie głowicy ssącej*).
- Zdemontować wszystkie akcesoria.
- Przygotować pojemnik na ciecz do opróżnienia:

● Za pomocą mechanizmu przechylnego Tc (urządzenie z mechanizmem przechylnym Tc)

a Otworzyć blokadę pojemnika na ciecz.

**IVR-L 120/24-2**

**Rysunek G**

**IVR-L 100/24-2**

**Rysunek H**

● Za pomocą ucha dźwigowego (urządzenie bez mechanizmu przechylnego Tc)

a Podnieść urządzenie za ucha dźwigowe (patrz rozdział *Opis urządzenia*) za pomocą odpowiedniego podnośnika.

## **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

### **Nieuwzględnianie masy urządzenia**

*Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń w wyniku upadku urządzenia  
Przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom.*

*Przed każdym podniesieniem sprawdzić urządzenie podnoszące wraz z podnośnikiem pod kątem prawidłowego działania.  
Podnosić urządzenie tylko za przeznaczone do tego ucho zaczepowe.*

*Zabezpieczyć zawiesie przed przypadkowym odczepieniem się ładunku.*

*Tylko wykwalifikowany personel może obsługiwać urządzenie dźwigowe.*

*W strefie niebezpiecznej urządzenia dźwigowego nie mogą przebywać żadne osoby.  
Nigdy nie pozostawiać urządzenia podwieszonego na zawiesiu bez nadzoru.*

7. Przełożyć pojemnik za pomocą pałaka przesuwnego.

#### **Rysunek I**

8. Zutylizować lub poddać recyklingowi wartość pojemnika zgodnie z obowiązującym prawem.

9. Założyć i zablokować głowicę ssącą.

### **Opróżnianie pojemnika na ciecz za pomocą pompy beczkowej**

Ilustracje: patrz strony z rysunkami

#### **Wskazówka**

*Na czas nieużywania zamocować wąż wyrzutowy w uchwycie.*

#### **Rysunek J**

1. **Tylko podczas opróżniania po zasaniu:**

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 pomocą włącznika/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 wartość pojemnika zgodnie z obowiązującym prawem.

### **Czyszczanie 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 K**

### **Zdejmowanie głowicy ssącej**

Ilustracja – patrz strona z grafikami

1. Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci elektrycznej.

2. Otworzyć blokadę głowicy ssącej.

#### **Rysunek L**

3. Zdjąć głowicę ssącą i odłożyć ją na bok.

### **Zakończenie pracy**

1. Wyłączenie urządzenia za pomocą włącznika/wyłącznika

2. Opróżnić i wyczyścić zbiornik cieczy.

3. Zdemontować akcesoria i w razie potrzeby 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**

Niebezpieczeństwko odniesienia obrażeń i uszkodzenia  
Podczas transportu i składowania uwzględnić masę urządzenia.

1. Urządzenie składować tylko w pomieszczeniach wewnętrznych.

## Czyszczenie i konserwacja

1. W regularnych odstępach czasu przepłykiwać 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 M

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 dłucho.**

Wąż spustowy jest zgnieciony lub zatkany.

- Sprawdzić i w razie potrzeby wyczyścić wąż spustowy.

### **Pompa beczkowa nie tłoczy**

Pojemnik na ciecz jest pusty.

- Pompu 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 usterka 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 dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.  
(Adres znajduje się na odwrocie)

## Dane techniczne

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Przyłącze elektryczne</b>				
Napięcie sieciowe	V	220-240	220-240	220-240
Faza	~	1	1	1
Częstotliwość sieciowa	Hz	50-60	50-60	50-60
Stopień ochrony		IPX4	IPX4	IPX4
Klasa ochrony		I	I	I
Moc znamionowa	W	2400	2400	2400
Bezpiecznik sieciowy (zwłoczny)	A	16	16	16
<b>Wymiary i masa</b>				
Typowa masa robocza, standardowo (Me)	kg	44	47	66
Typowa masa robocza Dp (Me)	kg		57	76
Dł. x szer. x wys.	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Warunki otoczenia</b>				
Temperatura otoczenia	°C	+40	+40	+40
<b>Wydajność urządzenia</b>				
Pojemność zbiornika	l	100	100	120
Ilość powietrza	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Podciśnienie	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Średnica znamionowa węża ssącego		DN50	DN50	DN50
<b>Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-69</b>				
Drgania przenoszone przez kończy-ny górne	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Niepewność pomiaru K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Niepewność pomiaru K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Kabel sieciowy</b>				
Kabel zasilający H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Numer części (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Długość kabla	m	10	10	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: 9.987-xxx

Typ: 9.989-xxx

### Obowiązujące dyrektwy 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 .....	114
Rendeltetésszerű alkalmazás .....	114
Környezetvédelem .....	115
Tartozékok és pótalkatrészek .....	115
Szállított tartozékok .....	115
Biztonsági berendezések .....	115
A készülék leírása .....	116
Üzembe helyezés .....	117
Üzemeltetés .....	117
Az üzem befejezése .....	118
Szállítás .....	119
Raktározás .....	119
Ápolás és karbantartás .....	119
Segítség üzemzavarok esetén .....	119
Garancia .....	120
Műszaki adatok .....	120
EU-megfelelőségi nyilatkozat .....	121

### Általános utasítások

A készülék első használata elől 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

Egészsékgárosodás

Ne használja a készüléket egészségre ártalmas porok elszívására.

## **FIGYELEM**

**Rövidzárlat a túl magas nedvességtartalmú levegő miatt**

A készülék károsodása

Csak beltéri helyiségben használja a készüléket.

A készülék rendeltetése az alábbi:

- Olajtartalmú folyadékok, hűtő-ke-nőanyagok és forgácsok felszívása.
  - Gyűlékony folyadékok (55 °C feletti lobbanáspont) felszívása.
  - Nem robbanásveszélyes anyagok fel-szívása.
  - Porok és durva szennyeződés felszívá-sa.
  - 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), vala-mint éghető porok és éghető folyadékok keverékei.
  - Koncentrált savak, ketonok, éterek, ész-terek, PAG-k, aromás és klórozott szén-hidrogének felszívása.

Minden egyéb használat nem rendelte-tesszerűnek minősül.

## **Környezetvédelem**

 A csomagolóanyag újrahasznosítha-tó. Kérjük, környezetbarát módon semmisítse meg a csomagolást.

 Az elektromos és elektronikus készü-lékek értékes újrahasznosítható anya-gokat és gyakran olyan alkatrészeket tartalmaznak, mint az elemek, akkumuláto-rok vagy olaj, amelyek helytelen kezelés vagy ártalmatlánítás esetén veszélyeztet-hetik az egészséget és a környezetet. Ezek az alkotóelemek azonban a készülék ren-deltetésszerű üzemeléséhez szükségesek. Az ezzel a szimbólummal jelölt készüléke-keit nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni.

## **Összetevőkre vonatkozó utasítások**

### **(REACH)**

Az összetevőkre vonatkozó aktuális infor-mációkat itt találja: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## **Tartozékok és pótalkatrészek**

Csak eredeti tartozékot és eredeti pótalkat-részt alkalmazzon; ezek garantálják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemelését.

A tartozékokra és pótalkatrészekre vonat-kozóan információkat itt talál: [www.kaer-cher.com](http://www.kaer-cher.com).

## **Szállított tartozékok**

Kicsomagolásnál ellenőrizze, hogy meg-van-e minden tartozék. Hiányzó tartozékok vagy szállítási sérülések esetén kérjük, ér-testíse a kereskedőt.

## **Biztonsági berendezések**

### **Veszélyfokozat**

#### **△ VESZÉLY**

- Olyan, közvetlenül fenyegető veszély jel-zése, amely súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezet.

#### **△ FIGYELMEZTETÉS**

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jel-zése, amely súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezethet.

#### **△ VIGYÁZAT**

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jel-zése, amely könnyebb sérülésekhez ve-zethet.

## **FIGYELEM**

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jel-zése, amely anyagi károkhoz vezethet.

## **Biztonsági tanácsok**

### **△ FIGYELMEZTETÉS**

- A készülék nem alkalmas az egészségre ártalmas por felszivására.
- Óvja a készüléket az esőtől. Ne tárolja a készüléket külső térből.
- minden üzembe helyezés előtt győződjön meg róla, hogy a potenciálkiegyenlítések (földelővezetékek) csatlakoztatva van-nak.

## ⚠ VIGYÁZAT

- Minden használat után kapcsolja ki a kézszűléket és húzza ki a hálózati dugaszt.
- FIGYELEM**
- Csak beltéri helyiségben használja a kézszűléket.
- Becsípődés veszélye! Viseljen kesztyűt a szívőfej, a szűrőegység vagy a gyűjtőtály 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 vészelyzetben

## ⚠ VESZÉLY

### Sérülések és károsodás veszélye éghető anyagok beszívása, rövidzárlat vagy más elektromos hibák esetén

Egészségre ártalmas gázok belégzésének veszélye, áramütés veszélye, égési sérülések veszélye.

Vészelyzetben 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 készülék ne helyezze üzembe sérült kábelrellel. A sérült kábel 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.

Üritse ki az eszközt, mielőtt az elérné a maximális folyadékszintet.

## A készülék leírása

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

### Ábra A

- ① Kormánygörgők rögzítőfélkkel
- ② Maximális töltési szint jelölése
- ③ Leeresztő tömlő
- ④ Folyadéktartály
- ⑤ Tolókengyel
- ⑥ Ütközölemez
- ⑦ Zárócsavar
- ⑧ Szűrő
- ⑨ Szívőfej
- ⑩ Hordószivattyú be- / kikapcsoló
- ⑪ A hordószivattyú szállítási kapacitásának beállítása (forgókapcsoló)
- ⑫ Hordószivattyú
- ⑬ Hordószivattyú leeresztő tömlő
- ⑭ Szívőtömlőcsatlakozás
- ⑮ Készülékkapcsoló
- ⑯ Szívőfej retesze
- ⑰ Hálózati kábel
- ⑱ Leeresztő tömlő tartó
- ⑲ Kireteszelő kar

- ⑲ Hordószivattyú állócső
- ⑳ Billenő alváz
- ㉑ Gémes folyadék tartály
- ㉒ Tartozéktartó

## 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 szívótömlöt a szívótömlő-csatlakozóba.

### Ábra B

5. Dugja rá a kívánt tartozékot a szívótömörökre.

## Üzemeltetés

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

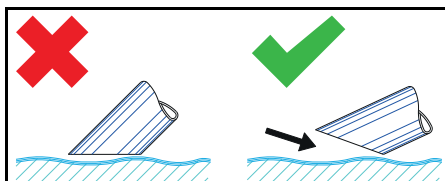
1. Csatlakoztassa a hálózati dugaszcsatlakozót az aljzathoz.
2. Kapcsolja be a készüléket a készülék-kapcsolóval.

### 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 félleg 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 folyadék tartály túlcsordulása néhány másodperc alatt történő feltöltés miatt.

Nagyobb folyadék mennyiségek felvétele során folyamatosan ellenőrizze a folyadék-tartály töltési szintjét.

## Folyadék tartály ürítése

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

1. Kapcsolja ki a készüléket és válassza le az áramellátásról.
2. A készüléket mozgassa a folyadék leeresztő berendezéshez.
3. A folyadék tartály ürítése:
  - 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.
4. A tartalmát a törvényi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítja vagy hasznosítja újra.

## A folyadék tartály ürítése billentéssel

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakon

1. Kapcsolja ki a készüléket és válassza le az áramellátásról.
2. A készüléket mozgassa a folyadék leeresztő berendezéshez.
3. A hordószivattyút vegye ki az állócsőből.

### Ábra F

4. Távolítsa el a szívófejet (lásd a(z) *Vegye le a szívófejet fejezetet*).
5. Vegyen le minden tartozékot.
6. Készítse elő a folyadék tartályt a leürítéshez:

● **A Tc billentő berendezéssel** (a Tc billentő berendezéssel rendelkező készülék)

a Nyissa ki a folyadék tartály reteszelést.

**IVR-L 120/24-2**

### Ábra G

**● Daruszemmel** (Tc billentő szerkezet nélküli készülék)

a A készülék emeléséhez használjon megfelelő emelőkészüléket és daruszemeket (lásd a(z) A készülék leírása fejezetet).

**△ VESZÉLY**

**A súly figyelmen kívül hagyása**

Sérülésveszély a leeső eszköz miatt Kövesse a vonatkozó balesetmegelőzési előírásokat és biztonsági tanácsokat.

Minden emelési művelet előtt ellenőrizze az emelőberendezés és az emelőeszköz kifogástalan működését.

A készüléket csak az erre szolgáló daruszemknél fogva emelje.

Biztosítsa az emelőfüggessztést a teher felügyelet nélküli felhúzása ellen.

A darut csak megfelelően képzett szakmai személyzet kezelheti.

A daru veszélyzónájában nem tartózkodhat senki.

Ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül lógni az emelőfüggesszén.

7. A tartályt billentse meg a tolókengyel segítségével.

**Ábra I**

8. A tartalmát a törvényi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa vagy hasznosítja újra.

9. Helyezze fel és reteszelje a szívófejet.

**Folyadéktartály ürítése  
hordószivattyúval**

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

**Megjegyzés**

Ha nem használja, a leürítő tömlöt rögzítse a tartóban.

