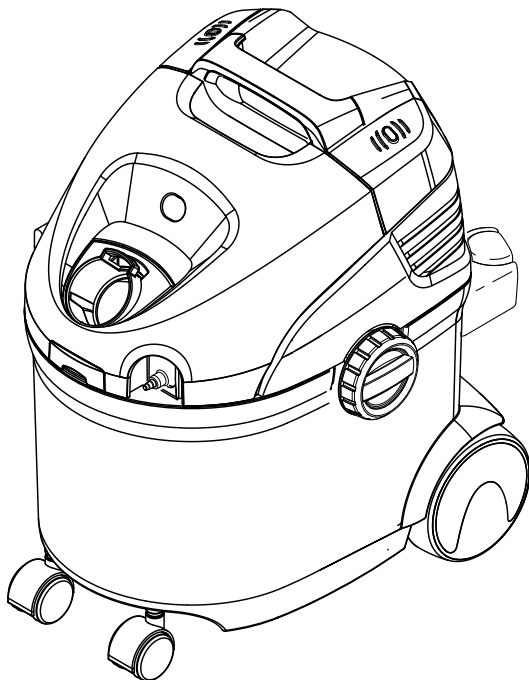


## SE 2 Car



Deutsch	5
English	11
Français	17
Italiano	23
Nederlands	29
Español	35
Português	41
Dansk	47
Norsk	53
Svenska	58
Suomi	64
Ελληνικά	70
Türkçe	77
Русский	83
Magyar	90
Čeština	96
Slovenščina	102
Polski	108
Românește	114
Slovenčina	120
Hrvatski	126
Srpski	132
Български	138
Eesti	145
Latviešu	150
Lietuviškai	156
Українська	162
Қазақша	168
العربية	179



**Register  
your product**

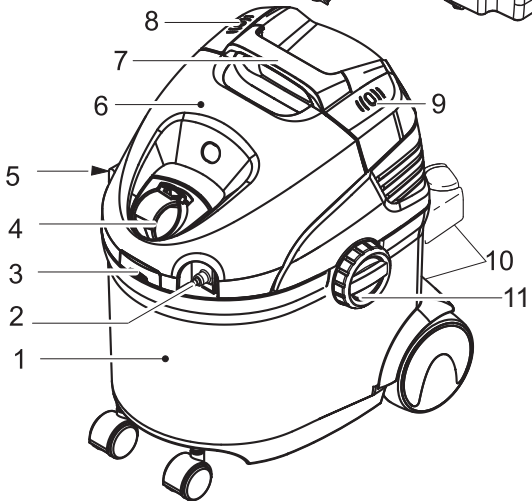
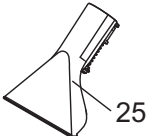
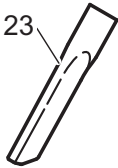
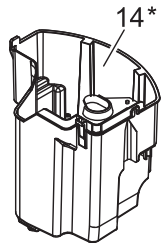
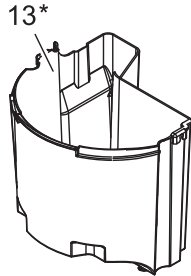
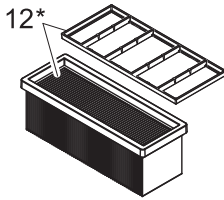
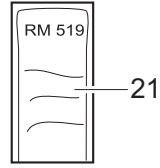
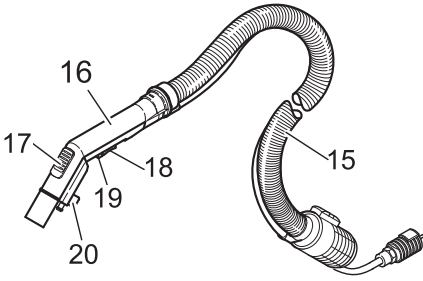
[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)

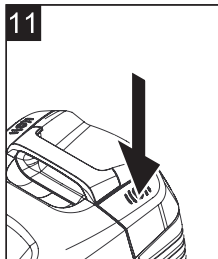
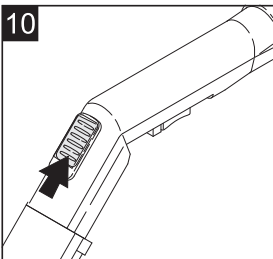
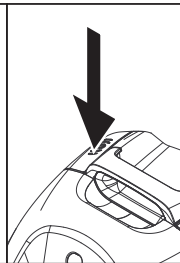
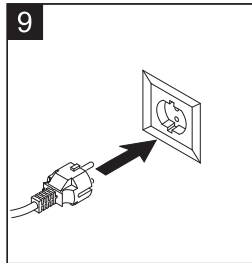
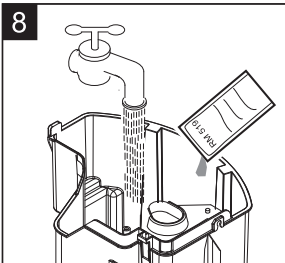
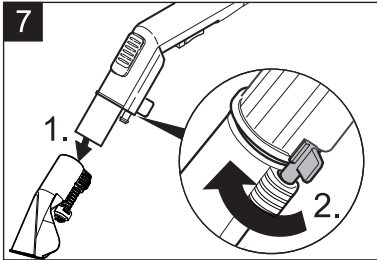
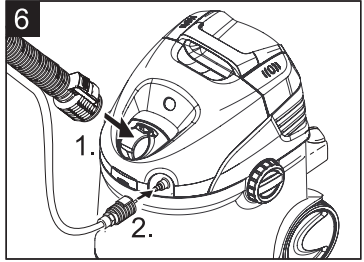
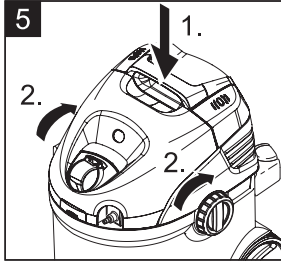
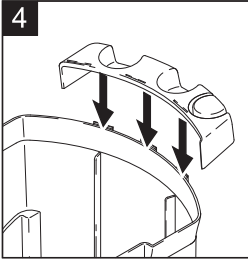
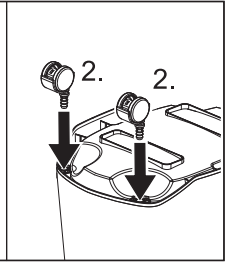
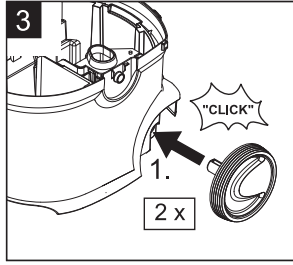
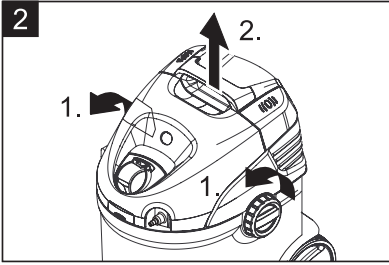
**EAC**

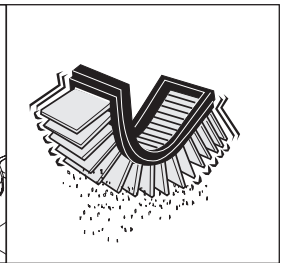
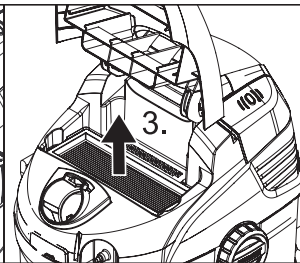
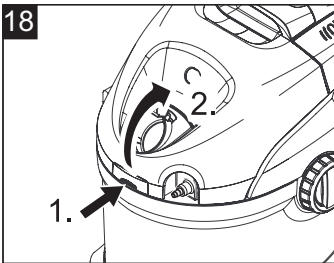
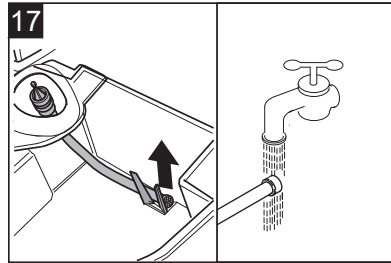
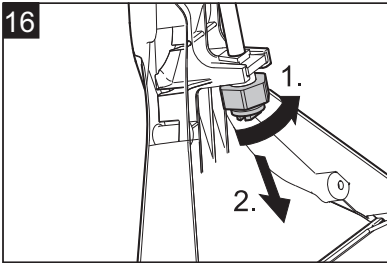
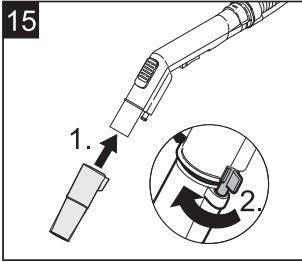
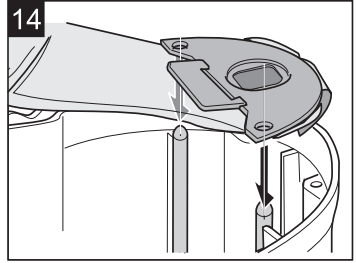
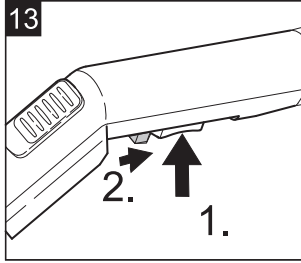
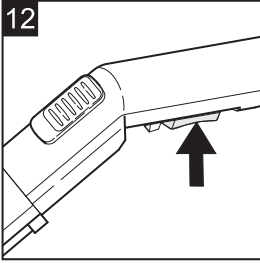


59686150 (05/22)

1







## Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Hinweise	DE	5
Sicherheitshinweise	DE	5
Symbole in der Betriebsanleitung	DE	8
Gerätebeschreibung	DE	8
Bedienung	DE	8
Pflege und Wartung	DE	10
Hilfe bei Störungen	DE	10
Technische Daten	DE	10

## Allgemeine Hinweise



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

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät wurde für den privaten Gebrauch entwickelt und ist nicht für die Beanspruchungen des gewerblichen Einsatzes vorgesehen.

- Das Sprühextraktionsgerät (Waschsauger) eignet sich zur Unterhaltsreinigung bzw. Grundreinigung von Autopolstern und Autoteppichen mit Tiefenreinigungswirkung.
- Mit dem entsprechenden Zubehör (im Lieferumfang) kann es auch als Mehrzwecksauger verwendet werden.

### Umweltschutz



Die Verpackungsmaterialien sind recycelbar. Bitte werfen Sie die Verpackungen nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie diese einer Wiederverwertung zu.



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

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

### Entsorgung von Filtern

Die Filter sind aus umweltverträglichen Materialien hergestellt. Sofern sie keine eingesaugten Substanzen enthalten, die für den Hausmüll verboten sind, können sie über den normalen Hausmüll entsorgt werden.

### Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

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

## 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.

## Kundendienst

Bei Fragen oder Störungen hilft Ihnen unsere KÄRCHER-Niederlassung gerne weiter. (Adresse siehe Rückseite)

## Zubehör und Ersatzteile

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

Informationen über Zubehör und Ersatzteile finden Sie unter [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Sicherheitshinweise

*Neben den Hinweisen in dieser Betriebsanleitung müssen die allgemeinen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften des Gesetzgebers berücksichtigt werden.*

*Jeder nicht mit den vorliegenden Anweisungen übereinstimmende Gebrauch führt zum Erlöschen der Garantie.*

### ⚠ GEFAHR

- *Das Gerät nur an ordnungsgemäß geerdeten Steckdosen anschließen.*
- *Das Gerät nur an Wechselstrom anschließen. Die Spannung muss mit dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.*
- *Netzstecker und Steckdose niemals mit feuchten Händen anfassen.*
- *Netzstecker nicht durch Ziehen an der Anschlussleitung aus der Steckdose ziehen.*

- Vor allen Pflege– und Wartungsarbeiten das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen.
  - Reparaturarbeiten und Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.
  - Anschlussleitung mit Netzstecker vor jedem Betrieb auf Schäden prüfen. Beschädigte Anschlussleitung unverzüglich durch autorisierten Kundendienst/Elektro-Fachkraft austauschen lassen, um Gefährdungen zu vermeiden.
  - Zur Vermeidung von Elektrownfällen empfehlen wir, Steckdosen mit vorgeschaltetem Fehlerstrom-Schutzschalter (max. 30 mA Nennauslöse-Stromstärke) zu benutzen.
  - Ungeeignete Verlängerungsleitungen können gefährlich sein. Nur eine spritzwassergeschützte Verlängerungsleitung mit einem Querschnitt von mindestens  $3 \times 1 \text{ mm}^2$  verwenden.
  - Beim Ersetzen von Kupplungen an Netzanschluss- oder Verlängerungsleitung müssen der Spritzwasserschutz und die mechanische Festigkeit gewährleistet bleiben.
  - Bevor das Gerät vom Stromnetz getrennt wird, dieses immer zuerst mit dem Hauptschalter ausschalten.
  - Bei Schaumbildung oder Flüssigkeitsaustritt das Gerät sofort ausschalten oder den Netzstecker ziehen!
- △ WARNUNG**
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrungen und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist und haben die daraus resultierenden Gefahren verstanden.
  - Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.
  - Kinder beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
  - Die Reinigung und Anwendung dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.
  - Verpackungsfolien von Kindern fernhalten, es besteht Erstickungsgefahr!
  - Gerät nach jedem Gebrauch und vor jeder Reinigung/Wartung ausschalten.
  - Brandgefahr. Keine brennenden oder glimmenden Gegenstände aufsaugen.
  - Das Gerät muss einen standfesten Untergrund haben.

- *Der Benutzer hat das Gerät bestimmungsgemäß zu verwenden. Er muss die örtlichen Gegebenheiten berücksichtigen und beim Arbeiten mit dem Gerät auf Dritte, insbesondere auf Kinder achten.*
  - *Das Gerät und das Zubehör vor Benutzung auf ordnungsgemäßen Zustand prüfen. Falls der Zustand nicht einwandfrei ist, darf es nicht benutzt werden.*
  - *Das Gerät, das Kabel oder die Stecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.*
  - *Der Betrieb in explosionsgefährdeten Räumen ist verboten. Beim Einsatz des Gerätes in Gefahrenbereichen sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.*
  - *Gerät vor externer Witterung, Feuchtigkeit und Hitzequellen schützen.*
  - *Sollte das Gerät herunterfallen, muss es von einer autorisierten Kundendienststelle überprüft werden, da interne Störungen vorhanden sein könnten, die die Sicherheit des Produktes einschränken.*
  - *Keine giftigen Substanzen einsaugen.*
  - *Stoffe wie Gips, Zement etc. nicht einsaugen, da sie in Kontakt mit Wasser aushärten können und die Funktion des Gerätes gefährden können.*
  - *Während des Betriebs ist es erforderlich, das Gerät waagrecht abzustellen.*
  - *Nur die vom Hersteller empfohlenen Reinigungsmittel verwenden, sowie Anwendungs-, Entsorgungs- und Warnhinweise der Reinigungsmittelhersteller beachten.*
  - *Keine Scheuermittel, Glas- oder Allzweckreiniger verwenden! Gerät niemals in Wasser tauchen.*
- Bestimmte Stoffe können durch die Verwirbelung mit der Saugluft explosive Dämpfe oder Gemische bilden!*
- Nachfolgende Stoffe niemals aufsaugen:*
- *Explosive oder brennbare Gase, Flüssigkeiten und Stäube (reaktive Stäube)*
  - *Reaktive Metall-Stäube (z.B. Aluminium, Magnesium, Zink) in Verbindung mit stark alkalischen und sauren Reinigungsmitteln*
  - *Unverdünnte starke Säuren und Laugen*
  - *Organische Lösungsmittel (z.B. Benzin, Farbverdünner, Aceton, Heizöl).*
  - *Zusätzlich können diese Stoffe die am Gerät verwendeten Materialien angreifen.*

# Symbole in der Betriebsanleitung

## **⚠ GEFAHR**

Für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

## **⚠ WARNUNG**

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen könnte.

## **⚠ VORSICHT**

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen oder zu Sachschäden führen kann.

## **ACHTUNG**

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

## Gerätebeschreibung

Abbildungen siehe Ausklappseite!

Prüfen Sie beim Auspacken den Packungsinhalt auf fehlendes Zubehör oder Beschädigungen. Benachrichtigen Sie bei Transportschäden bitte Ihren Händler.



Abbildung **1**

- 1 Behälter
- 2 Sprühschlauchanschluss
- 3 Entriegelungstaste Filterklappe
- 4 Saugschlauchanschluss, Waschsauger
- 5 Filterabreinigung
- 6 Gerätekopf
- 7 Tragegriff
- 8 Taster für Saugen
- 9 Taster für Sprühen
- 10 Aufnahme für Sprühsaugrohre
- 11 Behälterentriegelung
- 12 Flachfaltenfilter \*
- 13 Schmutzwasserbehälter, herausnehmbar \*
- 14 Frischwasserbehälter, herausnehmbar \*
- 15 Sprühsaugschlauch
- 16 Handgriff
- 17 Nebenluftschieber
- 18 Sprühhebel
- 19 Feststelltaste für Sprühhebel
- 20 Verriegelungshebel
- 21 Teppichreinigungsmittel RM 519 (100 ml)

## Zusätzliches Saugzubehör

- 22 Adapter zum Nass-/Trockensaugen
- 23 Fugendüse
- 24 Polsterdüse
- 25 Sprüh-Ex-Handdüse für die Polsterreinigung  
\* bereits im Gerät eingesetzt

## Bedienung

### Vor Inbetriebnahme

Abbildung **2**

→ Beide Entriegelungen in Pfeilrichtung drehen, Gerätekopf abnehmen und Zubehör aus dem Behälter nehmen.

Abbildung **3**

→ Räder und Lenkrollen montieren.

Abbildung **4**

→ Halter für Zubehör montieren.

### Inbetriebnahme

→ **Nassreinigen**

(siehe Kapitel „Nassreinigen/Frischwasserbehälter füllen“)

→ **Trockensaugen**

(siehe Kapitel „Trockensaugen“)

→ **Aufsaugen von feuchtem Schmutz/Wasser**

(siehe Kapitel „Aufsaugen von feuchtem Schmutz/Wasser“)

Abbildung **5**

→ Gerätekopf aufsetzen und verriegeln.

Abbildung **6**

→ Saugschlauch und Sprühschlauch auf die Anschlüsse am Gerät stecken.

#### Hinweis:

Den Saugschlauch fest in den Anschluss eindrücken, damit er einrastet.

Abbildung **7**

→ Sprüh-ex-Handdüse auf Handgriff aufstecken und mit Verriegelungshebel sichern.

→ Verriegelungshebel ist beim Zusammenstecken mittig, zum Sichern im Uhrzeigersinn drehen.

**Das Gerät ist nun vorbereitet zum Nassreinigen.**

### Nassreinigung von Polstern und Teppichen

#### ACHTUNG

Zu reinigenden Gegenstand vor dem Einsatz des Gerätes an unauffälliger Stelle auf Farbechtheit und Wasserbeständigkeit überprüfen.

Keine wasserempfindlichen Beläge wie z. B. Parkettböden reinigen (Feuchtigkeit kann eindringen und den Boden beschädigen).

#### Hinweis

Warmes Wasser (maximal 50 °C) erhöht die Reinigungswirkung.

Reinigungsmittelpumpe nur bei Anwendung einschalten. Trockenlaufen sowie unnötigen Druckaufbau (Staudruck) nach Möglichkeit vermeiden.

Thermoschutzschalter schaltet bei Gefahr einer Überhitzung die Reinigungsmittelpumpe ab. Nach dem Abkühlen (20 - 30 min.) ist die Pumpe wieder einsatzbereit.



## Frischwasserbehälter füllen

### Abbildung 8

Der Frischwasserbehälter kann zum Befüllen herausgenommen werden.

100 - 200 ml des Teppichreinigers RM 519 (Menge kann je nach Verschmutzungsgrad variieren) in den Frischwasserbehälter geben, mit Leitungswasser auffüllen, nicht überfüllen (MAX-Markierung beachten).

→ Sprüh-ex-Handdüse zur Polster- oder Teppichreinigung verwenden.

## Mit der Arbeit beginnen

### Abbildung 9

→ Netzstecker in Steckdose stecken.

→ Taster für Saugen drücken, Saugturbine läuft.

### Abbildung 10

→ Nebenluftschieber am Handgriff ganz schließen.

### Abbildung 11

→ Taster für Sprühen drücken, Reinigungsmittelpumpe ist bereit.

### Abbildung 12

→ Zum Aufsprühen der Reinigungslösung den Sprühhebel am Handgriff betätigen.

### Abbildung 13

→ Zum Dauersprühen kann der Sprühhebel fixiert werden, dazu Sprühhebel betätigen und Feststellaste nach hinten ziehen.

→ Die zu reinigende Fläche in überlappenden Bahnen überfahren. Dabei die Düse rückwärts ziehen (nicht schieben).

## Schmutzwasserbehälter während der Arbeit entleeren

→ Ist der Schmutzwasserbehälter voll, schaltet sich das Gerät automatisch ab.

**Hinweis:** Wenn das Gerät abschaltet, das Gerät ausschalten, da die Saugturbine sonst beim Öffnen des Gerätes wieder anläuft.

→ Gerätekopf entriegeln und abnehmen.

→ Schmutzwasserbehälter herausnehmen und entleeren.

## Reinigungstipps/Arbeitsweise

- Immer vom Licht zum Schatten (vom Fenster zur Tür) arbeiten.
- Immer von der gereinigten zur nicht gereinigten Fläche arbeiten.
- Eine Imprägnierung mit dem Reinigungsmittel Care Tex RM 762 nach der Nassreinigung verhindert eine schnelle Wiederverschmutzung des Textilbelages.
- Um Druckstellen oder Rostflecken zu vermeiden, die Oberfläche erst verwenden bzw. die Möbel zurück stellen, wenn die Oberfläche vollständig getrocknet ist.

## Reinigungsmethoden

### Bei leichten bis normalen Verschmutzungen (Unterhaltsreinigung):

- Saugen und Sprühen einschalten.
- Reinigungslösung in einem Arbeitsgang aufsprühen und gleichzeitig aufsaugen.
- Anschließend Schalter für Sprühen ausschalten und Reste der Reinigungslösung absaugen.
- Nach der Reinigung die Polster oder Teppiche nochmals mit klarem, warmen Wasser nachreinigen und bei Wunsch imprägnieren.

### Bei starken Verschmutzungen oder Flecken (Grundreinigung):

- Sprühen einschalten.
- Reinigungslösung auftragen und min. 5 Minuten einwirken lassen (Saugen ist ausgeschaltet).
- Dann Fläche wie bei leichter / normaler Verschmutzung reinigen.
- Nach der Reinigung die Polster oder Teppiche nochmals mit klarem, warmen Wasser nachreinigen und bei Wunsch imprägnieren.

## Nassreinigen beenden

- Sprühleitungen im Gerät durchspülen, dazu: Reinigungsmittelbehälter mit ca. 1 Liter klarem Wasser füllen.  
Düse über Abfluss halten und Sprühpumpe einschalten, bis das klare Wasser verbraucht ist.

## Trockensaugen

### ACHTUNG

*Behälter und Zubehör müssen trocken sein, sonst kann Schmutz anhaften.*

→ Schmutzwasser- und Frischwasserbehälter entnehmen.

### Abbildung 14

→ **Empfehlung:** Zum Saugen den Filterbeutel einsetzen.

### Abbildung 15

→ Adapter für Nass-/Trockensaugen verwenden. Adapter auf Handgriff stecken, Verriegelungshebel drehen und beide Teile damit sichern.

→ Gewünschtes Zubehör wählen und direkt auf den Adapter aufstecken.

→ Saugen einschalten.

**Hinweis:** Sprühen nicht einschalten.

### Abbildung 10

→ Zur Anpassung der Saugkraft Nebenluftschieber betätigen.

### Hinweis:

*Nach Gebrauch Nebenluftschieber wieder schließen!*

## Aufsaugen von feuchtem Schmutz/Wasser

### ACHTUNG

*Keinen Filterbeutel verwenden!*

→ Frisch- und Schmutzwasserbehälter entnehmen, feuchter Schmutz/Wasser direkt in den Behälter saugen.

→ Zum Aufsaugen von feuchtem Schmutz/Wasser, Sprüh-ex-Handdüse verwenden.

→ Ist der Schmutzwasserbehälter voll, schaltet sich das Gerät automatisch ab.

**Hinweis:** Wenn das Gerät abschaltet, das Gerät mit Taster Saugen ausschalten, da die Saugturbine sonst beim Öffnen des Gerätes wieder anläuft.

Bei Verwendung der Fugendüse:

- Adapter für Nass-/Trockensaugen aufstecken und sichern. Fugendüse direkt auf Adapter stecken.
- Saugen einschalten.

### Betrieb beenden

- Gerät ausschalten.
- Vollen Behälter entleeren.
- Behälter mit klarem Wasser gründlich auswaschen.
- Nach jedem Gebrauch, Zubehör vom Gerät trennen, sowie Schlauch und Sprüh-ex-Handdüse voneinander trennen.

#### Hinweis:

- Evtl. noch vorhandenes Restwasser kann heraustropfen, deshalb am besten in die Dusch- bzw. Badewanne legen.
- Die Zubehöerteile einzeln unter fließendem Wasser ausspülen und anschließend trocknen lassen.
- Schaumstofffilter unter fließendem Wasser reinigen, vor dem Einbau trocknen lassen.
- Gerät zum Trocknen offen stehen lassen.
- **Gerät aufbewahren.** Zubehör am Gerät verstauen und in trockenen Räumen aufbewahren.

## Pflege und Wartung

### Sprühdüse reinigen

Bei ungleichmäßigem Sprühstrahl.

Abbildung 16

- Düsenbefestigung lösen und herausziehen, Sprühdüse reinigen oder austauschen.

### Sieb im Frischwassertank reinigen

1 x jährlich oder bei Bedarf.

Abbildung 17

- Sieb reinigen.

### Flachfaltenfilter reinigen

Bei stärkerer Verschmutzung:

Abbildung 18

- Deckel entriegeln und aufklappen, Flachfaltenfilter entnehmen, Gitter entfernen und Filter abklopfen.

## Hilfe bei Störungen

### Kein Wasseraustritt an der Düse

- Frischwasserbehälter auffüllen.
- Sieb im Frischwasserbehälter verstopft.
- Thermoschutzschalter hat Reinigungsmittelpumpe wegen Überhitzungsgefahr abgeschaltet. Gerät ausschalten und abkühlen lassen (ca. 20 - 30 min).
- Reinigungsmittelpumpe defekt, Kundendienst beauftragen.

### Sprühstrahl ungleichmäßig

- Sprühdüse der Waschdüse reinigen.

### Ungenügende Saugleistung

- Nebenluftschieber am Handgriff schließen.
- Zubehör, Saugschlauch oder Saugrohre sind verstopft: Verstopfung entfernen.
- Filterbeutel ist voll: Neuen Filterbeutel einsetzen.
- Flachfaltenfilter ist verschmutzt, Filterabreinigung betätigen, bei stärkerer Verschmutzung ausbauen und reinigen (siehe Kapitel „Flachfaltenfilter reinigen“).

### Reinigungsmittelpumpe laut

- Frischwasserbehälter nachfüllen.

### Starke Schaumbildung im Behälter

- Richtiges Reinigungsmittel von KÄRCHER verwenden.  
Bestell-Nr. 6.295-771.0 Teppichreiner RM 519.

### Gerät läuft nicht

- Netzstecker einstecken.

## Technische Daten

Spannung 1~50-60 Hz	220 - 240	V
Leistung P <sub>nom</sub>	1200	W
Leistung P <sub>max</sub>	1400	W
Netzabsicherung (träge)	10	A
Schalldruckpegel (EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Gewicht (ohne Zubehör)	7,1	kg

**Technische Änderungen vorbehalten!**

## Contents

General notes	EN	5
Safety instructions	EN	5
Symbols in the operating instructions	EN	7
Description of the Appliance	EN	8
Operation	EN	8
Care and maintenance	EN	9
Troubleshooting	EN	10
Technical specifications	EN	10

## General notes



Before using your appliance for the first time, read these original operating instructions, act in compliance with them, and keep them for later use or for subsequent owners.

### Proper use

This appliance has been designed for use in private households and is not intended for commercial use.

- The spray extraction appliance is suitable for maintenance cleaning or basic cleaning of car upholstery and car rugs with a deep cleaning effect.
- With the relevant accessories (in the scope of delivery) it can also be used as a multi-purpose vacuum cleaner.

### Environmental protection



The packaging material can be recycled. Please do not place the packaging into the ordinary refuse for disposal, but arrange for the proper recycling.



Old appliances contain valuable materials that can be recycled. Please arrange for the proper recycling of old appliances. Please dispose your old appliances using appropriate collection systems.

Electrical and electronic devices often contain components which could potentially pose a danger to human health and the environment if handled or disposed of incorrectly. However, these components are necessary for the proper operation of the device. Devices marked with this symbol must not be disposed of with regular household rubbish.

### Disposal of filters

The filters are made from environment-friendly materials. They can therefore be disposed off through the normal household garbage provided you have not sucked in substances that are not permitted to be thrown into household garbage.

### Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

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

## Warranty

The terms of the guarantee applicable in each country have been published by our respective national distributors. We will repair possible faults on your unit free of charge within the warranty period, insofar as the faults are caused by material defects or defective workmanship. Guarantee claims should be addressed to your dealer or the nearest authorized customer service centre, and supported by documentary evidence of purchase.

### Customer Service

Our KÄRCHER branch will be pleased to help you further in the case of questions or faults.  
(See address on the reverse)

### Accessories and Spare Parts

Only use original accessories and spare parts, they ensure the safe and trouble-free operation of the device. For information about accessories and spare parts, please visit [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Safety instructions

*Apart from the notes contained herein the general safety provisions and rules for the prevention of accidents of the legislator must be observed.*

*Any use of the machine in contravention with the following instructions will lead to warranty claims being rendered void.*

### ⚠ DANGER

- *Only connect the appliance to properly earthed sockets.*
- *The appliance may only be connected to alternating current. The voltage must correspond with the type plate on the appliance.*
- *Never touch the mains plug and the socket with wet hands.*
- *Do not pull the plug from the socket by pulling on the connecting cable.*

- Turn off the appliance and remove the mains plug prior to any care and maintenance work.
  - Repair works may only be performed by the authorised customer service.
  - Check the power cord with mains plug for damage before every use. To avoid risks, arrange immediately the exchange by an authorized customer service or a skilled electrician, if the power cord is damaged.
  - To avoid accidents due to electrical faults we recommend the use of sockets with a line-side current-limiting circuit breaker (max. 30 mA nominal tripping current).
  - Only use a splash proof extension cable with a minimum section of 3x1 mm<sup>2</sup>.
  - If couplings of the power cord or extension cable are replace the splash protection and the mechanical tightness must be ensured.
  - Please switch off the machine first using the main switch before disconnecting the machine from the mains.
  - Immediately switch off the appliance or pull the mains plug in case of formation of foam or fluid escape!
- △ WARNING**
- This appliance is not intended for use by persons with limited physical, sensory or mental capacities or lacking experience and/or skills, unless such persons are accompanied and supervised by a person in charge of their safety or they have received precise instructions on the use of this appliance and have understood the resulting risks.
  - Children must not play with this appliance.
  - Supervise children to prevent them from playing with the appliance.
  - Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision.
  - Keep packaging film away from children - risk of suffocation!
  - Switch the appliance off after every use and prior to every cleaning/maintenance procedure.
  - Risk of fire. Do not vacuum up any burning or glowing objects.
  - The appliance must provide of a stable ground.
  - The operator must use the appliance properly. He must consider the local conditions and must pay attention to third parties, in particular children, when working with the appliance.