**Ábra J**

**1. Csak szívőüzem utáni leürítés után:**

a Kapcsolja ki a készüléket és válassza le az áramellátásról.

b A készüléket mozgassa a folyadékleeresztő berendezéshez.

2. Csatlakoztassa a leürítő tömlöt 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 mennyiségen alapján válassza meg.

6. A tartalmát a törvényi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa vagy hasznosítja 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 forgácsuktól és lerakódásuktól.

**Ábra K**

**Vegye le a szívófejet**

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

1. Kapcsolja ki a készüléket és válassza le az áramellátásról.

2. Nyissa ki a szívófej reteszeltését.

**Ábra L**

3. Vegye le a szívófejet és tegye félre.

**Az üzem befejezése**

1. A készülék kikapcsolása a be- / kikapcsolóval

2. Ürítse le a folyadéktartályt és tisztítsa meg.

3. Szerelje le a tartozékot és szükség esetén tisztítsa és száritsa meg.

### Megjegyzés

Ürítse le a szívót minden használat után. A szívót 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 folyadékkal öblítse át és hagyja megszáradni.

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 M

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 alkatrészeket végzett ellenőrzéseket és munkákat mindig 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 eltömődtek.

- 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 megvizsgáltatni.

## 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 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Elektromos csatlakozás</b>				
Hálózati feszültség	V	220-240	220-240	220-240
Fázis	~	1	1	1
Hálózati frekvencia	Hz	50-60	50-60	50-60
Védezettség		IPX4	IPX4	IPX4
Érintésvédelmi osztály	I	I	I	I
Névleges teljesítmény	W	2400	2400	2400
Hálózati biztosíték (lassú kioldású)	A	16	16	16
<b>Méretek és tömegek</b>				
Jellemző üzemi tömeg standard (Me)	kg	44	47	66
Jellemző üzemi tömeg Dp (Me)	kg		57	76
Hosszúság x szélesség x magasság mm		825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Környezeti feltételek</b>				
Környezeti hőmérséklet	°C	+40	+40	+40
<b>A készülék teljesítményére vonatkozó adatok</b>				
Tartály tartalma	l	100	100	120
Levegőmennyiség	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Vákuum	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Szívótömlő névleges átmérője		DN50	DN50	DN50
<b>Az EN 60335-2-69 szerint meghatározott értékek</b>				
Kéz-kar-vibrációs érték	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Bizonytalansági paraméter K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Zajszint L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Bizonytalansági paraméter K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Hálózati kábel</b>				
H07BQ-F hálózati kábel	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Alkatrészszám (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kábelhossz	m	10	10	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: 9.987-xxx

Típus: 9.989-xxx

### **Vonatkozó EU-irányelvek**

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### **Alkalmazott 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 .....	121
Použití v souladu s určením .....	121
Ochrana životního prostředí .....	122
Příslušenství a náhradní díly .....	122
Rozsah dodávky .....	122
Bezpečnostní mechanismy .....	122
Popis přístroje .....	123
Uvedení do provozu .....	123
Provoz .....	124
Ukončení provozu .....	125
Přeprava .....	125
Skladování .....	125
Péče a údržba .....	125
Nápověda při poruchách .....	126
Záruka .....	126
Technické údaje .....	126
EU prohlášení o shodě .....	127

### **Obecné pokyny**

Před prvním použitím přístroje si přečtěte tento překlad originálního návodu k použití a přiložené bezpečnostní pokyny. Řídte 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 (hořlavé, vysoko 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 naleznete 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 naleznete 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 sítovou 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 Řiditelná kolečka s parkovací brzdou
- ② Označení maximální výšky hladiny
- ③ Výpustná hadice
- ④ Zásobník kapaliny
- ⑤ Posuvné madlo
- ⑥ Odrazný plech
- ⑦ Uzavírací šroub
- ⑧ Filtr
- ⑨ Sací hlava
- ⑩ Spínač Zap/Vyp sudová pumpa
- ⑪ Nastavení čerpaného množství sudové pumpy (otočný spínač)
- ⑫ Sudové čerpadlo
- ⑬ Kanalizační hadice sudové pumpy
- ⑭ Přípojka sací hadice
- ⑮ Hlavní spínač
- ⑯ Zajištění sací hlavy
- ⑰ Síťový kabel
- ⑱ Držák kanalizační hadice
- ⑲ Odjíšťovací páčka
- ⑳ Stojná trubka pro sudovou pumpu
- ㉑ Sklopný podvozek
- ㉒ Jeřábové oko zásobníku kapaliny
- ㉓ Držák příslušenství

#### 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.
5. Na sací hadici nasaďte požadované příslušenství.

#### Ilustrace B

## Provoz

Obrázek viz obrazová příloha

1. Zastrčte síťovou zástrčku do zásuvky.
2. Zapněte přístroj hlavní spínačem.

### Illustrace C

Spínač má několik spínacích stupňů:

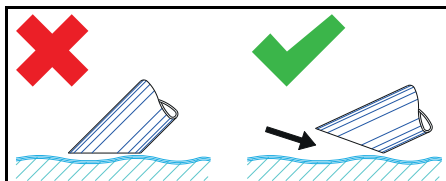
0 Přístroj je vypnutý.

1 Motor 1 je zapnutý.

2 Motory 1 a 2 jsou zapnuté.

3. 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

### Illustrace 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

1. Vypněte přístroj a odpojte z elektrické sítě.
2. Najedte přístrojem k zařízení pro likvidaci kapalin.
3. Vyprázdněte zásobník kapaliny:
  - a Vypouštěcí hadici odpojte o horní hadicové spojky.

### Illustrace E

- b Vypouštěcí hadici držte nad vhodnou sběrnou nádobou a vypusťte obsah.

4. Obsah zlikvidujte podle zákonných předpisů nebo znovu použijte.

## Vyprázdněte zásobník kapaliny sklopením

Obrázky viz obrazová příloha

1. Vypněte přístroj a odpojte z elektrické sítě.
2. Najedte přístrojem k zařízení pro likvidaci kapalin.
3. Vyjměte sudovou pumpu se stojné trubky.

### Illustrace F

4. Sejměte sací hlavu (viz kapitola Sejměte sací hlavu).
5. Sejměte všechny díly příslušenství.
6. Připravte zásobník kapaliny k vyprázdnění:

#### • Použitím sklápěcího zařízení Tc

(přístroj se sklápěcím zařízením Tc)

a Otevřete zajistění zásobníku kapaliny.

#### IVR-L 120/24-2

#### Illustrace G

#### IVR-L 100/24-2

#### Illustrace H

#### • Použitím jeřábového oka

(přístroj bez sklápěcího zařízení Tc)

a Zvedněte přístroj za jeřábová oka (viz kapitola Popis přístroje) pomocí vhodného zvedacího zařízení.

### ⚠ NEBEZPEČÍ

#### Nedodržení hmotnosti

Nebezpečí zranění padajícím přístrojem

Řídte se platnými předpisy na ochranu zdraví při práci a bezpečnostními pokyny.

Před každým zvednutím zkontrolujte bezchybnou funkci zvedacího zařízení se zvedacím prostředkem.

Přístroj zvedejte pouze za určená jeřábová oka.

Zvedací zavěšení zajistěte proti neúmyslnému vyvěšení břemene.

Jeřáb smí obsluhovat jen k tomu kvalifikovaný personál.

V nebezpečné oblasti jeřábu se nesmí zdržovat osoby.

Zvednutý zavěšený přístroj nenechávejte bez dozoru.

7. Sklopte zásobník posuvným madlem.

### Illustrace I

8. Obsah zlikvidujte podle zákonnych předpisů nebo znovu použijte.
9. Nasadte a zajistěte sací hlavu.

### Vyprázdněte zásobník kapaliny sudovou pumpou

Obrázek viz obrazová příloha

#### Upozornění

Pokud vyprazdňovací hadici nepoužíváte, připevněte ji do držáku.

#### Illustrace J

1. Je při vyprazdňování po vysávání:
  - a Vyplňte přístroj a odpojte z elektrické sítě.
  - b Najedte přístrojem k zařízení pro likvidaci kapalin.
2. Připojte vyprazdňovací hadici k zařízení pro likvidaci.
3. 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 vyprazdňování během sání:

Zvolte čerpané množství odpovídající nasávanému množství.

6. Obsah zlikvidujte podle zákonnych předpisů nebo znovu 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.

#### Illustrace K

### Sejměte sací hlavu

Obrázek viz obrazová příloha

1. Vypněte přístroj a odpojte od elektrické sítě.

2. Otevřete zajištění sací hlavy.

#### Illustrace L

3. Sejměte sací hlavu 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 proplachujte 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

### Illustrace M

1. Vyšroubujte uzavírací šroub.
2. Sejměte a vyměňte filtr.
3. Nasadte 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 ucpané.

- 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 skřípnutá nebo ucpaná.

- 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 chybře nastavené.

- Nastavte čerpané množství otočným spínačem.

Zádržný plech je ucpaný.

- 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 koupě na svého prodejce nebo na nejbližší autorizované pracoviště zákaznického servisu.  
(Adresa viz zadní stranu)

## Technické údaje

	IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Elektrické připojení</b>			
Napětí sítě	V	220-240	220-240
Fáze	~	1	1
Síťová frekvence	Hz	50-60	50-60
Krytí		IPX4	IPX4
Třída krytí	I	I	I
Jmenovitý výkon	W	2400	2400
Síťové jištění (se zpožděnou reakcí) A		16	16

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Rozměry a hmotnosti</b>				
Typická provozní hmotnost standardní (Me)	kg	44	47	66
Typická provozní hmotnost Dp (Me)	kg		57	76
Délka x šířka x výška	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Okolní podmínky</b>				
Teplota prostředí	°C	+40	+40	+40
<b>Výkonnostní údaje přístroje</b>				
Obsah nádrže	l	100	100	120
Množství vzduchu	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Podtlak	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Jmenovitá šířka sací hadice		DN50	DN50	DN50
<b>Zjištěné hodnoty podle EN 60335-2-69</b>				
Hodnota vibrací rukou/paží	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Nejistota K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Nejistota K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Síťový kabel</b>				
Síťový kabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Objednací číslo (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Délka kabelu	m	10	10	10

Technické změny vyhrazeny.

### EU prohlášení o shodě

Prohlašujeme tímto, že níže uvedený stroj na základě svého provedení a druhu konstrukce, jakož i v provedení námi uváděném na trh, vyhovuje příslušným základním bezpečnostním a zdravotním požadavkům podle směrnic EU. V případě provedení námi neschválené změny stroje ztrácí toto prohlášení svoji platnost.

Výrobek: Vysávání za sucha

Výrobek: Vysavač pro vysávání za mokra a za sucha

Typ: 9.987-xxx

Typ: 9.989-xxx

### 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

Níže podepsaní jednají z pověření a se zplnomocněním vedení společnosti.

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

## **Obsah**

Všeobecné upozornenia .....	128
Používanie v súlade s účelom .....	128
Ochrana životného prostredia .....	128
Príslušenstvo a náhradné diely .....	128
Rozsah dodávky .....	129
Bezpečnostné zariadenia .....	129
Opis prístroja .....	130
Uvedenie do prevádzky .....	130
Prevádzka .....	130
Ukončenie prevádzky .....	132
Preprava .....	132
Skladovanie .....	132
Starostlivosť a údržba .....	132
Pomoc pri poruchách .....	132
Záruka .....	133
Technické údaje .....	133
EÚ vyhlásenie o zhode .....	134

## **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**

#### **Vdýchnutie zdraviu škodlivého prachu**

Poškodenie zdravia

Prístroj nikdy nepoužívajte na vysávanie zdraviu škodlivého prachu.

### **POZOR**

#### **Skrat zapríčinený vysokou vlhkostou 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 obvykle 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 rozbaľovaní skontrolujte, či je obsah kompletný. V prípade chýbajúceho príslušenstva alebo pri výskytu poškodení spôsobených prepravou informujte Vášho predajcu.

## Bezpečnostné zariadenia

### Stupeň nebezpečenstva

#### △ NEBEZPEČENSTVO

- Upozornenie na bezprostredne hroziacie nebezpečenstvo, ktoré vedie 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 daždom. Prístroj neskladujte vonku.
- Pred každým uvedením do prevádzky skontrolujte, či sú pripojené vedenia vyrovnavacieho napäťia (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 hluvu, filtračnú jednotku alebo zásobník, vždy nosť ochranné rukavice.

- Nebezpečenstvo poškodenia! Nikdy nevysávajte bez filtra alebo s poškodeným filtrom.
- Ak obsluhujete prístroj, vždy nosť ochrannú obuv.
- Prístroj uvádzajte do pohybu vždy len v krokovnej rýchlosťi a prípadne vo dvojici v zvažujúcim sa teréne.
- Dbajte na to, aby pri výmene dielov príslušenstva nevychádzal z prístroja žiadny prach.

## 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 poľania.

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

Ohrozenie života

Nepoškodzujte elektrické vedenia, napríjednením, pomliaždením alebo naťahovaním.

Chráňte káble pred vysokými teplotami, olejom a ostrými hranami.

Pred každým použitím prístroja skontrolujte sieťový pripojovací kábel prístroja. Nepou-

*žívajte 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*.

**Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL**

## **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 Otočné kolieska s parkovacou brzdou
- ② Značka maximálneho stavu naplnenia
- ③ Vypúšťacia hadica
- ④ Nádrž na kvapalinu
- ⑤ Držadlo pre posúvanie
- ⑥ Usmerňovací plech
- ⑦ Uzatváracia skrutka
- ⑧ Filter
- ⑨ Nasávacia hlava
- ⑩ Zapínač/vypínač sudového čerpadla
- ⑪ Nastavenie prietoku sudového čerpadla (otočný spínač)
- ⑫ Ručné piestové čerpadlo
- ⑬ Hadica pre ručné piestové čerpadlo
- ⑭ Prípojka nasávacej hadice
- ⑮ Spínač prístroja
- ⑯ Blokovanie nasávacej hlavy
- ⑰ Sieťový kábel
- ⑱ Držiak na hadicu
- ⑲ Páka na odblokovanie
- ⑳ Pretlaková rúra pre ručné piestové čerpadlo
- ㉑ Výklopny podvozok
- ㉒ Žeriavové oko nádoby na kvapalinu
- ㉓ Držiak príslušenstva

## **Uvedenie do prevádzky**

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami  
1. Prístroj uvedte 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 úrovní:

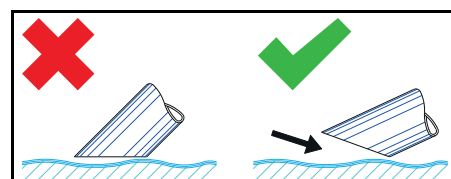
0 Prístroj je vypnutý.

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 nádobe na kvapalinu naplenením za niekoľko sekúnd.*

Pri odbere veľkého množstva kvapaliny neustále kontrolujte stav naplnenia nádrže na kvapalinu.

### Vyprázdnenie 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. Vyprázdnenie zásobníka tekutín:
    - a Výpustnú hadicu oddelte na hornej hadicovej spojke.
- Obrázok E**
- b Výpustnú hadicu podržte nad vhodnou nádržou a vypustite obsah.
4. Obsah zlikvidujte alebo znova použite v súlade so zákonnými ustanoveniami.

### Vyprázdnenie nádoby na kvapaliny naklápaním

Obrázky sa nachádzajú na strane s grafikami

1. Vypnite prístroj a odpojte ho od napájania.
2. Presuňte prístroj k zariadeniu na likvidáciu kvapaliny.
3. Sudové čerpadlo odoberte z pretlakovej rúry.

**Obrázok F**

4. Odstráňte nasávaciu hlavu (pozri kapitolu *Odoberte nasávaciu hlavu*).
5. Odstráňte všetky diely príslušenstva.
6. Pripravte nádobu na kvapalinu na vyprázdenie:

**● Pomocou naklápacieho zariadenia**

Tc (prístroj s naklápacím zariadením Tc)

- a Otvorte blokovanie nádoby na kvapaliny.

**IVR-L 120/24-2**

**Obrázok G**

**IVR-L 100/24-2**

**Obrázok H**

**● Pomocou žeriavového oka (prístroj bez naklápacieho zariadenia Tc)**

- a Prístroj zdvihnite za žeriavové oká (pozri kapitolu *Opis prístroja*) pomocou vhodného zdvíhacieho zariadenia.

### ▲ NEBEZPEČENSTVO

#### Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo poranenia v prípade pádu prístroja

Dodržiavajte miestne platné predpisy o prevencii pred úrazmi a bezpečnostné pokyny. Pred každým zdvívaniom skontrolujte zdvíhacie zariadenie na jeho bezchybnú funkčnosť.

Prístroj zdvívajte len za na to určené zdvíhacie oká.

Zaistite zdvíhacie zariadenie pred neúmyselným zvesením bremena.

Žeriav smie obsluhovať iba na to vyškolený a kvalifikovaný odborný personál.

V nebezpečnej oblasti žeriava sa nesmú zdrižiavať žiadne osoby.

Nenechávajte visieť prístroj na žeriave bez dozoru.

7. Nádobu nakloňte pomocou držadla na posúvanie.

**Obrázok I**

8. Obsah zlikvidujte alebo znova použite v súlade s platnými zákonnými ustanoveniami.

9. Nasadte a zaistite nasávaciu hlavu.

### Vyprázdnenie nádoby na kvapaliny so sudovým čerpadlom

Obrázok sa nachádza na strane s grafikami

#### Upozornenie

Pri nepoužívaní držiaka pripevnite hadicu na likvidáciu.

**Obrázok J**

**1. Iba v prípade vyprázdrovania 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/vypínačom.

#### Upozornenie

Zabráňte behu čerpadla nasucho.

*Ručné piestové čerpadlo nenechávajte bez dozoru.*

5. Nastavte prietok pomocou otočného spínača.

### **Upozornenie**

#### **Iba pri vyprázdení počas vysávania:**

*Zvoľte 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 baktérii. Pri odstraňovaní týchto znečistení a usadení používajte vhodný ochranný odev.*

1. Vyprázdnite zásobník.
2. Odstráňte usadeniny v zásobníku.
3. Zlikvidujte usadeniny podľa platných zákonnych predpisov.
4. Očistite prídržné dosky od triesok a usadenín.

### **Obrázok K**

### **Odoberte nasávaciu hlavu**

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami

1. Vypnite prístroj a odpojte ho od elektrickej siete.
2. Otvorte blokovacie zariadenie nasávacej hlavy.

### **Obrázok L**

3. Vyberte nasávaciu hlavu a položte ju na stranu.

### **Ukončenie prevádzky**

1. Prístroj vypnite pomocou tlačidla zapnutia/vypnutia
2. Vyprázdnite a vyčistite zásobník tekutín.
3. 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.*

1. 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.*

1. Prístroj skladujte len vo vnútorných priestoroch.

### **Starostlivosť a údržba**

1. Zariadenie a príslušenstvo v pravidelných intervaloch vypláchnite vhodnou kvapalinou a nechajte vysušiť.
2. Na zabránenie vzniku usadenín, nenechajte v prístroji žiadnu tekutinu.
3. Pri dlhších prevádzkových prestojoch otvorte kryt, aby sa vyparila zvyšková vlhkosť.
4. V prípade poškodenia vymenite filter.

### **Výmena filtra**

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami

### **Obrázok M**

1. Vytočte uzatváraciu skrutku.
2. Vyberte a vymenite filter.
3. Nasadte nový filter.  
*Dávajte pritom pozor, aby sa filter nasaďil správne.*
4. 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 napája-nia prúdom.
- Skontrolujte sieťový kábel a sieťovú zá-strčku prístroja.

### **Sacia sila klesá**

Dýza, nasávacia rúra alebo nasávacia hadica sú zablokované.

- Skontrolujte a príp. vyčistite dýzu, nasá-vaciu rúru alebo nasávaciu hadicu.

Filter je znečistený.

- Vyčistite filter.

### **Vyprázdnenie zásobníka tekutín trvá dl-ho**

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 napä-tie.

- Skontrolujte zásuvku a poistku napája-nia prúdom.

- Skontrolujte sieťový kábel a sieťovú zá-strčku prístroja.

Priekot je nastavený nesprávne.

- Nastavte priekot pomocou otočného spí-nača.

Zadržiavací plech je upchatý.

- Vyčistite zadržiavací plech.

### **Zákaznícky servis**

V prípade, že sa porucha nedá odstrániť, prístroj musí skontrolovať zákaznícky ser-vis.

### **Záruka**

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spo-ločnosťou. Prípadné poruchy vášho prí-stroja odstránime v rámci záručnej doby zadarmo, pokiaľ ich príčinou boli materiálové alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní zá-ruky sa spolu s dokladom o kúpe obráťte na svojho predajcu alebo na najbližšie autori-zované servisné stredisko.

(adresa je uvedená na zadnej strane)

### **Technické údaje**

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Elektrická prípojka</b>				
Sieťové napätie	V	220-240	220-240	220-240
Fáza	~	1	1	1
Sieťová frekvencia	Hz	50-60	50-60	50-60
Stupeň ochrany		IPX4	IPX4	IPX4
Trieda ochrany	I	I	I	I
Menovitý výkon	W	2400	2400	2400
Zaistenie siete (zotvaračné)	A	16	16	16
<b>Rozmery a hmotnosti</b>				
Typická prevádzková hmotnosť štandardná (Me)	kg	44	47	66
Typická prevádzková hmotnosť Dp (Me)	kg		57	76
Dĺžka x šírka x výška	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Podmienky prostredia</b>				
Teplota okolia	°C	+40	+40	+40
<b>Výkonové údaje prístroja</b>				
Objem nádoby	l	100	100	120
Množstvo vzduchu	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Podtlak	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Menovitá svetlosť nasávacej hadice		DN50	DN50	DN50
<b>Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-69</b>				
Hodnota vibrácií ruka-rameno	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Neistota K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Neistota K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Sietový kábel</b>				
Sieťový kábel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Číslo súčiastky (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Dĺžka kábla	m	10	10	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: 9.987-xxx

Typ: 9.989-xxx

### Prislušné 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

Splošna navodila.....	135
Namenska uporaba.....	135
Zaščita okolja .....	135
Pribor in nadomestni deli .....	135
Obseg dobave.....	135
Varnostne naprave .....	135
Opis naprave.....	136
Zagon.....	137
Obratovanje .....	137
Konec obratovanja .....	138
Transport.....	139
Skladiščenje .....	139
Nega in vzdrževanje .....	139
Pomoč pri motnjah .....	139
Garancija.....	139
Tehnični podatki .....	140
Izjava EU o skladnosti.....	141

## Spošna 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

#### *Vdihavanje zdravju škodljivih prahov*

Okvara zdravja

*Ne uporabljajte 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 kislín, ketonov, etrov, estrov, polialkilenglikolov (PAG), aromatskih in kloriranih ogljikovodikov.

Vsaka drugačna uporaba velja kot nenamenska.

## 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 potrebeni 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 montaži sesalne glave, filtrirne enote ali zbiralne posode nosite rokavice.
- Nevarnost poškodovanja! Nikoli ne sesajte brez ali s poškodovanim filtrom.
- Pri upravljanju naprave nosite varnostne rokavice.
- Napravo premikajte samo s hitrostjo hoje in na strmih poteh po možnosti v dvoje.
- Pri menjavanju delov pribora pazite, da ne izhaja prah.

## Naprave z nagibnim prevoznim ogrodjem (Tc)

### POZOR

#### Nevarnost telesnih poškodb

Nevarnost zmečkanin 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 opeklin.

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 ostrimi 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.



### 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 Krmilni kolesci s parkirno zavoro
- ② Označitev najvišje ravni polnitve
- ③ Izpustna gibka cev

- ④ Posoda za tekočino
- ⑤ Potisno streme
- ⑥ Prestrezna pločevina
- ⑦ Zapiralni vijak
- ⑧ Filter
- ⑨ Sesalna glava
- ⑩ Stikalo za vklop/izklop črpalk za sod
- ⑪ Nastavitev črpalne količine črpalk za sod (vrtljivo stikalo)
- ⑫ Črpalka za sod
- ⑬ Odvodna gibka cev črpalk za sod
- ⑭ Prikluček za gibko sesalno cev
- ⑮ Stikalo naprave
- ⑯ Zapah sesalne glave
- ⑰ Omrežni kabel
- ⑱ Držalo odvodne gibke cevi
- ⑲ Ročica za sprostitev
- ⑳ Podpora cev za črpalko za sod
- ㉑ Nagibno prevozno ogrodje
- ㉒ Ušesca za žerjav na posodi za tekočino
- ㉓ Držalo za pribor

## 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 vstavljenja.
4. Gibko sesalno cev vstavite v priključek za gibko sesalno cev.
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:

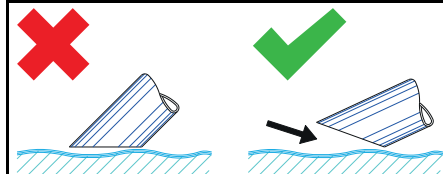
0Naprava je izklopljena.

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:
  - a Ločite izpustno gibko cev na zgornji spojki cevi.

### Slika E

- b Držite izpustno gibko cev nad primereno zbiralno posodo in pustite odteči vsebino.
4. Poskrbite za odstranitev vsebine v skladu s predpisi ali za ponovno uporabo.

## Izpraznitev posode za tekočino z nagibom

Glejte slike na straneh s slikami

1. Izklopite napravo in jo ločite od električnega napajanja.
2. Peljite napravo do mesta za odstranjevanje tekočine.

- Vzemite črpalko za sod iz podporne cevi.
- Slika F**
- Odstranite sesalno glavo (glejte poglavje *Odstranitev sesalne glave*).
- Odstranite vse dele pribora.
- Pripravite posodo za tekočino za praznjenje:

● **Z nagibnim orodjem Tc** (naprava z nagibnim ogrodjem Tc)  
a Odprite zapah posode za tekočino.

**IVR-L 120/24-2**

**Slika G**

**IVR-L 100/24-2**

**Slika H**

- **Z ušesci za žerjav** (naprava brez nagibnega orodja Tc)
- S primerno dvižno opremo dvignite napravo za ušesa za žerjav (glejte poglavje *Opis naprave*).