- Check the faultless condition of the appliance and the accessories before using it. Otherwise, the appliance must not be used.
  - Never dip the machine, the cable or the plugs in water or other liquids.
  - It is not allowed to use the appliance in hazardous locations. If the appliance is used in hazardous areas the corresponding safety provisions must be observed.
  - Protect the appliance against external weather, humidity and heat sources.
  - Should the appliance fall down, it must be checked by an authorised after sales service as internal disturbances could be present, which constrain the safety of the product.
  - Do not suck in toxic substances.
  - Do not use the machine to vacuum clean plaster of Paris, cement, etc. that can harden on coming into contact with water and can thus hamper the functioning of the machine.
  - Always place the machine in a upright position during operation.
  - Only use cleaners recommended by the manufacturer and comply with their application, disposal and warning guidelines.
  - Do not use abrasives, glass or universal cleaners! Never immerse the appliance in water.
- Certain materials may produce explosive vapours or mixtures when agitated by the suction air! Never vacuum up the following materials:
- Explosive or combustible gases, liquids and dust particles (reactive dust particles)
  - Reactive metal dust particles (such as aluminium, magnesium, zinc) in combination with highly alkaline or acidic detergents
  - Undiluted, strong acids and alkalies
  - Organic solvents (such as petrol, paint thinners, acetone, heating oil).
  - In addition, these substances may cause the appliance materials to corrode.

## Symbols in the operating instructions

### **⚠ DANGER**

Immediate danger that can cause severe injury or even death.

### **⚠ WARNING**

Possible hazardous situation that could lead to severe injury or even death.

### **⚠ CAUTION**

Possible hazardous situation that could lead to mild injury to persons or damage to property.

## ATTENTION

*Pointer to a possibly dangerous situation, which can lead to property damage.*

### Description of the Appliance

#### Illustrations on fold-out page!

When unpacking the product, make sure that no accessories are missing and that none of the package contents have been damaged. If you detect any transport damages please contact your dealer.



#### Illustration 1

- 1 Container
- 2 Connection spray hose
- 3 Filter flap release button
- 4 Connection for suction hose of the wash vacuum cleaner
- 5 Filter dedusting
- 6 Appliance head
- 7 Carrying handle
- 8 Button for vacuuming
- 9 Spray button
- 10 Holder for spray suction pipes
- 11 Container release
- 12 Flat fold filter \*
- 13 Dirt water reservoir, detachable \*
- 14 Fresh water reservoir, detachable \*
- 15 Spray/suction hose
- 16 Handle
- 17 Surrounding air separator
- 18 Spray lever
- 19 Lock key for spray mist
- 20 Lock lever
- 21 Carpet cleaner RM 519 (100 ml)

#### Additional vacuuming accessories

- 22 Attachment for wet/dry vacuuming
  - 23 Crevice nozzle
  - 24 Upholstery nozzle
  - 25 Spray ex hand nozzle for upholstery cleaning
- \* already installed in the appliance

## Operation

### Before Startup

#### Illustration 2

- Turn both releases in the direction of the arrow, remove the appliance head and take accessories out of the container.

#### Illustration 3

- Mount wheels and steering rollers.

#### Illustration 4

- Attach the accessories holder.

### Start up

#### → Wet cleaning

(see chapter "Fill wet cleaning/fresh water reservoir")

#### → Dry vacuum cleaning

(see chapter "Dry vacuuming")

#### → Vacuuming up moist dirt/water

(see chapter "Vacuuming up moist dirt/water")

#### Illustration 5

- Insert and lock the appliance head.

#### Illustration 6

- Attach the suction hose and the spray hose to the connectors on the appliance.

#### Note:

Press the suction hose tightly into the connection so that it locks into place.

#### Illustration 7

- Attach the spray ex hand nozzle to the handle and secure with the locking lever.
- Center the locking lever when attaching it, turn clockwise to lock.

**The appliance is now prepared for wet cleaning.**

### Wet cleaning of upholstery and carpets

#### ATTENTION

*Check the object to be cleaned prior to using the appliance in an inconspicuous place for colour fastness and water resistance.*

*Do not clean water-sensitive floor coverings such as wood floors (the moisture could penetrate and damage the floor).*

#### Note

*Warm water (max. 50°C) will increase the cleaning effect.*

*Only use detergent pump while operating. Avoid dry runs as well as unnecessary pressure buildup (dynamic pressure) as much as possible.*

*If there is a risk of overheating, the thermal protection switch shuts off the detergent pump. After cooling down (20 - 30 min), the pump is ready for use again.*

#### Fill the fresh water reservoir

#### Illustration 8

You can remove the water reservoir to fill it.

Add 100 - 200 ml of the carpet cleaner RM 519 (volume depends on degree of soiling) into the fresh water tank, top up with tap water, do not overfill (observe MAX marking).

- Use the spray ex hand nozzle to clean upholstery or carpet.

#### Start working

#### Illustration 9

- Insert the mains plug into the socket.
- Press the switch for vacuuming, suction turbine is running.

#### Illustration 10

- Close fully the surrounding air separator at the handle.

#### Illustration 11

- Press the switch for spraying, the detergent pump is ready.

#### Illustration 12

- Use the lever on the spray handle to spray on detergent solution.

#### Illustration 13

- For continuous spray, the spray lever can be locked; for this, activate the spray lever and pull the locking key toward the rear.
- Run across the surface to be cleaned in overlapping paths. Pull the nozzle backwards (do not push).

### Empty the wastewater reservoir during operation

- Once the wastewater container is full, the appliance switches off automatically.  
**Note:** Once the appliance shuts off, switch off the appliance, because the suction turbine will otherwise start running again once you open the appliance.
- Release and remove the appliance head.
- Remove the wastewater container and empty it.

### Cleaning tips/mode of operation

- Always work from the light to the shade (from the window to the door).
- Always work from the cleaned to the uncleaned surface.
- Impregnating the fabric using the detergent Care Tex RM 762 after wet cleaning prevents a quick resoiling of the textile surface.
- To avoid pressure marks or rust marks only use the surface and return furniture after the surface has fully dried.

### Cleaning methods

#### With light to normal contamination (regular cleaning):

- Turn on suction and spraying.
- Spray and simultaneously suction off detergent solution in one work cycle.
- Switch off the spray switch and suction off the remaining cleaning solution.
- After cleaning, clean the upholstery or carpets again with clean, warm water and impregnate if desired.

#### Heavy soiling or stains (basic cleaning):

- Switch on the spray.
- Apply detergent solution and allow to react for 5 minutes (vacuuming is switched off).
- Clean the surface just like you would with light/normal soiling.
- After cleaning, clean the upholstery or carpets again with clean, warm water and impregnate if desired.

#### End wet cleaning process

- Rinse the spray tubes in the appliance as follows: Fill the detergent container with about 1 liter of clear water. Hold the nozzle above the drain, and switch on the spraying pump until the clear water has been consumed.

### Dry vacuum cleaning

#### ATTENTION

Container and accessories must be dry, otherwise dirt may adhere.

- Remove the wastewater and fresh water containers.

Illustration 14

- **Recommendation:** Insert the filter bag for vacuuming.

Illustration 15

- Use adapter for wet/dry vacuuming. Insert adapter on handle, turn locking lever and secure the two parts.
- Select the desired accessory and attach directly to the adapter.
- Switch on the vacuum.

**Note:** Do not switch on the spray.

Illustration 10

- Use the surrounding air separator to adapt the suction force.

**Note:**

*Close the surrounding air separator again after use!*

### Vacuuming up moist dirt/water

#### ATTENTION

*Do not use a filter bag!*

- Remove the fresh and waste water containers, vacuum the wet dirt/water directly into the container.
  - For vacuuming wet dirt or water use spray ex hand nozzle.
  - Once the wastewater container is full, the appliance switches off automatically.  
**Note:** Once the appliance shuts off, switch it off using the vacuum button, because the suction turbine will otherwise start running again once you open the appliance.
- If you use a crevice nozzle:
- Attach and secure the adapter for wet/dry vacuuming. Install the crevice nozzle directly to the adapter.
  - Switch on the vacuum.

### Finish operation

- Turn off the appliance.
- Drain the full container.
- Rinse the reservoir thoroughly with clear water.
- After each use, disconnect accessories, disconnect hose and spray ex hand nozzle.  
**Note:** Possibly remaining water can drip out, therefore you should place these into the shower or bathtub.
- Flush the accessories separately under running water and let air dry.
- Clean the foam filter under running water; let it dry before reinserting it.
- Leave the appliance open to let it dry.
- **Storing the appliance.** Store the accessories on the appliance and store in dry rooms.

### Care and maintenance

#### Clean the spray nozzle

*With an uneven spray jet.*

Illustration 16

- Loosen nozzle attachment and pull out, clean or replace spray nozzle.

#### Clean the sieve in the fresh water reservoir

**1 x year or as needed.**

Illustration 17

- Clean sieve.

#### Clean flat fold filter

*For heavy contamination:*

Illustration 18

- Unlock and open the cover, remove flat fold filter, remove grid and brush off filter.

## Troubleshooting

### No water exiting from nozzle

- Fill up fresh water reservoir.
- Sieve in the fresh water container clogged.
- Thermal protection switch has switched off the pump as it was overheated. Switch off appliance and let it cool down (approx. 20 - 30 min).
- Detergent pump defective, contact customer service.

### Spray stream uneven

- Clean the spray nozzle of the washing nozzle.

### Insufficient vacuum performance

- Close the surrounding air separator at the handle.
- Accessories, suction hose or suction tubes are clogged, please remove the obstruction.
- Filter bag is full: Insert new filter bag.
- Flat fold filter is contaminated, use filter cleaning mechanism, remove the flat fold filter if heavily soiled and clean it (see chapter "Cleaning flat fold filter").

### Detergent pump noisy

- Fill up fresh water reservoir.

### Strong foam generation in the container

- Use the correct detergent from KÄRCHER.  
Order no. 6.295-771.0 carpet cleaner RM 519.

### Appliance is not running

- Plug in the mains plug.

## Technical specifications

Voltage	220 - 240	V
1~50-60 Hz		
Output P <sub>nom</sub>	1200	W
Output P <sub>max</sub>	1400	W
Mains fuse (slow-blow)	10	A
Sound pressure level (EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Weight (without accessories)	7,1	kg

**Subject to technical modifications!**



## Table des matières

Consignes générales	FR	5
Consignes de sécurité	FR	5
Symboles utilisés dans le mode d'emploi	FR	8
Description de l'appareil	FR	8
Utilisation	FR	8
Entretien et maintenance	FR	10
Assistance en cas de panne	FR	10
Caractéristiques techniques	FR	10

## Consignes générales



Veillez lire ce manuel d'instructions original avant la première utilisation de votre appareil ; agissez selon ces instructions et conservez ce manuel pour une utilisation ultérieure ou pour le futur propriétaire.

## Utilisation conforme

Cet appareil ne doit être utilisé que pour un usage domestique.

- L'appareil d'injection/extraction (nettoyeurs par injection/extraction) est conçu pour le nettoyage d'entretien ou le nettoyage en profondeur de capitonnages et de tapis de voiture avec un effet de nettoyage en profondeur.
- Avec l'accessoire adapté (dans l'étendue de livraison), il peut également être utilisé comme aspirateur humide ou à sec.

## Protection de l'environnement



Les matériaux constitutifs de l'emballage sont recyclables. Ne pas jeter les emballages dans les ordures ménagères, mais les remettre à un système de recyclage.



Les appareils usés contiennent des matériaux précieux recyclables lesquels doivent être apportés à un système de recyclage. Pour cette raison, utilisez des systèmes de collecte adéquats afin d'éliminer les appareils usés.

Les appareils électriques et électroniques renferment souvent des composants qui peuvent représenter un danger potentiel pour l'intégrité physique et l'environnement s'ils sont mal utilisés ou éliminés. Ces composants sont pourtant nécessaires au bon fonctionnement de l'appareil. Les appareils qui présentent ce symbole ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.

## Élimination des filtres

Les filtres sont fabriqués en matériaux respectueux de l'environnement. S'ils ne contiennent aucune substance aspirée dont l'élimination est interdite dans les déchets ménagers, vous pouvez les jeter dans les déchets ordinaires.

## Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :

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

## Garantie

Dans chaque pays, les conditions de garantie en vigueur sont celles publiées par notre société de distribution responsable. Nous éliminons gratuitement d'éventuelles pannes sur l'appareil au cours de la durée de la garantie, dans la mesure où une erreur de matériau ou de fabrication en sont la cause. En cas de recours en garantie, il faut s'adresser avec le bon d'achat au revendeur respectif ou au prochain service après-vente.

## Service après-vente

Notre succursale Kärcher® se tient à votre entière disposition pour d'éventuelles questions ou problèmes. (Adresse au dos)

## Accessoires et pièces de rechange

N'utiliser que des accessoires et pièces de rechange d'origine, ils garantissent le bon fonctionnement de l'appareil.

Vous trouverez des informations relatives aux accessoires et pièces de rechange sur [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Consignes de sécurité

*Outre consignes figurant dans ce mode d'emploi, il convient d'observer les prescriptions générales en matière de sécurité et de prévention des accidents imposées par la loi.*

*Toute utilisation non conforme aux présentes consignes entraîne l'annulation de la garantie.*

### - *Brancher uniquement l'appareil à une prise de courant correctement reliée à la terre.* - *L'appareil doit être raccordé uniquement au courant alternatif. La tension doit être identique avec celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.* - *Ne jamais saisir la fiche secteur ni la prise de courant avec des mains humides.* - *Ne pas débrancher la fiche secteur en tirant le câble d'alimentation.*

- Avant tout travail d'entretien et de maintenance, mettre l'appareil hors tension et débrancher la fiche secteur.
  - Seul le service après-vente agréé est autorisé à effectuer des travaux de réparation ou des travaux concernant les pièces électriques de l'appareil.
  - Vérifier avant chaque utilisation que le câble et la fiche secteur ne sont pas endommagés. Un câble d'alimentation endommagé doit immédiatement être remplacé par le service après-vente ou un électricien agréé.
  - Pour éviter des accidents électriques nous recommandons d'utiliser des prises de courant avec un interrupteur de protection contre les courants de fuite placé en amont (courant de déclenchement nominal maximal de 30 mA).
  - Utiliser uniquement un câble de rallonge doté d'une protection anti-éclaboussures et d'une section transversale de 3x1 mm<sup>2</sup> au minimum.
  - En cas de remplacement des raccords du câble d'alimentation ou de la rallonge, s'assurer que la protection anti-éclaboussures et la résistance mécanique ne sont pas compromises.
  - Avant de débrancher l'appareil du secteur, toujours couper préalablement l'alimentation à l'interrupteur principal.
  - En cas de formation de mousse ou de fuite, éteindre immédiatement l'appareil ou bien débrancher la prise secteur!
- △ AVERTISSEMENT**
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, sauf si ces mêmes personnes sont sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité ou ont été formées à l'utilisation de l'appareil.
  - Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
  - Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
  - Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
  - Tenir les films plastiques d'emballages hors de portée des enfants, risque d'étouffement !
  - Mettre l'appareil hors service après chaque utilisation et avant chaque nettoyage/entretien.
  - Risque d'incendie. N'aspirer aucun objet enflammé ou incandescent.
  - L'appareil doit reposer sur un sol stable.

- L'utilisateur doit utiliser l'appareil de façon conforme. Il doit prendre en considération les réalités locales et, lors du maniement de l'appareil, doit prendre garde aux personnes présentes, en particulier aux enfants.
  - Contrôler l'état de l'appareil et de l'accessoire avant de les utiliser. Si l'appareil n'est pas en bon état, il ne doit pas être utilisé.
  - Ne jamais plonger l'appareil, le câble d'alimentation ni la fiche secteur dans l'eau.
  - Il est interdit d'exploiter l'appareil dans des pièces présentant des risques d'explosion. Si l'appareil est utilisé dans des zones dangereuses, tenir compte des consignes de sécurité correspondantes.
  - Conserver l'appareil à l'abri des intempéries, de l'humidité et des sources de chaleur.
  - Si l'appareil tombe, il doit être contrôlé par un point de service après-vente agréé car il se peut qu'il y ait des défauts internes qui entravent la sécurité du produit.
  - Ne pas aspirer de substances toxiques.
  - Ne pas aspirer de matériaux tels que le plâtre, le ciment, etc. En effet, en contact avec l'eau, ceux-ci risquent de durcir et de nuire au bon fonctionnement de l'appareil.
  - En service, l'appareil doit impérativement être positionné à l'horizontale.
  - N'utiliser que le produit de nettoyage conseillé par le fabricant, et respecter les consignes d'application, de sécurité et de mise à la poubelle du fabricant de produit de nettoyage.
  - N'utiliser aucun produit moussant, pour vitres ou multi-usage ! Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau.
- Des substances déterminées peuvent provoquer la formation de vapeurs ou de mélanges explosifs par tourbillonnement avec l'air aspiré.
- Ne jamais aspirer les substances suivantes:
- Des gazes, liquides et poussières (poussières réactives) explosifs ou inflammables
  - Poussières réactives de métal (p.ex. aluminium, magnésium, zinc) en rapport avec des détergents alcalins et acides
  - Acides forts et lessives non diluées
  - Solvants organiques (p.ex. essence, dilutif de couleur, acétone, fuel).
  - Par ailleurs, elles peuvent s'avérer agressives pour les matériaux utilisés sur l'appareil.

## Symboles utilisés dans le mode d'emploi

### ⚠ DANGER

*Pour un danger immédiat qui peut avoir pour conséquence la mort ou des blessures corporelles graves.*

### ⚠ AVERTISSEMENT

*Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures corporelles graves ou la mort.*

### ⚠ PRÉCAUTION

*Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures légères ou des dommages matériels.*

### ATTENTION

*Remarque relative à une situation éventuellement dangereuse pouvant entraîner des dommages matériels.*

## Description de l'appareil

### Illustrations, cf. côté escamotable !

Contrôler le matériel lors du déballage pour constater des accessoires manquants ou des dommages. Si des dégâts dus au transport sont constatés, il faut en informer le revendeur.



Figure : **1**

- 1 Réservoirs
- 2 Raccord, tuyau de pulvérisation
- 3 Touche de déverrouillage du volet filtrant
- 4 Raccord du flexible d'aspiration, aspiro-laveur
- 5 Nettoyage du filtre
- 6 Tête de l'appareil
- 7 Poignée de transport
- 8 Bouton pour l'aspiration
- 9 Bouton pour la vaporisation
- 10 Logement pour tubes de pulvérisation et aspiration
- 11 Déverrouillage du réservoir
- 12 Filtre plat à plis \*\*
- 13 Réservoir d'eau sale, amovible \*
- 14 Réservoir d'eau fraîche, amovible \*
- 15 Flexible de pulvérisation - aspiration
- 16 Poignée
- 17 Vanne d'air additionnel
- 18 Levier de pulvérisation
- 19 Touche de fixation pour levier de pulvérisation

- 20 Levier de verrouillage
  - 21 Détergent pour moquettes RM 519 (100 ml)
- Accessoires d'aspiration supplémentaires**
- 22 Adaptateur pour l'aspiration humide / sèche
  - 23 Suceur fente
  - 24 Buse-brosse pour coussins
  - 25 Buse manuelle d'extraction par pulvérisation pour le nettoyage d'oreillers.

\* déjà mise en place dans l'appareil

## Utilisation

### Avant la mise en service

Figure : **2**

→ Tourner les deux verrouillages dans le sens de la flèche, retirer la tête d'appareil et enlever les accessoires du réservoir.

Figure : **3**

→ Montage des roues et roulettes de guidage

Figure : **4**

→ Montage du support pour les accessoires.

### Mise en service

→ **Nettoyage au mouillé**

(voir le chapitre « nettoyage au mouillé/remplissage du réservoir d'eau fraîche »)

→ **Aspiration à sec**

(Voir le chapitre « aspiration à sec »)

→ **Aspiration de salissures humides / d'eau**

(cf. chapitre « Aspiration de salissures humides / d'eau »)

Figure : **5**

→ Mettre la tête d'appareil en place et la verrouiller.

Figure : **6**

→ Positionner le tuyau d'aspiration et le tuyau de pulvérisation sur les raccords de l'appareil.

**Remarque :**

Enfoncer à fond le flexible d'aspiration dans le raccordement afin qu'il s'enclenche.

Figure : **7**

→ Enficher le suceur à main ex de vaporisation sur la poignée et le bloquer à l'aide du levier de verrouillage.

→ Le levier de verrouillage se trouve au centre lors de l'enfichage, le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour le bloquer.

**L'appareil est maintenant prêt au nettoyage humide.**

### Nettoyage à l'eau de capitonnages et de tapis

#### ATTENTION

Contrôler l'objet à nettoyer avant la mise en oeuvre de l'appareil à un endroit discret et la résistance de la couleur et la résistance à l'eau.

Ne pas nettoyer de surface sensibles à l'eau comme par ex. les parquets (l'humidité peut pénétrer et endommager le sol).

#### Remarque

L'eau chaude (maximum 50° C) augmente l'efficacité du nettoyage.

N'enclencher la pompe de détergent que lors de l'utilisation. Éviter autant que possible toute marche à sec ainsi qu'une formation inutile de pression (pression de bourrage).

En cas de risque de surchauffe, le disjoncteur thermique coupe la pompe de détergent. Après le refroidissement (20 - 30 min), la pompe est de nouveau opérationnelle.

## Remplissage du réservoir d'eau fraîche

Figure : **8**

Le réservoir d'eau fraîche peut être retiré pour le remplissage.

Verser 100 - 200 ml (la quantité varie selon le degré d'encrassement) de détergent 519 dans le réservoir d'eau propre, remplir avec de l'eau du robinet, sans sur-remplir (respecter le repère MAXI).

→ Utiliser le suceur à main ex de vaporisation pour le nettoyage de capitonnages ou de tapis.

## Commencer le travail

Figure : **9**

→ Brancher la fiche secteur dans une prise de courant.

→ Appuyer sur le bouton d'aspiration, la turbine d'aspiration marche.

Figure : **10**

→ Fermer complètement les coulisseaux d'air secondaire sur la poignée.

Figure : **11**

→ Appuyer sur la touche de vaporisation, la pompe de détergent est opérationnelle.

Figure : **12**

→ Actionner le levier de pulvérisation sur la poignée pour vaporiser la solution de nettoyage.

Figure : **13**

→ Pour une pulvérisation continue, le levier de pulvérisation peut être fixé, pour cela actionner le levier de pulvérisation et tirer la touche de fixation vers l'arrière.

→ Parcourir la surface à nettoyer en bandes qui se chevauchent. Tirer ce faisant la buse vers l'arrière (ne pas pousser).

## Vider le réservoir d'eau sale durant le travail

→ Lorsque le réservoir d'eau sale est plein, l'appareil se coupe automatiquement.

**Remarque :** lorsque l'appareil se coupe, l'arrêter, sinon la turbine d'aspiration se remet en marche lors de l'ouverture de l'appareil.

→ Déverrouiller et retirer la tête de l'appareil.

→ Retirer le réservoir d'eau sale et le vider.

## Conseils de nettoyage/Méthode de travail

- Travailler toujours de la lumière vers l'ombre (de la fenêtre vers la porte).
- Toujours travailler de la surface nettoyée vers la surface à nettoyer.
- Une imprégnation avec le détergent Care Tex RM 762 après le nettoyage humide empêche une nouvelle salissure rapide du revêtement textile.
- Pour éviter les impacts ou les taches de rouille, utiliser la surface ou repousser les meubles uniquement une fois les surfaces entièrement séchées.

## Méthodes de nettoyage

**Pour des encrassements légers à normaux (nettoyage d'entretien) :**

→ enclencher aspirer et vaporiser.

→ Vaporiser la solution de nettoyage et l'aspirer en même temps dans une étape de travail.

→ Puis, éteindre l'interrupteur pour vaporiser et aspirer le reste de la solution de nettoyage.

→ Après le nettoyage, réaliser un nettoyage postérieur des capitonnages ou des tapis à l'eau propre et chaude et les imperméabiliser si besoin.

**En cas de forts encrassement ou de tâches (nettoyage à fond) :**

→ enclencher la vaporisation.

→ Appliquer la solution de nettoyage et laisser agir 5 minutes (l'aspiration est éteinte).

→ Nettoyer la surface comme pour la saleté légère/normale.

→ Après le nettoyage, réaliser un nettoyage postérieur des capitonnages ou des tapis à l'eau propre et chaude et les imperméabiliser si besoin.

## Fin du nettoyage au mouillé

→ Rincer les conduites de pulvérisation dans l'appareil :

remplir pour cela le réservoir de détergent d'1 litre d'eau claire environ.

Tenir la buse au-dessus de l'écoulement et mettre la pompe de pulvérisation en marche jusqu'à ce que l'eau claire soit complètement vidée.

## Aspiration de poussières

### ATTENTION

*Le réservoir et les accessoires doivent être secs, afin que la poussière ne colle pas.*

→ Retirer le réservoir d'eau sale et d'eau fraîche.

Figure : **14**

→ **Recommandation :** mettre le sac filtrant en place pour aspirer.

Figure : **15**

→ Utiliser l'adaptateur pour l'aspiration à l'eau/à sec. Enfiler l'adaptateur sur la poignée, tourner le levier de verrouillage et bloquer ainsi les deux éléments.

→ Sélectionner les accessoires souhaités et les enfilez directement sur l'adaptateur.

→ Mettre l'aspiration en service.

**Remarque :** ne pas enclencher la vaporisation.

Figure : **10**

→ Activer la vanne d'air additionnel pour ajuster la force d'aspiration.

**Remarque :**

*Refermer la vanne d'air additionnel après usage.*

## Aspiration de salissures humides / d'eau

### ATTENTION

Ne pas utiliser de papier filtre!

- Retirer le réservoir d'eau du robinet et d'eau sale ; aspirer les saletés humides / l'eau directement dans le réservoir.
- Pour l'aspiration de salissures humides/d'eau, utiliser le suceur à main ex de vaporisation.
- Lorsque le réservoir d'eau sale est plein, l'appareil se coupe automatiquement.

**Remarque** : lorsque l'appareil se coupe, l'arrêter en appuyant sur la touche aspiration, sinon la turbine d'aspiration se remet en marche lors de l'ouverture de l'appareil.

Lors de l'utilisation des suceurs pour joints:

- Emboîter l'adaptateur pour aspirer les poussières et les liquides et sécuriser. Emboîter le suceur pour joints directement sur l'adaptateur.
- Mettre l'aspiration en service.

### Fin de l'utilisation

- Mettre l'appareil hors tension.
  - Vider le réservoir plein.
  - Rincer la cuve à l'eau claire.
  - Après chaque utilisation, séparer les accessoires de l'appareil et débrancher le flexible et le suceur à main ex de vaporisation.
- Remarque** : Le reste d'eau peut éventuellement couler en dehors, le placer donc dans la douche ou dans la baignoire.
- Rincer les pièces des accessoires à l'eau courante et les laisser sécher.
  - Nettoyer la cartouche filtrante sous l'eau, et la laisser sécher avant de la repositionner.
  - Laisser l'appareil debout et ouvert pour le laisser sécher.
  - **Rangement de l'appareil** Ranger les accessoires sur l'appareil et le gader dans des pièces sèches.

## Entretien et maintenance

### Nettoyer la buse de pulvérisation

En cas de vaporisation irrégulière

Figure : **16**

- Desserrer la fixation de la buse et la sortir, nettoyer la buse ou la remplacer.

### Nettoyer le filtre dans le réservoir d'eau propre

1 an ou en cas de besoin

Figure : **17**

- Nettoyer le tamis.

### Nettoyage du filtre à plis plat

En cas d'encrassement important :

Figure : **18**

- Déverrouiller le couvercle et le rabattre, retirer le filtre plat plissé et tapoter le filtre.

## Assistance en cas de panne

### Il ne sort pas d'eau à la buse

- Remplir le réservoir d'eau fraîche.
- Tamis dans le réservoir d'eau propre colmaté.

- Le disjoncteur thermique a arrêté la pompe de détergent à cause d'un risque de surchauffe. Couper l'appareil et le faire refroidir (env. 20-30 min).
- Pompe à détergent défectueuse, faire appel au service après-vente.

### Jet de vaporisation irrégulier

- Nettoyer la buse de pulvérisation de la buse de lavage.

### Puissance d'aspiration insuffisante

- Fermer la vanne d'air additionnel sur la poignée.
- Accessoires, tuyaux ou tubes d'aspiration colmatés, éliminer le colmatage.
- Le sac filtrant est plein : Mettre un nouveau sac filtrant en place.
- Le filtre à plis plat est encrassé, actionner le nettoyage du filtre, le déposer et le nettoyer en cas d'encrassement plus important (voir le chapitre « nettoyage du filtre à plis plat »).

### Pompe à détergent faisant du bruit

- Faire l'appoint d'eau fraîche dans le réservoir.

### Forte formation de mousse dans le réservoir

- Utiliser le détergent correct de KÄRCHER. Référence 6.295-771.0 nettoyant pour tapis RM 519.

### L'appareil ne fonctionne pas

- Brancher la fiche secteur.

## Caractéristiques techniques

Tension	220 - 240	V
1~50-60 Hz		
Puissance P <sub>nom</sub>	1200	W
Puissance P <sub>max</sub>	1400	W
Protection du réseau (à action retardée)	10	A
Niveau de pression acoustique (EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Poids (sans accessoire)	7,1	kg

**Sous réserve de modifications techniques !**

## Indice

Avvertenze generali	IT	5
Norme di sicurezza	IT	5
Simboli riportati nel manuale d'uso	IT	7
Descrizione dell'apparecchio	IT	8
Uso	IT	8
Cura e manutenzione	IT	9
Guida alla risoluzione dei guasti	IT	10
Dati tecnici	IT	10

## Avvertenze generali



Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni per l'uso originali, seguirle e conservarle per un uso futuro o in caso di rivendita dell'apparecchio.

### Uso conforme a destinazione

Questo apparecchio è concepito per il solo uso domestico e non deve essere adibito ad uso commerciale o industriale.

- L'apparecchio di estrazione nebulizzata (aspiratore a lavaggio) è adatto alla pulizia di manutenzione e/o alla pulizia a fondo di imbottiture e tappeti per auto con un effetto di pulizia profonda.
- Con i relativi accessori (compresi nella fornitura) è possibile utilizzarlo anche come aspiratore multiuso.

### Protezione dell'ambiente



Tutti gli imballaggi sono riciclabili. Gli imballaggi non vanno gettati nei rifiuti domestici, ma consegnati ai relativi centri di raccolta.



Gli apparecchi dimessi contengono materiali riciclabili preziosi e vanno perciò consegnati ai relativi centri di raccolta. Si prega quindi di smaltire gli apparecchi dimessi mediante i sistemi di raccolta differenziata.

Gli apparecchi elettrici ed elettronici contengono spesso componenti che, con un utilizzo o smaltimento non corretti, 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.

### Smaltimento di filtri

I filtri sono realizzati in materiale ecologico. Se non contengono sostanze aspirate vietate per i rifiuti domestici, possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici.

### Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

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

### Garanzia

In tutti i paesi sono valide le condizioni di garanzia pubblicate dalla nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da un difetto di materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garan-

zia si prega di rivolgersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto.

### Servizio assistenza

In caso di domande o anomalie la filiale KÄRCHER è felice di poterla aiutare.  
(Indirizzo vedi retro)

### 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).

## Norme di sicurezza

*Osservare sempre sia le indicazioni riportate nelle presenti istruzioni, sia le norme vigenti in materia di sicurezza/antinfurtivistica.*

*Qualsiasi uso non conforme alle presenti indicazioni comporta l'immediato decadimento della Garanzia.*

### ⚠ PERICOLO

- *Collegare l'apparecchio solo a prese con corretta messa a terra.*
- *Collegare l'apparecchio solo a corrente alternata. La tensione deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta dell'apparecchio.*
- *Non toccare mai la spina e la presa con le mani bagnate.*
- *Non staccare la spina dalla presa tirando il cavo di collegamento.*
- *Prima di ogni intervento di cura e di manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.*
- *Lavori di riparazione e lavori sugli impianti elettrici possono essere effettuati solo dal servizio clienti autorizzato.*

- *Prima di ogni utilizzo controllare che il cavo di allacciamento e la spina di alimentazione non presentino danni. Far sostituire immediatamente il cavo di allacciamento danneggiato dal servizio clienti autorizzato/da un elettricista specializzato.*
  - *Per evitare incidenti elettrici raccomandiamo di collegare l'apparecchio a prese elettriche dotate di interruttore differenziale (con corrente differenziale nominale I<sub>dn</sub> non superiore a 30 mA).*
  - *Usare esclusivamente cavi di prolunga protetti contro gli spruzzi d'acqua. Sezione minima: 3x1 mm<sup>2</sup>.*
  - *La protezione contro gli spruzzi d'acqua e la resistenza meccanica deve essere garantita anche dopo l'eventuale sostituzione di giunti del cavo di alimentazione o del cavo di prolunga.*
  - *Prima di scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica, spegnere lo stesso premendo l'interruttore generale.*
  - *In caso di formazione di schiuma o fuoriuscita di liquido, spegnere subito l'apparecchio oppure staccare la spina dalla rete!*
- ⚠ AVVERTIMENTO**
- *Questo apparecchio non è indicato per essere usato da persone con delle limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone che abbiano poca esperienza e/o conoscenza dell'apparecchio a meno che non vengano supervisionati per la loro sicurezza da una persona incaricata o che abbiano da questa ricevuto istruzioni su come usare l'apparecchio e dei pericoli da esso derivante.*
  - *I bambini non devono giocare con l'apparecchio.*
  - *Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.*
  - *La pulizia e la manutenzione utente non devono essere eseguiti dai bambini senza sorveglianza.*
  - *Tenere le pellicole di imballaggio fuori dalla portata dei bambini. Rischio di asfissia!*
  - *Disattivare l'apparecchio dopo ogni impiego e prima di ogni pulizia/manutenzione.*
  - *Pericolo d'incendio. Non aspirare oggetti brucianti o ardenti.*
  - *Il piano di appoggio dell'apparecchio deve essere stabile.*
  - *L'operatore deve utilizzare l'apparecchio in modo conforme alla sua destinazione. Inoltre deve tenere conto delle condizioni presenti in loco e fare attenzione a persone terze (in particolare bambini) durante l'uso dell'apparecchio.*
  - *Verificare il perfetto stato dell'apparecchio e degli accessori prima della messa in funzione. In caso contrario è vietato usarlo.*



- Non immergere mai l'apparecchio, il rispettivo cavo e/o la presa in acqua o altri liquidi.
- È vietato usare l'apparecchio in ambienti a rischio di esplosione. Se l'apparecchio viene usato in zone di pericolo, osservare le disposizioni di sicurezza vigenti.
- Proteggere l'apparecchio da intemperie, umidità e fonti di calore.
- Se l'apparecchio dovesse cadere, è necessario portarlo presso un centro di assistenza autorizzato che verificherà, se vi sono guasti interni, i quali possono limitare la sicurezza del prodotto..
- Non aspirare sostanze tossiche.
- Non aspirare materiali come gesso o cemento che possono indurirsi quando entrano in contatto con acqua. Possono danneggiare il buon funzionamento dell'apparecchio.
- L'apparecchio va collocato in posizione orizzontale durante il funzionamento.
- Utilizzare solo detergenti consigliati dal produttore e rispettare le avvertenze d'uso, di smaltimento e di avviso del produttore del detergente.
- Non usare detergenti abrasivi, detergenti per il vetro o detergenti universali! Non immergere mai l'apparecchio in acqua.

Determinate sostanze possono formare Insieme all'aria di aspirazione vapori e miscele esplosivi

Non aspirare mai le seguenti sostanze:

- gas esplosivi o infiammabili, liquidi e polveri (polveri reattive)
- Polveri di metallo reattive (ad es. alluminio, magnesio, zinco) insieme a detergenti fortemente alcalini ed acidi
- Acidi e soluzioni alcaline allo stato puro
- Soluzioni organiche (ad es. benzina, diluenti per vernici, acetone o gasolio).
- Queste sostanze possono inoltre corrodere i materiali dell'apparecchio.

## Simboli riportati nel manuale d'uso

### **△ PERICOLO**

Per un rischio imminente che determina lesioni gravi o la morte.

### **△ AVVERTIMENTO**

Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.

### **△ PRUDENZA**

Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare danni leggeri a persone o cose.

### **ATTENZIONE**

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

## Descrizione dell'apparecchio

### Figure riportate sulla pagina pieghevole!



Durante il disimballaggio controllare l'eventuale mancanza di accessori o la presenza di danni del contenuto. Nel caso in cui si riscontrino danni dovuti al trasporto, informare immediatamente il proprio rivenditore.

#### Figura 1

- 1 Contenitore
  - 2 Collegamento, tubo flessibile di nebulizzazione
  - 3 Tasto di sblocco coperchio filtro
  - 4 Attacco per il tubo flessibile d'aspirazione, aspiratore con filtro.
  - 5 Pulizia del filtro
  - 6 Testa dell'apparecchio
  - 7 Maniglia di trasporto
  - 8 Tasto per aspirare
  - 9 Tasto per spruzzare
  - 10 Alloggiamento per tubi di nebulizzazione-aspirazione
  - 11 Sblocco recipiente
  - 12 Filtro plissettato piatto \*
  - 13 Contenitore dell'acqua sporca, rimovibile \*
  - 14 Contenitore dell'acqua pulita, rimovibile \*
  - 15 Tubo flessibile per spruzzare-aspirare
  - 16 Impugnatura
  - 17 Corsore per aria secondaria
  - 18 Leva di nebulizzazione
  - 19 Tasto di regolazione per leva di nebulizzazione
  - 20 Leva di blocco
  - 21 Detergente per tappeti RM 519 (100 ml)
- Accessori supplementari per aspirazione**
- 22 Adattatore per aspirazione di liquidi/a secco
  - 23 Bocchetta fessure
  - 24 Bocchetta poltrone
  - 25 Bocchetta manuale per la pulizia di imbottiture per esterni

\* già montato nell'apparecchio

## Uso

### Prima della messa in funzione

#### Figura 2

- Ruotare i due dispositivi di sblocco in direzione della freccia, rimuovere la testa dell'apparecchio ed estrarre gli accessori dal serbatoio.

#### Figura 3

- Montare le ruote e le rotelle pivotanti.

#### Figura 4

- Montare il sostegno per degli accessori.

### Messa in funzione

- **Pulizia ad umido**  
(vedere capitolo „Pulizia ad umido/Riempire il contenitore dell'acqua pulita“)
- **Aspirazione a secco**  
(vedere capitolo „Aspirazione a secco“)
- **Aspirazione di sporco umido/acqua**  
(vedi il capitolo „Aspirazione di sporco umido/acqua“)

#### Figura 5

- Posizionare la testa dell'apparecchio e bloccarla.

#### Figura 6

- Inserire il tubo flessibile di aspirazione e di nebulizzazione sugli attacchi dell'apparecchio.

### Avviso:

Premere il tubo flessibile di aspirazione nell'attacco affinché si agganci.

#### Figura 7

- Attaccare la bocchetta manuale a spruzzo sull'impugnatura e assicurare con la leva di bloccaggio.
- La leva di bloccaggio è centrata durante il collegamento, per assicurarla ruotare in senso orario.

**A questo punto l'apparecchio è pronto per la pulizia ad umido.**

### Pulizia a umido di imbottiture e tappeti

#### ATTENZIONE

*Prima di utilizzare l'apparecchio, accertarsi su un punto nascosto dell'oggetto da pulire della stabilità del colore e della resistenza all'acqua.*

*Non pulire superfici sensibili all'acqua quali ad es. parquet (l'umidità si potrebbe infiltrare e danneggiare il pavimento).*

#### Indicazione

*L'acqua calda (massimo 50 °C) aumenta l'effetto detergente.*

*Azionare la pompa del detergente solo in caso di utilizzo. Evitare un funzionamento a secco e la formazione di pressione (pressione di ristagno).*

*Il termointerruttore di protezione disattiva la pompa del detergente in caso di pericolo di surriscaldamento.*

*Dopo la fase di raffreddamento (20 - 30 min.) la pompa è nuovamente pronta all'uso.*

### Riempire il serbatoio dell'acqua pulita

#### Figura 8

Il serbatoio dell'acqua pulita può essere rimosso per riempirlo.

Versare 100 - 200 ml di detergente per tappeti RM 519 (la quantità può variare in base al grado di impurità) nel serbatoio di acqua pulita e riempire, non troppo, con acqua del rubinetto (osservare la marcatura MAX).

- Utilizzare la bocchetta manuale a spruzzo per la pulizia di imbottiture o tappeti.

### Iniziare a lavorare

#### Figura 9

- Inserire la spina in una presa elettrica.
- Premere il tasto per aspirare, la turbina di aspirazione si mette in funzione.

#### Figura 10

- Chiudere completamente il cursore dell'aria secondaria sulla maniglia.

#### Figura 11

- Premere il tasto per nebulizzare, la pompa del detergente è pronta.

#### Figura 12

- Per spruzzare la soluzione detergente azionare la leva di nebulizzazione sulla maniglia.

#### Figura 13

- Per la nebulizzazione continua è possibile fissare la leva di nebulizzazione, premere la leva di nebulizzazione e spingere indietro il tasto di regolazione.
- Percorrere la superficie da pulire a sovrapposizione. Durante tale operazione, tirare indietro la bocchetta (non spingere).

### Svuotare il contenitore dell'acqua sporca durante il lavoro

- Quando il serbatoio dell'acqua sporca è pieno, l'apparecchio si spegne automaticamente.  
**Nota:** Quando l'apparecchio si disattiva, spegnere l'apparecchio poiché altrimenti la turbina di aspirazione si riattiva all'apertura dell'apparecchio.
- Sbloccare e staccare la testa dell'apparecchio.
- Estrarre e svuotare il serbatoio dell'acqua sporca.

### Suggerimenti per la pulizia/Modalità di lavoro

- Operare sempre dalla luce all'ombra (dalla finestra alla porta).
- Operare sempre dalla superficie pulita verso la superficie sporca.
- Una impregnatura con detergente Care Tex RM 762 dopo la pulizia bagnata previene che il rivestimento tessile si possa sporcare subito.
- Per evitare punti di pressione o macchie di ruggine, utilizzare la superficie e/o riposizionare i mobili solo quando la superficie è completamente asciutta.

### Metodi di pulizia

#### In caso di sporco da leggero fino a normale (pulizia domestica):

- Attivare aspirazione e nebulizzazione.
- Spruzzare ed aspirare contemporaneamente la soluzione detergente in un solo passaggio.
- Successivamente spegnere l'interruttore per spruzzare ed aspirare i resti della soluzione detergente.
- Dopo la pulizia, risciacquare nuovamente le imbottiture o i tappeti con acqua calda e pulita e impregnare a piacere.

#### In caso di sporco intenso o macchie (pulizia di fondo):

- Accendere la nebulizzazione.
- Applicare la soluzione detergente e far agire per almeno 5 minuti (aspirazione disattivata).
- Quindi pulire la superficie come nel caso di sporco leggero / normale.
- Dopo la pulizia, risciacquare nuovamente le imbottiture o i tappeti con acqua calda e pulita e impregnare a piacere.

### Terminare la pulizia ad umido

- Lavare i tubi di spruzzatura nell'apparecchio, a tal fine:  
Riempire il serbatoio del detergente con ca. 1 litro di acqua pulita.  
Tenere la bocchetta sopra lo scolo e accendere la pompa di spruzzatura finché l'acqua è uscita tutta.

### Aspirazione a secco

#### ATTENZIONE

*Il contenitore e gli accessori devono essere asciutti, altrimenti lo sporco s'incolla.*

- Rimuovere il serbatoio dell'acqua sporca e pulita.

Figura 14

- **Raccomandazione:** Per l'aspirazione inserire il sacchetto filtro.

Figura 15

- Utilizzare un adattatore per aspirazione di liquidi/ aspirazione a secco. Attaccare l'adattatore sull'impugnatura, ruotare la leva di bloccaggio e assicurare così entrambi i pezzi.
- Scegliere l'accessorio desiderato e attaccarlo direttamente sull'adattatore.

- Attivare l'aspirazione.

**Nota:** Non accendere la nebulizzazione.

Figura 10

- Per l'adattamento della forza di aspirazione azionare il cursore per l'aria secondaria.

**Nota:**

*Ri chiudere il cursore dell'aria secondaria dopo l'uso!*

### Aspirazione di sporco umido/acqua

#### ATTENZIONE

*Non utilizzare il sacchetto filtrante!*

- Rimuovere il serbatoio dell'acqua pulita e sporca, aspirare lo sporco umido/l'acqua direttamente dal serbatoio.
- Per l'aspirazione di sporco umido/acqua utilizzare la bocchetta manuale a spruzzo.
- Quando il serbatoio dell'acqua sporca è pieno, l'apparecchio si spegne automaticamente.  
**Nota:** Quando l'apparecchio si disattiva, spegnere l'apparecchio con il tasto Aspirare poiché altrimenti la turbina di aspirazione si riattiva all'apertura dell'apparecchio.

Se si utilizza una bocchetta per fughe:

- Applicare e bloccare l'adattatore per aspirazione di liquidi/a secco. Applicare la bocchetta per fughe direttamente sull'adattatore.
- Attivare l'aspirazione.

### Dopo l'uso

- Spegner l'apparecchio.
- Svuotare il serbatoio pieno.
- Sciacquare accuratamente il contenitore con acqua pulita.
- Dopo ogni utilizzo, staccare gli accessori dall'apparecchio, nonché il tubo flessibile dalla bocchetta manuale a spruzzo.  
**Nota:** potrebbe ancora fuoriuscire dell'acqua residua, pertanto posizionare nella doccia o la vasca da bagno.
- Sciacquare gli accessori sotto acqua corrente e successivamente asciugare.
- Pulire il filtro in materiale espanso sotto l'acqua corrente e lasciarlo asciugare a fondo prima di inserirlo di nuovo.
- Lasciare aperto l'apparecchio per asciugarlo.
- **Conservare l'apparecchio.** Conservare gli accessori nell'apparecchio ed in luoghi asciutti.

### Cura e manutenzione

#### Pulire l'ugello di nebulizzazione

*In caso di getto irregolare.*

Figura 16

- Allentare il fissaggio della bocchetta ed estrarla, quindi pulire o sostituirla.

#### Pulire il filtro nel serbatoio dell'acqua pulita

*1 x anno, o secondo necessità.*

Figura 17

- Pulire il filtro.

#### Pulire il filtro plissettato piatto

*In caso di sporco più intenso:*

Figura 18

- Sbloccare ed aprire il coperchio, rimuovere il filtro plissettato piatto, togliere la rete e battere il filtro.

## Guida alla risoluzione dei guasti

### Nessuna fuoriuscita di acqua dalla bocchetta

- Riempire il serbatoio dell'acqua pulita.
- Filtro nel serbatoio dell'acqua pulita otturato.
- Il termointerruttore di protezione ha spento la pompa del detergente per motivi di surriscaldamento. Spegnerlo e lasciare raffreddare l'apparecchio (ca. 20-30 min).
- Pompa del detergente difettosa, contattare il servizio clienti.

### Getto di spruzzo irregolare

- Pulire l'ugello di nebulizzazione della bocchetta di lavaggio.

### Potenza di aspirazione insufficiente

- Chiudere il cursore dell'aria secondaria sulla maniglia.
- Accessori, tubo flessibile di aspirazione o tubo rigido di aspirazione otturati, si prega di eliminare le otturazioni.
- Saccetto filtro pieno: inserire un nuovo sacchetto filtro.
- Il filtro plissettato piatto è sporco, azionare la pulizia del filtro, in caso di sporco intenso smontare e pulire (vedi capitolo „Pulire il filtro plissettato piatto“).

### Pompa del detergente rumorosa

- Riempire il serbatoio dell'acqua pulita.

### Forte formazione di schiuma nel serbatoio

- Usare il detergente adatto della ditta KÄRCHER. N. ordinazione 6.295-771.0 Detergente per tappeti RM 519.

### L'apparecchio non funziona

- Inserire la spina di alimentazione.

## Dati tecnici

Tensione 1~50-60 Hz	220 - 240	V
Potenza $P_{nom}$	1200	W
Potenza $P_{max}$	1400	W
Protezione rete (fusibile ritardato)	10	A
Pressione acustica (EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Peso (senza accessori)	7,1	kg

**Con riserva di modifiche tecniche!**

## Inhoud

Algemene instructies	NL	5
Veiligheidsinstructies	NL	5
Symbolen in de gebruiksaanwijzing	NL	8
Beschrijving apparaat	NL	8
Bediening	NL	8
Onderhoud	NL	10
Hulp bij storingen	NL	10
Technische gegevens	NL	10

## Algemene instructies



Lees vóór het eerste gebruik van uw apparaat deze originele gebruiksaanwijzing, ga navenant te werk en bewaar deze voor later gebruik of voor een andere eigenaar.

### Doelmatig gebruik

Dit apparaat is voor privé-gebruik ontwikkeld en is niet bedoeld voor industrieel gebruik.

- Het sproeiextractieapparaat (waszuiger) is geschikt voor de onderhoudsreiniging of basisreiniging van autobekleding en -tapijten met dieptereinigingseffect.
- Met de overeenkomstige toebehoren (meegeleverd) kan het ook als multifunctionele zuiger gebruikt worden.

### Zorg voor het milieu



Het verpakkingsmateriaal is herbruikbaar. Deponeer het verpakkingsmateriaal niet bij het huishoudelijk afval, maar bied het aan voor hergebruik.



Onbruikbaar geworden apparaten bevatten waardevolle materialen die geschikt zijn voor hergebruik. Lever de apparaten daarom in bij een inzamelpunt voor herbruikbare materialen.

Elektrische en elektronische apparaten bevatten vaak onderdelen die een potentieel gevaar kunnen vormen voor de menselijke gezondheid en het milieu als ze foutief worden gebruikt of niet correct worden afgevoerd. Deze onderdelen zorgen er desalniettemin voor dat het apparaat naar behoren functioneert. Apparaten die dit symbool dragen, mogen niet met het huisvuil worden afgevoerd.

### Afvoer van filters

De filters zijn vervaardigd uit ecologisch verantwoorde materialen. Voor zover ze geen opgezogen substanties bevatten die niet via het huishoudelijke afval verwijderd mogen worden, mogen ze via het normale huisafval afgevoerd worden.

### Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garantie

In elk land gelden de door onze hiervoor verantwoorde lokale verkoopmaatschappij uitgegeven garantievoorwaarden. Eventuele storingen aan het apparaat verhalen wij zonder kosten binnen de garantietermijn als een

materiaal of fabrieksfout hiervan de oorzaak is. Neem bij klachten binnen de garantietermijn contact op met uw leverancier of de dichtstbijzijnde klantenservice-werkplaats en neem de accessoires en uw aankoopbewijs mee.

## Klantenservice

Bij vragen of storingen helpt onze KÄRCHER-filiaal u graag verder.  
(adres zie achterzijde)

## Toebehoren en reserveonderdelen

Gebruik alleen origineel toebehoren en originele reserveonderdelen. Deze garanderen dat het apparaat veilig en zonder storingen functioneert. Informatie over het toebehoren en de reserveonderdelen vindt u op [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Veiligheidsinstructies

*Behalve aan de in deze gebruiksaanwijzing gegeven aanwijzingen moet men zich aan de wettelijke veiligheidsvoorschriften houden.*

*Bij niet met deze instructies overeenkomstig gebruik komt de garantie te vervallen.*

### ⚠ GEVAAR

- *Sluit het apparaat uitsluitend op correct gearde stopcontacten aan.*
- *Gebruik uitsluitend wisselstroom voor het apparaat. De spanning moet overeenkomen met de vermelding op het typeplaatje van het apparaat.*
- *Pak de stekker en wandcontactdoos nooit met vochtige handen beet.*
- *Netstekker niet verwijderen door hem aan de netkabel uit het stopcontact te trekken.*
- *Bij alle reinigungs- en onderhoudswerkzaamheden altijd het apparaat uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken.*

- *Reparaties en werkzaamheden aan elektrische componenten mogen alleen door bevoegde medewerkers van de technische dienst worden uitgevoerd.*
- *Controleer netsnoer en stekker vóór gebruik altijd op beschadigingen. Laat een beschadigd netsnoer onmiddellijk vervangen door een bevoegde klantendienst-/ elektromonteur.*
- *We adviseren wandcontactdozen met voorgeschakelde lekstroom-veiligheidsschakelaar (maximaal 30 mA nominale activerings-stroomsterkte) te gebruiken, ter vermindering van elektrische ongelukken.*
- *Gebruik uitsluitend een spatwaterdicht verlengsnoer met een doorsnede van minimaal 3x1 mm<sup>2</sup>.*
- *Als er verbindingen met het netsnoer of de verlengkabel worden vervangen, moet ervoor worden gezorgd dat de spatwaterbescherming en de mechanische sterkte behouden blijven.*
- *Voordat het apparaat van het stroomnet wordt gehaald, moet het altijd eerst met de hoofdschakelaar worden uitgeschakeld.*
- *Schakel het apparaat bij schuimvorming of het vrijkomen van vloeistof onmiddellijk uit of verwijder de netstekker!*

## **△ WAARSCHUWING**

- *Dit apparaat mag niet gebruikt worden door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of met te weinig ervaring en/ of kennis, tenzij ze onder toezicht staan van een bevoegde persoon die instaat voor hun veiligheid of van die persoon instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat en de daaruit resulterende gevaren begrijpen.*
- *Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.*
- *Kinderen moeten gecontroleerd worden om te garanderen dat ze niet met het apparaat spelen.*
- *De reiniging en het gebruikersonderhoud moeten niet zonder toezicht door kinderen uitgevoerd worden.*
- *Verpakkingsfolie buiten het bereik van kinderen houden, er bestaat verstikkingsgevaar!*
- *Apparaat na elk gebruik en voor elke reiniging / elk onderhoud uitschakelen.*
- *Brandgevaar! Geen brandende of glimmende voorwerpen opzuigen.*
- *Het apparaat moet op een stevige ondergrond staan.*
- *De gebruiker moet het apparaat doelmatig gebruiken. Hij moet de plaatselijke omstandigheden in acht nemen en bij*

*het werken met dit apparaat goed letten op anderen, vooral op kinderen.*

- *Het apparaat en de accessoires voor gebruik controleren op goede staat. Indien zij niet in goede staat verkeren, mag u de apparatuur niet gebruiken.*
- *Het apparaat, de kabel of de stekker nooit in water of andere vloeistoffen onderdompelen.*
- *Niet gebruiken in ruimtes met ontploffingsgevaar. Bij toepassing van het apparaat in gevaarlijk gebied moet u de overeenkomstige veiligheidsvoorschriften in acht nemen.*
- *Apparaat tegen externe weersinvloeden, vocht en warmtebronnen beschermen.*
- *Mocht het apparaat vallen, moet het door een geautoriseerde klantenservice gecontroleerd worden aangezien inwendige storingen voorhanden zouden kunnen zijn die de veiligheid van het product beïnvloeden.*
- *Zuig geen giftige substanties op.*
- *Stoffen als gips, cement etc. niet opzuigen, omdat ze in contact met water kunnen uitharden en de werking van het apparaat in het geding kunnen brengen.*
- *Tijdens het gebruik dient het apparaat loodrecht te worden neergezet.*

– *Alleen de door de fabrikant aanbevolen reinigingsmiddelen gebruiken, en de gebruiks-, afvoer- en waarschuwingsinstructies van de reinigingsmiddelfabrikant in acht nemen.*

– *Geen schuurmiddelen, glas of reinigingsmiddelen gebruiken! Dompel het apparaat nooit in water.*

*Bepaalde stoffen kunnen door het opwaaien met de zuiglucht explosieve dampen of mengsels vormen!*

*De volgende stoffen nooit opzuigen:*

- *Explosieve of brandbare gasen, vloeistoffen en stof (reactief stof)*
- *Reactief metaalstof (bijv. aluminium, magnesium, zink) in verbinding met sterk alkalische en zure reinigingsmiddelen*
- *Onverdunde sterke zuren en logen*
- *Organische oplosmiddelen (bijv. benzine, verfverdunder, aceton, stookolie).*
- *Bovendien kunnen deze stoffen de bij het apparaat gebruikte materialen aantasten.*

# Symbolen in de gebruiksaanwijzing

## ⚠ GEVAAR

Voor een onmiddellijk dreigend gevaar dat leidt tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsels.

## ⚠ WAARSCHUWING

Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die zou kunnen leiden tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsels.

## ⚠ VOORZICHTIG

Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die kan leiden tot lichte lichamelijke letsels of materiële schade.

## LET OP

Verwijzing naar een mogelijke gevaarlijke situatie die tot materiële schade kan leiden.

## Beschrijving apparaat

### Afbeeldingen zie uitklapbaar blad!

Controleer bij het uitpakken de inhoud van de verpakking op ontbrekende toebehoren, of beschadigingen. Neem bij transportschades contact op met uw leverancier.



### Afbeelding 1

- 1 Container
  - 2 Aansluiting, spuitslang
  - 3 Ontgrendelingsknop filterklep
  - 4 Zuigslangaansluiting, waszuiger
  - 5 Filterreiniging
  - 6 Kop
  - 7 Handgreep
  - 8 Knop voor zuigen
  - 9 Knop voor sproeien
  - 10 Opname voor spuit-/zuigbuizen
  - 11 Reservoirontgrendeling
  - 12 Vlakvouwfilter \*
  - 13 Vuilwaterreservoir, uitneembaar \*
  - 14 Schoonwaterreservoir, uitneembaar \*
  - 15 Spuit-/zuigslang
  - 16 Handgreep
  - 17 Schuifopening
  - 18 Spuihendel
  - 19 Vergrendeltoets voor spuihendel
  - 20 Grendelhendel
  - 21 Tapijtreinigingsmiddel RM 519 (100 ml)
- Extra zuigaccessoires**
- 22 Adapter voor nat-/droogzuigen
  - 23 Spleetmondstuk

- 24 Polstermondstuk
- 25 Sproei-extractievlorschuitkop voor de reiniging van stofbekleding

\* reeds in het apparaat ingebouwd

## Bediening

### Voor ingebruikneming

#### Afbeelding 2

→ Beide ontgrendelingen in de richting van de pijl draaien, kop wegnemen en accessoires uit het reservoir nemen.

#### Afbeelding 3

→ Wielen en zwenkwielen monteren.

#### Afbeelding 4

→ Houder voor accessoires monteren.

### Ingebruikneming

#### → Nat reinigen

(zie hoofdstuk „Nat reinigen/schoonwaterreservoir vullen“)

#### → Droogzuigen

(zie hoofdstuk "Droogzuigen")

#### → Opzuigen van vochtig vuil / water

(zie hoofdstuk „Opzuigen van vochtig vuil / water“)

#### Afbeelding 5

→ Kop aanbrengen en vergrendelen.

#### Afbeelding 6

→ Zuigslang en spuitslang op de aansluitingen van het apparaat steken.

#### Instructie:

Duw de zuigslang stevig in de aansluiting zodat ze vastklikt.

#### Afbeelding 7

→ Handsproeier op handgreep plaats en met vergrendeling borgen.

→ Vergrendelingshendel bevindt zich bij de opbouw in het midden; rechtsom draaien om te borgen.

**Het apparaat is nu voorbereid voor natreinigen.**

### Natreiniging van bekleding en tapijt

#### LET OP

Het te reinigen voorwerp voor het gebruik van het apparaat op een onopvallende plaats controleren op kleurvastheid en waterbestendigheid.

Geen watergevoelige ondergronden zoals bijvoorbeeld parketvloer reinigen (vochtigheid kan indringen en de vloerbedekking beschadigen).

#### Tip

Warm water (max. 50 °C) verhoogt de reinigende werking.

Reinigingsmiddelpomp enkel inschakelen tijdens het gebruik. Droogloop en onnodige opbouw van druk (stuwdruk) indien mogelijk vermijden.

Thermoschakelaar schakelt bij gevaar van oververhitting de reinigingsmiddelpomp uit. Na het afkoelen (20 - 30 min.) is de pomp opnieuw klaar voor gebruik.



## Schoonwaterreservoir vullen

### Afbeelding 8

Om te vullen, kan het schoonwaterreservoir verwijderd worden.

Giet 100 - 200 ml van de tapijtreiniger RM 519 (hoeveelheid kan variëren in functie van de mate van verontreiniging) in het schoonwaterreservoir, vul met leidingwater, niet overvullen (MAX-markering in acht nemen).

→ Handsproeier voor de reiniging van bekleding of tapijt gebruiken.

## Beginnen met het werk

### Afbeelding 9

→ Netstekker in het stopcontact steken.

→ Knop voor zuigen indrukken, zuigturbine draait.

### Afbeelding 10

→ Schuifopening aan de handgreep volledig sluiten.

### Afbeelding 11

→ Knop voor sproeien indrukken, reinigingsmiddel-pomp is bedrijfsklaar.

### Afbeelding 12

→ Om de reinigungsoplossing op het voorwerp te sproeien de spuithendel aan de handgreep bedienen.

### Afbeelding 13

→ Om continu te spuiten, kan de spuithendel vastgezet worden door de spuithendel te bedienen en de vergrendeltoets naar achteren te trekken.

→ Het te reinigen oppervlak in overlappende banen reinigen. Daarbij de spuitkop achteruit trekken (niet schuiven).

## Vuilwaterreservoir tijdens het werk leegmaken

→ Wanneer het vuilwaterreservoir vol is, schakelt het apparaat automatisch uit.

**Instructie:** Wanneer het apparaat uitschakelt, het apparaat uitschakelen aangezien de zuigturbine anders opnieuw start bij het openen van het apparaat.

→ Kop ontgrendelen en wegnemen.

→ Vuilwaterreservoir wegnemen en leegmaken.

## Reinigingsstips / werkwijze

- Altijd van licht naar schaduw (van venster naar deur) werken.
- Altijd van het gereinigde naar het niet-gereinigde oppervlak werken.
- Een impregnatie met het reinigingsmiddel Care Tex RM 762 na de natte reiniging voorkomt een snelle nieuwe vervuiling van de textielondergrond.
- Om verslapping of roestvlekken te vermijden, het oppervlak pas gebruiken of het interieurstuk pas terugplaatsen wanneer het oppervlak volledig is gedroogd.

## Reinigingsmethoden

### Bij lichte tot normale verontreiniging (onderhoudsreiniging):

→ Zuigen en sproeien inschakelen.

→ Reinigungsoplossing in één keer opspuiten en tegelijkertijd opzuigen.

→ Vervolgens de schakelaar voor sproeien uitschakelen en resten van de reinigungsoplossing opzuigen.

→ Na de reiniging de bekleding of tapijten met heldere, warm water reinigen en indien gewenst impregneren.

### Bij sterke verontreinigingen of vlekken (basisreiniging):

→ Sproeien inschakelen.

→ Breng de reinigungsoplossing aan en laat min. 5 minuten inwerken (zuigen is uitgeschakeld).

→ Vervolgens oppervlak reinigen zoals bij lichte / normale verontreiniging.

→ Na de reiniging de bekleding of tapijten met heldere, warm water reinigen en indien gewenst impregneren.

### Nat reinigen beëindigen

→ Sproeileidingen in het apparaat spoelen, daartoe: Reinigungsmiddelreservoir vullen met ca. 1 liter zuiver water.

Sproeier boven de afvoer houden en sproeipomp inschakelen tot het schone water verbruikt is.

## Droogzuigen

### LET OP

*Reservoir en toebehoren moeten droog zijn, anders kan vuil zich vastzetten.*

→ Vuil- en schoonwaterreservoir wegnemen.

### Afbeelding 14

→ **Advies:** Breng voor het zuigen de filterzak aan.

### Afbeelding 15

→ Adapter voor nat-/droogzuigen gebruiken. Adapter op de handgreep steken, vergendelingshendel draaien en beide delen borgen.

→ Gewenst toebehoren selecteren en direct op de adapter steken.

→ Zuigen inschakelen.

**Instructie:** Sproeien niet inschakelen.

### Afbeelding 10

→ Om de zuigkracht aan te passen de schuifopening bedienen.

### Instructie:

*Na gebruik de schuifopening weer sluiten!*

## Opzuigen van vochtig vuil / water

### LET OP

Geen filterzak gebruiken!

- Neem het schoon- en vuilwaterreservoir weg, zuig het vochtige vuil / water direct in het reservoir.
- Voor het opzuigen van vochtig vuil/water, de handsproeier gebruiken.
- Wanneer het vuilwaterreservoir vol is, schakelt het apparaat automatisch uit.  
**Instructie:** Wanneer het apparaat uitschakelt, het apparaat uitschakelen met de knop Zuigen aangezien de zuigturbine anders opnieuw start bij het openen van het apparaat.

Bij gebruik van de voegkop:

- Adapter voor nat-/droogzuigen opsteken en borgen. Voegkop direct op de adapter steken.
- Zuigen inschakelen.