△ **NEVARNOST**

**Neupoštevanje teže**

*Nevarnost telesnih poškodb zaradi padca naprave*

*Upoštevajte veljavne predpise za varstvo pri delu in varnostna navodila.*

*Pred vsakim dviganjem preverite, ali dvigalna naprava in pribor pravilno delujeta. Napravo dvignite samo za ušesca za žerjav.*

*Zavarujte pribor za pripenjanje tako, da se breme ne more nepričakovano sneti.*

*Žerjav sme upravljati samo kvalificirano osebje.*

*V nevarnem območju žerjava se ne sme nihče zadrževati.*

*Ne pustite dvignjene naprave na pribor za pripenjanje brez nadzora.*

7. Nagnite posodo s potisnim stremenom.

**Slika I**

- Poskrbite za odstranitev vsebine v skladu s predpisi ali za ponovno uporabo.
- Namestite sesalno glavo in jo 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 J**

- Samo pri praznjenju po sesanju:**
  - Izklopite napravo in jo ločite od električnega napajanja.
  - Peljite napravo do mesta za odstranjevanje tekočin.
- Priključite odvodno gibko cev na mesto za odstranjevanje tekočin.
- Priključite omrežni vtič črpalke za sod.
- Vklopite črpalko za sod s stikalom za vklop/izklop.

**Napotek**

*Izogibajte se suhemu teku črpalke za sod.*

*Ne pustite črpalke za sod brez nadzora.*

- Z vrtljivim stikalom nastavite črpalno količino.

**Napotek**

**Samo pri praznjenju med sesanjem:**  
*nastavite črpalno količino ustrezno vsesani količini.*

- 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.*

- Izpraznjite posodo.
- Odstranite obloge v posodi.
- Odstranite obloge v skladu z veljavnimi predpisi.
- Odstranite odrezke in usedline z zadrževalnih pločevin.

**Slika K**

**Odstranitev sesalne glave**

Glejte sliko na straneh s slikami

- Izklopite napravo in jo ločite od električnega omrežja.
- Odprite zapah za sesalno glavo.

**Slika L**

- Odstranite sesalno glavo in jo odložite na stran.

**Konec obratovanja**

- Izklopite napravo s stikalom za vklop/izklop.

- Izpraznite in očistite posodo za tekočino.
- Odstranite pribor, ga po potrebi očistite in osušite.

### Napotek

Izpraznite 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.

- Pri transportu v vozilih napravo zavarujte proti zdrsu in prevrnitvi v skladu z veljavnimi smernicami.

## Skladiščenje

### PREVIDNOST

#### Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri transportu in skladiščenju upoštevajte težo naprave.

- Napravo skladiščite samo v notranjih prostorih.

## Nega in vzdrževanje

- Napravo in pribor čistite v rednih časovnih presledkih s primerno tekočino ter nato pustite, da se posušita.
- Da preprečite bakteriološko onesnaženje, ne puščajte tekočine v napravi.
- Pri daljših premorih med uporabo pustite pokrov odprt, da se preostala vlaga lahko posuši.
- Če je filter poškodovan, ga zamenjajte.

## Zamenjava filtra

Glejte sliko na straneh s slikami

### Slika M

- Odvijte zapiralni vijak.
- Odstranite filter in pripravite nov filter.
- Vstavite novi filter.  
Pri vgradnji pazite, da filter pravilno vstavite.
- 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 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Električni priključek</b>				
Napetost omrežja	V	220-240	220-240	220-240
Število faz	~	1	1	1
Omrežna frekvenca	Hz	50-60	50-60	50-60
Stopnja zaščite		IPX4	IPX4	IPX4
Razred zaščite	I	I	I	I
Nazivna moč	W	2400	2400	2400
Omrežna varovalka (počasna)	A	16	16	16
<b>Mere in teže</b>				
Tipična teža pri obratovanju Standard (Me)	kg	44	47	66
Tipična teža pri obratovanju Dp (Me)	kg		57	76
Dolžina x širina x višina	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Okoljski pogoji</b>				
Okoljska temperatura	°C	+40	+40	+40
<b>Močnostni podatki naprave</b>				
Vsebina posode	l	100	100	120
Količina zraka	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Podtlak	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Nazivna širina sesalne gibke cevi		DN50	DN50	DN50
<b>Ugotovljene vrednosti v skladu s standardom EN 60335-2-69</b>				
Vrednost tresljajev za dlani/roke	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Negotovost K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Raven tlaka hrupa L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Negotovost K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Omrežni kabel</b>				
Omrežni kabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Številka sestavnega dela (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Dolžina kabla	m	10	10	10

Pridržujemo si pravico do sprememb tehničnih podatkov.

## 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: 9.987-xxx

Tip: 9.989-xxx

### 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

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblastilom vodstva podjetja.



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

## Cuprins

Indicații generale .....	141
Utilizarea conform destinației .....	141
Protecția mediului .....	142
Accesoriu și piese de schimb .....	142
Pachet de livrare .....	142
Echipamente de siguranță .....	142
Descrierea aparatului .....	143
Punerea în funcțiune .....	144
Funcționare .....	144
Finalizarea funcționării .....	145
Transportul .....	146
Depozitarea .....	146
Îngrijirea și întreținerea .....	146
Remedierea defectiunilor .....	146
Garanție .....	146
Date tehnice .....	147
Declarație de conformitate UE .....	148

### 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 toxice*

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 operațiuni:

- 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 operațiuni:

- 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 concentrati, 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 siguranță

### △ AVERTIZARE

- Aparatul nu este adecvat pentru aspirarea particulelor de pulbere dăunătoare sănătății.
- Protejați aparatul împotriva ploii. Nu depozitați aparatul în aer liber.
- Înainte de fiecare punere în funcțiune, verificați dacă cablurile de egalizare a potențialului (conductori de împământare) sunt racordate.

### △ PRECAUȚIE

- Oprîți 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 încălțăminte de protecție în timpul utilizării aparatului.

- Deplasați aparatul doar cu viteza redusă și, pe suprafețe inclinate, după caz, câte doi.
- Aveți grijă să nu iasă particule de pulbere, în momentul înlocuirii accesoriilor.

## Aparate cu șasiu basculant (Tc)

### ATENȚIE

#### Pericol de rănire

Pericol de strivire din cauza basculării recipientului de lichid

Închideți 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 ștecărul 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 funcție 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 afișajului 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 Rolă de ghidare cu frână de parcare
- ② Marcaj, nivel de umplere maxim
- ③ Furtun de evacuare
- ④ Recipient de lichid
- ⑤ Mâner de țimpingere
- ⑥ Panou de impact
- ⑦ Dop de închidere
- ⑧ Filtru
- ⑨ Cap de aspirare
- ⑩ Comutatorul Pornit / Oprit al pompei de butoi
- ⑪ Reglarea cantității pompate de pompa de butoi (comutatorul)
- ⑫ Pompare de butoi
- ⑬ Furtunul de eliminare al pompei de butoi
- ⑭ Racordul furtunului de aspirat
- ⑮ Comutatorul aparatului
- ⑯ Sistem de blocare gură de aspirare
- ⑰ Cablu de rețea
- ⑱ Suport de furtun de eliminare
- ⑲ Manetă de deblocare
- ⑳ Conductă verticală pentru pompa de butoi
- ㉑ Șasiu basculant
- ㉒ Inel macara, recipient de lichid
- ㉓ Suport accesoriu

## Punerea în funcțiune

Imagine, 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

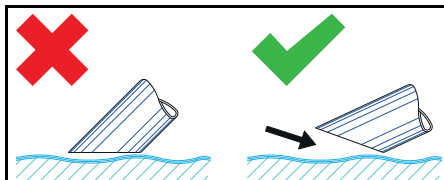
Imagine, vezi paginile cu grafice

1. Introduceți ștecarul de rețea în priză.
2. Conectați aparatul de la întretrerupătorul 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 afișajului nivelului de umplere

Imagine, 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

Imagine, 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:
  - a Decuplați furtunul de evacuare de la cuplajul superior de furtun.

**Figura E**

- b Tineți furtunul de evacuare deasupra unui recipient conector adecvat și evacuați conținutul.
4. Eliminați ecologic conținutul în conformitate cu dispozițiile legale.

## Golirea recipientului de lichid prin basculare

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 (consultați capitolul *Scoaterea capului de aspirare*).
5. Scoateți toate accesoriile.
6. Pregătirea recipientului de lichid pentru golire:

- **Prin dispozitivul de basculare Tc**  
(aparat dotat cu dispozitivul de basculare Tc)

- a Deschideți elementul de blocare de la recipientul de lichid.

**IVR-L 120/24-2**

**Figura G**

**IVR-L 100/24-2**

**Figura H**

- **Cu ochiul de ridicare** (aparat neechipat cu dispozitivul de basculare Tc)

- a Folosiți ochiurile de ridicare și ridicăți aparatul (consultați capitolul *Descrierea aparatului*) folosind un echipament de ridicare corespunzător.

## **⚠ PERICOL**

### **Nerespectarea greutății**

*Pericol de rănire din cauza căderii aparatului*

*Respectați dispozițiile în vigoare privind prevenirea accidentelor și indicațiile privind siguranța.*

*Înainte de fiecare operațiune de ridicare, verificați dispozitivul de ridicare cu elementul de ridicare în privința funcționării corecte.*

*Ridicați aparatul numai de la inelul de măcara prevăzut.*

*Asigurați elementul de ridicare împotriva suspendării accidentale a sarcinii.*

*Macaraua poate fi utilizată doar de personal calificat autorizat.*

*Este interzisă staționarea în zona periculoasă a macaralei.*

*Nu lăsați aparatul nesupravegheat la elementul de ridicare.*

7. Înclinați recipientul cu mânerul de împingere.

### **Figura I**

8. Eliminați ecologic conținutul în conformitate cu dispozițiile legale.

9. Montați capul de aspirare 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 J**

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. Racordați 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**

*Evități 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 îndepărțarea 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 panoarile de retенție.

### **Figura K**

### **Scoaterea capului de aspirare**

Imagini, vezi paginile cu grafice

1. Deconectați aparatul și decuplați-l de la rețeaua de alimentare.

2. Deschideți elementul de blocare pentru capul de aspirare.

### **Figura L**

3. Scoateți capul de aspirare și aşezați-le deoseptate.

### **Finalizarea funcționării**

1. Deconectați aparatul de la comutatorul Pornit / Oprit.

2. Goliți recipientul de lichid și curățați-l.

3. Demontați accesorii și, după caz, curățați-le și uscați-le.

### **Indicație**

*Goliți aspiratorul după fiecare utilizare. Lăsați 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, ancorează-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 interioare.

## Îngrijirea și întreținerea

1. Spălați periodic aparatul și accesorile cu un lichid adecvat 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 M

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 închidere.

## Remedierea defectiunilor

### △ PERICOL

#### Pericol de rănire

Pericol de pornire accidentală a aparatului și pericol de electrocutare

Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți fișa de rețea.

Solicitați efectuarea tuturor verificărilor și lucrărilor la piese electrice de către un specialist.

## Motorul (turbina aspiratoare) nu pornește

Nu există tensiune electrică

- Verificați priza și siguranța de la alimentarea cu curent.
- Verificați cablul de rețea și fișa de rețea de la aparat.

## Forța de aspirare scade

Duza, țeava de aspirat sau furtunul de aspirare sunt înfundate.

- Verificați și, după caz, curățați duza, țeava de aspirat și furtunul de aspirare.

Filtrul este murdar.

- Curățați filtrul.

## Golirea recipientului de lichid durează mult

Furtunul de evacuare este strivit sau înfundat.

- 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. Pen-

tru a beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la comerciantul dvs. sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

(Pentru adresă, consultați pagina din spate)

## Date tehnice

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Conexiune electrică</b>				
Tensiune de rețea	V	220-240	220-240	220-240
Fază	~	1	1	1
Frecvență de rețea	Hz	50-60	50-60	50-60
Grad de protecție		IPX4	IPX4	IPX4
Clasă de protecție	I	I	I	I
Randament nominal	W	2400	2400	2400
Siguranță pentru rețea (temporizată) A		16	16	16
<b>Dimensiuni și greutăți</b>				
Greutate tipică de funcționare, standard (Me)	kg	44	47	66
Greutate tipică de funcționare Dp (Me)	kg		57	76
Lungime x Lățime x Înălțime	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Condiții de mediu</b>				
Temperatură ambientă	°C	+40	+40	+40
<b>Date privind puterea aparatului</b>				
Conținutul recipientului	I	100	100	120
Cantitate de aer	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Subpresiune	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Diametru nominal pentru furtunul de aspirare		DN50	DN50	DN50
<b>Valori calculate conform EN 60335-2-69</b>				
Valoarea vibrațiilor mânană-braț	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Incertitudine K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Nivel de zgomot L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Incertitudine K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Cablu de rețea</b>				
Cablu de rețea H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Număr piesă (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Lungime cablu	m	10	10	10

Sub rezerva modificărilor tehnice.

# Declarație de conformitate UE

Prin prezenta, declarăm că aparatul indicat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranța și sănătatea prevăzute în directivele UE relevante, prin proiectarea și construcția sa, precum și în versiunea comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

Produs: Aspirator pentru mediu uscat  
Produs: Aspirator pentru mediu umed și uscat

Tip: 9.987-xxx

Tip: 9.989-xxx

## 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

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea conducerii societății.