## De werkzaamheden beëindigen

- Apparaat uitschakelen.
- Vol reservoir leegmaken.
- Reservoir grondig uitwassen met zuiver water.
- Na elk gebruik het toebehoren van het apparaat verwijderen en de slang en handsproeier van elkaar losmaken.  
**Instructie:** Eventueel voorhanden restwater kan naar buiten druppen, daarom best in de douchebak of badkuip leggen.
- De accessoires afzonderlijk onder stromend water uitspoelen en vervolgens laten drogen.
- Schuimstoffilter onder stromend water reinigen, voor de montage goed laten drogen.
- Apparaat om te drogen laten open staan.
- **Apparaat opslaan.** Accessoires aan het apparaat ophangen en in een droge ruimte bewaren.

## Onderhoud

### Sproeier reinigen

Bij een ongelijkmatige spuitstraal.

Afbeelding 16

- Bevestiging van de spuitkop lossen en eruit trekken, spuitkop reinigen of vervangen.

### Zeef in het schoonwaterreservoir reinigen

1 x jaarlijks of indien nodig.

Afbeelding 17

- Zeef reinigen.

### Vlakovuifilter reinigen

Bij sterke verontreiniging:

Afbeelding 18

- Ontgrendel het deksel en klap het open, neem de vlakke harmonicafilter weg, verwijder het rooster en klop de filter af.

## Hulp bij storingen

### Er komt geen water uit de spuitkop

- Schoonwaterreservoir vullen.
- Zeef in het schoonwaterreservoir verstopt
- Thermoschakelaar heeft de reinigingsmiddelpomp door gevaar van oververhitting uitgeschakeld. Apparaat uitschakelen en laten afkoelen (ca. 20-30 min.).
- Reinigingsmiddelpomp defect, klantendienst raadplegen.

### Spuitstraal ongelijkmatig

- Reinig de sproeier van de wassproeier.

### Onvoldoende zuigcapaciteit

- Schuifopening aan de handgreep sluiten.
- Accessoires, zuigslang of zuigbuizen zijn verstopt, verstopping verwijderen.
- Filterzak is vol: Plaats een nieuwe filterzak.
- Vlakvuifilter is verontreinigd, filterreiniging bedienen, bij sterke verontreiniging demonteren en reinigen (zie hoofdstuk „Vlakovuifilter reinigen“).

### Reinigingsmiddelpomp luid

- Schoonwaterreservoir vullen.

### Sterke schuimvorming in het reservoir

- Juiste reinigingsmiddel van KÄRCHER gebruiken. Bestel-nr. 6.295-771.0 tapijtreiniger RM 519

### Apparaat draait niet

- Steek de netstekker in de contactdoos.

## Technische gegevens

Spanning 1~50-60 Hz	220 - 240	V
Vermogen Pnom.	1200	W
Vermogen Pmax.	1400	W
Netzekering (traag)	10	A
Geluidsniveau (EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Gewicht (excl. accessoires)	7,1	kg

**Technische veranderingen voorbehouden!**

## Índice de contenidos

Indicaciones generales	ES	5
Indicaciones de seguridad	ES	5
Símbolos del manual de instrucciones	ES	8
Descripción del aparato	ES	8
Manejo	ES	8
Cuidados y mantenimiento	ES	10
Ayuda en caso de avería	ES	10
Datos técnicos	ES	10

## Indicaciones generales



Antes de utilizar por primera vez el equipo, lea este manual, siga sus instrucciones y consérvelo para posteriores usos o futuros propietarios.

### Uso previsto

Este aparato ha sido diseñado para el uso particular y no para los esfuerzos del uso industrial.

- El equipo pulverización y aspiración combinadas (lava-aspiradora) es adecuado para la limpieza de mantenimiento o la limpieza a fondo de tapicerías de vehículos y alfombrillas con efecto de limpieza profunda.
- Con el accesorio correspondiente (incluido) también se puede utilizar como aspirador para sólidos/líquidos.

### Protección del medio ambiente



Los materiales de embalaje son reciclables. Por favor, no tire el embalaje a la basura doméstica; en vez de ello, entréguelo en los puntos oficiales de recogida para su reciclaje o recuperación.



Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberían ser entregados para su aprovechamiento posterior. Por este motivo, entregue los aparatos usados en los puntos de recogida previstos para su reciclaje.

Los equipos eléctricos y electrónicos contienen a menudo componentes que pueden representar un peligro potencial para la salud de las personas y para el medio ambiente en caso de que se manipulen o se eliminen de forma errónea. Estos componentes son necesarios para el correcto funcionamiento del equipo. Los equipos marcados con este símbolo no pueden eliminarse con la basura doméstica.

### Eliminación de residuos de filtros

Los filtros están fabricados con materiales respetuosos con el medio ambiente. Si no aspira sustancias que no estén permitidas en la basura convencional, los puede eliminar con ella.

### Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:

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

### Garantía

En todos los países rigen las condiciones de garantía establecidas por nuestra sociedad distribuidora. Las averías del aparato serán subsanadas gratuitamente dentro del período de garantía, siempre que las causas de las mismas se deban a defectos de material o de fa-

bricación. En un caso de garantía, le rogamos que se dirija con el comprobante de compra al distribuidor donde adquirió el aparato o al Servicio al cliente autorizado más próximo a su domicilio.

### Servicio de atención al cliente

En caso de dudas o alteraciones, la sucursal de KÄRCHER estará encantada de ayudarle.  
(La dirección figura al dorso)

### Accesorios y piezas de repuesto

Utilice solamente accesorios y recambios originales, ya que garantizan un funcionamiento correcto y seguro del equipo.

Puede encontrar información acerca de los accesorios y recambios en [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Indicaciones de seguridad

*Además de las indicaciones contenidas en este manual de instrucciones, deben respetarse las normas generales vigentes de seguridad y prevención de accidentes.*

*Cualquier uso no previsto en las presentes instrucciones dará lugar a la pérdida de la garantía.*

### ⚠ PELIGRO

- *Conecte el aparato sólo a corriente alterna.*
- *Conecte el aparato únicamente a corriente alterna. La tensión tiene que corresponder a la indicada en la placa de características del aparato.*
- *No toque nunca el enchufe de red o la toma de corriente con las manos mojadas.*
- *No saque el enchufe de la toma de corriente tirando del cable.*
- *Apague el aparato y desenchufe la clavija de red antes de efectuar los trabajos de cuidado y mantenimiento.*

- Los trabajos de reparación y trabajos en componentes eléctricos sólo los puede realizar el Servicio técnico autorizado.
- Antes de cada puesta en servicio, compruebe si el cable de conexión y el enchufe de red presentan daños. Si el cable de conexión estuviera deteriorado, debe solicitar sin demora a un electricista especializado del servicio de atención al cliente autorizado que lo sustituya.
- Para evitar accidentes de origen eléctrico, recomendamos utilizar tomas de corriente con un interruptor protector de corriente de defecto pre-conectado (intensidad de corriente de liberación nominal: máx. 30 mA).
- Utilizar sólo un prolongador de protección contra los chorros de agua con un corte transversal de 3x1 mm<sup>2</sup>.
- Al reemplazar los acoplamientos en el cable de conexión a la red o cable prolongador deben permanecer garantizadas la protección contra los chorros de agua y la resistencia mecánica.
- Antes de desconectar el aparato de la red eléctrica, apáguelo con el interruptor principal.
- ¡En caso de que se forme espuma o salga líquido, desconecte el aparato inmediatamente o desechufar!

### **△ ADVERTENCIA**

- Este aparato no es apto para ser manejado por personas con incapacidades físicas, sensoriales o intelectuales o falta de experiencia y/o conocimientos, a no ser que sean supervisados por una persona encargada o hayan recibido instrucciones de esta sobre como usar el aparato y qué peligros conlleva.
- Los niños no pueden jugar con el aparato.
- Supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Los niños no pueden realizar la limpieza ni el mantenimiento sin supervisión.
- Mantener alejado el plástico del embalaje de los niños, se pueden ahogar.
- Apagar el aparato después de cada uso y antes de cada limpieza/mantenimiento.
- Peligro de incendio. No aspirar objetos incandescentes, con o sin llama.
- El aparato debe estar situado sobre una base estable.
- El usuario tiene que utilizar el aparato conforme a las instrucciones. Durante los trabajos con el aparato tiene que tener en cuenta las condiciones locales y tener cuidado de no causar daños a terceras personas, sobre todo a niños.

- *Antes de emplear el aparato y los accesorios, compruebe que están en perfecto estado. Si no está en perfecto estado, no debe utilizarse.*
  - *No sumerja nunca el aparato, el cable o el enchufe en agua u otro líquido.*
  - *Está prohibido usar el aparato en zonas en las que exista riesgo de explosiones. Para usar el aparato en zonas de peligro deben cumplirse las normas de seguridad correspondientes.*
  - *Proteja el aparato de la intemperie, la humedad y las fuentes de calor.*
  - *Si el aparato sufre una caída, debe ser revisado por un servicio al cliente autorizado, ya que puede haber averías internas que reduzcan la seguridad del producto.*
  - *No aspire sustancias tóxicas.*
  - *No aspire sustancias como yeso, cemento, etc., ya que al entrar en contacto con el agua ellas pueden endurecerse y afectar el funcionamiento del aparato.*
  - *Durante el funcionamiento, es necesario que el aparato se encuentre en posición horizontal.*
  - *Utilizar sólo los detergentes recomendados por el fabricante, y tener en cuenta las indicaciones de uso, eliminación y advertencia del fabricante del deternte.*
  - *No utilice detergentes abrasivos, ni detergentes para cristales o multiuso. No sumerja jamás el aparato en agua.*
- Determinadas sustancias pueden mezclarse con el aire aspirado debido a las turbulencias dando lugar a mezclas o vapores explosivos.*
- No aspirar nunca las siguientes sustancias:*
- *Gases, líquidos y polvos explosivos o inflamables, (polvos reactivos)*
  - *Polvos de metal reactivos (p. ej. aluminio, magnesio, zinc) en combinación con detergentes muy alcalinos y ácidos*
  - *Ácidos y lejías fuertes sin diluir*
  - *Disolventes orgánicos (p.ej. gasolina, diluyentes cromáticos, acetona, fuel).*
  - *Además, esas sustancias pueden afectar negativamente a los materiales empleados en el aparato.*

# Símbolos del manual de instrucciones

## ⚠ PELIGRO

Para un peligro inminente que acarrea lesiones de gravedad o la muerte.

## ⚠ ADVERTENCIA

Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones de gravedad o la muerte.

## ⚠ PRECAUCIÓN

Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones leves o daños materiales.

## CUIDADO

Aviso sobre una situación probablemente peligrosa que puede provocar daños materiales.

## Descripción del aparato

Ilustraciones, véase la contraportada.

Cuando desempaque el contenido del paquete, compruebe si faltan accesorios o si el aparato presenta daños. Informe a su distribuidor en caso de detectar daños ocasionados durante el transporte.



Imagen 1

- 1 Contenedor
- 2 Conexión, manguera de pulverizar
- 3 Tecla de desbloqueo para tapa de filtro
- 4 Conexión de la manguera de aspiración, aspirador de lavado
- 5 Limpieza de filtro
- 6 Cabezal del aparato
- 7 Asa de transporte
- 8 Pulsador para aspirar
- 9 Pulsador para pulverizar
- 10 Receptor para tuberías de aspiración-pulverización
- 11 Desbloqueo del depósito
- 12 Filtro plano de papel plegado \*
- 13 Depósito para agua sucia, extraíble \*
- 14 Depósito para agua limpia, extraíble \*
- 15 Manguera pulverizadora-de aspiración
- 16 Mango
- 17 Pasador aire secundario
- 18 Palanca pulverizadora
- 19 Tecla de fijación para palanca pulverizadora
- 20 Palanca de bloqueo
- 21 Detergente para moquetas RM 519 (100 ml)

### Accesorios de aspiración adicionales

- 22 Adaptador para aspiración en húmedo y en seco

- 23 Boquilla para juntas
- 24 Boquilla para acolchados
- 25 Boquilla manual de extracción por pulverización para limpiar tapicerías

\* ya colocado en el aparato

## Manejo

### Antes de la puesta en marcha

Imagen 2

- Girar ambos desbloques en sentido de la flecha, extraer el cabezal del aparato y sacar los accesorios del recipiente.

Imagen 3

- Montar las ruedas y los rodillos de dirección.

Imagen 4

- Montar el soporte para accesorios.

### Puesta en marcha

- **Limpieza en húmedo** (véase el capítulo "Limpieza en húmedo/llenar depósito de agua limpia")

- **Aspiración en seco** (véase el capítulo "Aspiración en seco")

- **Aspirar suciedad/agua húmeda** (véase el capítulo "Aspirar suciedad/agua húmeda")

Imagen 5

- Colocar y bloquear el cabezal del aparato.

Imagen 6

- Insertar la manguera de absorción y pulverización en las conexiones del aparato.

#### Nota:

Presionar la manguera de absorción bien en la conexión para que se encaje.

Imagen 7

- Retirar la boquilla manual de limpieza por pulverización del asa y asegurar con la palanca de cierre.
- La palanca de cierre está en el centro al unirla, para asegurarla girar en sentido horario.

**Así el aparato estará listo para limpiar líquidos.**

### Limpieza en húmedo de tapicería y alfombrillas

#### CUIDADO

Controlar el objeto a limpiar antes de utilizar el aparato para ver si el color resiste y si es resistente al agua.

No limpiar pavimentos sensibles al agua, como parquet (la humedad puede introducirse en el suelo y dañar el pavimento).

#### Nota

El agua caliente aumenta (máx. 50°C) el efecto de limpieza.

Conectar la bomba de detergente sólo si pretende utilizar. Evitar en lo posible el funcionamiento en seco así como la presurización innecesaria (presión por retención).

En caso de peligro de sobrecalentamiento, el interruptor térmico de protección desconecta la bomba de detergente. Una vez enfriada (20 - 30 min) se puede usar de nuevo la bomba.

## Llenar el depósito de agua limpia

### Imagen 8

El depósito de agua limpia se puede extraer para llenarlo. Introducir 100 - 200 ml de limpiador de alfombras RM 519 (variar la cantidad dependiendo del grado de suciedad) en el depósito de agua limpia, llenar con agua del grifo sin que rebose (tener en cuenta la marca MÁX.).

→ Usar la boquilla manual de limpieza por pulverización para limpiar tapicería y alfombrillas.

## Comenzar con el trabajo

### Imagen 9

→ Enchufar la clavija de red a una toma de corriente.  
→ Pulsar la tecla para aspirar, la turbina de aspiración está en funcionamiento.

### Imagen 10

→ Cerrar totalmente el pasador de aire secundario del asa.

### Imagen 11

→ Pulsar la tecla para pulverizar, la bomba de detergente está lista.

### Imagen 12

→ Para pulverizar solución de detergente, activar la palanca de pulverización del asa.

### Imagen 13

→ Para una pulverización continua puede fijarse la palanca de pulverización, para ello accionar la palanca de pulverización y estirar hacia atrás la tecla de fijación.  
→ Pasar por la zona a limpiar en tramos que se solapan. Al hacerlo no tire de la boquilla hacia atrás (no deslizar).

## Vaciar el depósito de agua sucia durante el trabajo

→ Si el depósito de agua sucia está lleno, el aparato se desconecta de forma automática.

**Indicación:** Cuando se desconecta el aparato apagar éste, de lo contrario la turbina de aspiración arranca de nuevo al abrir el aparato.

→ Desbloquear y extraer el cabezal del aparato.  
→ Extraer y vaciar el depósito de agua sucia.

## Consejos de limpieza/modo de trabajo

- Trabajar siempre desde la luz a la sombra (desde la ventana a la puerta).
- Trabajar siempre de la zona limpia a la sucia.
- Si se impregna con el detergente Care Tex RM 762 después de la limpieza en húmedo se evita que se vuelva a ensuciar rápidamente el tejido.
- Para evitar puntos de presión o de corrosión solo utilizar la superficie o volver a poner el mueble cuando la superficie esté completamente seca.

## Métodos de limpieza

### Para suciedad ligera hasta normal (limpieza de mantenimiento):

- Conectar la aspiración y pulverización.
- Pulverizar solución con detergente y aspirarla en un sólo paso.
- Después desconectar el interruptor para pulverizar y absorber los restos de la solución de limpieza.
- Tras la limpieza, hacer una nueva limpieza final de la tapicería o de las alfombrillas con agua clara y caliente e impregnarlas según preferencia.

### Para gran suciedad o manchas (limpieza básica):

- Conectar pulverización.
- Aplicar la solución de limpieza y dejar actuar 5 minutos (la absorción estará desconectada).

→ Después limpiar la superficie como si la suciedad fuese ligera/normal.

→ Tras la limpieza, hacer una nueva limpieza final de la tapicería o de las alfombrillas con agua clara y caliente e impregnarlas según preferencia.

## Finalizar la limpieza en húmedo

- Aclarado a fondo de los conductos de pulverización del aparato, para ello:  
Llenar el depósito de detergente con aprox. 1 litro de agua.  
Sujete la boquilla sobre el desagüe y ponga en marcha la bomba de pulverización hasta que se haya consumido el agua limpia.

## Aspiración en seco

### CUIDADO

*El recipiente y los accesorios tienen que estar secos, de lo contrario se puede pegar la suciedad.*

→ Extraer el depósito de agua sucia y limpia.

### Imagen 14

→ **Recomendación:** utilizar para aspirar la bolsa filtrante.

### Imagen 15

- Utilizar el adaptador para aspiración en húmedo y en seco. Colocar el adaptador en el asa y girar la palanca de cierre para asegurar ambas piezas.
- Seleccionar el accesorio deseado y colocar directamente en el adaptador.
- Conectar la aspiración.

**Indicación:** No conectar la pulverización.

### Imagen 10

→ Para adaptar la potencia de absorción, activar el pasador de aire secundario.

### Nota:

*Volver a cerrar el pasador de aire secundario después de usar.*

## Aspirar suciedad/agua húmeda

### CUIDADO

*¡No utilizar una bolsa filtrante!*

- Extraer el depósito de agua limpia y sucia, aspirar la suciedad húmeda/agua directamente al depósito.
- Para aspirar suciedad húmeda/agua, utilizar la boquilla manual de limpieza por pulverización.
- Si el depósito de agua sucia está lleno, el aparato se desconecta de forma automática.  
**Indicación:** Cuando se desconecta el aparato apagar éste con el pulsador, de lo contrario la turbina de aspiración arranca de nuevo al abrir el aparato.

Si se utiliza una boquilla para juntas:

- Insertar y asegurar el adaptador para líquidos/sólidos. Insertar la boquilla para fugas directamente en el adaptador.
- Conectar la aspiración.

## Finalización del funcionamiento

- Desconexión del aparato
- Vacíe el depósito lleno.
- Lavar bien el recipiente con agua.
- Tras cada uso, retirar los accesorios del equipo, así como la manguera y la boquilla manual de limpieza por pulverización.  
**Indicación:** Dejar gotear el agua residual que haya, colocar para ello en la ducha o bañera.

- Enjuagar las piezas de accesorio con agua de una en una y después dejar secar.
- Limpiar el filtro de espuma con agua corriente, secar bien antes de volver a colocarlo.
- Dejar abierto el aparato para que se seque.
- **Guardar bien el aparato.** Guardar el accesorio en el aparato y en un lugar seco.

## Cuidados y mantenimiento

### limpiar la boquilla pulverizadora

*En caso de chorro irregular.*

Imagen **16**

- Soltar y extraer la fijación de la boquilla, limpiar o cambiar la boquilla pulverizadora.

### Limpie el tamiz del depósito de agua limpia

*Una vez al año o según necesidad*

Imagen **17**

- Limpie el tamiz.

### Limpiar el filtro plano de papel plegado

*En caso de gran ensuciamiento:*

Imagen **18**

- Desbloquear la tapa y abrirla, extraer el filtro plano de papel plegado, quitar la rejilla y sacudir el filtro.

## Ayuda en caso de avería

### No sale agua de la boquilla

- Llenar el depósito de agua limpia.
- El tamiz del depósito de agua limpia atascado.
- El interruptor térmico de protección ha apagado la bomba de detergente por peligro de sobrecalentamiento. Desconectar el aparato y dejar enfriar (aprox. 20-30 min).
- Bomba de detergente defectuosa, llamar al servicio técnico.

### Chorro irregular

- Limpiar la boquilla pulverizadora de la boquilla de lavado.

### Potencia de aspiración insuficiente

- Cerrar el pasador de aire secundario del asa.
- Los accesorios, manguera de aspiración o el tubo de aspiración están obstruidos. En este caso, elimine la obstrucción.
- La bolsa filtrante está llena: Coloque la nueva bolsa filtrante.
- El filtro plano de papel plegado está sucio, accionar la limpieza de filtro, en caso de gran ensuciamiento desmontarlo y limpiarlo (véase capítulo "Limpieza del filtro plano de papel plegado").

### Bomba de detergente muy ruidosa

- Rellenar el depósito de agua limpia.

### Mucha producción de espuma en el depósito

- Utilizar el detergente correcto de KÄRCHER. Ref. 6.295-771.0 Limpiador de alfombras RM 519.

### El aparato no funciona

- Enchufe la clavija de red.

## Datos técnicos

Tensión 1~50-60 Hz	220 - 240	V
Potencia P <sub>nom</sub>	1200	W
Potencia P <sub>máx</sub>	1400	W
Fusible de red (inerte)	10	A
Nivel de presión acústica (EN 77 60704-2-1)		dB(A)
Peso sin accesorios	7,1	kg

**Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.**



## Índice

Instruções gerais	PT	5
Avisos de segurança	PT	5
Símbolos no Manual de Instruções	PT	8
Descrição da máquina	PT	8
Manuseamento	PT	8
Conservação e manutenção	PT	10
Ajuda em caso de avarias	PT	10
Dados técnicos	PT	10

## Instruções gerais



Leia o manual de instruções original antes de utilizar o seu aparelho. Proceda conforme as indicações no manual e guarde o manual para uma consulta posterior ou para terceiros a quem possa vir a vender o aparelho.

### Utilização conforme as disposições

Este aparelho foi desenvolvido para o uso privado e não foi concebido para suster as necessidades de uma utilização industrial.

- O aparelho de pulverização / extracção (aspirador-lavador) destina-se à limpeza de manutenção ou à limpeza geral de estofos e tapetes de automóveis, deixando um efeito de limpeza profunda.
- Com os acessórios adequados (no volume de fornecimento) pode igualmente ser utilizado como aspirador polivalente.

### Protecção do meio-ambiente



Os materiais de embalagem são recicláveis. Não coloque as embalagens no lixo doméstico, envie-as para uma unidade de reciclagem.



Os aparelhos velhos contêm materiais preciosos e recicláveis e deverão ser reutilizados. Por isso, elimine os aparelhos velhos através de sistemas de recolha de lixo adequados.

Muitas vezes, os aparelhos eléctricos e electrónicos contêm componentes que, em caso de manuseamento incorrecto ou recolha errada, podem representar um perigo para a saúde e para o ambiente. Contudo, estes componentes são necessários para a operação adequada do aparelho. Os aparelhos assinalados com este símbolo não podem ser eliminados com o lixo doméstico.

### Eliminação de filtros

Os filtros são confeccionados em materiais compatíveis com o meio-ambiente. Desde que estes não contenham substâncias aspiradas que não se destinem ao lixo doméstico, estes podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico.

### Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:

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

### Garantia

Em cada país são válidas as condições de garantia emitidas pelas nossas Empresas de Comercialização competentes. Eventuais avarias no aparelho, durante o período de garantia, serão reparadas sem encargos

para o cliente, desde que se trate de um defeito de material ou de fabricação. Em caso de garantia, dirija-se ao seu revendedor ou ao Serviço Técnico mais próximo, com o aparelho e documento de compra.

### Serviço de assistência técnica

Em caso de dúvidas ou avarias, a nossa filial KÄRCHER local está à sua disposição.

(Endereços no verso)

### Acessórios e peças sobressalentes

Utilizar apenas acessórios e peças sobressalentes originais. Só assim poderá garantir uma operação do aparelho segura e sem avarias.

Para mais informações sobre acessórios e peças sobressalentes, consulte [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Avisos de segurança

*Além das indicações do presente manual deve observar-se as regras gerais de segurança e de prevenção de acidentes em vigor. A garantia somente terá validade, se as instruções deste manual forem respeitadas.*

### ⚠ PERIGO

- *Ligar o aparelho somente a tomadas devidamente ligadas à terra.*
- *Ligar o aparelho só à corrente alternada. A tensão deve corresponder à placa de tipo do aparelho.*
- *Nunca tocar na ficha de rede e na tomada com as mãos molhadas.*
- *Não puxar a ficha de rede pelo cabo para a retirar da tomada.*
- *Antes de efectuar trabalhos de conservação e de manutenção desligar o aparelho e retirar a ficha de rede.*
- *Os trabalhos de reparação e trabalhos em componentes eléctricos só devem ser executados pelo Serviço de Assistência Técnica autorizado.*

- *Antes de qualquer utilização do aparelho, verificar se o cabo de ligação e a ficha de rede não apresentam quaisquer danos. O cabo de ligação danificado tem que ser imediatamente substituído pela assistência técnica ou por um electricista autorizado.*
  - *Para evitar acidentes relacionados com a electricidade, recomendamos utilizar tomadas com disjuntor de corrente de defeito intercalado (máx. 30 mA corrente de activação nominal).*
  - *Só utilizar um cabo de extensão protegido contra salpicos de água com uma secção mínima de 3x1 mm<sup>2</sup>.*
  - *Ao substituir acoplamentos em cabos de rede ou de extensão, a protecção contra salpicos de água e a estabilidade mecânica não poderão ser prejudicadas.*
  - *Antes de tirar o aparelho da rede, desligue-o primeiro no interruptor principal.*
  - *Desligar imediatamente o aparelho em caso de formação de espuma ou de saída de líquido ou tirar a ficha da tomada!*
- △ ATENÇÃO**
- *Este aparelho não é adequado para a utilização por pessoas com capacidades físicas, sensoriais e psíquicas reduzidas e por pessoas com falta de experiência e/ou conhecimentos, excepto se forem supervisionadas por uma pessoa responsável pela segurança ou receberam instruções sobre o manuseamento do aparelho e que tenham percebido os perigos inerentes.*
  - *Crianças não podem brincar com o aparelho.*
  - *Supervisionar as crianças, de modo a assegurar que não brincam com o aparelho.*
  - *A limpeza e manutenção de aplicação não podem ser realizadas por crianças sem uma vigilância adequada.*
  - *Manter as películas da embalagem fora do alcance das crianças! Perigo de asfixia!*
  - *Desligar o aparelho após cada utilização e antes de cada limpeza/manutenção.*
  - *Perigo de incêndio. Não aspirar materiais em combustão nem em brasa.*
  - *O aparelho deve sempre ser colocado numa posição estável.*
  - *Utilize o aparelho somente para os fins a que se destina. Tenha em consideração as condições locais assim como o comportamento de terceiros, especialmente de crianças ao trabalhar com o aparelho.*
  - *Verificar, antes da utilização, o bom estado do aparelho e dos acessórios. Se tiver dúvidas quanto ao bom estado do aparelho, não o utilize.*

- *Jamais submergir o aparelho, o cabo eléctrico ou a ficha em água ou outros líquidos.*
- *É proibido usar o aparelho em locais onde há perigo de explosão. Ao utilizar o aparelho em zonas de perigo deverão ser observadas as respectivas instruções de segurança.*
- *Proteger o aparelho do tempo atmosférico, da humidade e de fontes de calor.*
- *No caso de o aparelho cair, este deve ser verificado por um centro de serviços devidamente autorizado, porque a queda pode ter provocado avarias internas, que podem limitar a segurança do produto.*
- *Não aspirar substâncias venenosas.*
- *Não aspirar materiais como gesso, cimento etc., porque podem, em contacto com água, endurecer e podem comprometer as funções do aparelho.*
- *Durante o funcionamento é necessário de colocar o aparelho em posição horizontal.*
- *Utilizar apenas os detergentes recomendados pelos fabricantes e respeitar os avisos de aplicação, eliminação e de advertência dos fabricantes dos detergentes.*
- *Não utilize produtos abrasivos, produtos para a limpeza de vidros ou universais! Nunca mergulhe o aparelho em água.*

*Determinadas substâncias podem, com o ar aspirado, formar gases explosivos ou misturas por meio de turbulências!*

*Nunca aspire as seguintes substâncias:*

- *Gases, líquidos e pós (pó reactivo) explosivos ou inflamáveis*
- *Pós reactivos de metal (p. ex. alumínio, magnésio, zinco) em combinação com detergentes altamente alcalinos e ácidos*
- *Ácidos e soluções alcalinas fortes não diluídas*
- *Solventes orgânicos (p. ex. gasolina, diluente de tintas, acetona, óleo combustível).*
- *Além disso, estes materiais podem ter efeitos negativos sobre os materiais utilizados no aparelho.*

# Símbolos no Manual de Instruções

## ⚠ PERIGO

*Para um perigo eminente que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.*

## ⚠ ATENÇÃO

*Para uma possível situação perigosa que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.*

## ⚠ CUIDADO

*Para uma possível situação perigosa que pode conduzir a ferimentos leves ou danos materiais.*

## ADVERTÊNCIA

*Aviso referente a uma situação potencialmente perigosa que pode causar danos materiais.*

### Descrição da máquina

#### Ver figuras na página desdobrável!

Verifique o conteúdo da embalagem a respeito de acessórios não incluídos ou danos. No caso de danos provocados durante o transporte, informe o seu revendedor.



#### Figura 1

- 1 Recipientes
- 2 Ligação, tubo de pulverização
- 3 Tecla de desbloqueio da portinhola do filtro
- 4 Ligação do tubo flexível de aspiração, aspirador-lavador
- 5 Limpeza do filtro
- 6 Cabeça do aparelho
- 7 Punho de transporte
- 8 Botão para aspirar
- 9 Botão para pulverizar
- 10 Encaixe para tubo de pulverização e aspiração
- 11 Desbloqueio do recipiente
- 12 Filtro de pregas \*
- 13 Recipiente de água suja, amovível \*
- 14 Recipiente de água limpa (fresca), amovível \*
- 15 Mangueira de pulverização/aspiração
- 16 Punho
- 17 Correção de ar adicional
- 18 Alavanca de pulverização
- 19 Botão de fixação para alavanca de pulverização
- 20 Alavanca de bloqueio
- 21 Produto de limpeza de tapetes RM 519 (100 ml)

#### Acessórios de aspiração complementares

- 22 Adaptador para a aspiração a seco/húmida
- 23 Bocal para juntas
- 24 Bocal para estofos

- 25 Bocal manual de eliminação por pulverização para a limpeza de estofos

\* já incorporado no aparelho

## Manuseamento

### Antes de colocar em funcionamento

#### Figura 2

- Rodar os dois desbloqueios no sentido da seta, retirar a cabeça do aparelho e retirar os acessórios do recipiente.

#### Figura 3

- Montar as rodas e os rolos guia.

#### Figura 4

- Montar o dispositivo de suporte para os acessórios.

### Colocação em funcionamento

#### → Limpeza a húmido

(ver capítulo "Limpeza a húmido/Encher o recipiente da água limpa")

#### → Aspirar a seco

(ver capítulo "Aspirar a seco")

#### → Aspiração de sujidade húmida / água

(ver capítulo "Aspiração de sujidade húmida / água")

#### Figura 5

- Montar e bloquear a cabeça do aparelho.

#### Figura 6

- Encaixar o tubo de aspiração e o tubo de pulverização nas ligações do aparelho.

#### Aviso:

Pressionar o tubo de aspiração fortemente contra a ligação, até o mesmo encaixar.

#### Figura 7

- Colocar o bocal manual de pulverização / extracção no punho e fixar com a alavanca de bloqueio.
- A alavanca de bloqueio encontra-se ao centro aquando do encaixe, rodar no sentido dos ponteiros do relógio para fixar.

**O aparelho está agora preparado para a limpeza a húmido.**

### Limpeza húmida de estofos e tapetes

#### ADVERTÊNCIA

*Antes de utilizar o aparelho deve testar o objecto que pretende limpar num local de reduzida exposição para verificar se é resistente à água e se perde a cor.*

*Não limpar pavimentos sensíveis à água como, por exemplo, soalhos de madeira (humidade pode penetrar e danificar o pavimento).*

#### Aviso

*Água quente (máx. 50 °C) aumenta o efeito de limpeza.*

*Ligar a bomba do produto de limpeza apenas durante a aplicação. Evitar, sempre que possível, o funcionamento a seco e uma compressão desnecessária.*

*O disjuntor térmico desliga a bomba do produto de limpeza em caso de perigo de um sobreaquecimento.*

*Após o arrefecimento (20 - 30 min.) a bomba volta a ficar operacional.*

## Encher o recipiente da água limpa

Figura 8

O recipiente da água limpa pode ser desmontado para o enchimento.

Adicionar 100 - 200 ml de produto de limpeza para alcatifas RM 519 (a quantidade pode variar consoante o grau de sujidade) no recipiente de água limpa, encher com água potável, não encher em demasia (ter atenção à marcação "MÁX.").

→ Utilizar o bocal manual de pulverização / extracção para a limpeza de tapetes ou estofos.

## Iniciar o trabalho

Figura 9

→ Ligue a ficha de rede à tomada de corrente.

→ Premir o botão aspirar; a turbina de aspiração entra em funcionamento.

Figura 10

→ Fechar a corredeira de ar adicional no punho.

Figura 11

→ Premir o botão para a pulverização; a bomba do produto de limpeza está operacional.

Figura 12

→ Accionar a alavanca de pulverização no punho para aplicar a solução de limpeza.

Figura 13

→ Para uma pulverização permanente é possível fixar a alavanca de pulverização. Para esse efeito é necessário premir a alavanca de pulverização e puxar o botão de fixação para trás.

→ Deslocar o aparelho pela superfície a limpar em vias que se sobreponham. Puxar o bocal para trás (não empurrar).

## Esvaziar o recipiente da água suja durante os trabalhos

→ O aparelho desliga automaticamente com o recipiente da água suja cheio.

**Aviso:** Assim que o aparelho desligar deve-se desligar o aparelho no botão, de modo a evitar que a turbina entre em funcionamento durante a abertura do aparelho.

→ Destruvar e retirar a cabeça do aparelho.

→ Retirar e esvaziar o recipiente da água suja.

## Dicas de limpeza/modo de trabalho

- Trabalhar sempre da luz para a sombra (da janela para a porta).
- Trabalhar sempre da superfície limpa para a superfície suja.
- Uma impregnação com o produto de limpeza Care Tex RM 762 após uma limpeza a húmido evita que o material têxtil volte a ficar rapidamente sujo.
- Para evitar pontos de pressão ou manchas de ferrugem, utilizar a superfície ou voltar a colocar os móveis apenas quando a superfície estiver completamente seca.

## Métodos de limpeza

### No caso de sujidade leve até normal (limpeza de manutenção):

→ ligar a aspiração e pulverização.

→ Aplicar a solução de limpeza numa fase de trabalho e aspirar simultaneamente.

→ Desligar de seguida o botão para a pulverização e aspirar os restos da solução de limpeza.

→ Após a limpeza, limpar novamente o estofos ou o tapete com água quente e limpa e, se desejado, impregnar.

### No caso de sujidade forte ou de manchas (limpeza profunda):

→ Ligar a pulverização.

→ Aplicar a solução de limpeza e deixar actuar durante, pelo menos, 5 min. (aspiração desligada).

→ Limpar de seguida a superfície como para sujidade leve/normal.

→ Após a limpeza, limpar novamente o estofos ou o tapete com água quente e limpa e, se desejado, impregnar.

## Terminar a aspiração a húmido

→ Lavagem das condutas de pulverização no interior do aparelho, para isso:

Encher o recipiente do produto de limpeza com aprox. 1 litro de água limpa.

Colocar o bocal sobre um escoamento e ligar a bomba de pulverização até a água limpa estar gasta.

## Aspirar a seco

### ADVERTÊNCIA

*O recipiente e os acessórios devem estar secos, caso contrário pode haver aderência de sujidade.*

→ Retirar o recipiente da água suja e limpa.

Figura 14

→ **Recomendação:** Colocar o saco de filtro para proceder à aspiração.

Figura 15

→ Utilizar o adaptador para a aspiração de sólidos/líquidos. Encaixar o adaptador no punho, rodar a alavanca de bloqueio e fixar, assim, ambas as peças.

→ Escolher os acessórios pretendidos e inseri-los directamente no adaptador.

→ Ligar a aspiração.

**Aviso:** Não ligar a pulverização.

Figura 10

→ Accionar a corredeira de ar adicional para ajustar a força de aspiração.

**Aviso:**

*Volte a fechar a corredeira após a utilização!*

## Aspiração de sujidade húmida / água

### ADVERTÊNCIA

Não utilizar um saco de filtro!

- Retirar o recipiente de água limpa e suja e aspirar a sujidade húmida / água directamente para o recipiente.
  - Utilizar o bocal manual de pulverização / extracção para aspirar sujidade húmida/água.
  - O aparelho desliga automaticamente com o recipiente da água suja cheio.
- Aviso:** Assim que o aparelho desligar deve-se desligar o aparelho no botão aspirar, de modo a evitar que a turbina entre em funcionamento durante a abertura do aparelho.

No caso de utilização do bocal para juntas:

- Encaixar e fixar o adaptador para a aspiração a seco/húmida. Encaixar o bocal para juntas directamente no adaptador.
- Ligar a aspiração.

### Desligar o aparelho

- Desligar o aparelho.
  - Esvaziar o recipiente cheio.
  - Lavar de seguida com água limpa.
  - Após cada utilização, retirar os acessórios do aparelho e separar a mangueira do bocal manual de pulverização / extracção.
- Aviso:** Eventualmente pode ainda gotejar algum resto de água, por isso posicionar de preferência na banheira ou no duche.
- Lavar as peças dos acessórios individualmente sob água corrente e deixar secar.
  - Limpar o filtro de plástico expandido sob água corrente e deixar secar antes de voltar a montar.
  - Deixar o aparelho aberto para secar.
  - **Guardar a máquina.** Guardar os acessórios no aparelho e guardar num local seco.

## Conservação e manutenção

### Limpar o bico pulverizador

Em caso de um jacto de pulverização irregular.

Figura 16

- Soltar a fixação do bocal e retirar. Limpar o bocal de pulverização ou substituir.

### Limpar o filtro do depósito da água limpa

1 x ano ou sempre que necessário.

Figura 17

- Limpar o coador.

### Limpar o filtro de pregas

No caso de sujidade forte:

Figura 18

- Desbloquear e abrir a tampa, retirar o filtro de pregas plano, remover a grelha e sacudir o filtro.

## Ajuda em caso de avarias

### Nenhuma saída de água no bocal

- Encher o recipiente de água limpa.
- O filtro no recipiente de água limpa está entupido.
- O interruptor térmico desligou a bomba do produto de limpeza devido ao perigo de sobreaquecimento. Desligar o aparelho e deixar arrefecer (aprox. 20-30 min).

- Avaria da bomba do detergente, contactar a assistência técnica.

### Jacto de pulverização irregular

- Limpar o bocal de pulverização do bocal de lavagem.

### Potência de aspiração insuficiente

- Fechar a corredeira de ar adicional no punho.
- Os acessórios, os tubos de aspiração estão entupidos, remove a obstrução.
- Saco de filtro cheio: inserir um novo saco de filtro.
- O filtro de pregas está sujo, premir o dispositivo de limpeza do filtro; em caso de forte sujidade deve-se desmontar e limpar o filtro (ver capítulo "Limpar o filtro de pregas").

### Bomba do detergente ruidosa

- Reabastecer o recipiente de água limpa.

### Forte formação de espuma no recipiente

- Utilizar o produto de limpeza correcto da KÄR-CHER.  
N.º de encomenda 6.295-771.0, produto de limpeza para alcatifas RM 519.

### A máquina não funciona

- Ligar a ficha de rede.

## Dados técnicos

Tensão	220 - 240	V
1~50-60 Hz		
Potência $P_{nom}$	1200	W
Potência $P_{max}$	1400	W
Protecção de rede (de acção lenta)	10	A
Nível de pressão acústica (EN 77 60704-2-1)		dB(A)
Peso (sem acessórios)	7,1	kg

Reservados os direitos a alterações técnicas!

## Indholdsfortegnelse

Generelle henvisninger	DA	5
Sikkerhedsanvisninger	DA	5
Symbolerne i driftsvejledningen	DA	7
Beskrivelse af apparatet	DA	8
Betjening	DA	8
Pleje og vedligeholdelse	DA	9
Hjælp ved fejl	DA	9
Tekniske data	DA	10

## Generelle henvisninger



Læs den originale driftsvejledning inden første brug, følg anvisningerne og opbevar vejledningen til senere brug eller til den næste ejer.

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

Denne maskine blev udviklet til privat brug og er ikke beregnet til erhvervmæssig brug.

- Tæpperenseren (vaskesuger) egner sig til henholdsvis vedligeholdelsesrensning og grundrensning, med dybderensende virkning, af autopolstring og autotæpper.
- Med det tilsvarende tilbehør (med i leveringen) kan man også bruge maskinen som universalsuger.

## Miljøbeskyttelse



Emballagen kan genbruges. Smid ikke emballagen ud sammen med det almindelige husholdningsaffald, men aflever den til genbrug.



Udtjente apparater indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afleveres til genbrug. Aflever derfor udtjente apparater på en genbrugsstation eller lignende.

Elektriske og elektroniske maskiner indeholder ofte bestanddele, der ved forkert omgang eller forkert bortskaffelse kan udgøre en mulig fare for menneskers sundhed og for miljøet. For en korrekt drift af maskinen er disse bestanddele imidlertid nødvendige. Maskiner kendetegnet med dette symbol må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

## Bortskaffelse af filtre

Filtrene er produceret af miljøvenligt materiale. Såfremt de ikke har ind sugede stoffer, som ikke er forbudt som husholdningsaffald, kan de bortskaffes med den normale affald.

## Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

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

## Garanti

I de enkelte land gælder de garantibetingelser, som er udgivet af vores respektive ansvarlige forhandlere. Inden for garantifristen afhjælper vi gratis eventuelle fejl på Deres maskine, såfremt disse er forårsaget af materiale- eller produktionsfejl. Hvis De vil gøre Deres garanti gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste autoriserede kundeservice medbringende kvittering.

## Kundeservice

Vores KÄRCHER-afdeling hjælper gerne, hvis De har spørgsmål, eller der er fejl på støvsugeren. (Se adressen på bagsiden)

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

## Sikkerhedsanvisninger

*Ud over henvisningerne i denne brugsanvisning skal lovens generelle sikkerheds- og ulykkesforebyggelsesforskrifter overholdes.*

*Hvert brug som ikke er overensstemmende med de forelagte anvisninger fører til et ophør af garantien.*

### ⚠ FARE

- Tilslut kun damprenseren til korrekt jordede stikdåser.
- Højtryksrenseren må kun sluttes til vekselstrøm. Spændingen skal svare til angivelserne på typeskiltet.
- Rør aldrig ved netstik og stikkontakt med fugtige hænder.
- Træk stikkontakten ikke ud af stikdåsen ved at trække i ledningen.
- Før alle service- og vedligeholdelsesarbejder skal maskinen afbrydes og stikket trækkes ud.
- Reparationsarbejder og arbejder på elektriske komponenter skal altid udføres af autoriserede servicefolk.
- Kontroller altid tilslutningsledningen og netstikket for skader, før højtryksrenseren tages i brug. En beskadiget til-

*slutningsledning skal udskiftes af en autoriseret kundeserviceafdeling/elektriker med det samme.*

- *For at undgå elektriske uheld anbefaler vi, at man anvender stikkontakter med et forkoblet fejlstrømsrelæ (maks. 30 mA nom. udløse-strømstyrke).*
- *Anvend kun stænkvangsbeskyttet forlængerkabel med et mindstetværsnit på 3x1 mm<sup>2</sup>.*
- *Ved udskiftning af tilkoblinger på net- eller forlængerkabler skal stænkvangsbeskyttelsen og den mekaniske styrke forblive intakt.*
- *Apparatet skal altid først afbrydes med hovedafbryderen inden det fjernes fra strømforsyningen.*
- *Ved skumdannelse eller hvis væske træder ud, skal maskinen omgående slukkes eller netstikket trækkes ud!*

#### **△ ADVARSEL**

- *Apparatet er ikke beregnet til at blive brugt af personer (inklusive børn), hvis fysiske, sensoriske eller åndelige evner er indskrænket eller af personer med manglende erfaring og/eller kendskab med mindre disse personer overvåges af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed, eller blev trænet i apparatets håndtering og de evt. resulterende farer.*
- *Børn må ikke lege med apparatet.*

- *Børn skal være under opsyn for at sørge for, at de ikke leger med maskinen.*
- *Rengøringen og vedligeholdelsen må ikke gennemføres af børn uden overvågning.*
- *Emballagefolie skal holdes væk fra børn p.gr.a. kvælningssfare!*
- *Efter hver brug og før hver rengøring/vedligeholdelse skal maskinen slukkes.*
- *Brandfare. Opsug ikke brændende eller glødende genstande.*
- *Damprenseren skal stå på et fast underlag.*
- *Brugeren skal anvende højtryksrenseren iht. dens anvendelsesformål. Brugeren skal tage hensyn til lokale forhold og under arbejdet med damprenseren være opmærksom på andre personer, især børn*
- *Kontroller at renser og tilbehør er korrekt og i orden før brug. Hvis maskinen ikke er i en fejlfri tilstand, må den ikke benyttes.*
- *Dyk apparatet, kablerne eller stikken aldrig i vand eller andre væsker.*
- *Det er forbudt at bruge maskinen i rum med eksplosionsrisiko. Ved anvendelse af damprenseren i fareområder skal de relevante sikkerhedsforskrifter overholdes.*
- *Beskyt apparatet imod vejr, fugtighed og varmekilder.*



- Hvis apparatet falder ned, skal det kontrolleres af en godkendt kundeservice fordi det er muligt at apparatet har interne fejl som indskrænker produktets sikkerhed.
- Sug ingen giftige stoffer ind.
- Stoffer som gips, cement etc.. må ikke suges ind fordi de kan hærde hvis de kommer i kontakt med vand og dermed sætte apparatets funktion på spil.
- Under driften er det nødvendigt at apparatet står vandret.
- Brug kun de rensmidler, som anbefales af producenten og tag hensyn til anvendelses-, bortskaffelsesanvisninger og advarsler fra rensmiddelproducenten.
- Undlad at bruge skuremidler, glas- eller universalrengøringsmiddel! Nedsænk aldrig apparatet i vand.

De kan danne eksplosive dampe eller blandinger gennem op-hvirvling med sugeluften!

Efterfølgende stoffer må aldrig suges op:

- Eksplosive eller tændelige gas, væsker og støv (reaktive støv)
- Reaktive metalstøv (f.eks. aluminium, magnesium, zink) i forbindelse med stærk alkaliske eller sure rengøringsmidler.
- Ufortyndede syrer og baser

- Organiske opløsningsmidler (f.eks. lakfortynder, benzin, acetone, fyringsolie).
- Desuden kan disse stoffer angribe de materialer, støvsugeren er fremstillet af.

## Symbolerne i driftsvejledningen

### ⚠ **FARE**

En umiddelbar truende fare, som kan føre til alvorlige personskader eller død.

### ⚠ **ADVARSEL**

En muligvis farlig situation, som kan føre til alvorlige personskader eller til død.

### ⚠ **FORSIGTIG**

En muligvis farlig situation, som kan føre til personskader eller til materialeskader.

### **BEMÆRK**

Henviser til en mulig farlig situation, der kan føre til materiel skade.

## Beskrivelse af apparatet

### Se figurerne på side 4!

Kontroller pakningens indhold for manglende tilbehør eller beskadigelser, når den pakkes ud. Kontakt Deres forhandler i tilfælde af transportskader.



Figur 1

- 1 Beholder
- 2 Tilslutning, sprøjteslange
- 3 Abnetaste filterspænd
- 4 Støvsugertilslutning, vaskesuger
- 5 Rengøring af filter
- 6 Maskinens hoved
- 7 Bæregreb
- 8 Tast for sugning
- 9 Tast til sprøjtning
- 10 Opsugning for sprøjte-sugerør
- 11 Beholderåbning
- 12 Fladt foldefilter \*
- 13 Snavsevandsbeholder, udtageligt \*
- 14 Friskvandsbeholder, udtageligt \*
- 15 Sprøjte-sugeslange
- 16 Håndtag
- 17 Sideluftskyder
- 18 Sprøjtehåndtag
- 19 Fikseringsknop for sprøjtehåndtaget
- 20 Spærrehåndtag
- 21 Tæpperensemiddel RM 519 (100 ml)

### Ekstra sugetilbehør

- 22 Adapter til våd-/tørsugning
  - 23 Fugemundstykke
  - 24 Polstermundstykke
  - 25 Sprøjte-ex-hånddyse til rengøring af polstre
- \* allerede sat ind i maskinen

## Betjening

### Inden idrifttagning

Figur 2

- Begge låseanordninger drejes i pilens retning, maskinens hoved tages af og tilbehøret tages ud af beholderen.

Figur 3

- Monter hjul og styrehjul.

Figur 4

- Monter holderen til tilbehøret.

### Ibrugtagning

#### → Vådrenngøring

(se kapitel "Vådrenngøring/påfyldning af friskvandsbeholder")

#### → Tørsugning

(se kapitel "Tørsugning")

#### → Opsugning af fugtig snavs/vand

(se kapitel "Opsugning af fugtig snavs/vand")

Figur 5

- Sæt maskinens hoved på og lås det fast.

Figur 6

- Stik sugeslangen og sprøjteslangen på maskinens tilslutninger.

#### Bemærk:

Tryk sugeslangen fast ind i tilslutningen til den går i hak.

Figur 7

- Sæt Sprüh-ex-hånddysen på håndgrebet og sikr med låsehåndtaget.

- Låsehåndtaget befinder sig i midten når delene sættes sammen. Drej i urets retning for at sikre det.

**Maskinen er nu klar til vådrenngøring.**

### Vådrenngøring af polster og tæpper

#### BEMÆRK

Kontroller om genstanden, som skal renses, er bestandigt overfor vand og farveægte.

Rens ingen guldbelægninger, som f.eks. parket, der er følsomme overfor vand (fugtighed kan trænge ind og beskadige gulvet).

#### OBS

Varmt vand (max. 50 °C) forøger renseseffekten.

Tænd kun for rensesmiddelpumpen når den skal anvendes. Undgå tørløb og unødigt trykopygning om muligt. Termobeskyttelseskontakten frakobler rensesmiddelpumpen hvis der er fare for overophedning. Efter afkøling (20 - 30 min) er pumpen igen klar til brug.

#### Påfyld friskvandsbeholder

Figur 8

Friskevandsbeholderen kan tages ud til påfyldning.

Tilsæt 100 - 200 ml (mængden varierer afhængigt af tilsmudsningsgraden) af tæpperens RM 519 til friskvandsstanken, påfyld med postevand, men hold øje med, at tanken ikke overfyldes (MAX-mærking).

- Anvend Sprüh-ex-hånddysen til polster- og tæpperensning.

#### Starte med arbejdet

Figur 9

- Sæt netstikket i en stikdåse.
- Tryk tasten for sugning, sugeturbinen kører.

Figur 10

- Sideluftskyderen på håndgrebet skal være fuldstændig lukket.

Figur 11

- Tryk tasten for sprøjtning, rensesmiddelpumpen er klar.

Figur 12

- Til sprøjtning af rensesopløsning, skal håndtaget på sprøjtegrebet betjenes.

Figur 13

- Sprøjtehåndtaget kan fikseres til konstant sprøjtning, tryk hertil sprøjtehåndtaget og træk fikseringsknappen tilbage.

- Kør over fladen som skal renses i overlappende baner. Træk derved dysen baglæns (skub den ikke).

#### Tømme spildevandsbeholderen under arbejdet

- Er spildevandsbeholderen fyldt op, frakobles apparatet automatisk.

**Bemærk:** Når apparatet frakobles skal apparatet slukket da sugeturbinen ellers starter igen, når apparatet åbnes.

- Tag apparatets hoved ud af indgreb og tag det af.
- Tag spildevandsbeholderen ud og tøm den.

#### Rengøringstips/arbejds måde

- Der skal altid arbejdes fra lys til skygge (fra vindue til døren).
- Der skal altid arbejdes fra den rensede til den ikke rensede flade.
- Imprægnering med rengøringsmidlet Care Tex RM 762 efter vådrensningen forhindrer en hurtig ny tilsmudsning af overfladen.
- For at undgå trykmærker eller rustpletter skal overfladen være fuldstændig tør før anvendelse og før møblerne stilles tilbage.

## Rensemeter

### Ved let til normal snavs (vedligeholdelsesrensning):

- Tænd sugning og sprøjtning.
- Sprøjt og opslug renseopløsningen i en arbejds-gang.
- Sluk derefter kontakten til sprøjtning og opslug rens-sterne fra renseopløsningen.
- Efterrengør polster eller tæpper endnu en gang med rent, varmt vand efter rengøringen og foretag evt. imprægnering.

### Ved stærk snavs eller pletter (grundrensning):

- Tænd sprøjtning.
- Påfør rensmiddelopløsningen og lad den virke 5 minutter (sugningen er slukket).
- Rens fladen som ved let / normal tilsmudsning.
- Efterrengør polster eller tæpper endnu en gang med rent, varmt vand efter rengøringen og foretag evt. imprægnering.

## Afslut vådrengøringen

- Gennemskyling af sprøjteledningerne i apparatet, hertil:  
Fyld rensmiddelbeholderen med ca. 1 liter klart vand.  
Hold dysen over afløbet, og slå sprøjtepumpen til, indtil det klare vand er brugt op.

## Tør sugning

### BEMÆRK

Beholder og tilbehør skal være tørt, så snavs ikke hænger fast.

- Udtag spildevands- og friskvandsbeholder.

Figur 14

- **Anbefaling:** Isæt filterposen til opsugning.

Figur 15

- Anvend adapter til våd-/tør sugning. Sæt adapteren på håndgrebet, drej låsehåndtaget og sikr begge dele hermed.
- Vælg ønsket tilbehør og sæt det direkte på adapteren.
- Tænd sugerør.

**Bemærk:** Tænd ikke sprøjtning.

Figur 10

- Betjen sideluftskyderen for at justere sugekapa-citeten.

**Bemærk:**

Luk sideluftskyderen igen efter brug!

## Opsugning af fugtig snavs/vand

### BEMÆRK

Brug ingen filterpose!

- Tag frisk- og spildevandsbeholder ud, sug våd snavs/vand direkte op i beholderen.
- Anvend Sprüh-ex-hånddysen til opsugning af fug-tigt smuds/vand.
- Er spildevandsbeholderen fyldt op, frakobles appa-ratet automatisk.

**Bemærk:** Når apparatet frakobles skal apparatet slukket med tasten sugning, da sugeturbinen ellers starter igen, når apparatet åbnes.

Ved brug af fugedysen:

- Sæt adapteren til våd-/tør sugning på og fikser den. Sæt fugedysen direkte på adapteren.
- Tænd sugerør.

## Efter brug

- Sluk for renseren
- Tøm den fulde beholder.
- Skyl beholderen grundigt med klart vand.
- Efter hver brug skal tilbehør frakobles apparatet, li-gesom slangen skal kobles fra Sprüh-ex-hånddy-sen.  
**Bemærk:** Evt. forblivende vandrester kan dryppe ud, derfor er det bedst at lægge det i bruseren, hhv. badekaret.
- Skyl tilbehøret enkeltvis under flydende vand og lad det så tørre.
- Rens plastfilteret under flydende vand, lad det tørre godt inden du sætter det tilbage igen.
- Til tørring skal maskinen forblive i åbnet tilstand.
- **Opbevaring af maskinen.** Anbring tilbehøret på maskinen og opbevar maskinen i et tørt rum.

## Pløje og vedligeholdelse

### Rens sprøjtedysen

Ved uregelmæssig sprøjtestråle.

Figur 16

- Løsn dysebefæstelsen og træk den ud, rens eller udskift sprøjtedysen.

### Rens ferskvandstankens siv

1 x om året eller efter behov.

Figur 17

- Rens filteret.

### Rengør det flade foldefilter

Ved stærk snavs:

Figur 18

- Tag låget af og klap det op, tag det flade foldefilter ud, fjern gitteret og bank filteret af.

## Hjælp ved fejl

### Ingen vandudslip på dysen

- Opfyld friskvandsbeholderen.
- Sien på friskvandsbeholderen er forstoppet.
- Termokontakten har afbrudt rensesumpen på grund af overophedning. Sluk apparatet og lad det afkøle (ca. 20-30 min).
- Rensemiddelpumpe defekt, bestil kundeservice.

### Sprøjtestråle uregelmæssigt

- Rens vaskedydens sprøjtedyse.

### Utilstrækkelig sugeeffekt

- Luk sideluftskyderen på håndgrebet.
- Tilbehør, sugeslange eller sugerør er tilstoppet, fjern tilstopningen.
- Filterposen er fuld: Sæt en ny filterpose i.
- Det flade foldefilter er snavsset, betjen filterrengø-ringssystemet, ved stærk snavs afmonter og ren-gør (se kapitel "Rensning af fladt foldefilter").

### Rensemiddelpumpe for højt

- Opfyld friskvandsbeholderen.

### Stærk skumdannelse i beholderen

- Anvend det rigtige rensmiddel fra KÄRCHER. Ordre-nr. 6.295-771.0 tæpperens RM 519.

### Maskinen kører ikke

→ Sæt netstikket i.

### Tekniske data

Spænding 1~50-60 Hz	220 - 240	V
Ydelse P <sub>nom.</sub>	1200	W
Ydelse P <sub>maks.</sub>	1400	W
Netsikring (træg)	10	A
Lydtryksniveau (EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Vægt (uden tilbehør)	7,1	kg

**Forbehold for tekniske ændringer!**

## Innholdsfortegnelse

Generelle merknader	NO	5
Sikkerhetsanvisninger	NO	5
Symboler i bruksanvisningen	NO	7
Beskrivelse av apparatet	NO	7
Betjening	NO	8
Pleie og vedlikehold	NO	9
Feilretting	NO	9
Tekniske data	NO	9

## Generelle merknader



Les og følg denne originale bruksanvisningen før første gangs bruk av enheten og oppbevar den til senere bruk eller overlevering til neste eier.

## Forskriftsmessig bruk

Dette apparatet er utviklet for privat bruk og er ikke forberedt for kravene som stilles i kommersiell bruk.

- Sprayekstraksjonsmaskinen (vaskesuger) egner seg til dyprrens eller grunnrengjøring av bilseter og biltepper.
- Med det tilsvarende tilbehøret (del av leveransen) kan det også brukes som multisyuger.

## Miljøvern



Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Ikke kast emballasjen i husholdningsavfallet, men lever den inn til resirkulering.



Gamle maskiner inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres. Disse bør leveres inn til gjenvinning. Gamle maskiner skal derfor avhendes i egnede innsamlingsssystemer.

Elektriske og elektroniske apparater inneholder ofte deler som 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. Apparatet merket med dette symbolet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.

## Avfallsbehandling av filtre

Filteret er produsert av miljøvennlige materialer. Deresom de ikke inneholder oppsugd materiale som ikke er tillatt i husholdningsavfall, kan alt kastes som normalt husholdningsavfall.

## Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

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

## Garanti

De garantibestemmelser som er utgitt av vår distribusjonsavdeling, gjelder i alle land. Eventuelle feil på maskinen blir reparert gratis i garantitiden, dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garanti-reparasjoner henvender du deg til din forhandler eller nærmeste autoriserte serviceforhandler.

## Kundetjeneste

Våre KÄRCHER-avdelinger hjelper deg gjerne ved feil eller om du har spørsmål.  
(Se adresse på baksiden)

## Tilbehør og reservedeler

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av maskinen. Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Sikkerhetsanvisninger

*I tillegg til anvisningene i denne bruksveiledningen må det tas hensyn til lokale, generelle forskrifter vedrørende sikkerhet og forebygging av ulykker.*

*All bruk som ikke er i overensstemmelse med denne anvisning fører til at garantien blir ugyldig.*

### **△ FARE**

- *Apparatet må kun kobles til en forskriftsmessig jordet veggkontakt.*
- *Høytrykksvaskeren må kun kobles til vekselstrøm. Spenningen må stemme overens med høytrykksvaskerens typeskilt.*
- *Ta aldri i støpselet eller stikkontakten med våte hender.*
- *Strømkabelen skal ikke tas ut av stikkontakten ved at du trekker i kabelen.*
- *Slå av apparatet og ta ut strømstøpselet innen service eller vedlikeholdsarbeid påbegynnes.*
- *Reparasjonsarbeid og arbeid på elektriske komponenter må kun utføres av autorisert kundeservice.*
- *Kontroller strømledningen og støpselet for skader hver gang høytrykksvaskeren skal brukes. En skadet strømledning må skiftes ut umiddel-*

- bart hos autorisert kundeservice eller autorisert elektriker.
- For å unngå el-ulykker anbefaler vi at du bruker stikkontakter med forankoblede vernebrytere for å beskytte mot feilstrøm (maks. nominell utløsningsstrøm: 30 mA).
  - Det skal utelukkende benyttes en sprutsikker forlengkabel med minimum tverrsnitt på 3x1 mm<sup>2</sup>.
  - Ved utskiftning av kopplingselementer på strømledning eller skjøteledning, må det påses at spesifikasjonene for sprutsikkerhet og mekanisk styrke overholdes.
  - Før maskinen kobles fra strømmettet skal den først slås av ved hjelp av hovedbryteren.
  - Ved skumdannelse eller lekkasje av væske må apparatet slås av umiddelbart eller trekk ut støpselet!
- △ ADVARSEL**
- Dette apparatet er ikke ment for bruk av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller sjelelige evner, eller som pga. mangel på erfaring og/eller kunnskap ikke kan benytte apparatet trygt. De skal da kun bruke apparatet under oppsyn av en sikkerhetsansvarlig person, eller få instruksjoner av vedkommende om bruk av apparatet.
  - Barn skal ikke leke med apparatet.
  - Barn skal holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.
  - Rengjøring og bruksvedlikehold skal ikke utføres av barn uten under tilsyn.
  - Emballasjefolien holdes unna barn, fare for kvelning!
  - Slå av apparatet etter hver bruk og før hver rengjøring/vedlikehold.
  - Brannfare. Brennene eller glødende gjenstander må ikke suges opp.
  - Apparatet skal være plassert på et stabilt underlag.
  - Høytrykksvaskeren må brukes på korrekt måte. Han eller hun må ta hensyn til forholdene på det aktuelle bruksstedet, og være oppmerksom på andre personer, spesielt barn.
  - Kontroller at apparatet og tilbehøret er i forskriftsmessig stand før det tas i bruk. Apparat og tilbehør må ikke brukes dersom det ikke er i feilfritt stand.
  - Maskin, kabel eller støpsel må aldri dyppes i vann eller annen væske.
  - Bruk i eksplosjonsfarlige rom er forbudt. Ved bruk av apparatet i risikoområder skal angjeldende sikkerhetsforskrifter følges.
  - Beskytt maskinen mot vær og vind, fuktighet og varmekilder.

- Dersom maskinen faller ned skal den kontrolleres av autorisert kundeservice, da det kan ha oppstått indre feil som reduserer produktets sikkerhet.
- Ikke sug opp giftige substanser.
- Stoffer som gips, sement etc. skal ikke suges opp, de kan herde ved kontakt med vann og sette funksjonen av maskinen i fare.
- Ved bruk er det nødvendig at maskinen står vannrett.
- Bruk kun rengjøringsmidler som anbefalt av produsenten, og følg anvisningene for bruk og deponering fra produsenten av rengjøringsmidlene, så vel som sikkerhetsanvisningene.
- Ikke bruk skuremiddel, glass eller universalrengjøringsmiddel! Dypp aldri apparatet under vann.

Visse stoffer kan danne eksplosive damper eller blandinger når de virvles opp med sugeluften. Sug aldri opp følgende stoffer:

- Eksplosive eller brennbare gasser, væsker og støv (reaktivt støv)
- Reaktivt metallstøv (f.eks. aluminium, magnesium, zink) i forbindelse med sterkt alkaliske og sure rengjøringsmidler.
- Ufortynnede sterke syrer og lut

- Organiske løsemidler (f.eks. bensin, fargetynner, aceton, fyringsolje).
- I tillegg kan disse stoffene angripe materialet som er brukt i støvsugeren.

## Symboler i bruksanvisningen

### ⚠ FARE

For en umiddelbar truende fare som kan føre til store personskader eller til død.

### ⚠ ADVARSEL

For en mulig farlig situasjon som kan føre til store personskader eller til død.

### ⚠ FORSIKTIG

For en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader eller til materielle skader.

### OBS

Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til materielle skader.