Asociaț 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

# Sadržaj

Opće napomene.....	148
Pravilna uporaba .....	148
Zaštita okoliša .....	149
Pribor i zamjenski dijelovi.....	149
Sadržaj isporuke .....	149
Sigurnosni uređaji .....	149
Opis uređaja.....	150
Puštanje u pogon .....	150
Rad.....	150
Završetak rada .....	152
Transport.....	152
Skladištenje.....	152
Njega i održavanje .....	152
Pomoć u slučaju smetnji .....	153
Jamstvo .....	153
Tehnički podaci.....	153
EU izjava o sukladnosti .....	154

## 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

Uredaj nemojte koristiti za usisavanje prašina opasnih po zdravlje.

### PAŽNJA

#### *Kratki spoj zbog visoke vlažnosti zraka*

Oštećenje uređaja

Koristite uređaj samo u zatvorenim prostorijama.

Uredaj 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.
- Uredaj nije namijenjen za:
- usisavanje fine prašine.

- usisavanje zapaljivih tekućina (zapaljive, lako zapaljive, visoko zapaljive prema propisima o opasnim tvarima Direktive 67/548/EZ) (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 nemamjenskom.

## 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 šteće nastale prilikom transporta obavijestite svog prodavača.

## Sigurnosni uređaji

### Sigurnosne razine

#### △ OPASNOST

- Uputa 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 zdravje.
- Zaštitite 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 kabела nije dopuštena.

### **△ OPASNOST**

#### **Opasnost od strujnog udara**

##### **Opasnost po život**

Ne oštećujte električne priključne vodove, primjerice, prevoženjem, gnječenjem ili povlačenjem.

Zaštitite kabele od vrućine, ulja i oštih rubova.

Prije svake uporabe provjerite stanje priključnog strujnog kabела. Uređaj ne stavljajte u pogon ako je kabel oštećen. Oštećeni kabel mora zamijeniti stručni električar.

### **Simboli na uređaju**

#### **Oznaka maksimalne razine napunjenoštii**

Vidi poglavlje Provjera prikaza napunjenoštii.

**Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ▶**

### **PAŽNJA**

#### **Opasnost od oštećenja uređaja**

Istjecanje vode zbog prekoračenja maksimalne razine napunjenoštii.

Ispraznite uređaj prije nego što se dosegne maksimalna razina napunjenoštii.

### **Opis uređaja**

Vidi sliku na stranici sa slikama

#### **Slika A**

① Upravljački kotačići s pozicijskom (ručnom) kočnicom

② Oznaka maksimalne razine napunjenoštii

③ Ispusno crijevo

④ Spremnik tekućine

⑤ Potisna ručica

⑥ Odbojni lim

⑦ Zaporni vijak

⑧ Filter

⑨ Usisna glava

⑩ Sklopka za uključivanje/isključivanje crpke bačve

⑪ Namještanje količine za dobavu crpke bačve (okretni prekidač)

⑫ Crpka bačve

⑬ Crijevo za zbrinjavanje tekućine iz crpke bačve

⑭ Priključak usisnog crijeva

⑮ Sklopka uređaja

⑯ Zapor usisne glave

⑰ Mrežni kabel

⑱ Držać crijeva za zbrinjavanje tekućine

⑲ Ručica za deblokiranje

⑳ Piezometarska cijev

㉑ Prekretno postolje

㉒ Alka za podizanje spremnika tekućine

㉓ Držać dodatne opreme

### **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 umetnите u priključak usisnog crijeva.

#### **Slika B**

5. Željeni pribor nataknite na usisno crijevo.

### **Rad**

Vidi sliku na stranici sa slikama

1. Utaknite strujni utikač u utičnicu.

2. Uključite uređaj na sklopki uređaja.

#### **Slika C**

Skllopka ima više stupnjeva:

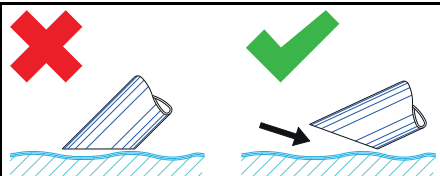
0Uredaj je isključen.

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 dovoljnju količinu zraka.

## Provjera prikaza napunjenoosti

Vidi sliku na stranici sa slikama

### Slika D

### Napomena

Crvena oznaka na ispusnom crijevu pokazuje maksimalno dopuštenu razinu napunjenoosti.

### PAŽNJA

#### Opasnost od oštećenja uređaja

Prelijevanje iz spremnika s tekućinom uslijed punjenja u roku od nekoliko sekundi.

Stalno provjeravajte razinu napunjenoosti 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:
  - a Odskopite ispusno crijevo na gornjoj spojki crijeva.

### Slika E

- b Držite ispusno crijevo iznad prikladnog spremnika za skupljanje tekućine i ispustite sadržaj.
4. Sadržaj zbrinite u skladu sa zakonskim odredbama ili ga koristite ponovno.

## Pražnjenje spremnika tekućine prekretanjem

Vidi slike na stranici sa slikama

1. Isključite uređaj i odvojite ga od napajanja.

2. Odvezite uređaj do uređaja za zbrinjavanje tekućine.

3. Izvadite crpku bačve iz piezometarske cijevi.

### Slika F

4. Skidanje usisne glave (vidi poglavje *Skidanje usisne glave*).

5. Skinite svu dodatnu opremu.

6. Pripremite spremnik tekućine za praznjenje:

- **Pomoću uređaja za naginjanje Tc**

(uređaj s uređajem za naginjanje Tc)  
a Otvorite zapor spremnika tekućine.

**IVR-L 120/24-2**

**Slika G**

**IVR-L 100/24-2**

**Slika H**

- **Pomoću ušice za podizanje** (uređaj bez uređaja za naginjanje Tc)

a Podignite uređaj za ušice za podizanje (vidi poglavje *Opis uređaja*) pomoću odgovarajuće opreme za podizanje.

### ⚠ OPASNOST

#### Nepridržavanje težine

Opasnost od ozljeda zbog pada uređaja  
Pridržavajte se važećih propisa za sprječavanje nezgoda i sigurnosnih uputa.

Prije svakog postupka podizanja provjerite radi li dizalica besprijeckorno.

Uređaj podižite samo za alku za podizanje koja je namijenjena tome.

Osigurajte ovješenje za podizanje od nena-mjernog ispuštanja tereta.

Dizalicom smije upravljati samo kvalificirano stručno osoblje.

U području opasnosti dizalice ne smiju se nalaziti osobe.

Ne ostavljajte uređaj visjeti na ovješenju za podizanje bez nadzora.

7. Prekrenite spremnik pomoću potisne ručke.

### Slika I

8. Sadržaj zbrinite u skladu sa zakonskim odredbama ili ga koristite ponovno.

9. Postavite i pričvrstite usisnu glavu.

## Pražnjenje spremnika tekućine crpkom bačve

Vidi sliku na stranici sa slikama

### Napomena

Kada crijevo za pražnjenje ne koristite, privrste ga u držač.

### Slika J

- 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 K

## Skidanje usisne glave

Vidi sliku na stranici sa slikama

1. Isključite uređaj i odvojite ga iz mreže.

2. Otvorite zapor usisne glave.

### Slika L

3. Skinite usisnu glavu i odložite je sa strane.

## Završetak rada

1. Uredaj isključite na sklopki za uključivanje/isključivanje
2. Ispraznite i očistite spremnik tekućine.
3. Skinite dodatnu opremu i očistite je i osušite, po potrebi.

### Napomena

Ispraznjite 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 zamijenite filter.

## Zamjena filtra

Vidi sliku na stranici sa slikama

### Slika M

1. Izvadite zaporni vijak.
2. Izvadite filter i zamijenite ga.

3. Stavite novi filter.  
Pri ugradnji obratite pozornost na to da se filter umetne ispravno.
4. Uvrnite 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 začapljeni.

- Provjerite i po potrebi očistite mlaznicu, usisnu cijev i usisno crijevo.

Filtar je onečišćen.

- Očistite filter.

#### **Pražnjenje spremnika tekućine traje dugovo**

Ispusno crijevo je prgnjećeno ili začapljeno.

- Provjerite i po potrebi očistite ispusno crijevo.

#### **Crpka bačve ne crpi tekućinu**

Spremnik tekućine je prazan.

- Koristite crpku bačvu samo kada je spremnik tekućine napunjen.

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 plaćanju Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.  
(vidi adresu na poleđini)

## Tehnički podaci

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Električni priključak</b>				
Napon električne mreže	V	220-240	220-240	220-240
Faza	~	1	1	1
Frekvencija električne mreže	Hz	50-60	50-60	50-60
Vrsta zaštite		IPX4	IPX4	IPX4
Klasa zaštite		I	I	I
Nazivna snaga	W	2400	2400	2400
Strujni osigurač (tromi)	A	16	16	16

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Dimenziije i težine</b>				
Tipična težina pri radu Standard (Me)	kg	44	47	66
Tipična težina pri radu Dp (Me)	kg		57	76
Duljina x širina x visina	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Okolni uvjeti</b>				
Okolna temperatura	°C	+40	+40	+40
<b>Podaci o snazi uređaja</b>				
Zapremina spremnika	l	100	100	120
Količina zraka	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Podtlak	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Nazivna širina usisnog crijeva		DN50	DN50	DN50
<b>Vrijednosti utvrđene prema EN 60335-2-69</b>				
Vrijednost vibracije šaka-ruka	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Nesigurnost K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Razina zvučnog tlaka L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Nesigurnost K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Mrežni kabel</b>				
Mrežni kabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Kataloški brojevi dijelova (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Duljina kabla	m	10	10	10

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene.

### 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: 9.987-xxx

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 .....	155
Namenska upotreba.....	155
Zaštita životne sredine .....	155
Pribor i rezervni delovi .....	155
Obim isporuke.....	155
Sigurnosni uređaji .....	156
Opis uređaja.....	157
Puštanje u pogon .....	157
Rad .....	157
Završetak rada .....	159
Transport.....	159
Skladištenje.....	159
Nega i održavanje .....	159
Pomoć u slučaju smetnji .....	159
Garancija.....	160
Tehnički podaci .....	160
EU izjava o usklađenosti .....	161

## 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 preveličke 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:

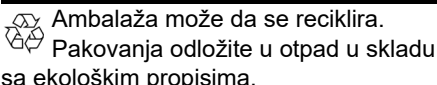
- Usisavanje sitne prašine.
- Usisavanje gorivih tečnosti (zapaljive, lako zapaljive, izuzetno zapaljive prema propisima o opasnim materijama iz smernice 67/548/EEZ) (tačka paljenja 55 °C), kao i smeša gorivih prašina i gorivih tečnosti.
- Usisavanje koncentrisanih kiselina, ketona, etara, estara, polietilenskih 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 odlazu 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 lakih 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.
- Zaštite uredaj od kiše. Nemojte skladištiti uredaj na otvorenom prostoru.
- Pre svakog puštanja u rad, proverite da li su priključeni vodovi za izjednačenje potencijala (vodovi za uzemljenje).

#### △ OPREZ

- Isključiti uredaj 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 uredaj 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 opekotina.

U slučaju nužde isključiti uređaj i izvući strujni utikač.

### Električni priključak

Uređaj sme 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 topote, ulja i oštih ivica.

Pre svake upotrebe, proverite mrežni priključni vod uređaja. Nemojte puštati u rad uređaj sa oštećenim kablom. Stručni električar treba da zameni oštećeni kabl.

### Simboli na uređaju

#### Oznaka maksimalno dozvoljenog nivoa tečnosti

Pogledajte poglavljje Provera prikaza nivoa punjenja.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL

## 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 Upravljački točkići i poziciona (ručna) kočnica
- ② Obeležavanje maksimalne napunjenoštì
- ③ Ispusno crevo
- ④ Rezervoar za tečnost
- ⑤ Potisna rukka
- ⑥ Odbojni lim
- ⑦ Zavrtanj za zatvaranje
- ⑧ Filter
- ⑨ Usisna glava
- ⑩ Prekidač za uključivanje/isključivanje pumpe sa buretom
- ⑪ Podešavanje protoka pumpe sa buretom (obrtni prekidač)
- ⑫ Pumpa sa buretom
- ⑬ Crevo za pražnjenje pumpe sa buretom
- ⑭ Priklučak usisnog creva
- ⑮ Prekidač uređaja
- ⑯ Bravica usisne glave
- ⑰ Mrežni kabl
- ⑱ Držač creva za ispuštanje
- ⑲ Poluga za deblokiranje
- ⑳ Vertikalna cev za pumpu sa buretom
- ㉑ Zakretno vozno postolje
- ㉒ Ušica na kranu za rezervoar za tečnost
- ㉓ Držač pribora

## Puštanje u pogon

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

1. Uredaj postavite u radni položaj.
2. Ako je potrebno, uređaj osigurajte parkiranom kočnicom.
3. Pobrinuti se da usisna glava bude pravilno postavljena.
4. Utaknuti usisno crevo u priključak usisnog creva.
5. Željeni pribor postavite na usisno crevo.