## Beskrivelse av apparatet

Illustrasjoner se utfoldingssidene!

Kontroller ved utpakkingen at innholdet i pakken er komplett og uskadd. Kontakt din forhandler ved eventuelle transportskader.



Figur 1

- 1 Beholder
- 2 Tilkobling, sprøyteslange
- 3 Låsetast filterklaff
- 4 Sugelangtilkobling, vaskesuger
- 5 Rensing av filter
- 6 Apparathode
- 7 Bærehåndtak
- 8 Tast for suging
- 9 Tast for spraying
- 10 Holder for spray-sugerør
- 11 Beholderlåsing
- 12 Foldefilter \*
- 13 Bruktvannsbeholder, avtagbar \*
- 14 Rentvannsbeholder, avtagbar \*
- 15 Spray-sugeslange
- 16 Håndtak
- 17 Tilleggsluftspjeld
- 18 Sprøytehendel
- 19 Låsetast for sprayhendel
- 20 Låsehendel

- 21 Teppe-rengjøringsmiddel RM 519 (100 ml)  
**Ekstra sugetilbehør**
  - 22 Adapter for våt/tørr suging
  - 23 Fugemunnstykke
  - 24 Møbelmunnstykke
  - 25 Sprøyte-/suge-hånddysse for rensing av polstre.
- \* ferdig innbygget i apparatet

## Betjening

### Før igangsetting

Figur **2**  
→ Drei begge låsene i pilretningen, ta av apparathodet og ta tilbehøret ut av beholderen.

Figur **3**  
→ Monter hjul og styrehjul.

Figur **4**  
→ Monter holder for tilbehør.

### Igangsetting

→ **Våt-rengjøring**  
(se kapittel "Våtengjøring/Fylle rentvannsbeholder")

→ **Støvsuging**  
(se kapittel "Tørrsuging")

→ **Suge opp fuktig smuss/vann**  
(se kapittelet "Suge opp fuktig smuss/vann")

Figur **5**  
→ Sett på apparathodet og lås det.

Figur **6**  
→ Stikk sugeslangen og sprøyteslangen på tilkoblingene på maskinen.

**Merk:**  
Trykk sugeslangen fast inn i tilkoblingen, slik at den går i lås.

Figur **7**  
→ Sett spray-hånddysen på håndtaket og sikre den med låsespaken.  
→ Når delene setter sammen, er låsespaken midt på. Vri det med urviseren for å låse.

**Apparatet er nå klargjort for våtrengjøring.**

### Våtrengjøring av puter og tepper

**OBS**  
Prøv gjenstanden som skal renses på motstandsdyktighet mot vann og fargeekthet, på et lite synlig sted før bruk.

Ikke rengjør belegg som er ømfintlige ovenfor vann, som f.eks. parkettgulv (fuktighet kan trenge inn og skade gulvet).

**Merknad**  
Varmt vann (maksimal 50 °C) øker renseseffekten. Slå kun på rengjøringsmiddelpumpen kun ved bruk. Ungå om mulig tørrkjøring så vel som unødig trykkoppbygging (permanent trykk).

Termo-vernebryter kobler ut rengjøringsmiddelpumpen ved fare for overopphvarming. Etter avkjøling (ca. 20 - 30 min.) er pumpen klar for bruk igjen.

### Fylle rentvannsbeholder

Figur **8**  
Rentvannsbeholderen kan tas av for fylling. 100 - 200 ml med tepperens RM 519 (volum varierer etter tilsmussingsgrad) fylles i rentvannsbeholderen, fyll på med ledningsvann, ikke fyll for mye (pass på MAX-merket).

→ Bruk spray-hånddysen til rens av puter eller tepper.

### Arbeidsstart

Figur **9**  
→ Sett støpselet i stikkkontakten.  
→ Trykk på tast for suging, sugeturbinen går.

Figur **10**  
→ Lukk tilleggsluftskyveren på håndtaket helt.

Figur **11**  
→ Trykk tast for spraying, rengjøringspumpen er klar.

Figur **12**  
→ For å påføre rengjøringsløsning bruk sprayhøden på håndtaket.

Figur **13**  
→ For permanent spraying kan sprayhøden låses, trykk da og trykk låsetasten bakover.  
→ Kjør over flaten som skal rengjøres i overlappende baner. Derved trekkes dysen bakover (ikke skyve).

### Tøm brukt vannsbeholderen under arbeidet

→ Dersom brukt vannsbeholderen er full, kobler apparatet seg automatisk ut.

**Merk:** Dersom apparatet kobler seg ut, slå apparatet av, ellers vil sugeturbinen starte igjen når apparatet kobler inn igjen.

→ Avlås og ta av apparathodet.  
→ Ta ut brukt vannsbeholderen og tøm den.

### Rengjøringstips/arbeidsmåte

- Arbeid alltid fra lyset til skyggen (fra vinduet til døren).
- Arbeid alltid fra den rensede til den ikke rensede flaten.
- En impregnering med rengjøringsmiddelet Care Tex RM 762 etter våtrengjøring hindrer en hurtig gjenforurensning av tekstilbelaget.
- For å unngå trykksteder eller rustflekker bør du bruke overflaten / stille møblene tilbake først når overflaten er tørket helt.

### Vaskemetoder

**Ved lett til normal tilsmussing (vedlikeholdsrengjøring):**

- Koble inn spraying og suging.
- Sprut på rengjøringsoppløsningen og sug opp i en arbeidsgang.
- Slå deretter sprøye-/bryteren av og sug opp rester av rengjøringsoppløsningen.
- Etter rens skal puter og tepper renses med rent, varmt vann og - om ønskelig - impregneres.

**Ved kraftig tilsmussing eller flekker (grunnrengjøring):**

- Slå på spraying.
- Påfør rengjøringsoppløsningen og la den virke inn i 5 minutter (ved utkoplet sugeturbin).
- Rengjør flaten som ved lett / normal tilsmussing.
- Etter rens skal puter og tepper renses med rent, varmt vann og - om ønskelig - impregneres.

### Avslutte våtrengjøring

→ Gjennomskylling av sprøyteledningene: Fyll rengjøringsmiddelbeholderen med ca. 1 liter rent vann.

Hold dysen over et avløp, slå på sprøytepumpen og la den gå til alt vannet er pumpet ut.

### Støvsuging

#### OBS

Beholderen og tilbehøret må være tørt, slik at smuss ikke kan feste seg.



→ Ta av bruktvanns- og rentvannsbeholderen.

Figur 14

→ **Anbefaling:** Bruk filterposen for suging.

Figur 15

→ Bruk adapter for våt-/tørrsuging. Sett adapteren på håndtaket og vri på låsespaken for å sikre begge delene.

→ Velg ønsket tilbehør og sett det rett på adapteren.

→ Slå på suging.

**Merk:** Ikke slå på spraying.

Figur 10

→ For justering av sugestykken, betjen tilleggsluftskiveren.

**Merk:**

*Tilleggsluftskiveren stenges igjen etter bruk!*

## Suge opp fuktig smuss/vann

### OBS

*Ikke bruk filterpose!*

→ Ta av rentvanns- og bruktvannsbeholder, sug fuktig smuss/vann rett inn i beholderen.

→ Bruk spray-håndstykket til å suge opp fuktig smuss eller vann.

→ Dersom bruktvannsbeholderen er full, kobler apparatet seg automatisk ut.

**Merk:** Dersom apparatet kobler seg ut, slå apparatet av med tasten, ellers vil sugeturbinen starte igjen når apparatet kobler inn igjen.

Ved bruk av fuge dysen:

→ Sett på og lås adapter for våt/tørr suging. Sett fuge-dyse direkte på adapteren.

→ Slå på suging.

### Etter bruk

→ Slå av maskinen.

→ Tøm full beholder.

→ Vask beholderen grundig med klart vann.

→ Etter hver bruk skal tilbehøret tas av maskinen og slangen og spray-hånddysen tas fra hverandre.

**Merk:** Evt. kan restvann som fremdeles er forhånden dryppe ut, derfor er det tilrådelig å legge redskapet i dusjen hhv. badekaret.

→ Skyll tilbehørsdelene enkeltvis under rennende vann og la tørke etterpå.

→ Rengjør skumstoffilter under rennende vann, tørkes godt før det settes på igjen.

→ La apparatet stå åpent for å tørke.

→ **Oppbevaring av maskinen.** Lagre tilbehør sammen med maskinen og oppbevar i tørre rom.

## Pleie og vedlikehold

### Rengjøre spraydyse

*Ved uregelmessig sprøytestråle.*

Figur 16

→ Løs dysefastgjøringen og trekk den ut, rens sprøytedysen eller skift den ut.

### Rens silen i ferskvannstanken

*1 x årlig, eller ved behov.*

Figur 17

→ Rengjør sil

### Rengjøring av foldefilter

Ved kraftig tilsmussing.

Figur 18

→ Lås opp dekselet og åpne det, ta ut foldefilter, fjern gitteret og bank ut filteret.

## Feilretting

### Ikke noe vannutløp på dysen

→ Fyllerentvannsbeholder.

→ Sil i rentvannsbeholder tilstoppet.

→ Termobryteren har slått av rengjøringsmiddel-pumpen på grunn av fare for overopphetning. Slå av apparatet og la det kjøle seg av (ca. 20-30 min).

→ Rengjøringsmiddel-pumpen defekt, beordre kundeservicen.

### Sprøytestråle uregelmessig

→ Rengjør spraydysen til vaskedysen.

### Utilstrekkelig sugeeffekt

→ Lukk tilleggsluftskiveren på håndtaket.

→ Tilbehør, sugeslange eller sugerørrene er tilstoppet. Fjern tilstoppingen.

→ Filterpose er full: Sett inn ny filterpose.

→ Foldefilter er tilsmusset, bruk filterrengjøringen, demonter og rengjøres ved kraftig tilsmussing (se kapittel "Rengjøre foldefilter").

### Rengjøringsmiddel-pumpen gir fra seg høy lyd

→ Etterfyllerentvannsbeholder.

### Store skumdannelser i beholder

→ Bruk korrekt rengjøringsmiddel fra KÄRCHER. Bestillingsnr. 6.295-771.0 tepperens RM 519.

### Apparatet går ikke

→ Sett i støpselet.

## Tekniske data

Spenning 1~50-60 Hz	220 - 240	V
Effekt P <sub>nomell</sub>	1200	W
Effekt P <sub>maks</sub>	1400	W
Strømsikring (trege)	10	A
Lydtrykksnivå (EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Vekt (uten tilbehør)	7,1	kg

*Det tas forbehold om tekniske endringer!*

## Innehållsförteckning

Allmänna hänvisningar	SV	5
Säkerhetsanvisningar	SV	5
Symboler i bruksanvisningen	SV	7
Beskrivning av aggregatet	SV	8
Handhavande	SV	8
Skötsel och underhåll	SV	9
Åtgärder vid störningar	SV	9
Tekniska data	SV	10

## Allmänna hänvisningar



Läs bruksanvisningen innan maskinen används första gången, följ anvisningarna och spara den för framtida behov, eller för nästa ägare.

## Ändamålsenlig användning

Denna produkt har konstruerats för privat användning och är ej avsedd för påfrestande, industriell användning.

- Sprutextraktionsapparaten (tvättsugen) lämpar sig för underhållsrengöring resp. grundrengöring av bilklädsel och bilmattor med djuprengörande verkan.
- Med det motsvarande tillbehöret (medföljer leveransen) kan den även användas som grovdamm-sugare.

## Miljöskydd



Emballagematerialen kan återvinnas. Kasta inte emballaget i hushållsoporna utan för dem till återvinning.



Skrotade aggregat innehåller återvinningsbara material som bör gå till återvinning. Överlämna skrotade aggregat till ett lämpligt återvinningssystem.

Elektriska och elektroniska maskiner innehåller ofta komponenter som vid felaktig användning eller felaktig avfallshantering kan utgöra en potentiell risk för människors hälsa och för miljön. Dessa komponenter är dock nödvändiga för att maskinen ska kunna arbeta korrekt. Maskiner som märkts med denna symbol får inte kastas i hushållsoporna.

## Avfallshantering av filter

Filtern är tillverkade av miljövänligt material. Så länge de inte innehåller uppsugna substanser, som inte får kastas i hushållsoporna, så kan de avyttras på detta sätt.

## Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:

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

## Garanti

I alla länder gäller de av vårt ansvariga försäljningsbolag utformade garantivillkor. Eventuella fel på apparaten åtgärdas utan kostnad under garantitiden, om det var ett material- eller tillverkarfel som var orsaken. Gäller det garantiärenden, ber vi er vända er till försäljaren med köpbeviset eller närmsta auktoriserade serviceverkstad.

## Kundservice

Vid frågor eller problem hjälper närmaste KÄRCHER-filial gärna till.

(Se baksidan för adress)

## 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).

## Säkerhetsanvisningar

*Förutom hänvisningarna i denna bruksanvisning måste lagstiftarnas allmänna olycksfallsförebyggande och säkerhetsföreskrifter beaktas.*

*All form av användning som ej översstämmer med föreliggande anvisningar leder till garanti-förlust.*

### ⚠ FARA

- Apparaten får endast anslutas till föreskriftsenligt jordade nätkontakter.
- Aggregatet får endast anslutas till växelström. Spänningen ska motsvara den spänning som är angiven på aggregatets typskylt.
- Ta aldrig i nätkabeln och nätuttaget med fuktiga händer.
- Tag inte nätkontakten ur vägguttaget genom att dra i anslutningssladden.
- Stäng av aggregatet och dra ut nätkontakten innan vård och skötselarbeten ska utföras.
- Reparationsarbeten och arbeten på elektriska komponenter får endast utföras av auktoriserad kundservice.

- Kontrollera före drift att nätkabeln och nätkontakten inte är skadade. Skadade nätkablar ska genast bytas ut av auktoriserad kundservice eller en utbildad elektriker.
  - För att undvika elolyckor rekommenderar vi att endast använda nätuttag som är kopplade till en jordfelsbrytare (max. 30 mA nominella utlösningsströmstyrka).
  - Använd endast förlängningskablar med sprutvattenskydd och med ett tvärsnitt på minst 3x1 mm<sup>2</sup>.
  - Vid utbyte av kopplingar på nät eller förlängningskablar måste du se till att sprutvattenskydd och mekanisk fasthet garanteras.
  - Stäng alltid av apparaten med huvudströmbrytaren innan den skiljs från nätet.
  - Stäng av maskinen direkt eller dra ut elkontakten om det bildas skum eller tränger ut vätska!
- ⚠ VARNING**
- Denna apparat är ej avsedd att användas av personer med begränsade psykiska, sensoriska eller mentala egenskaper eller som saknar erfarenhet och/eller kunskap att hantera den, såvida de inte befinner sig under uppsikt av en person ansvarig för deras säkerhet eller har fått anvisningar från en sådan person om hur apparaten ska användas och har förstått vilka faror som kan uppstå vid användningen av apparaten.
  - Barn får inte leka med apparaten.
  - Barn ska hållas under uppsikt för att garantera att de inte leker med maskinen.
  - Rengöringen och användarunderhållet får inte utföras av barn om de inte står under uppsikt.
  - Håll förpackningsfolien borta från barn, risk för kvävning!
  - Stäng av maskinen efter varje användning och före all form av rengöring/underhåll.
  - Brandrisk. Sug inte upp brännande eller glödande föremål.
  - Apparaten måste stå på ett stabilt underlag.
  - Användaren måste använda apparaten enligt föreskrifterna. Han måste ta hänsyn till lokala förhållande och under arbetet ge akt på tredje part, i synnerhet på barn.
  - Kontrollera före användningen att apparaten och dess tillbehör befinner sig i ett oklanderligt tillstånd. Om tillståndet inte är korrekt får den inte tas i bruk.
  - Doppa aldrig apparaten, kabeln eller kontakterna i vatten eller andra vätskor.
  - Drift i explosionsfarliga utrymmen är förbjudet. Om apparaten ska användas i riskfyllda områden måste respektive säkerhetsföreskrifter beaktas.

- Skydda apparaten mot yttre väderlek, fukt och värmekällor.
- Skulle apparaten falla ner måste den kontrolleras av en auktoriserad kundservice då det kan finnas interna störningar som begränsar produktens säkerhet.
- Sug inte in giftiga substanser.
- Sug inte upp material som gips, cement etc. då dessa kan härda vid kontakt med vatten och riskera apparatens funktion.
- Vid drift är det nödvändigt att placera apparaten vågrätt.
- Använda endast av tillverkaren rekommenderade rengöringsmedel samt beakta rengöringsmedels-tillverkarens anvisningar avseende användning, avfallshantering och varningsanvisningar.
- Använd inte skurmedel, glas- eller allrengöringsmedel! Doppa aldrig ner apparaten i vatten.

Vissa ämnen kan, genom uppvirvling med sugluften, bilda explosiva ångor eller blandningar! Sug aldrig upp följande substanser:

- explosiva eller antändliga gaser, vätskor eller damm (reaktivt damm)
- reaktivt metaldamm (ex. aluminium, magnesium, zink) tillsammans med starkt alkaliska och sura rengöringsmedel

- outspädda starka syror och lut
- organiska lösningsmedel (ex. bensin, färgförtunning, acetone, uppvärmningsolja).
- Dessutom kan dessa ämnen angripa materialet i aggregatet.

## Symboler i bruksanvisningen

### **⚠ FARA**

För en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra skador eller döden.

### **⚠ VARNING**

För en möjlig farlig situation som kan leda till svåra skador eller döden.

### **⚠ FÖRSIKTIGHET**

För en möjlig farlig situation som kan leda till lätta skador eller materiella skador.

### **OBSERVERA**

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

## Beskrivning av aggregatet

### Figurer och bilder finns på kartongens utfällbara sidor!



Kontrollera vid upppackningen att inga tillbehör saknas eller är skadade. Kontakta återförsäljaren om skador uppkommit vid transporten.

#### Bild 1

- 1 Behållare
  - 2 Anslutning, sprutslang
  - 3 Spärrknapp filterventil
  - 4 Sugslangsanslutning, tvättsug
  - 5 Filterrengöring
  - 6 Apparathuvud
  - 7 Bärhandtag
  - 8 Reglage för sugning
  - 9 Reglage för sprayning
  - 10 Fäste för spraysugrör
  - 11 Spärranordning behållare
  - 12 Plattveckfilter \*
  - 13 Smutsvattenbehållare, uttagbar\*
  - 14 Färskvattenbehållare, uttagbar\*
  - 15 Spray-sugslang
  - 16 Handtag
  - 17 Luft-skjutreglage
  - 18 Spruthandtag
  - 19 Spärrknapp för spruthandtag
  - 20 Låsningshandtag
  - 21 Mattrengöringsmedel RM 519 (100 ml)
- Extra sugtillbehör**
- 22 Adapter för våt-/torrsugning
  - 23 Fogmunestycke
  - 24 Polstermunestycke
  - 25 Sprut ex-Handmunestycke för polsterrengöring
- \*\*sitter redan i apparaten*

## Handhavande

### Före idrifttagandet

#### Bild 2

→ Vrid båda spärranordningarna i pilriktningen. ta av apparathuvudet och plocka ut tillbehör ur behållaren.

#### Bild 3

→ Montera hjul och styrrullar.

#### Bild 4

→ Montera hållare för tillbehör.

### Idrifttagande

→ **Våtrengöra**  
(se kapitel "Våtrengöra/fylla färskvattenbehållare")

→ **Torrsugning**  
(se kapitel "Torrsugning")

→ **Dammsugning våt smuts / vatten**  
(se kapitel "Dammsugning våt smuts / vatten")

#### Bild 5

→ Sätt på apparathuvudet och spärra.

#### Bild 6

→ Koppla fast sugslangen och sprutslangen till anslutningarna på maskinen.

#### Observera:

Tryck sugslangen ordentligt i förbindelse, tills den hakar fast.

#### Bild 7

→ Sätt på sprut-ex-munstycket på handtaget och säkra det med låsningshandtaget.

→ Låsningshandtaget befinner sig i mitten vid motsättningen. Säkra det genom att vrida det moturs.

**Maskinen är klar att användas för våtrengöring.**

### Våtrengöring av klädsel och mattor

#### OBSERVERA

Välj en mindre synlig yta och testa att det föremål som skall rengöras är färgäkta och tål vatten innan aggregatet används.

Rengör inga vattenkänsliga underlag som t.ex. parkettgolv (fukt kan tränga in och skada golvet).

#### Hänvisning

Varmvatten (max 50 °C) ökar rengöringsverkan.

Starta bara rengöringsmedelpumpen vid användning. Undvik torkkörning och onödigt tryckuppyggnad (dynamiskt tryck) så långt möjligt.

Termoskyddsreglage stänger av rengöringsmedelpumpen när det finns risk för överhettning. Efter avkylningen (20-30 min) är pumpen klar att använda igen.

#### Fylla färskvattenbehållare

#### Bild 8

Färskvattenbehållaren kan tas ut för påfyllning. 100-200 ml av mattrengöraren RM 519 (mängden kan variera allt efter nedsmutsningsgrad) hålls i färskvattenbehållaren, fyll in med kranvatten. Fyll inte över MAX-markeringen.

→ Använd sprut-ex-handmunstycket till klädsel- eller mattrengöring.

#### Påbörja arbetet

#### Bild 9

→ Anslut nätkontakt till vägguttag.

→ Tryck på reglaget för sugning, sugturbinen arbetar.

#### Bild 10

→ Stäng luft-skjutreglaget på handgreppet helt.

#### Bild 11

→ Tryck på reglaget för sprayning, rengöringsmedelpumpen är redo.

#### Bild 12

→ Tryck på spruthandtaget på handtaget för att spraya på rengöringsmedel.

#### Bild 13

→ För att spruta kontinuerligt kan spruthandtaget fixeras, tryck på spruthandtaget och dra spärrknappen bakåt.

→ Kör i omlottspår över ytan som skall rengöras. Drag därvid munstycket bakåt (skjut inte).

#### Tömma smutsvattenbehållaren under arbetet

→ Apparaten stänger av sig automatiskt om smutsvattenbehållaren är full.

**Anvisning:** Stäng av apparaten när den slutar arbeta för annars startar sugturbinen igen när apparaten öppnas.

→ Lossa apparathuvudet och ta av det.

→ Ta ur smutsvattenbehållaren och töm den.

## Rengöringstips/Arbetsätt

- Arbeta alltid i riktning bort från ljuset och mot skuggan (från fönstret och mot dörren).
- Arbeta alltid från den rengjorda ytan och mot den ej rengjorda delen.
- En imprägnering med rengöringsmedlet Care Tex RM 762 efter våtrengöringen förhindrar snabb nedsmutsning av textilytan igen.
- För att undvika tryckställen eller rostfläckar bör man vänta med att använda ytan eller ställa tillbaka möbelen tills ytan är helt torr.

## Rengöringsmetoder

### Vid lätt till normal nedsmutsning (underhållsrengöring):

- Starta sugning och sprayning.
- Spraya på rengöringsmedel i ett arbetssteg och sug upp samtidigt.
- Stäng därefter av knappen för sprayning och sug upp resten av rengöringsmedlet.
- Efterrengör klädseln eller mattorna ytterligare en gång med klart, varmt vatten och impregnera om så önskas.

### Vid kraftig nedsmutsning eller fläckar (grundrengöring):

- Starta sprayning.
- Applicera rengöringslösningen och låt den verka 5 minuter (sugning är avstängd).
- Rengör ytan på samma sätt som vid lätt / normal nedsmutsning.
- Efterrengör klädseln eller mattorna ytterligare en gång med klart, varmt vatten och impregnera om så önskas.

## Avsluta våtrengöring

- Spola igenom apparatens sprayledningar: Fyll rengöringsmedelsbehållaren med ca 1 liter rent vatten. Håll munstycket över avloppet och koppla på spraypumpen tills det rena vattnet har förbrukats.

## Torrsugning

### OBSERVERA

Behållare och tillbehör måste vara torra så att inte smuts fastnar.

- Ta bort smutsvatten- och färskvattenbehållare.

Bild **14**

- **Rekommendation:** Använd filterpåsen vid sugning.

Bild **15**

- Använd adapter för våt/torrsug. Trä på adaptern på handtaget, vrid på låsningshandtaget för att säkra båda delar.

- Välj önskat tillbehör och sätt det direkt på adaptern.
- Starta sugen.

**Anvisning:** Starta inte sprayning.

Bild **10**

- Sugkraften ställs in med luft-skjutreglaget.

**Hänvisning:**

*Stäng igen luft-skjutreglaget efter användning!*

## Uppsugning av fuktig smuts/vatten

### OBSERVERA

Använd ingen filterpåse!

- Ta ut färsk- och smutsvattenbehållaren. Sug smuts/vatten direkt i behållaren.
  - Använd sprut-ex-handmunstycket för att suga upp fuktig smuts/vatten.
  - Apparaten stänger av sig automatiskt om smutsvattenbehållaren är full.  
**Anvisning:** Stäng av apparaten med reglaget Suga när den slutar arbeta för annars startar sugturbinen igen när apparaten öppnas.
- När fogmunstycket används:
- Skjut på, och säkra, adapter för våt/torrsugning. Sätt fogmunstycket direkt på adaptern.
  - Starta sugen.

## Avsluta driften

- Stäng av aggregatet.
- Töm full behållare.
- Tvätta ur behållaren grundligt med klart vatten.
- Ta bort tillbehör från maskinen och koppla isär slangerna och sprut-ex-munstycket efter varje användning.  
**Anvisning:** Ev. kan restvatten som finns i maskinen droppa ut, lägg den därför i duschen eller badkaret.
- Spola ur de enskilda tillbehören med rinnande vatten och låt torka.
- Rengör skumplastfiltret under rinnande vatten, låt det torka ordentligt innan det sätts in.
- Låt maskinen stå öppen för att torka.
- **Förvara apparaten** Placera tillbehören på maskinen och förvara denna i ett torrt utrymme.

## Skötsel och underhåll

### Rengör sprutmunstycket

**Ojämn sprutstråle.**

Bild **16**

- Lossa och drag ut munstyckesfästet, rengör sprutmunstycket eller byt ut.

### Rengör silen i färskvattentanken

**1 gång per år eller vid behov.**

Bild **17**

- Rengör silen.

### Rengöra plattvecksfilter

**Vid kraftigare nedsmutsning:**

Bild **18**

- Lossa locket och fäll upp det, ta ut plattvecksfiltret, ta bort gallet och skaka ur filtret.

## Åtgärder vid störningar

### Det kommer inget vatten i munstycket

- Fylla färskvattenbehållare.
- Silen i färskvattenbehållaren är tilltäppt.
- Termobrytare har stängt av rengöringsmedelspumpen på grund av risk för överhettning. Stäng av apparaten och låt den kylas av (ca 20-30 min).
- Rengöringsmedelspump defekt, kontakta kundservice.

### Ojämn sprutstråle

- Rengör tvättmunstyckets spraymunstycke.

### Otillräcklig sugeffekt

- Stäng luft-skjutreglaget på handgreppet.
- Tillbehör eller sugrör är igensatta. Ta bort smutsen.
- Filterpåsen är full: Sätt i ny filterpåse.
- Plattveckfilter är smutsigt, tryck på filterrengöringen, ta ut och rengör vid kraftigare nedsmutsning (se kapitel " Rengöra plattvecksfilter").

### Rengöringsmedelspump låter mycket

- Fylla på färskvattenbehållare.

### Kraftig skumbildning i behållaren

- Använd rätt rengöringsmedel från KÄRCHER.  
Beställningsnr. 6.295-771.0 mattrengörare RM 519

### Apparaten arbetar inte

- Stick i nätkontakten.

### Tekniska data

Spänning 1~50-60 Hz	220–240	V
Effekt P <sub>nom</sub>	1200	W
Effekt P <sub>max</sub>	1400	W
Nätsäkring (trög)	10	A
Ljudtrycksnivå (EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Vikt (utan tillbehör)	7,1	kg

**Med reservation för tekniska ändringar!**

## Sisällysluettelo

Yleisiä ohjeita	FI	5
Turvaohjeet	FI	5
Käyttöohjeessa esiintyvät symbolit	FI	7
Laitekuvas	FI	7
Käyttö	FI	8
Hoito ja huolto	FI	9
Häiriöapu	FI	9
Tekniset tiedot	FI	10

## Yleisiä ohjeita



Lue tämä alkuperäiskäyttöohje ennen laitteesi ensimmäistä käyttöä, toimi sen mukaisesti ja säilytä käyttöohje myöhemmä käyttöä tai mahdollista toista omistajaa varten.

## Tarkoituksenmukainen käyttö

Tämä laite on suunniteltu yksityiskäyttöön eikä vastaa ammattikäyttöön tarkoituksia vaatimuksia.

- Suihkupuhdistuslaite (pesuimuri) soveltuu auton verhoiluun ja mattojen ylläpitopuhdistukseen ja syväpuhdistavaan peruspuhdistukseen.
- Laitetta voidaan käyttää myös monitoimi-imurina vastaavaa lisävarustetta (kuuluu toimitukseen) käyttäen.

## Ympäristönsuojelu



Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsittele pakkauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.



Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet vastaaviin keräilylaitoksiin.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät usein rakennosia, jotka voivat aiheuttaa mahdollisen vaaran ihmisten terveydelle ja ympäristölle, jos niitä käsitellään väärin tai ne hävitetään väärin. Nämä rakennosat ovat kuitenkin tarpeellisia, jotta laite toimisi asianmukaisesti. Tällä symbolilla merkityjä laitteita ei saa hävittää tavallisena talousjätteenä.

## Suodattimien hävittäminen

Suodattimet on valmistettu ympäristöystävällisestä materiaaleista. Mikäli niihin ei ole imuroitu aineita, joita ei saa laittaa yleisiin jätteastioihin, ne voidaan hävittää normaalin kotijätteen mukana.

## Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaikana maksutta. Takuutapauksessa ota yhteys ostosostitteineen jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun asiakaspalveluun.

## Asiakaspalvelu

KÄRCHER -edustustomme vastaa mielellään kysymyksiisi ja auttaa mahdollisissa häiriötilanteissa. (Osoite, katso takasivua)

## Varusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä tarvikkeita ja varaosia. Ne taakaavat laitteen turvallisen ja häiriöttömän toiminnan. Tietoja tarvikkeista ja varaosista on sivustolla [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Turvaohjeet

*Tämän käyttöohjeen ohjeiden ohella on noudatettava lainmukaisia yleisiä turvallisuus- ja tapaturmantorjuntamääräyksiä. Jos konetta ei käytetä oheisten ohjeiden mukaan, takuu raukeaa.*

### ⚠ VAARA

- *Laitteen liittäminen on sallittu vain asianmukaisesti maadoitettuihin pistorasioihin.*
- *Liitä laite vain vaihtovirtaan. Jännitteen on oltava sama kuin laitteen tyyppikilvessä ilmoitettu jännite.*
- *Älä koskaan tartu märillä käsillä virtapistokkeeseen.*
- *Älä irrota verkkojohtoa pistokkeesta vetämällä johdosta.*
- *Kytke laite pois päältä ennen kaikkia hoito- ja huoltotoita ja vedä virtapistoke irti pistorasiasta.*
- *Vain valtuutettu huoltoliike saa suorittaa korjaustyöt ja sähköisiin rakennosiin kohdistuvat työt.*
- *Tarkasta aina ennen käyttöä, että liitosjohto ja virtapistoke ovat ehjät. Anna valtuutetun asiakaspalvelun/sähköalan ammattilaisen välittömästi vaihtaa vaurioitunut liitosjohto.*



- Sähkötapaturmien välttämiseksi suosittelemme käyttämään pistorasioita, joissa on esikytkeytyt virhevirran turvakytkimet (maks. 30 mA nimellislaukaisuvirran voimakkuus).
- Käytä ainoastaan roiskevesisuojusta jatkokaapelia, jonka vähimmäishalkaisija on 3x1 mm<sup>2</sup>.
- Vaihdettaessa verkko- tai jatkokaapeliin pistokkeita täytyy roiskevesisuojan toimivuuden ja mekaanisen lujuuden pysyä samanlaatuisina.
- Ennen sähköverkosta irrottamista laite on aina ensin sammutettava pääkytkimestä.
- Jos muodostuu vaahtoa tai nestettä pääsee valumaan ulos, kytke laite heti pois päältä tai vedä verkkopistoke irti pistorasiasta!
- △ **VAROITUS**
- Laitetta eivät saa käyttää sellaiset henkilöt, joilla on rajoittuneet fyysiset, aistimukselliset tai henkiset kyvyt tai, joilta puuttuu laitteen käyttämiseen tarvittavaa kokemusta ja/tai tietoa, paitsi jos heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvoo heitä tai on antanut heille laitteen käyttämiseen tarvittavat ohjeet.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteen kanssa.
- Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteella.
- Lapset eivät saa ilman valvontaa suorittaa laitteen puhdistus- tai huoltotoimenpiteitä.
- Pidä pakkausfoliot lasten ulottumattomissa, tukehtumisvaara!
- Laite kytketään pois päältä jokaisen käytön jälkeen ja ennen jokaista puhdistusta/ huoltoa.
- Palovaara. Älä imuroi mitään palavia tai hehkuvia kohteita.
- Laitteen on seisottava tukevalla alustalla.
- Käyttäjän on käytettävä laitetta tarkoituksenmukaisesti. Käyttäjän on huomioitava paikalliset olosuhteet ja työskennellessään laitteella kiinnitettävä huomiota muihin henkilöihin, erityisesti lapsiin.
- Tarkasta laitteen ja varusteiden asianmukainen kunto ennen käyttöä. Jos kunto ei ole moitteeton, laitteen ja varusteiden käyttö ei ole sallittua.
- Älä upota laitetta, kaapelia tai pistoketta veteen tai muihin nesteisiin.
- Käyttö räjähdysalttiissa tiloissa on kielletty. Käytettäessä laitetta vaara-alueella on noudatettava vastaavia turvallisuusmääräyksiä.
- Suojaa laite sääolosuhteilta, kosteudelta ja lämmönlähteiltä.
- Mikäli laite putoaa maahan, se on toimitettava valtuutettuun huoltopisteeseen tarkastettavaksi, sillä laitteessa saattaa olla sisäisiä vikoja,

jotka vaikuttavat tuotteen turvallisuuteen.

- Älä imuroi myrkyllisiä aineita.
- Älä imuroi kipsiä, sementtiä tai vastaavia aineita, jotka voivat kovettua veteen sekoituessaan ja siten vaarantaa laitteen toimintaa.
- Käytön aikana laitteen on oltava vaaka-asennossa.
- Käytä vain valmistajan suosittelemia puhdistusaineita ja noudata puhdistusaineiden valmistajien käyttö-, hävitys ja varoitusohjeita.
- Älä käytä hankausaineita, lasia tai monikäyttöpohdistusaineita! Älä koskaan upota laitetta veteen.

Tietyt aineet voivat muodostaa räjähdysherkkiä höyryjä tai seoksia pyörrevirtauksen seurauksena imuilman kanssa!

Älä koskaan imuroi seuraavia aineita:

- Räjähdysherkkiä tai palavia kaasuja, nesteitä ja pölyjä (reagoivia pölyjä)
- Reagoivia metallipölyjä (esim. alumiini, magnesium, sinkki) voimakkaasti alkaalisten ja happamien puhdistusaineiden kanssa
- Laimentamattomia, voimakkaita happoja ja lipeää
- Orgaanisia liuottimia (esim. bensiini, värihennusaineet, aseton, polttoöljy).
- Lisäksi nämä aineet voivat syövyttää laitteessa käytettyjä materiaaleja.

## Käyttöohjeessa esiintyvät symbolit

### ⚠ VAARA

Välittömästi uhkaava vaara, joka aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

### ⚠ VAROITUS

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.

### ⚠ VARO

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa lievän ruumiinvamman tai aineellisia vahinkoja.

### HUOMIO

Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja.

## Laitekuvaus

Katso avattavalla kansisivulla olevia kuvia!



Tarkasta purkaessasi pakkauksesta, ovatko kaikki varusteet olemassa ja ovatko osat vaurioituneet. Jos havaitset kuljetusvaurioita ota yhteyttä myyjäläikkeeseen.

Kuva 1

- 1 Säiliö
- 2 Liitin, suihkutusletku
- 3 Suodatinluukun lukituksen vapautuspainike
- 4 Imuletkuliitäntä, painehuuhtelukone
- 5 Suodattimen puhdistus
- 6 Laitepää
- 7 Kantokahva
- 8 Imupainike
- 9 Suihkutuspainike
- 10 Liitin suihkutus-imuputkille
- 11 Säiliön lukituksen vapautus
- 12 Poimusuodatin \*
- 13 Likavesisäiliö, irrotettava \*
- 14 Tuorevesisäiliö, irrotettava \*
- 15 Suihkutus-imuletku
- 16 Käsikahva
- 17 Ilmanpäästöläppä
- 18 Suihkutusvipu
- 19 Suihkutusvivun lukituspainike
- 20 Lukitusvipu
- 21 Matonpuhdistusaine RM 519 (100 ml)
- 22 Lisävarusteet imurointiin
- 23 Märkä-/kuivaimurointi-adaptteri
- 24 Tyynysuutin

25 Suihku-ex käsisuutin huonekalutoppausten puhdistukseen

\* on jo paikoillaan laitteessa

## Käyttö

### Ennen käyttöönottoa

Kuva 2

→ Kierrä molempia lukituksen vapauttimia nuolen suuntaan, poista laitepää ja ota varusteet säiliöstä.

Kuva 3

→ Asenna pyörät ja ohjauksurullat paikalleen.

Kuva 4

→ Asenna varustepidike paikalleen.

### Käyttöönotto

→ **Märkäpuhdistus**

(katso kohtaa "Märkäpuhdistus/Tuorevesisäiliön täyttäminen")

→ **Kuivaimurointi**

(katso kohtaa "Kuivaimurointi")

→ **Kosteian lian/veden poisimurointi**

(katso lukua "Kosteian lian/veden poisimurointi")

Kuva 5

→ Aseta laitepää paikalleen ja lukitse se.

Kuva 6

→ Pistä imuletku ja suihkutusletku koneen liittimiin.

**Huomautus:**

Paina imuletku lujasti liittimen sisään, jotta se napauttaa lukitukseen.

Kuva 7

→ Työnnä suihkupuhdistussuutin kahvaan ja kiinnitä se lukitusvivulla.

→ Lukitusvipu lukittuu kääntämällä sitä keskiasennossa myötäpäivään.

**Kone on nyt valmisteltu märkäpuhdistukseen.**

### Verhoilun ja mattojen märkäpuhdistus

#### HUOMIO

Tarkista puhdistettavan kohteen värien- ja vedenkestävyys huomaamattomassa kohdassa ennen laitteen käyttämistä.

Älä puhdistaa vedelle arkoja pintoja, kuten esim. parkettilattioita (kosteus voi tunkeutua sisään ja vahingoittaa lattiaa).

#### Huomautus

Lämmin vesi (maks. 50 °C) parantaa puhdistusvaikutusta.

Kytke puhdistusainepumppu päälle vain käytön aikana.

Vältä mahdollisuuksien mukaan kuivakäyntiä ja tarpeetonta paineen muodostumista (patopaine).

Vaaratilanteessa lämpösuojakytkin kytkee puhdistusainepumpun pois päältä. Jäähdyttyään (20 - 30 min) pumppu on jälleen käyttövalmiina.

**Tuorevesisäiliön täyttäminen**

Kuva 8

Tuorevesisäiliön voi irrottaa täyttämistä varten.

Kaada 100 - 200 ml (määrä voi vaihdella liikaisuusteesta riippuen) RM 519 -matonpuhdistusainetta tuorevesisäiliöön ja täytä säiliö sitten vesijohtovedellä, älä täytä liian täyteen (huomoi MAX-merkkintä).

→ Käytä suihkupuhdistussuutinta verhoilun ja mattojen puhdistukseen.

### Puhdistustyön aloitus

Kuva 9

→ Liitä virtapistoke pistorasiaan.

→ Paina imupainiketta, imuturbiini käynnistyy.

Kuva 10

→ Työnnä käsikahvassa oleva ilmanpäästöläppä kokonaan kiinni.

Kuva 11

→ Paina suihkutuspainiketta, puhdistusainepumppu on valmiina.

Kuva 12

→ Käytä kahvassa olevaa suihkutusvipua puhdistusliuoksen suihkuttamiseen.

Kuva 13

→ Jatkuvaa suihkutusta varten suihkutusvivun voi lukita paikalleen painamalla suihkutusvipua ja vetämällä lukituspainiketta taaksepäin.

→ Käsittele puhdistettava pinta liimitäisin vedoin.

Vedä suutinta taaksepäin (älä työnnä).

### Likavesisäiliön tyhjennys puhdistustyön aikana

→ Kun likavesisäiliö on täynnä, laita kytketty automaattisesti pois päältä.

**Huomautus:** Kun laite pysähtyy, kytkelaitte pois päältä, koska muuten imuturbiini käynnistyy laitetta avattaessa.

→ Vapauta laitepää lukituksesta ja poista.

→ Ota likavesisäiliö laitteesta ja tyhjennä.

### Puhdistusvinkkejä/työtapa

- Työskentele aina valosta varjoon päin (ikkunan luota kohti ovea).
- Työskentele aina puhtaalta pinnalta kohti likaantunutta pintaa.
- Märkäpuhdistuksen jälkeen tehty kyllästämisen Care Tex RM 762 -puhdistusaineella estää tekstiilipäälyksen nopean likaantumisen uudelleen.
- Käytä pintaa tai aseta puhdistettu kohde paikalleen vasta, kun pinta on täysin kuivunut, jotta painojälkiä tai ruosteläikkä ei muodostu.

### Puhdistusmenetelmät

**Kevyet tai normaalit likaantumaiset (ylläpitopuhdistus):**

→ Kytke imurointi ja suihkutus päälle.

→ Ruiskuta puhdistusliuosta ja imuroi sitä samalla pois yhdessä työvaiheessa.

→ Kytke sitten suihkutus pois päältä ja imuroi puhdistusliuoksen jäämät pois.

→ Huuhtelee verhoilu ja matot vielä kerran puhtaalla, lämpimällä vedellä varsinaisen puhdistuksen jälkeen ja käsittele halutessasi kyllästysaineella.

**Pahat likaantumaiset tai tahrat (peruspuhdistus):**

→ Kytke suihkutus päälle.

→ Levitä puhdistusaineliuosta ja anna sen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia (imurointi pois kytettyinä).

→ Puhdista sitten pinta kuten kevyessä / normaalissa likaantumisessa.

→ Huuhtelee verhoilu ja matot vielä kerran puhtaalla, lämpimällä vedellä varsinaisen puhdistuksen jälkeen ja käsittele halutessasi kyllästysaineella.

## Märkäpuhdistuksen lopettaminen

- Huuhtele laitteen suihkutusjohdot, tee se seuraavasti:  
Täytä puhdistusainesäiliö n. 1 litralla puhdasta vettä.  
Pidä suutinta viemärin yläpuolella ja kytke suihkutuspumppu päälle, kunnes puhdas vesi on käytetty loppuun.

## Kuivaimu

### HUOMIO

Säiliön ja varusteiden tulee olla kuivia, muuten niihin voi tarttua likaa.

- Poista likavesi- ja tuorevisäsäiliö.

Kuva **14**

- **Suositus:** Käytä suodatinpussia imuroitaessa.

Kuva **15**

- Käytä märkä-/kuivaimurointiin sovitinta. Aseta sovitin kahvaan ja kiinnitä osat toisiinsa kääntämällä lukitusvipua.
- Valitse haluttu varuste ja työnnä se suoraan sovitimeen.
- Käynnistä imurointi.

**Huomautus:** Älä kytke suihkutusta päälle.

Kuva **10**

- Säädä imun voimakkuus sopivaksi ilmanpäästöläppän avulla.

### Ohje:

*Sulje ilmanpäästöläppä käytön jälkeen!*

## Kostean lian/veden poisimurointi

### HUOMIO

Älä käytä suodatinpussia!

- Poista tuore- ja likavesisäiliö, imuroi kostea lika/vesi suoraan säiliöön.
- Käytä kostean lian / veden imurointiin suihkupuhdistussuutinta.
- Kun likavesisäiliö on täynnä, laita kytkeytyy automaattisesti pois päältä.
- Huomautus:** Kun laite pysähtyy, kytke laite imunpainikkeella pois päältä, koska muuten imuturbiini käynnistyy laitetta avattaessa.

Rakosuutinta käytettäessä:

- Pistä ja varmista märkä-/kuivaimurointi-adapteri paikalleen. Pistä rakosuutin suoraan adapteriin.
- Käynnistä imurointi.

## Käytön lopetus

- Kytke laite pois päältä.
- Tyhjennä täysi säiliö.
- Pese säiliö perusteellisesti puhtaalla vedellä.
- Irrota käytön jälkeen varusteet laitteesta sekä letku ja suihkupuhdistussuutin toisistaan.  
**Neuvo:** Osista voi vielä tippua jäännösvettä, aseta ne siksi suihkualtaaseen tai kylpyammeeseen.
- Huuhtele varusteet/osat yksitellen juoksevassa vedessä ja anna niiden sitten kuivua.
- Puhdista vaahtomuovisuodatin juoksevassa vedessä, anna kuivua ennen uudelleenkäyttöä.
- Jotta laite kuivuisi, anna sen seistä avoimena.
- **Laitteen säilytys.** Pinoa varusteet laitteeseen ja säilytä kuivissa tiloissa.

## Hoito ja huolto

### Suihkutussuuttimen puhdistus

#### **Kun nestesuihku on epätasainen.**

Kuva **16**

- Irrota suuttimen kiinnitys ja vedä suutin ulos, puhdista tai vaihda suihkutussuutin.

### Tuorevisäsäiliön sihdin puhdistus

#### **1 x vuodessa tai tarvittaessa.**

Kuva **17**

- Puhdista sihti.

### Poimu-suodattimen puhdistus

#### **Jos pahoin likaantunut:**

Kuva **18**

- Avaa lukitus ja kansi, irrota poimu-suodatin, poista ritilä ja kopista suodatin puhtaaksi.

## Häiriöapu

### Suuttimesta ei tule vettä

- Täytä tuorevisäsäiliö.
- Tuorevisäsäiliön sihti tukkeutunut.
- Lämpösuojakytin on sammuttanut moottorin ylikuumentamisen vuoksi Kytke laite pois päältä ja anna jäähtyä (n. 20 - 30 minuuttia).
- Puhdistusainepumppu rikki, ota yhteys asiakaspalveluun.

### Suihkutus epätasainen

- Puhdista pesusuulakkeen suihkutussuutin.

### Riittämätön imuteho

- Sulje käsikahvassa oleva ilmanpäästöläppä.
- Varuste, imuletku tai imuputket ovat tukkeutuneet, poista tukos.
- Suodatinpussi on täynnä: Aseta uusi suodatinpussi paikalleen.
- Poimu-suodatin on likaantunut, paina suodattimen puhdistuspainiketta, jos suodatin on pahoin likaantunut, irrota ja puhdista se (katso kohta „Poimu-suodattimen puhdistus“).

### Puhdistusainepumppu on äänekäs

- Täytä tuorevisäsäiliö.

### Voimakas vaahdonmuodostus säiliössä

- Käytä oikeaa KÄRCHER puhdistusainetta.  
Tilaus-nro 6.295-771.0 Matonpuhdistusaine RM 519.

### Laite ei toimi

- Työnnä virtapistoke pistorasiaan.

## Tekniset tiedot

Jännite 1~50-60 Hz	220 - 240	V
Teho P <sub>nenn</sub>	1200	W
Teho P <sub>max</sub>	1400	W
Verkkosulake (hidas)	10	A
Äänen painetaso (standardi EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Paino (ilman varusteita)	7,1	kg

***Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!***

## Πίνακας περιεχομένων

Γενικές υποδείξεις	EL	5
Υποδείξεις ασφαλείας	EL	5
Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών	EL	8
Περιγραφή συσκευής	EL	8
Χειρισμός	EL	8
Φροντίδα και συντήρηση	EL	10
Αντιμετώπιση βλαβών	EL	10
Τεχνικά χαρακτηριστικά	EL	11

## Γενικές υποδείξεις



Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, διαβάστε το παρόν πρωτότυπο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτό και φυλάξτε το για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

## Αρμόζουσα χρήση

Η παρούσα συσκευή σχεδιάστηκε ειδικά για ιδιωτική χρήση και δεν είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις απαιτήσεις που συνεπάγεται μία ενδεχόμενη επαγγελματική της χρήση.

- Η ηλεκτρική σκούπα ξηρής/υγρής αναρρόφησης (καθαριστής χαλιών) ενδείκνυται για οικιακή χρήση αλλά και για τον βαθύ καθαρισμό καλυμμάτων και μοκετών αυτοκινήτων.
- Με το αντίστοιχο εξάρτημα (περιλαμβάνεται στη συσκευασία) η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως ηλεκτρική σκούπα πολλαπλών λειτουργιών..

## Προστασία περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μην πετάτε τη συσκευασία στα οικιακά απορρίμματα, αλλά παραδώστε την προς ανακύκλωση.



Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να παραδίδονται προς επαναχρησιμοποίηση. Για το λόγο αυτό αποσύρουμε τις παλιές συσκευές με κατάλληλες διαδικασίες συγκέντρωσης αποβλήτων.

Οι ηλεκτρικές και οι ηλεκτρονικές συσκευές συχνά περιλαμβάνουν εξαρτήματα, που σε περίπτωση λανθασμένης μεταχείρισης ή απόρριψης μπορούν να αποτελέσουν εστία κινδύνου για την υγεία και το περιβάλλον. Αυτά τα εξαρτήματα είναι όμως απαραίτητα για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν επιτρέπεται να πετιούνται στα σκουπίδια.

## Απόρριψη φίλτρων

Τα φίλτρα κατασκευάζονται από υλικά που είναι συμβατά με το περιβάλλον. Εάν δεν περιέχουν αναρροφώμενα υλικά, τα οποία δεν επιτρέπεται να καταλήξουν στους κάδους οικιακών απορριμμάτων, μπορείτε να τα διαθέσετε στο σύστημα οικιακών απορριμμάτων.

## Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:

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

## Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια αντιπροσωπεία μας. Εντός της προθεσμίας της παρεχόμενης εγγύησης αποκαθιστούμε δωρεάν οποιαδήποτε βλάβη στη συσκευή σας εφόσον έχει προκληθεί από σφάλμα υλικού ή κατασκευής. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση της εγγύησης, παρακαλούμε απευθυνθείτε με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στην πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.

## Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

Σε περίπτωση αποριών ή βλαβών μπορείτε να απευθυνθείτε στο πλησιέστερο υποκατάστημα του Οίκου KÄRCHER, το οποίο θα σας βοηθήσει ευχαρίστως. (Για τη διεύθυνση βλ. στην πίσω σελίδα)

## Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και ανταλλακτικά τα οποία διασφαλίζουν την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες για παρελκόμενα και ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Υποδείξεις ασφαλείας

*Εκτός από τις υποδείξεις που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών λειτουργίας πρέπει να τηρούνται και οι γενικές διατάξεις ασφαλείας και πρόληψης ατυχημάτων που προβλέπει ο νομοθέτης.*

*Η χρήση της συσκευής, η οποία αντίκειται στις παρούσες οδηγίες, μπορεί να έχει ως συνέπεια την ακύρωση της εγγύησης.*

## ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- *Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε πρίζες που είναι γειωμένες σύμφωνα με τις προδιαγραφές.*
- *Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε εναλλασσόμενο ρεύμα. Η τάση πρέπει να συμφωνεί με την πινακίδα τύπου της συσκευής.*
- *Μην αγγίζετε ποτέ με βρεγμένα χέρια το ρευματολήπτη και την πρίζα.*

- Μην βγάξετε τον ρευματολήπτη από την πρίζα τραβώντας τον από το καλώδιο σύνδεσης.
  - Πριν από την εκτέλεση εργασιών περιποίησης και συντήρησης απενεργοποιήστε το μηχάνημα και αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.
  - Οι εργασίες επισκευών και οι εργασίες στα ηλεκτρικά εξαρτήματα πρέπει να διεξάγονται μόνο από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.
  - Πριν από κάθε λειτουργία της συσκευής ελέγχετε το καλώδιο ρεύματος και το φως για τυχόν ζημιές. Ανάθετε αμέσως σε εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών/εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο την αλλαγή του χαλασμένου καλωδίου σύνδεσης στο δίκτυο.
  - Για την αποφυγή ηλεκτρικών ατυχημάτων, συνιστάται η χρήση πριζών με προεγκατεστημένο προστατευτικό διακόπτη ρεύματος διαρροής (μέγ. 30 mA ονομαστική ισχύς ρεύματος απεμπλοκής).
  - Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά αδιάβροχο καλώδιο προέκτασης ελάχιστης διατομής 3x1 mm<sup>2</sup>.
  - Σε περίπτωση αντικατάστασης των συνδέσμων μεταξύ του καλωδίου τροφοδοσίας και του καλωδίου προέκτασης πρέπει να διατηρείται η αδιάβροχη προστασία και η μηχανική αντοχή.
  - Πριν αποσυνδέσετε τη συσκευή από το δίκτυο παροχής ρεύματος, απενεργοποιείτε την πάντα από τον κεντρικό διακόπτη.
  - Εάν εμφανιστεί αφρός ή εκρεύσει υγρό, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή ή βγάλτε το φως από την πρίζα!
- Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**
- Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με περιορισμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες χωρίς σχετική εμπειρία και/ή γνώσεις, εκτός εάν επιβλέπονται από ένα αρμόδιο για την ασφάλειά τους άτομο ή τους έχουν δοθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν.
  - Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
  - Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επιτήρηση, ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.
  - Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
  - Κρατάτε τα παιδιά μακριά από τα πλαστικά φύλλα συσκευασίας, υφίσταται κίνδυνος ασφυξίας!

- Απενεργοποιείτε τη συσκευή έπειτα από κάθε χρήση και πριν από τον καθαρισμό/τη συντήρηση.
  - Κίνδυνος πυρκαγιάς. Μην αναρροφάτε καιγόμενα ή καυτά αντικείμενα.
  - Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε σταθερή επιφάνεια.
  - Ο χρήστης πρέπει να χρησιμοποιεί τη συσκευή σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Πρέπει να λαμβάνει υπόψη τις τοπικές συνθήκες και κατά την εργασία του με τη συσκευή να είναι προσεκτικός ώστε να μην βλάψει άλλους ανθρώπους και ιδιαίτερα παιδιά.
  - Πριν από τη χρήση ελέγξτε εάν η συσκευή και τα εξαρτήματά της είναι σε καλή κατάσταση. Σε περίπτωση που δεν βρίσκονται σε άψογη κατάσταση, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν.
  - Μην βυθίζετε ποτέ τη συσκευή, το καλώδιο ή τον ρευματολήπτη σε νερό ή άλλα υγρά.
  - Απαγορεύεται η χρήση σε χώρους όπου υφίσταται κίνδυνος έκρηξης. Κατά τη χρήση της συσκευής σε επικίνδυνους χώρους πρέπει να τηρούνται οι αντίστοιχες προδιαγραφές ασφαλείας.
  - Προστατεύετε τη συσκευή από τις δυσμενείς καιρικές συνθήκες, την υγρασία και τις πηγές θερμότητας.
  - Εάν η συσκευή πέσει κάτω, θα πρέπει να ελεγχθεί από μια εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών, καθώς μπορεί να υπάρχουν εσωτερικές βλάβες που επηρεάζουν την ασφάλεια του προϊόντος.
  - Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για την αναρρόφηση δηλητηριωδών υλικών.
  - Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για την αναρρόφηση γύψου, τσιμέντου κτλ., καθώς η επαφή με το νερό μπορεί να τα σκληρύνει και να θέσει σε κίνδυνο τη λειτουργία της συσκευής.
  - Στη διάρκεια της λειτουργίας διατηρείτε πάντα τη συσκευή σε όρθια θέση.
  - Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τα συνιστώμενα από τον κατασκευαστή απορρυπαντικά και λαμβάνετε υπόψη τις υποδείξεις εφαρμογής, διάθεσης και προειδοποίησης του κατασκευαστή του απορρυπαντικού.
  - Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά μέσα, γυαλί ή καθαριστικά γενικής χρήσης! Ποτέ μην βυθίζετε τη συσκευή μέσα σε νερό.
- Ορισμένες ουσίες, όταν αναμειχθούν με τον αέρα αναρρόφησης, μπορεί να δημιουργήσουν εκρηκτικούς ατμούς ή μείγματα! Μην αναρροφάτε ποτέ τα ακόλουθα υλικά:
- Εκρηκτικά ή καύσιμα αέρια, υγρά και σκόνες (σκόνες που προκαλούν αντίδραση)



- Αντιδραστικές μεταλλικές σκόνες (π.χ. αλουμίνιο, μαγνήσιο, ψευδάργυρος) σε συνδυασμό με ισχυρά αλκαλικά και όξινα απορρυπαντικά
- Συμπυκνωμένα ισχυρά οξέα και αλκαλικά διαλύματα
- Οργανικά διαλυτικά μέσα (π.χ. βενζίνη, διαλυτικά χρωμάτων, ακετόνη, πετρέλαιο θέρμανσης).
- Επιπλέον, οι ουσίες αυτές μπορεί να διαβρώσουν τα υλικά που χρησιμοποιούνται στη συσκευή.

## Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό ή υλικές βλάβες.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη για μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να έχει ως συνέπεια υλικές ζημιές.

## Περιγραφή συσκευής

### Εικόνες, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα!

Κατά τον άνοιγμα της συσκευασίας, ελέγξτε το περιεχόμενο για τυχόν ελλείψεις σε εξαρτήματα ή για βλάβες. Σε περίπτωση ζημιών που προκλήθηκαν από τη μεταφορά, παρακαλείσθε να πληροφορηθείτε αμέσως το κατάστημα, από το οποίο αγοράσατε το μηχάνημα.



### Εικόνα 1

- 1 Κάδος
  - 2 Σύνδεση, ελαστικός σωλήνας ψεκασμού
  - 3 Πλήκτρο απασφάλισης καπακιού φίλτρου
  - 4 Σύνδεση ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης, συσκευής υγρής αναρρόφησης
  - 5 Καθάρισμα φίλτρου
  - 6 Κεφαλή συσκευής
  - 7 Λαβή μεταφοράς
  - 8 Επαφές αναρρόφησης
  - 9 Επαφές ψεκασμού
  - 10 Υποδοχή για σωλήνες αναρρόφησης ψεκασμού
  - 11 Απασφάλιση δοχείου
  - 12 Επίπεδο πτυχωτό φίλτρο \*
  - 13 Δοχείο βρώμικου νερού, αφαιρούμενο \*
  - 14 Δοχείο καθαρού νερού, αφαιρούμενο \*
  - 15 Αναρροφητικός σωλήνας ψεκασμού
  - 16 Χειρολαβή
  - 17 Βοηθητική θυρίδα αέρα
  - 18 Μοχλός ψεκασμού
  - 19 Πλήκτρο ακινητοποίησης του μοχλού ψεκασμού
  - 20 Μοχλός ασφάλισης
  - 21 Απορρυπαντικό χαλιών RM 519 (100 ml)
- Πρόσθετο εξάρτημα αναρρόφησης**
- 22 Προσαρμογέας για υγρή/ξηρή αναρρόφηση
  - 23 Ακροφύσιο αρμών
  - 24 Ακροφύσιο ταπετσαριών επίπλων
  - 25 Ακροφύσιο χειρός ψεκασμού ex για τον καθαρισμό υφασμάτων επενδύσεων

\* ήδη τοποθετημένο στη συσκευή

## Χειρισμός

### Πριν τη θέση σε λειτουργία

#### Εικόνα 2

→ Περιστρέψτε τα δύο μάνταλα προς την κατεύθυνση του βέλους, αφαιρέστε την κεφαλή και απομακρύνετε τον εξοπλισμό από το δοχείο.

#### Εικόνα 3

→ Συναρμολογήστε τους τροχούς και τους τροχίσκους οδήγησης.

#### Εικόνα 4

→ Συναρμολογήστε το στηρίγμα για τα εξαρτήματα.

### Ενεργοποίηση

#### → Υγρός καθαρισμός

(βλ. κεφάλαιο "Υγρός καθαρισμός/πλήρωση δοχείου φρέσκου νερού")

#### → Ξηρή αναρρόφηση

(βλ. κεφάλαιο "Ξηρή αναρρόφηση")

#### → Αναρρόφηση υγρών ακαθαρσιών/νερού

(βλ. κεφάλαιο "Αναρρόφηση υγρών ακαθαρσιών/νερού")

#### Εικόνα 5

→ Τοποθετήστε και ασφαλίστε την κεφαλή της συσκευής.

## Εικόνα 6

→ Εισάγετε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης και τον ελαστικό σωλήνα ψεκασμού στις υποδοχές σύνδεσης του μηχανήματος.

### Υπόδειξη:

Πιέστε σταθερά τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης στη σύνδεση, ώστε να κλειδώσει.

## Εικόνα 7

→ Συνδέστε το ακροφύσιο ψεκασμού/αναρρόφησης στη λαβή και ασφαλίστε το με τον μοχλό ασφάλισης.

→ Κατά τη συναρμολόγηση ο μοχλός ασφάλισης βρίσκεται στη μέση. Για να τον ασφαλίσετε περιστρέψτε τον προς τα δεξιά.

**Το μηχανήμα είναι τώρα έτοιμο για υγρό καθαρισμό.**

## Υγρός καθαρισμός υφασμάτων και χαλιών

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ελέγξτε το υπό καθαρισμό αντικείμενο πριν τη χρήση του μηχανήματος σε κάποιο μη ορατό σημείο του ως προς την αντοχή των χρωμάτων και τη γενικότερη αντοχή του στο νερό.

Μην καθαρίζετε επενδύσεις δαπέδου που παρουσιάζουν ευαισθησία στο νερό, όπως για παράδειγμα δάπεδα παρκέ (η υγρασία μπορεί να διεισδύσει στο εσωτερικό και να προκαλέσει βλάβη στο δάπεδο).

### Υπόδειξη

Το ζεστό νερό (έως 50 °C) αυξάνει την καθαριστική δράση.

Ενεργοποιήστε την αντλία απορρυπαντικού μόνο κατά τη χρήση. Αποφύγετε τη λειτουργία εν ξηρώ, καθώς και την μη αναγκαία αύξηση της πίεσης (πίεση συμφόρησης), όσο αυτό είναι δυνατό.

Όταν υφίσταται κίνδυνος υπερθέρμανσης, ο θερμικός διακόπτης προστασίας απενεργοποιεί την αντλία απορρυπαντικού. Αφού κρυώσει (20 - 30 λεπτά), η αντλία θα είναι και πάλι έτοιμη για χρήση.

### Πλήρωση του δοχείου φρέσκου νερού

## Εικόνα 8

Το δοχείο φρέσκου νερού μπορεί να αφαιρεθεί προκειμένου να γεμίσει.

Προσθέστε 100 - 200 ml απορρυπαντικό χαλιών RM 519 (η ποσότητα ποικίλει αναλόγως του βαθμού ακαθαρσίας) στο δοχείο καθαρού νερού, γεμίστε με νερό ύδρευσης και μην γεμίζετε το δοχείο υπερβολικά (λάβετε υπόψη το σημάδι MAX).

→ Για τον καθαρισμό υφασμάτων επενδύσεων ή μοκετών χρησιμοποιήστε το ακροφύσιο ψεκασμού/αναρρόφησης.

### Έναρξη εργασίας

## Εικόνα 9

→ Εισάγετε τον ρευματολήπτη στην πρίζα.

→ Πιέστε τον επαφέα αναρρόφησης. Ο στρόβιλος αναρρόφησης ενεργοποιείται.

## Εικόνα 10

→ Κλείστε εντελώς τη βοηθητική θυρίδα αέρα στη χειρολαβή.

## Εικόνα 11

→ Πιέστε τον επαφέα ψεκασμού. Η αντλία απορρυπαντικού είναι έτοιμη.

## Εικόνα 12

→ Για να ψεκάσετε με διάλυμα καθαρισμού, πιέστε το μοχλό ψεκασμού στη χειρολαβή.

## Εικόνα 13

→ Για ψεκασμό διαρκείας μπορείτε να στερεώσετε το μοχλό ψεκασμού πιέζοντάς τον και τραβώντας προς τα πίσω το πλήκτρο ακινητοποίησης.

→ Περάστε πάνω από την υπό καθαρισμό επιφάνεια σε αλληλοκαλυπτόμενες διαδρομές. Τραβάτε πάντα το ακροφύσιο προς τα πίσω (μην το σπρώχνετε).