### Slika B

## Rad

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

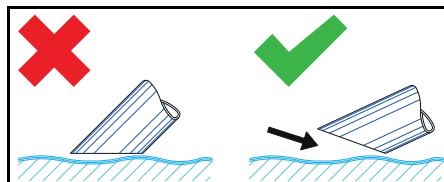
1. Strujni utikač utaknite u utičnicu.
2. Isključite uređaj preko prekidača uređaja.

### Slika C

Prekidač ima više stepena prebacivanja:

- 0 Uredaj je isključen.
- 1 Motor 1 je uključen.
- 2 Motori 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 napunjenoštì.

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja uređaja

Prelivanje rezervoara za tečnost usled punjenja u roku od svega nekoliko sekundi. Proveravajte stalno nivo napunjenoštì 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:  
a Odvojite crevo za ispuštanje na gornjoj spojnici creva.

### Slika E

- b Držite crevo za ispuštanje iznad odgovarajuće sabirne posude i ispuštite sadržaj.
4. Sadržaj odložite na otpad u skladu sa zakonskim odredbama.

### Pražnjenje rezervoara za tečnost zakretanjem

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 (vidi poglavlje *Skidanje usisne glave*).
5. Skinite sve delove pribora.
6. Rezervoar za tečnost pripremite za pražnjenje:

#### ● Pomoću mehanizam za nagingjanje

Tc (uređaj sa mehanizmom za nagingjanje Tc)

- a Otvorite bravicu za rezervoar tečnosti.

**IVR-L 120/24-2**

**Slika G**

**IVR-L 100/24-2**

**Slika H**

#### ● Pomoću ušice (uređaj bez mehanizma za nagingjanje Tc)

- a Podignite uređaj na ušicama krana (vidi poglavlje *Opis uređaja*) odgovarajućim uređajem za podizanje.

### ⚠ OPASNOST

#### Zanemarivanje težine

Opasnost od povrede zbog pada uređaja  
Obratite pažnju na važeće propise o sprečavanju nezgoda i sigurnosne napomene.

Pre svakog postupka podizanja proverite da li uređaj za podizanje funkcioniše bez greške.

Uređaj podižite samo preko predviđene ušice za podizanje.

Zaštitite sistem za vešanje od nenamernog ispuštanja tereta.

Samo kvalifikovano stručno osoblje sme da rukuje kranom.

*U opasnom području krana ne sme niko da se zadržava.*

*Nemojte ostavljati uređaj da visi bez nadzora na podiznom uređaju.*

7. Zakrenite rezervoar pomoću potisne ručke.

#### Slika I

8. Sadržaj odložite na otpad u skladu sa zakonskim odredbama.
9. Postavite usisnu glavu i zaključajte je.

### Pražnjenje rezervoara za tečnost pomoću pumpe sa buretom

Slike, pogledajte strane sa grafikonima

#### Napomena

*Pričvrstite crevo za pražnjenje ako se ne koristi na držaču.*

#### Slika J

1. **Samo pri pražnjenju nakon režima usisavanja:**
  - a Isključite uređaj i prekinite strujno napajanje.
  - b Pokrenite uređaj za uređaj za pražnjenje tečnosti.
2. Priklučite 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

**Samo 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

Slike, 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 K

#### Skidanje usisne glave

*Slika, pogledajte strane sa grafikonima*

1. Isključite uređaj i odvojite ga sa strujne mreže.
2. Otvorite bravicu za usisnu glavu.
3. Skinite usisnu glavu i odložite je na stranu.

#### Završetak rada

1. Uključite/isključite uređaj preko glavnog prekidača
2. Ispraznite 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 pauzi u radu otvorite poklopac da bi izašli ostaci vlage.
4. U slučaju oštećenja zamenite filter.

#### Zamena filtera

*Slika, pogledajte strane sa grafikonima*

#### Slika M

1. Odvrnutezavrtanj 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.

#### Pomoći 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 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Električni priključak</b>				
Napon električne mreže	V	220-240	220-240	220-240
Faza	~	1	1	1
Mrežna frekvencija	Hz	50-60	50-60	50-60
Vrsta zaštite		IPX4	IPX4	IPX4
Klasa zaštite	I	I	I	I
Nominalna snaga	W	2400	2400	2400
Strujni osigurač (inertan)	A	16	16	16
<b>Dimenzije i težine</b>				
Tipična radna težina Standard (Me)	kg	44	47	66
Tipična radna težina Dp (Me)	kg		57	76
Dužina x širina x visina	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Uslovi okruženja</b>				
Temperatura okoline	°C	+40	+40	+40
<b>Podaci o snazi uređaja</b>				
Zapremina posude	l	100	100	120
Protok vazduha	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Podpritisak	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Nominalna širina usisnog creva		DN50	DN50	DN50

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Utvrđene vrednosti prema EN 60335-2-69</b>				
Vrednost vibracije na šaci i ruci	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Nivo zvučnog pritiska L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Nepouzdanost K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Mrežni kabl</b>				
Mrežni kabl H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Broj dela (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Dužina kabla	m	10	10	10

Zadržavamo pravo na tehničke podatke.

### EU izjava o usklađenosti

Ovim putem izjavljujemo da mašina označena u nastavku, na osnovu svoje konцепције i konstrukcije kao i u izvedbi koju smo pustili u promet, odgovara važećim osnovnim zahtevima za bezbednost i zdravlje iz EU direktiva. U slučaju izmena na mašini bez naše saglasnosti ova izjava prestaje da važi.  
 Proizvod: Usisivač za suvo usisavanje  
 Proizvod: Usisivač za mokro i suvo usisavanje

Tip: 9.987-xxx

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 .....	161
Προβλεπόμενη χρήση .....	162
Προστασία του περιβάλλοντος .....	162
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά .....	162
Παραδοτέος εξοπλισμός .....	162
Διατάξις ασφαλείας .....	162
Περιγραφή συσκευής .....	164
Έναρξη χρήσης .....	164
Λειτουργία .....	164
Τερματισμός λειτουργίας .....	166
Μεταφορά .....	166
Αποθήκευση .....	166
Φροντίδα και συντήρηση .....	166
Αντιμετώπιση βλαβών .....	167
Εγγύηση .....	167
Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	168
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ .....	169

### 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

### Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Εισπνοή βλαβερών σωματιδίων σκόνης Βλάβες για την υγεία**

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για αναρρόφηση βλαβερής σκόνης.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Βραχυκύλωμα 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

#### Δ 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.
- Προστατεύετε 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 αποσυνδέετε το ρευματολήπτη.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
- Κίνδυνος σύνθλιψης! Να φοράτε γάντια όταν αφαιρείτε ή τοποθετείτε την κεφαλή αναρρόφησης, το φίλτρο ή το δοχείο συλλογής.
- Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς! Ποτέ μην κάνετε αναρρόφηση χωρίς ή με χαλασμένο φίλτρο.
- Οταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή να φοράτε υποδήματα ασφαλείας.
- Να μετακινείτε τη συσκευή μόνο με ταχύτητα βηματισμού και για απότομες διαδρομές ενδεχομένως ανά δύο.
- Οταν αντικαθιστάτε τα παρελκόμενα προσέχετε ώστε να μην εξέρχεται καθόλου σκόνη.

## Συσκευές με ανατρεπόμενο πλαίσιο (Τc)

### 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 ηλεκτροπλησίας, κίνδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων.  
Σε περίπτωση εκτάκτου ανάγκης απενεργοποιήστε 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 ηλεκτροπλησίας

Κίνδυνος - θάνατος

Μην προκαλείτε ζημιά στα ηλεκτρικά καλώδια π.χ. από διερχόμενα οχήματα, σύνθλιψη ή τράβηγμα.

Προστατεύετε 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 Τροχοί με φρένο ακινητοποίησης
- ② Σημάδι μέγιστης στάθμης πλήρωσης
- ③ Ελαστικός σωλήνας εκροής
- ④ Δοχείο υγρών
- ⑤ Χειρολαβή οδήγησης
- ⑥ Έλασμα εκτροπής
- ⑦ Βιδωτή τάπτα
- ⑧ Φίλτρο
- ⑨ Κεφαλή αναρρόφησης
- ⑩ Γενικός διακόπτης αντλίας βαρελιού
- ⑪ Ρύθμιση ποσότητας αντλίας βαρελιού (περιστροφικός διακόπτης)
- ⑫ Αντλία βαρελιού
- ⑬ Ελαστικός σωλήνας εκκένωσης αντλίας βαρελιού
- ⑭ Υποδοχή λάστιχου αναρρόφησης
- ⑮ Διακόπτης λειτουργίας
- ⑯ Ασφάλεια κεφαλής αναρρόφησης
- ⑰ Ηλεκτρικό καλώδιο
- ⑱ Στήριγμα ελαστικού σωλήνα εκκένωσης
- ⑲ Μοχλός απασφάλισης
- ⑳ Σωλήνας για αντλία βαρελιού
- ㉑ Ανατρεπόμενο πλαίσιο
- ㉒ Μάπτα ανύψωσης δοχείου υγρών
- ㉓ Στήριγμα εξαρτημάτων

### 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.

#### Εικόνα Β

5. Τοποθετήστε τα επιθυμητά εξαρτήματα στον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης.

### Λειτουργία

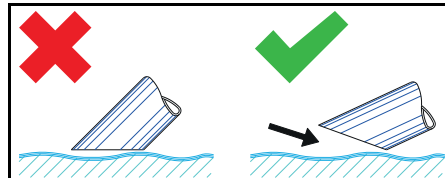
Σχήματα στις σελίδες εικόνων

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:
  - a Αποσυνδέστε τον ελαστικό σωλήνα εκροής από τον επάνω σύνδεσμο.
4. Απορρίψτε ή ανακυκλώστε το περιεχόμενο σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

## **Εκκένωση δοχείου υγρών με κλίση**

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 (βλ. κεφάλαιο Αφαίρεση της κεφαλής αναρρόφησης).
5. Αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα εξοπλισμού.
6. Προετοιμάστε το δοχείο υγρών για άδειασμα:

#### **● Μέσω της διάταξης κλίσης Tc** (μονάδα με διάταξη κλίσης Tc)

a Ανοίξτε την ασφάλεια του δοχείου υγρών.

#### **IVR-L 120/24-2**

#### **Εικόνα G**

#### **IVR-L 100/24-2**

#### **Εικόνα H**

#### **● Μέσω μάπτας ανάρτησης** (συσκευή χωρίς διάταξη κλίσης Tc)

a Με κατάλληλο βαρούλκο ανυψώστε τη συσκευή από τις μάπτες ανάρτησης (βλ. κεφάλαιο Περιγραφή συσκευής).

## **△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

### **Μη τήρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος**

Κίνδυνος τραυματισμού από πτώση της συσκευής

Τηρείτε τους ισχύοντες κανονισμούς πρόληψης αυτοχημάτων και τις υποδείξεις ασφαλείας.

Πριν από κάθε ανύψωση ελέγχετε τον ανυψωτικό μηχανισμό ως προς την απρόσκοπη λειτουργία.

Ανυψώνετε τη συσκευή μόνο από τις προβλεπόμενες μάπτες ανύψωσης.

Προστατεύετε το σύστημα ανάρτησης από ακούσιο ξεφόρτωμα του φορτίου.

Ο χειρισμός του γερανού επιτρέπεται να γίνεται μόνο από εξειδικευμένα άτομα.

Στην επικίνδυνη περιοχή του γερανού απαγορεύεται η παρουσία ατόμων.

Μην αφήνετε τη συσκευή ανεπιβλεπτή να κρέμεται στο σύστημα ανάρτησης.

7. Γείρετε το δοχείο μαζί με τη λαβή ώθησης.

#### **Εικόνα I**

8. Απορρίψτε ή ανακυκλώστε το περιεχόμενο σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
9. Τοποθετήστε και ασφαλίστε την κεφαλή αναρρόφησης.

## **Εκκένωση δοχείου υγρών με αντλία βαρελιού**

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

### **Υπόδειξη**

Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον σωλήνα εκκένωσης, στερεώστε τον στο στήριγμα.

#### **Εικόνα J**

#### **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 επιτήρηση.

5. Ρυθμίστε την ποσότητα άντλησης με τον περιστροφικό διακόπτη +/-.

## **Υπόδειξη**

**Μόνο για εκένωση 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 Κ**

### **Αφαίρεση της κεφαλής αναρρόφησης**

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από το ηλεκτρικό ρεύμα.
2. Ανοίξτε την ασφάλεια της κεφαλής αναρρόφησης.

## **Εικόνα Λ**

3. Αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης και αφήστε την 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 Μ**

1. Ξεβιδώστε τη βιδωτή τάπα.
2. Αφαιρέστε και αντικαταστήστε το φίλτρο.

- Τοποθετήστε το καινούργιο φίλτρο.  
Κατά την τοποθέτηση φροντίστε ώστε το φίλτρο να εφαρμόσει σωστά.
- 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 λερωμένο.

- 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 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Ηλεκτρική σύνδεση</b>				
Τάση δικτύου	V	220-240	220-240	220-240
Φάση	~	1	1	1
Συχνότητα δικτύου	Hz	50-60	50-60	50-60
Τύπος προστασίας		IPX4	IPX4	IPX4
Κατηγορία προστασίας	I	I	I	I
Ονομαστική ισχύς	W	2400	2400	2400
Ασφάλεια δικτύου (με χρονοκαθυστέρηση)	A	16	16	16
<b>Διαστάσεις και βάρη</b>				
Σύνηθες βάρος λειτουργίας, βασικό (Me)	kg	44	47	66
Σύνηθες βάρος λειτουργίας, Dp (Me)	kg		57	76
Μήκος x πλάτος x ύψος	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Περιβαλλοντικές συνθήκες</b>				
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	°C	+40	+40	+40
<b>Στοιχεία ισχύος συσκευής</b>				
Χωρητικότητα δοχείου	I	100	100	120
Ποσότητα αέρα	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Υποπίεση	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Ονομαστικό πλάτος εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης		DN50	DN50	DN50
<b>Μετρημένες τιμές κατά EN 60335-2-69</b>				
Τιμή δονήσεων χεριού-βραχίονα	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Αβεβαιότητα K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Στάθμη ηχητικής πίεσης L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Αβεβαιότητα K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Ηλεκτρικό καλώδιο</b>				
Καλώδιο δικτύου H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Αριθμός εξαρτήματος (ΕU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Μήκος καλωδίου	m	10	10	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 συμφωνθεί με εμάς, αυτή η δήλωση ακυρώνεται.

Προϊόν: Ηλεκτρική σκούπα ξηρής αναρρόφησης

Προϊόν: Ηλεκτρική σκούπα υγρής και ξηρής αναρρόφησης

Τύπος: 9.987-xxx

Τύπος: 9.989-xxx

## Σχετικές Οδηγίες ΕΕ

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

2014/30/EU

2011/65/EU

## 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 .....	169
Использование по назначению .....	169
Защита окружающей среды.....	170
Принадлежности и запасные части .....	170
Комплект поставки .....	170
Предохранительные устройства ....	170
Описание устройства .....	172
Ввод в эксплуатацию.....	172
Эксплуатация .....	172
Завершение работы .....	174
Транспортировка .....	174
Хранение .....	174
Уход и техническое обслуживание..	174
Помощь при неисправностях .....	175
Гарантия .....	175
Технические характеристики .....	176
Декларация о соответствии стандартам ЕС .....	177

## 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 (вспламеняющихся, легковоспламеняющихся, крайне огнеопасных в соответствии с директивой по опасным веществам 67/548/EЭС) (температура вспышки ниже 55 °C), а также смесей горючей пыли с горючими жидкостями.
- 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 — двоюродом, 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 выдыхания 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 Направляющие ролики со стояночным тормозом
- ② Отметка максимального уровня
- ③ Сливной шланг
- ④ Бак для жидкости
- ⑤ Дугообразная ручка
- ⑥ Перегородка
- ⑦ Резьбовая пробка
- ⑧ Фильтр
- ⑨ Головка пылесоса
- ⑩ Выключатель бочкового насоса
- ⑪ Регулировка производительности бочкового насоса (поворотный переключатель)
- ⑫ Бочковой насос
- ⑬ Сливной шланг бочкового насоса
- ⑭ Патрубок для подключения всасывающего шланга
- ⑮ Выключатель устройства
- ⑯ Фиксатор головки пылесоса
- ⑰ Сетевой кабель
- ⑱ Держатель сливного шланга
- ⑲ Разблокирующий рычаг
- ⑳ Опорная труба для бочкового насоса
- ㉑ Опрокидывающая тележка
- ㉒ Подъемная проушина бака для жидкости
- ㉓ Держатель для принадлежности

## 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.
4. Вставить всасывающий шланг в патрубок для шланга.

### Рисунок В

5. Установить необходимую принадлежность на всасывающий шланг.

## Эксплуатация

Рисунок см. на страницах с рисунками

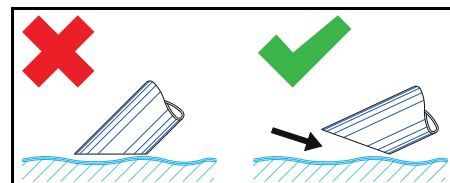
1. Вставить штепсельную вилку в розетку.
2. Включить устройство с помощью выключателя устройства.

### Рисунок С

Выключатель имеет несколько ступеней включения:  
0Устройство выключено.  
1Двигатель 1 включен.  
2Двигатели 1 и 2 включены.

3. 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

1. Выключить устройство и отсоединить его от источника питания.

- Переместить устройство к канализационной системе для слива жидкости.
- Опорожнить бак для жидкости:
  - Отсоединить сливной шланг от верхней шланговой муфты.
- Рисунок E**
- Удерживая сливной шланг над соответствующей емкостью, спить содержимое.
- Утилизировать содержимое согласно действующим предписаниям или использовать повторно.

### Опорожнение бака для жидкости путем опрокидывания

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 (см. главу *Съем головки пылесоса*).
- Снять все принадлежности.
- Подготовить бак для жидкости к опорожнению:

- С помощью опрокидывающего механизма Tc (устройство с опрокидывающим механизмом Tc)

а Открыть фиксатор бака для жидкости.

**IVR-L 120/24-2**

**Рисунок G**

**IVR-L 100/24-2**

**Рисунок H**

- С помощью подъемной проушины (устройство без опрокидывающего механизма Tc)

а Приподнять устройство за подъемные проушины (см. главу *Описание устройства*)

### △ ОПАСНОСТЬ

#### Несоблюдение веса

Опасность травмирования падающим устройством

Соблюдать действующие предписания по предотвращению несчастных случаев и указания по технике безопасности.

Перед каждым подъемом проверять подъемное приспособление с грузоподъемным устройством на предмет безупречной работы. Поднимать устройство только за специальную подъемную проушину. Фиксировать подъемное приспособление от непреднамеренного отсоединения груза.

Краном разрешается управлять только квалифицированному персоналу.

Посторонним запрещено находиться в опасной зоне крана.

Не оставлять устройство подвешенным к подъемному приспособлению без присмотра.

- Опрокинуть бак за ручку.

**Рисунок I**

- Утилизировать содержимое согласно действующим предписаниям или использовать повторно.
- Установить и зафиксировать головку пылесоса.

### Опорожнение бака для жидкости с помощью бочкового насоса

Рисунки см. на страницах с рисунками

#### Примечание

Если сливной шланг не используется, закрепить его в держателе.

**Рисунок J**

- Только при опорожнении после всасывания:
  - Выключить устройство и отсоединить его от источника питания.
  - Переместить устройство к канализационной системе для слива жидкости.
- Подсоединить сливной шланг к канализационной системе.
- Вставить штепсельную вилку бочкового насоса в розетку.
- 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 K**

### **Съем головки пылесоса**

Рисунок см. на страницах с рисунками

1. Выключить устройство и отсоединить его от электросети.
2. Открыть фиксатор головки пылесоса.

### **Рисунок L**

3. Снять головку пылесоса 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 траем и повреждений*

*Во время хранения и транспортировки учитывать вес устройства.*

1. При перевозке устройства в транспортных средствах зафиксировать его от скольжения и опрокидывания в соответствии с действующими правилами.

### **Хранение**

#### **△ ОСТОРОЖНО**

#### **Несоблюдение веса**

*Опасность получения траем и повреждений*

*Во время хранения и транспортировки учитывать вес устройства.*

1. Хранить устройство только в помещении.

### **Уход и техническое обслуживание**

1. Регулярно промывать устройство и принадлежности подходящей жидкостью и давать просохнуть.
2. Во избежание бактериального загрязнения не оставлять жидкость в устройстве.
3. При продолжительных перерывах в эксплуатации открыть крышку, чтобы испарилась остаточная влага.
4. Заменить поврежденный фильтр.

### **Замена фильтра**

Рисунок см. на страницах с рисунками

### **Рисунок M**

1. Вывинтить резьбовую пробку.
2. 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 устранием бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственном браке. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться с чеком о покупке в торговую организацию, продавшую изделие, или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.  
(Адрес указан на обороте)

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	декады выпуск
9	вторая цифра месяца выпуска
0	первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 /2013.

## Технические характеристики

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Электрическое подключение</b>				
Напряжение сети	V	220-240	220-240	220-240
Фаза	~	1	1	1
Частота сети	Hz	50-60	50-60	50-60
Степень защиты		IPX4	IPX4	IPX4
Класс защиты	I	I	I	I
Номинальная мощность	W	2400	2400	2400
Сетевой предохранитель (инертный)	A	16	16	16
<b>Размеры и вес</b>				
Типичный рабочий вес Standard (Me)	kg	44	47	66
Типичный рабочий вес Dp (Me)	kg		57	76
Длина x ширина x высота	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Окружающие условия</b>				
Температура окружающей среды	°C	+40	+40	+40
<b>Рабочие характеристики устройства</b>				
Объем бака	l	100	100	120
Расход воздуха	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Разрежение	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Номинальный диаметр всасывающего шланга		DN50	DN50	DN50
<b>Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-69</b>				
Вибрация на руке/кисти	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Погрешность K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Уровень звукового давления L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Погрешность K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Сетевой кабель</b>				
Сетевой кабель H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Номер детали (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Длина шнура	m	10	10	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: 9.987-xxx  
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

Нижеподпісавшися лица дійсною по порученню і по доверенноти  
руководства компанії.



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.....	177
Використання за призначенням .....	177
Охорона довкілля .....	178
Приладдя та запасні деталі .....	178
Комплект поставки .....	178
Захисні пристрой .....	178
Опис пристрою .....	179
Введення в експлуатацію.....	180
Робота .....	180
Завершення роботи.....	182
Транспортування .....	182
Зберігання .....	182
Догляд та технічне обслуговування	182
Допомога в разі несправностей.....	182
Гарантія .....	183
Технічні характеристики .....	183
Декларація про відповідність стандартам ЄС.....	184

## 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 шкідливогодля здоров'я пилу

Шкідливо для здоров'я

Не використовувати пристрій для збирання шкідливогодля 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 пристрой містять цінні матеріали, які придатні до вторинної переробки, і часто компоненти, як-от батареї, акумулятори чи мастило, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та довкілля. Однак ці компоненти необхідні для належної експлуатації пристрою. Пристрої, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом із побутовим сміттям.

**Вказівки щодо компонентів (REACH)**  
Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Приладдя та запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальне приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують

безпечну та безперебійну експлуатацію пристрою.

Інформація щодо приладдя та запасних частин міститься на сайті [www.kaercher.com](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 пристрої

### Ступінь небезпеки

#### △ НЕБЕЗПЕКА

- Вказівка щодо небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

#### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Вказівка щодо потенційно 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 дійсновати прибирання без фільтра або з використанням пошкодженого фільтра.
- Використовувати захисне взуття під час роботи з пристроєм.
- Переміщати пристрій тільки зі швидкістю ходьби, а на спусках — удвох, якщо це необхідно.
- Не допускати викиду пилу під час заміни приладдя.

## 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 подовжуваців заборонено.

## △ НЕБЕЗПЕКА

#### Небезпека ураження електричним струмом

Небезпека для життя

Не переїжджати, не затискати і не розтягувати електричні з'єднувальні кабелі, щоб не пошкодити їх.

Захищати кабель від високих температур, мастила та гострих країв.

Перед початком роботи з пристроєм перевірити мережевий кабель. Не експлуатувати пристрій з пошкодженим кабелем. Доручити заміну пошкодженого кабелю кваліфікованому електрику.

### Символи на пристрої

Позначка максимально допустимого рівня рідини

Див. главу Перевірка індикації рівня заповнення.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ▶

### 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 Напрямні ролики зі стоянковим гальмом
- ② Позначка максимального рівня заповнення
- ③ Зливний шланг
- ④ Бак для рідини
- ⑤ Ручка-штовхач
- ⑥ Перегородка
- ⑦ Нарізна пробка

- ⑧ Фільтр
- ⑨ Головка пилососа
- ⑩ Вимикач бочкового насоса
- ⑪ Регулювання об'єму подачі бочкового насоса (поворотний перемикач)
- ⑫ Бочковий насос
- ⑬ Зливний шланг бочкового насоса
- ⑭ Патрубок для всмоктувального шланга
- ⑮ Вимикач пристрою
- ⑯ Фіксатор головки пилососа
- ⑰ Мережевий кабель
- ⑱ Тримач зливного шланга
- ⑲ Важіль розблокування
- ⑳ Опорна труба бочкового насоса
- ㉑ Перекидний візок
- ㉒ Вушко бака для рідини
- ㉓ Тримач для приладдя

## 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

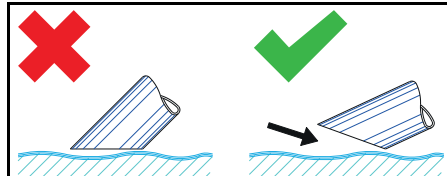
1. Вставте вилку в розетку.
2. Увімкнути пристрій за допомогою вимикача пристрою.

### 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:  
а Від'єднати зливний шланг від верхньої шлангової муфти.

### Малюнок Е

- б Утримуючи зливний шланг над відповідною ємністю, злити вміст.
4. Утилізувати або повторно використати вміст відповідно до діючих положень.

## **Спорожнення бака для рідини шляхом перекидання**

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 (див. главу *Знімання головки пилососа*).
5. Зняти все приладдя.
6. Підготувати бак для рідини до спорожнення:

- **За допомогою перекидального механізма Тс** (пристрій з перекидальним механізмом Тс)  
а Відкрити фіксатор бака для рідини.

**IVR-L 120/24-2**

**Малюнок G**

**IVR-L 100/24-2**

**Малюнок H**

- **За допомогою провушини** (пристрій без перекидального механізма Тс)

а Підняти пристрій за провушину (див. главу *Опис пристрою*) за допомогою відповідного вантажопідймального пристрою.

### **⚠ НЕБЕЗПЕКА**

#### **Недотримання ваги**

Небезпека траємування через падіння пристрою

Дотримуватись чинних правил техніки безпеки і вказівок з техніки безпеки. Перед кожним підйомом перевіряти підймальне пристосування з підймальним механізмом на предмет бездоганної роботи.

Піднімати пристрій тільки за спеціальне вушко.

Фіксувати підймальне пристосування від ненавмисного від'єднання вантажу. Краном дозволяється керувати тільки кваліфікованому персоналу.

Стороннім заборонено перебувати в небезпечній зоні крана.

Не залишати пристрій підвішенним до підймального пристосування без нагляду.

7. Перекинуті бак за ручку.

### **Малюнок I**

8. Утилізувати або повторно використати вміст відповідно до діючих положень.
9. Встановити і зафіксувати головку пилососа.

## **Спорожнення бака для рідини за допомогою бочкового насоса**

Рисунки див. на сторінках з рисунками

### **Вказівка**

Якщо зливний шланг не використовується, закріпити його у тремачі.

### **Малюнок J**

1. **Тільки у разі спорожнення після завершення всмоктування:**
  - а Вимкнути пристрій та від'єднати його від джерела живлення.
  - б Перемістити пристрій до каналізаційної системи для зливу рідини.
2. Приєднати зливний шланг до каналізаційної системи.
3. Вставити штепсельну вилку бочкового насоса в розетку.
4. Увімкнути бочковий насос вимикачем.

### **Вказівка**

Не допускати роботи бочкового насоса всуху.

Не залишати 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-охолоджувальні 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 К**

### **Знімання головки пилососа**

Рисунок див. на сторінках з рисунками

1. Вимкнути пристрій та від'єднати від електромережі.
2. Відкрити фіксатор головки пилососа.

### **Малюнок Л**

3. Зняти головку пилососа та покласти 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**

Спорожняти пилосос після кожного використання. Просушити пилосос за відкритого бака.

## **Транспортування**

### **ДОБРЕ**

### **Недотримання ваги**

Небезпека травмування та пошкодження

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**

### **ДОБРЕ**

### **Недотримання ваги**

Небезпека травмування та пошкодження

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 М**

1. Викрутити нарізну пробку.
2. Зняти і замінити фільтр.
3. Вставити новий фільтр.  
Під час встановлення звернути увагу на те, щоб фільтр був правильно вставленій.
4. Викрутити та затягнути нарізну пробку.

## **Допомога в разі несправностей**

### **ДОБРЕ**

### **Небезпека травмування**

Небезпека ненавмисного запуску пристрою і небезпека ураження електричним струмом

Перед проведенням будь-яких робіт на пристрой вимкнути пристрій і витягти штепсельну вилку з розетки.

Усі перевірки та роботи з електричними частинами приладу мають виконуватися фахівцем.

Двигун (усмоктувальна турбіна) не запускається

Немає електричної напруги

- Перевірити штепсельну розетку та запобіжник системи електро живлення.
- Перевірити мережевий кабель та штепсельну вилку пристрою.

#### Потужність всмоктування знижується

Сопло, усмоктувальна трубка або всмоктувальний шланг засмічені.

- Перевірити і за необхідності очистити сопло, всмоктувальну трубку або всмоктувальний шланг.

Фільтр забруднений.

- Очистити фільтр.

#### Занадто тривале 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 електро живлення.

- 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 збуту нашої продукції в цій країні. Можливі несправності пристрою протягом гарантійного строку ми усуваємо безкоштовно, якщо причина несправності полягає в дефектах матеріалів або виробничому браку. У разі виникнення претензій протягом гарантійного строку прохання звертатися, маючи при собі чек про покупку, до торговельної організації, що продала продукт, або до найближчої уповноваженої служби сервісного обслуговування.

(Адреси див. на звороті)

#### Технічні характеристики

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Електричне підключення</b>				
Напруга мережі	V	220-240	220-240	220-240
Фаза	~	1	1	1
Частота мережі	Hz	50-60	50-60	50-60
Ступінь захисту		IPX4	IPX4	IPX4
Клас захисту	I	I	I	I
Номінальна потужність	W	2400	2400	2400
Запобіжник мережі (інерційний)	A	16	16	16
<b>Розміри та маси</b>				
Типова робоча вага Standard (Me)	kg	44	47	66
Типова робоча вага Dp (Me)	kg		57	76
Довжина x ширина x висота	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Умови навколошнього середовища</b>				
Температура навколошнього середовища	°C	+40	+40	+40
<b>Робочі характеристики пристрою</b>				
Місткість баку	l	100	100	120
Потік повітря	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Розрідження	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Номінальний діаметр всмоктувального шланга		DN50	DN50	DN50
<b>Розраховані значення згідно з EN 60335-2-69</b>				
Значення вібрації на руці/кисті	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Похибка K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Рівень звукового тиску L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Похибка K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Мережевий кабель</b>				
Мережевий кабель H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Номер деталі (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Довжина кабелю	m	10	10	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: 9.987-xxx  
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 (Немеччина)  
Тел.: +49 7171 94888-0  
Факс: +49 7171 94888-528  
м. Вальдштеттен, 01.11.2021

## Съдържание

Общи указания .....	185
Употреба по предназначение .....	185
Заштита на околната среда .....	185
Аксесоари и резервни части.....	186
Комплект на доставката.....	186
Предпазни устройства .....	186
Описание на уреда.....	187
Пускане в експлоатация .....	187
Експлоатация.....	187
Приключване на работата .....	190
Транспортиране.....	190
Съхранение .....	190
Грижа и поддръжка .....	190
Помощ при повреди .....	190
Гаранция .....	191
Технически данни .....	191
Декларация за съответствие на ЕС	192

## 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.

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.

## Заштита 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 изсмукуване на опасни за здравето прахове.
- Газете уреда от дъжд. Не съхранявайте уреда на открито.

- Преди всяко пускане в експлоатация проверявайте дали са съврзани 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 извършвате изсмукуване без или с повреден филтер.
- Носете защитни обувки, когато обслужвате уреда.
- Придвижвате 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 засмукуване на запалими материали, при късо съединение или други електрически повреди

Опасност от вдихване 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 Водещи колела със застопоряваща спирачка
- ② Маркировка за максимално ниво на напълване

③ Изпускателен маркуч

④ Резервоар за течност

⑤ Пълзгаща скоба

⑥ Отбивна пластина

⑦ Затварящ болт

⑧ Филтър

⑨ Всмукателна глава

⑩ Прекъсвач Вкл./Изкл. помпа за прехвърляне на течности

⑪ Настройка на дебита на помпата за прехвърляне на течности (прекъсвач)

⑫ Помпа за прехвърляне на течности

⑬ Отвеждащ маркуч на помпата за прехвърляне на течности

⑭ Извод за всмукателен маркуч

⑮ Прекъсвач на уреда

⑯ Блокировка на всмукателната глава

⑰ Мрежов захранващ кабел

⑱ Държач на отвеждащия маркуч

⑲ Деблокиращ лост

⑳ Тръбна стойка за помпа за прехвърляне на течности

㉑ Накланяща се ходова част

㉒ Халка за окачване на кран, резервоар за течност

㉓ Държач за принадлежности

## 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.

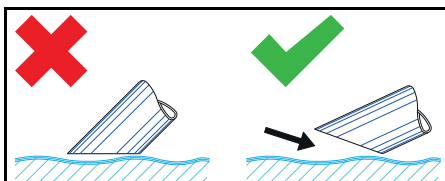
## Експлоатация

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:
- Уредът е изключен.
  - Двигател 1 е включен.
  - Двигатели 1 и 2 са включени.
- 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:
    - Отделете изпускателния маркуч от горния куплунг на маркуча.
- Фигура Е**
- Дръжте изпускателния маркуч над подходящ събирателен съд и изпуснете съдържанието.
- Изхвърлете или използвайте повторно съдържанието, както е установено в законовите разпоредби.

### Изпразване на резервоара за течности чрез накланяне

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 (вж. глава **Сваляне на всмукателната глава**).
- Свалете всички принадлежности.
- Подгответе резервоара за течности за изпразването:

**● С помощта на накланящо приспособление Tc** (уред с накланящо приспособление Tc)

a Отворете блокировката на резервоара за течности.

**IVR-L 120/24-2**

**Фигура G**

**IVR-L 100/24-2**

**Фигура H**

**● С помощта на халка за очакване на кран** (уред без накланящо приспособление Tc)

a Повдигнете уреда от халките за очакване на кран (вж. глава **Описание на уреда**) с подходящо подемно приспособление.

## **△ ОПАСНОСТ**

### **Несъблюдаване на теглото**

*Опасност от нараняване от падащ уред*

*Спазвайте валидните разпоредби за предотвратяване на злополуки и указания за безопасност.*

*Преди всяко повдигане проверявайте подемния механизъм с подемното приспособление за правилно функциониране.*

*Повдигайте уреда само от предвидената за това халка за окачване на кран.*

*Подсигурявайте приспособлението за окачване за повдигане срещу непреднамерено откачване на товара.*

*Кранът трябва да бъде управляван само от квалифициран за целта специализиран персонал.*

*В опасната зона на крана не трябва да има хора.*

*Не оставяйте уреда без наблюдение на приспособлението за окачване за повдигане.*

7. Наклонете резервоара с плъзгащата скоба.

#### **Фигура I**

8. Изхвърлете или използвайте повторно съдържанието, както е установено в законовите разпоредби.
9. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

### **Изправване 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 J**

##### **1. Само при изправване след изсмукуване:**

a Изключете уреда и го разделете от електрозахранването.

b Придвижете уреда към приспособлението за изхвърляне на течности.

2. Свържете отвеждащия маркуч към приспособлението за изхвърляне.

3. Включете щепсела на помпата за прехвърляне на течности.

4. 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.*

5. Настройте дебита с прекъсвача.

#### **Указание**

##### **Само при изправване по време на изсмукуване:**

*Изберете дебита според засмуканото количество.*

6. Изхвърлете или използвайте повторно съдържанието, както е установено в законовите разпоредби.

### **Почистване на резервоара за течности**

Вж. изображенията на страниците с графики

#### **Указание**

*Смазочно-охлаждащите средства на водна база могат да причинят бактериална инфекция. При отстраняването на отлагания носете подходящо защитно облекло.*

1. Изпустете резервоара.
2. Отстранете отлаганията в резервоара.
3. Изхвърлете отлаганията като отпадък в съответствие с валидните разпоредби.
4. Почистете задържащите пластини от трески и отлагания.

#### **Фигура K**

### **Сваляне на всмукателната глава**

Вж. изображенията на страниците с графики

1. Изключете уреда и го разделете от електрическата мрежа.

2. Отворете блокировката за всмукателната глава.

#### **Фигура L**

- Свалете всмукателната глава и я оставете настрани.

## 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 М

- 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 всяка 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 щепселя на уреда.

#### Силата на всмукване отслабва

Дюзата, всмукателната тръба или всмукателният маркуч са запущени.

- 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 електрозахранването.
  - Проверете мрежовия захранващ кабел и щепселя на уреда.
- Дебитът е грешно настроен.
- Настройте дебита с прекъсвача.
- Задържащата пластина е запушена.
- 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 обрънете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка.

(Адрес, вж. задната страна)

## **Технически данни**

		<b>IVR-L 100/ 24-2</b>	<b>IVR-L 100/ 24-2 Tc</b>	<b>IVR-L 120/ 24-2 Tc</b>
<b>Електрическо свързване</b>				
Мрежово напрежение	V	220-240	220-240	220-240
Фаза	~	1	1	1
Мрежова честота	Hz	50-60	50-60	50-60
Тип защита		IPX4	IPX4	IPX4
Клас защита	I	I	I	I
Номинална мощност	W	2400	2400	2400
Предпазител (инертен)	A	16	16	16
<b>Размери и тегла</b>				
Типично собствено тегло, стандарт (Me)	kg	44	47	66
Типично собствено тегло Dp (Me)	kg		57	76
Дължина x широчина x височина	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Условия на заобикалящата среда</b>				
Околна температура	°C	+40	+40	+40
<b>Данни за мощността на уреда</b>				
Съдържание на резервоара	l	100	100	120
Количество на въздуха	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Вакуум	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Номинален диаметър на смукателен маркуч		DN50	DN50	DN50

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Установени стойности съгласно EN 60335-2-69</b>				
Стойност на вибрацията ръка-рамо	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Неустойчивост K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Ниво на звуково налягане L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Неустойчивост K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Мрежов захранващ кабел</b>				
Мрежов захранващ кабел H07BQ- mm <sup>2</sup> F		3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Номер на част (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Дължина на кабел m		10	10	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: 9.987-xxx

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

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