### Εκκένωση του δοχείου βρώμικου νερού κατά τη διάρκεια της εργασίας

→ Όταν γεμίσει το δοχείο βρώμικου νερού, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα.

**Υπόδειξη:** Όταν απενεργοποιείται η συσκευή, σβήστε την, επειδή διαφορετικά ο στρόβιλος αναρρόφησης θα τεθεί ξανά σε λειτουργία όταν ανοίξει η συσκευή.

→ Απασφαλίστε και αφαιρέστε την κεφαλή.

→ Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο βρώμικο νερού.

### Συμβουλές καθαρισμού/μέθοδος εργασίας

- Εργάζεστε πάντα με κατεύθυνση από το φως προς τη σκιά (από τα παράθυρα προς την πόρτα).
- Εργάζεστε πάντα με κατεύθυνση από τις καθαρισμένες προς τις μη καθαρισμένες επιφάνειες.
- Ο αποτισμός με το απορρυπαντικό Care Tex RM 762 μετά τον υγρό καθαρισμό αποτρέπει τη γρήγορη ρύπανση της υφασμάτινης επένδυσης.
- Προς αποφυγή βαθουλωμάτων ή κηλίδων σκουριάς χρησιμοποιήστε τις επιφάνειες ή μετακινήστε τα έπιπλα μόνο αφού πρώτα οι επιφάνειες στεγνώσουν τελείως.

### Τρόποι καθαρισμού

#### Για ελαφρά έως κανονική ρύπανση (καθαρισμός συντήρησης):

→ Ενεργοποιήστε την αναρρόφηση και τον ψεκασμό.

→ Ψεκάστε το διάλυμα απορρυπαντικού σε ένα πέρασμα και ταυτόχρονα αναρροφήστε.

→ Στη συνέχεια απενεργοποιήστε το διακόπτη ψεκασμού και αναρροφήστε το υπόλοιπο διάλυμα καθαρισμού.

→ Μετά τον καθαρισμό, ξαναπεράστε τα καλύμματα και τα χαλιά με καθαρό, ζεστό νερό και, εάν το επιθυμείτε, περάστε τα με αδιαβροχοποιητικά μέσα.

#### Για έντονους ρύπους ή λεκέδες (βαθύς καθαρισμός):

→ Ενεργοποιήστε τον ψεκασμό.

→ Απλώστε το απορρυπαντικό διάλυμα και αφήστε το να ενεργήσει για 5 λεπτά (η αναρρόφηση είναι απενεργοποιημένη).

→ Στη συνέχεια καθαρίστε την επιφάνεια με ελαφρούς / κανονικούς ρύπους.

→ Μετά τον καθαρισμό, ξαναπεράστε τα καλύμματα και τα χαλιά με καθαρό, ζεστό νερό και, εάν το επιθυμείτε, περάστε τα με αδιαβροχοποιητικά μέσα.

#### Τερματισμός του υγρού καθαρισμού

→ Έκπλυση των σωλήνων ψεκασμού στη συσκευή: Γεμίστε το δοχείο απορρυπαντικού με περ. 1 λίτρο καθαρό νερό.

Κρατήστε το ακροφύσιο στην αποχέτευση και ενεργοποιείτε την αντλία ψεκασμού μέχρι να καταναλωθεί το καθαρό νερό.

## Ξηρή αναρρόφηση

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Το δοχείο και τα παρελκόμενα πρέπει να είναι στεγνά, ώστε να μην κολλάνε πάνω τους οι ακαθαρσίες.

→ Αφαιρέστε τα δοχεία βρώμικου και καθαρού νερού.

Εικόνα 14

→ **Σύσταση:** Χρησιμοποιήστε τη σακούλα φίλτρου για την αναρρόφηση.

Εικόνα 15

→ Χρησιμοποιήστε τον προσαρμογέα υγρής/ξηρής αναρρόφησης. Συνδέστε τον προσαρμογέα στη χειρολαβή, περιστρέψτε το μοχλό ασφάλισης και ασφαλίστε τα δύο τμήματα.

→ Επιλέξτε το επιθυμητό εξάρτημα και συνδέστε το απευθείας στον προσαρμογέα.

→ Ενεργοποιήστε την αναρρόφηση.

**Υπόδειξη:** Μην ενεργοποιείτε τον ψεκάσμο.

Εικόνα 10

→ Χρησιμοποιήστε τη βοηθητική θυρίδα αέρα για να ρυθμίσετε την αναρροφητική ισχύ.

**Υπόδειξη:**

Μετά τη χρήση κλείστε πάλι τη βοηθητική θυρίδα αέρα!

## Αναρρόφηση υγρών ακαθαρσιών/νερού

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην χρησιμοποιείτε σακούλα φίλτρου!

→ Αφαιρέστε τα δοχεία καθαρού και ακάθартου νερού και αναρροφήστε τις υγρές ακαθαρσίες/το νερό απευθείας στο δοχείο.

→ Για την αναρρόφηση υγρών ακαθαρσιών/νερού χρησιμοποιήστε το ακροφύσιο ψεκάσμου/αναρρόφησης.

→ Όταν γεμίσει το δοχείο βρώμικου νερού, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα.

**Υπόδειξη:** Όταν απενεργοποιείται η συσκευή, σβήστε την με τον επαφέα αναρρόφησης, επειδή διαφορετικά ο στρόβιλος αναρρόφησης θα τεθεί ξανά σε λειτουργία όταν ανοίξει η συσκευή.

Κατά τη χρήση του ακροφυσίου αρμών:

→ Εισάγετε τον προσαρμογέα υγρής/ξηρής αναρρόφησης και ασφαλίστε τον. Εισάγετε το ακροφύσιο αρμών απευθείας στον προσαρμογέα.

→ Ενεργοποιήστε την αναρρόφηση.

## Τερματισμός λειτουργίας

→ Απενεργοποιήστε τη συσκευή.

→ Αδειάστε το γεμάτο δοχείο.

→ Ξεπλύνετε καλά το δοχείο με καθαρό νερό.

→ Μετά από κάθε χρήση, αφαιρέστε τα εξαρτήματα από το μηχάνημα και αποσυνδέστε τον ελαστικό σωλήνα και το ακροφύσιο.

**Υπόδειξη:** Το νερό που μπορεί να έχει απομείνει μπορεί να στάζει, γι' αυτό τοποθετήστε τα κατά προτίμηση στο ντουζ ή στη μπανιέρα.

→ Ξεπλύνετε τα εξαρτήματα ένα ένα με τρεχούμενο νερό και στη συνέχεια αφήστε τα να στεγνώσουν.

→ Καθαρίστε το φίλτρο αφρού με τρεχούμενο νερό και αφήστε το να στεγνώσει πριν το επανατοποθετήσετε.

→ Αφήστε το μηχάνημα ανοικτό για να στεγνώσει.

→ **Φύλαξη του μηχανήματος.** Φυλάξτε τα εξαρτήματα στο μηχάνημα και αποθηκεύστε το σε ξηρό χώρο.

## Φροντίδα και συντήρηση

### Καθαρισμός του ακροφυσίου ψεκάσμου

**Σε περίπτωση ανομοιόμορφης δέσμης ψεκάσμου.**

Εικόνα 16

→ Χαλαρώστε και βγάλτε τη στερέωση του ακροφυσίου, καθαρίστε ή αντικαταστήστε το ακροφύσιο ψεκάσμου.

### Καθαρισμός της σίτας της δεξαμενής φρέσκου νερού

**1 x ετησίως ή κατά περίπτωση.**

Εικόνα 17

→ Καθαρίστε το φίλτρο.

### Καθαρισμός του επιπέδου πτυχωτού φίλτρου

**Σε περίπτωση πιο επίμονων ρύπων:**

Εικόνα 18

→ Απασφαλίστε και ανοίξτε το κάλυμμα, αφαιρέστε το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο, αφαιρέστε τη σχάρα και χτυπήστε το για να καθαρίσει.

## Αντιμετώπιση βλαβών

### Από το ακροφύσιο δεν βγαίνει νερό

→ Γεμίστε το δοχείο φρέσκου νερού.

→ Βουλωμένη σήτα στο δοχείο καθαρού νερού.

→ Ο θερμοδιακόπτης προστασίας έχει θέσει την αντλία απορρυπαντικού εκτός λειτουργίας λόγω υπερθέρμανσης. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφήστε την να κρυώσει (περ. 20-30 λεπτά).

→ Σε περίπτωση βλάβης στην αντλία απορρυπαντικού, απευθυνθείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

### Ανομοιόμορφη δέσμη ψεκάσμου

→ Καθαρίστε το μπεκ ψεκάσμου του μπεκ πλήσης.

### Ανεπαρκής αναρροφητική ισχύς

→ Κλείστε τη βοηθητική θυρίδα αέρα στη χειρολαβή. Τα εξαρτήματα ή οι ελαστικοί σωλήνες αναρρόφησης ή οι σωλήνες αναρρόφησης είναι φραγμένα, παρακαλούμε αφαιρέστε το υλικό φραγής.

→ Η σακούλα φίλτρου είναι γεμάτη: Τοποθετήστε μια νέα σακούλα φίλτρου

→ Το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο είναι λερωμένο. Εκκινήστε τη διαδικασία καθαρισμού του φίλτρου ή αφαιρέστε και καθαρίστε το, εάν οι ρύποι είναι επίμονοι (βλ. κεφάλαιο "Καθαρισμός επιπέδου πτυχωτού φίλτρου").

### Υψηλός θόρυβος της αντλίας απορρυπαντικού

→ Συμπληρώστε νερό στο δοχείο φρέσκου νερού.

### Ισχυρός σχηματισμός αφρού στο δοχείο

→ Χρησιμοποιείτε το σωστό απορρυπαντικό της KARCHER.

Κωδ. παραγγελίας 6.295-771.0 Απορρυπαντικό χαλιών RM 519.

### Η συσκευή δεν λειτουργεί

→ Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση 1~50-60 Hz	220 - 240	V
Ισχύς $P_{\text{ονομ}}$	1200	W
Ισχύς $P_{\text{μέγ}}$	1400	W
Ασφάλεια δικτύου (βραδείας τήξης)	10	A
Στάθμη ακουστικής πίεσης (EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Βάρος (χωρίς παρελκόμενα)	7,1	kg

**Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών!**

## İçindekiler

Genel bilgiler	TR	5
Güvenlik uyarıları	TR	5
Kullanım kılavuzundaki semboller	TR	7
Cihaz tanımı	TR	8
Kullanımı	TR	8
Koruma ve Bakım	TR	9
Arızalarda yardım	TR	9
Teknik Bilgiler	TR	10

## Genel bilgiler



Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanma kılavuzunu okuyun, bu kılavuza göre davranın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahiplerine vermek için bu kılavuzu saklayın.

## Kurallara uygun kullanım

Bu cihaz özel kullanım için geliştirilmiştir ve cihazın ticari kullanım taleplerini karşılaması öngörülmemiştir.

- Püskürtme hortumlu halı yıkama makinesi (yıkama emicisi) derin temizlik etkisiyle araç döşemelerinin ve araba halılarının yaşam alanı temizliği veya temel temizliği için uygundur.
- Cihaz, uygun aksesuarlar (teslimat kapsamına dahildir) kullanılarak çok amaçlı süpürge olarak kullanılabilir.

## Çevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönüş-türülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanılabilecekleri yerlere gönderin.



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla imha edin.

Elektrikli ve elektronik cihazlar genellikle, yanlış kullanıldıklarında veya yanlış şekilde tasfiye edildiklerinde insan sağlığı ve çevre için tehlikeli olabilecek bileşenler içerir. Cihazın kurallara uygun şekilde işletilmesi için bu bileşenlerin bulunması gereklidir. Bu simge ile işaretlenmiş cihazlar evsel çöpler ile birlikte tasfiye edilmemelidir.

## Filtrelerin tasfiye edilmesi

Filtreler çevreye uyumlu malzemelerden üretilmiştir. Ev çöpü için yasak olan emilimsiz maddeler içermedikleri sürece, bu parçalar normal ev çöpüne imha edilebilir.

## İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

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

## Garanti

İlgili ülkede, genel distribütörümüzün belirlemiş ve yayınlamış olduğu garanti koşulları geçerlidir. Garanti süresi dahilinde cihazda, malzeme ve üretim hatasından oluşabilecek arızaların giderilmesi tarafımızdan ücretsiz olarak yapılır. Garanti kapsamındaki arızaların oluşması halinde, lütfen cihazı tüm aksesuarları ve satış belgesi ile (fiş, fatura) satın aldığınız yere yada en yakındaki yetkili servise götürünüz. Cihazın kullanım ömrü 10 yıldır.

## Müşteri hizmeti

Sorularınız veya arızalar söz konusu olursa KÄRCHER distribütörümüz size seve yardımcı olacaktır. (Adres için Bkz. Arka sayfa)

## Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçaları kullanın; cihazın güvenli şekilde ve arızasız işletilmesini garantiler.

Aksesuarlar ve yedek parçalar hakkında bilgi için sitemizi ziyaret edin: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Güvenlik uyarıları

*Bu kullanım kılavuzundaki uyarılara ek olarak, yasa koyucunun genel güvenlik ve kaza önleme talimatları dikkate alınmalıdır.*

*Mevcut talimatlara uymayan her türlü kullanım garantisinin geçersiz olmasına neden olur.*

## ⚠ TEHLİKE

- Cihazı sadece kurallara uygun topraklaması buluna prizlere bağlayın.
- Cihazı sadece alternatif akıma bağlayın. Gerilim, cihazın tip plaketiyle aynı olmalıdır.
- Fişi ve prizi kesinlikle ıslak veya nemli elle temas etmeyin.
- Şebeke fişini, bağlantı kablосundan çekerek prizden çıkartmayın.
- Bütün bakım ve temizlik çalışmalarında cihaz kapatılmalı şebeke kablosu prizden çıkartılmalıdır.
- Elektrik parçalardaki onarım çalışmaları ve diğer çalışmalar sadece yetkili müşteri hizmeti tarafından uygulanmalıdır.
- Bağlantı kablosuna, elektrik fişiyle birlikte her kullanımdan önce hasar kontrol yapın. Ha-

sar görmüş bağlantı kablosunu derhal yetkili müşteri hizmetleri/elektronik teknisi tarafından değiştirilmesini sağlayın.

- Elektronik kazalardan sakınmak için, önceden devreye sokulmuş eksik akım koruyucu şalterini (maks. 30 mA nominal akım seviyesi) kullanmanızı tavsiye ederiz.
- Sadece, su geçirmez ve kablo kesiti 3x1 mm<sup>2</sup> olan uzatma kablosu kullanın.
- Elektrik veya uzatma kablosu kavramalarının değiştirilmesinde su geçirmezliği ve mekanik sağlamlılığı garanti edilmelidir.
- Cihaz elektrik şebekesinden ayrılmadan önce, cihaz, her zaman ilk önce ana şalterle kapatılmalıdır.
- Köpük oluşması ya da sıvı çıkması durumunda cihazı hemen kapatın ya da elektrik fişini çekin!

#### **⚠ UYARI**

- Bu cihaz, güvenlikten sorumlu bir kişinin gözetimi altında veya cihazın nasıl kullanılacağı gerektiği konusunda ve bu kullanım neticesinde ortaya çıkan tehlikeler hakkında talimatlar almış olmayan kısıtlı fiziksel, duyuşsal ya da ruhsal yeteneklere sahip, deneyimi ve/veya bilgisi az olan kişiler tarafından kullanım için üretilmemiştir.

- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Cihazla oynamamalarını sağlamak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.
- Çocuklar gözetim olmadan temizlik ve kullanıcı bakımı yapmamalıdır.
- Ambalaj folyolarını çocuklardan uzak tutun, boğulma tehlikesi bulunmaktadır!
- Her kullanımdan sonra ve her temizlik/bakımdan önce cihazı kapatın.
- Yangın tehlikesi. Yanan veya kor halindeki maddeleri temizlemeyin.
- Cihaz sağlam bir zemin üzerinde bulunmalı.
- Kullanıcı cihazı talimatlara uygun olarak kullanmak zorundadır. Yerel kuralları dikkate alınmalı ve çalışma esnasında 3'üncü şahıslara özellikle çocuklara dikkat etmelidir.
- Cihazı ve aksesuarları kullanmadan önce kontrol edin. Eğer hasar veya eksik var ise kullanılmamalıdır.
- Cihaz, kablo ya da soketleri kesinlikle su ya da diğer sıvılara batırmayın.
- Patlama tehlikesi olan odalarda cihazın çalıştırılması yasaktır. Tehlikeli alanlarda cihazın kullanılması durumunda gerekli emniyet tedbirlerinin dikkate alınması gerekir.
- Cihazı harici hava etkileri, nem ve ısı kaynaklarına karşı koruyun.

- Cihazın düşmesi durumunda, ürünün güvenliğini kısıtlayabilecek dahili arızalar olabileceği için cihaz, yetkili bir müşteri hizmetleri merkezi tarafından kontrol edilmelidir.
- Hiçbir zehirli maddeyi emmeyin.
- Suyla temas etmeleri durumunda sertleşebilecekleri ve cihazın çalışmasına zarar verebilecekleri için alçı, çimento, vb gibi maddeleri emmeyin.
- Çalışma sırasında cihazın yatay konuma getirilmesi gereklidir.
- Sadece üretici tarafından onaylanan temizlik maddeleri kullanın ve temizlik maddesi üreticisinin kullanım, tasfiye ve uyarı notlarına dikkat edin.
- Aşındırıcı maddeler, cam veya çok amaçlı temizleyiciler kullanmayınız! Cihazı asla suya daldırmayınız.

Belirli maddeler, emilen hava ile girdap oluşması nedeniyle patlayıcı buharlar ve karışımlar oluşturabilir!

Aşağıdaki maddeleri kesinlikle emmeyin:

- Patlayıcı ya da yanıcı gazlar, sıvılar ve tozlar (reaktif tozlar)
- Aşırı alkali ve asidik temizlik maddeleri ile bağlantılı olarak reaktif metal tozları (Örn; Alüminyum, magnezyum, çinko)
- İnceldilmemiş güçlü asitler ve eriyikler

- Organik çözücü maddeler (Örn; Benzin, tiner, aseton, sıcak yağ).
- Bu maddeler, ek olarak cihazda kullanılan malzemelere etki edebilir.

## Kullanım kılavuzundaki semboller

### ⚠ TEHLİKE

Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olan direkt bir tehlike için.

### ⚠ UYARI

Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.

### ⚠ TEDBİR

Hafif bedensel yaralanmalar ya da maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.

### ⚠ DİKKAT

Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

## Cihaz tanımı

### Şekiller Bkz. Katların sayfa!

Ambalajı çıkartırken, ambalajın içinde bulunan malzemelerde eksik aksesuar ya da hasar olup olmadığını kontrol edin. Nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.



#### Şekil 1

- 1 Hazne
- 2 Bağlantı, püskürtme hortumu
- 3 Filtre kapağı kilit açma düğmesi
- 4 Emme hortumu bağlantısı, yıkamalı süpürge
- 5 Filtre temizliği
- 6 Cihaz kafası
- 7 Taşıma kolu
- 8 Emme düğmesi
- 9 Püskürtme düğmesi
- 10 Püskürtme-emme borularının yuvası
- 11 Hazne kilidi açma
- 12 Yassı katlama filtresi \*
- 13 Pis su haznesi, çıkartılabilir \*
- 14 Temiz su haznesi, çıkartılabilir \*
- 15 Püskürtme-emme hortumu
- 16 Tutamak
- 17 Yan hava sürgüsü
- 18 Püskürtme kolu
- 19 Püskürtme kolunun sabitleme tuşu
- 20 Kilitleme kolu
- 21 Halı temizleme maddesi RM 519 (100 ml)

#### Ek emme aksesuarları

- 22 Islak/kuru emme için adaptör
- 23 Derz ucu
- 24 Döşeme temizleme ucu
- 25 Döşeme temizliği için püskürtmeli çekme el memesisi

\* daha önce cihaza takılmıştır

## Kullanımı

### Cihazı çalıştırmaya başlamadan önce

#### Şekil 2

→ Her iki kilit açma düğmesini ok yönünde çevirin, cihaz kafasını çıkarın ve aksesuarları hazneden alın.

#### Şekil 3

→ Tekerlekleri ve manevra tekerleklerini monte edin.

#### Şekil 4

→ Aksesuar askısını monte edin.

### İşletime alma

#### → Islak temizleme

(bkz. "Islak temizleme/Temiz su haznesinin doldurulması" bölümü)

#### → Kuru emme

(bkz. "Kuru emme" bölümü)

#### → Nemli kir/suyun süpürülmesi

(bkz. "Nemli kir/suyun süpürülmesi" bölümü)

#### Şekil 5

→ Cihaz kafasını yerleştirin ve kilitleyin.

#### Şekil 6

→ Emme hortumun ve püskürtme hortumunu cihazdaki bağlantılara takın.

#### Not:

Kilitletmesi için, süpürme hortumunu sıkı bir şekilde bağlantıya bastırın.

#### Şekil 7

→ Püskürtme hortumlu halı yıkama el memesini tutamağa takın ve kilitleme kolu ile emniyete alın.

→ Kilitleme kolu birleştirme esnasında ortadadır, emniyete almak için saat yönünde çevirin.

**Cihaz şimdi ıslak temizleme için hazırdır.**

### Koltuk döşemelerin ve halıların yıkanarak temizlenmesi

#### DIKKAT

Cihazı kullanmadan önce, temizlenecek cisimde solabilececek noktalar ve suya karşı dayanıklılık olup olmadığını kontrol edin.

Örn; parke zeminler gibi suya duyarlı kaplamaları temizlemeyin (nem içeri girebilir ve zemine zarar verebilir).

#### Not

Sıcak su (maksimum 50 °C) temizlik etkisini artırır.

Temizlik maddesi pompasını yalnızca kullandığınızda çalıştırın. Mümkünse cihazın kuru çalışmasını ve gereksiz basınç oluşumunu önleyin.

Aşırı ısına tehlikesinde, termik koruma şalteri temizlik maddesi pompasını kapatır. Soğuduktan sonra (20 - 30 dakika) pompa tekrar kullanıma hazırdır.

#### Temiz su haznesinin doldurulması

#### Şekil 8

Temiz su haznesi doldurulmak için yerinden çıkarılabilir. 100 - 200 ml RM 519 halı temizleyiciyi (kirlenme derecesine bağlı olarak miktar değişebilir) temiz su deposuna dökün, musluk suyu ile doldurun; aşırı doldurmamaya dikkat edin (MAX işaretine dikkat edin).

→ Püskürtme hortumlu halı yıkama el memesini koltuk döşeme ve halı temizliği için kullanın.

#### Çalışmaya Başlama

#### Şekil 9

→ Elektrik fişini prize takın.

→ Emme tuşuna basın, vakum türbini çalışır.

#### Şekil 10

→ Tutamaktaki yan hava sürgüsünü tamamen kapatın.

#### Şekil 11

→ Püskürtme tuşuna basın, temizlik maddesi pompası hazır.

#### Şekil 12

→ Temizlik çözeltisini püskürtmek için püskürtme kolundaki tutamağa basın.

#### Şekil 13

→ Sürekli püskürtme için püskürtme kolu sabitlenebilir, bu amaçla püskürtme koluna basın ve sabitleme tuşunu geriye çekin.

→ Temizlenecek yüzeyin üzerinden birbirinin üzerinden geçen hatlar şeklinde geçin. Bu sırada memeyi geriye çekin (itmeyin).

#### Çalışma sırasında kirli su haznesinin boşaltılması

→ Pis su haznesi dolduğunda, cihaz otomatik olarak kapanır.

**Açıklama:** Cihaz kendini kapattığında, cihazı kapatın, çünkü aksi halde vakum türbini cihaz açılırken yine çalışmaya başlar.

→ Cihaz kafasının kilidini açın ve kafayı çıkartın.

→ Pis su haznesini çıkartın ve boşaltın.

#### Temizleme önerileri/Çalışma şekli

- Her zaman, ışıktan gölgeye (pencereden kapıya doğru) doğru çalışın.
- Her zaman temizlenmiş yüzeyden temizlenmemiş yüzeye doğru çalışın.
- Islak temizlikten sonra Care Tex RM 762 temizlik maddesinin emdirilmesi, tekstil kaplamanın hızlı şekilde tekrar kirlenmesini önler.
- Basınç veya pas izlerini önlemek için, yüzeyi tamamen kuruduktan sonra kullanın veya mobilyayı geri koyun.



## Temizlik yöntemleri

### Hafif ve normal kirlenmelerde (koruyucu temizlik):

- Emmeyi ve püskürtmeyi çalıştırın.
- Temizlik çözeltilisini bir iş adımıda püskürtün ve aynı anda emin.
- Daha sonra, püskürtme düğmesini kapatın ve temizlik çözeltilisinin artıklarını emin.
- Temizlikten sonra, temiz, ılık su ile döşemeleri veya halıları tekrar temizleyin ve isteğe göre emprenye edin.

### Yoğun kirlenmelerde ya da lekelerde (temel temizlik):

- Püskürtmeyi çalıştırın.
- Temizlik çözeltilisini uygulayın ve en az 5 dakika etki etmesini sağlayın (süpürme kapalı olmalıdır).
- Daha sonra yüzeyi hafif / normal kirlenmede olduğu gibi temizleyin.
- Temizlikten sonra, temiz, ılık su ile döşemeleri veya halıları tekrar temizleyin ve isteğe göre emprenye edin.

### Islak temizlemenin bitirilmesi

- Cihazdaki püskürtme borularını durulayın, bunun için:  
Temizlik maddesi haznesine yaklaşık 1 litre duru su doldurun.  
Püskürtme ağzını drenaj üzerine getirin ve temiz su tamamen tükenene kadar püskürtme pompasını çalıştırın.

## Kuru emme

### DIKKAT

*Depo ve aksesuarlar kuru olmalıdır, aksi takdirde kir yaşıyabilir.*

- Pis su ve temiz su haznelerini çıkarın.

### Şekil 14

- **Öneri:** Süpürmek için filtre torbasını takın.

### Şekil 15

- Islak/kuru vakum temizliği için adaptör kullanın. Adaptörü tutamağa takın ve kilitleme kolunu çevirerek iki parçayı emniyete alın.
- İsteddiğiniz aksesuarı seçin ve doğrudan adaptöre takın.
- Emmeyi çalıştırın.

**Açıklama:** Püskürtmeyi çalıştırmayın.

### Şekil 10

- Emme gücünü adapte etmek için yan hava sürgüsüne basın.

### Uyarı:

*Kullandıktan sonra yan hava sürgüsünü tekrar kapatın!*

## Nemli kir/suyun süpürülmesi

### DIKKAT

*Filtre torbası kullanmayın!*

- Taze ve pis su deposunu çıkartın, nemli kirliliği/suyu direkt olarak deponun içine emdirin.
- Islak kirliliği/suyu vakumlamak için, bir püskürtme hortumlu halı yıkama el memesini kullanın.
- Pis su haznesi dolduğunda, cihaz otomatik olarak kapanır.

**Açıklama:** Cihaz kendini kapattığında, cihazı emme düğmesine basarak kapatın, çünkü aksi halde vakum türbini cihaz açılırken yine çalışmaya başlar.

Ek yeri memesinin kullanılması durumunda:

- Islak/kuru emme adaptörünü takın ve emniyete alın. Ek yeri memesini doğrudan adaptöre takın.
- Emmeyi çalıştırın.

## Cihazın kapatılması

- Cihazı kapatın.
- Dolu hazneyi boşaltın.
- Hazneyi temiz suyla iyice yıkayın.
- Her kullanımdan sonra, aksesuarları cihazdan söküp, hortumu ve püskürtme hortumlu halı yıkama el memesini söküp.
- Uyarı:** Mevcut olabilecek artık su dışarı damlayabilir, bu nedenle duşa ya da küvete yatırın.
- Aksesuar parçalarını teker akar suda yıkayın ve daha sonra kurutun.
- Köpük filtreyi akar suyun altında temizleyin, takmadan önce iyice kurutun.
- Kuruması için cihazı açık bırakın.
- **Cihazın saklanması.** Cihazdaki aksesuarları istifleyin ve kuru mekanlarda saklayın.

## Koruma ve Bakım

### Püskürtme memesinin temizlenmesi

**Püskürtme dengesizse.**

### Şekil 16

- Meme sabitlemesini gevşetin ve dışarı çekin, püskürtme memesini temizleyin ya da değiştirin.

### Temiz su tankındaki süzgecin temizlenmesi

**Yılda 1 x veya gerektiğinde.**

### Şekil 17

- Süzgeci temizleyin.

### Yassı katlama filtresinin temizlenmesi

**Daha yoğun kirlenmelerde:**

### Şekil 18

- Kapağın kilidini açın ve kapağı yukarı katlayın, yassı katlama filtresini çıkartın, ızgarayı çıkartın ve filtreye vurun.

## Arızalarda yardım

### Memeden su çıkmıyor

- Temiz su haznesini doldurun.
- Temiz su deposundaki süzgeç tıkanmış.
- Termik şalter aşırı ısınma tehlikesi nedeniyle temizlik maddesi pompasını kapattı. Cihazı kapatın ve soğuması bırakın (yak. 20-30 dak).
- Temizlik maddesi pompası arızalı, müşteri hizmetlerini çağırın.

### Püskürtme dengesiz

- Yıkama memesinin püskürtme memesini temizleyin.

### Yetersiz emme kapasitesi

- Tutamaktaki yan hava sürgüsünü kapatın.
- Aksesuar, emme hortumu ya da emme boruları tıkanmıştır, lütfen tıkanıklığı giderin.
- Filtre torbası dolu: Yeni filtre torbası yerleştirin.
- Yassı katlama filtresi kirliliği, filtre temizliğini çalıştırın, yoğun kirlenme söz konusuysa söküp ve temizleyin (bkz. "Yassı katlama filtresinin temizlenmesi" bölümü).

### Temizlik maddesi pompası sesli çalışıyor

→ Temiz su haznesini doldurun.

### Haznede yoğun köpük oluşumu

→ KÄRCHER marka doğru temizlik maddesini kullanın.  
Sipariş No. 6.295-771.0 Halı temizleyici RM 519.

### Cihaz çalışmıyor

→ Şebeke fişini takın.

### Teknik Bilgiler

Gerilim 1~50-60 Hz	220 - 240	V
Güç P <sub>NOMINAL</sub>	1200	W
Güç P <sub>MAKS</sub>	1400	W
Şebeke sigortası (gecikmeli)	10	A
Ses şiddeti seviyesi (EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Ağırlık (aksesuar hariç)	7,1	kg

**Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!**

## Оглавление

Общие указания	RU	5
Указания по технике безопасности	RU	5
Символы в руководстве по эксплуатации	RU	8
Описание прибора	RU	8
Управление	RU	9
Уход и техническое обслуживание	RU	10
Помощь в случае неполадок	RU	10
Технические данные	RU	11

## Общие указания



Перед первым применением устройства необходимо прочитать данную оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действовать в соответствии с ней и сохранить ее для дальнейшего использования или для следующего владельца.

### Использование по назначению

Данный прибор разработан для личного использования и не рассчитан на требования для профессионального применения.

- Моющий пылесос подходит для поддерживающей и общей очистки автомобильной мягкой обивки и ковриклов с эффектом глубокой очистки.
- С соответствующими принадлежностями (включены в комплект поставки) также можно использовать в качестве универсального пылесоса.

### Охрана окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной обработки. Поэтому не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приема вторичного сырья. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приема отходов.

Электрические и электронные приборы часто содержат компоненты, которые при неправильном обращении или ненадлежащей утилизации представляют потенциальную опасность для людей и экологии. Тем не менее данные компоненты необходимы для правильной работы прибора. Приборы, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

### Утилизация фильтров

Фильтр изготовлен из экологически безвредных материалов. Если он не содержит никаких веществ, которые запрещены для утилизации домашнего мусора, то может быть утилизирован с обычным домашним мусором.

### Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

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

## Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устраняем бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190

3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09/(2)013.

## Сервисная служба

В случае возникновения вопросов или поломок наш филиал фирмы KÄRCHER поможет вам разрешить их.

(Адрес указан на обороте)

## Принадлежности и запасные детали

Используйте оригинальные принадлежности и запчасти — только они гарантируют безопасную и безпроблемную работу устройства.

Информацию о принадлежности и запчастях вы можете найти на сайте [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Указания по технике безопасности

*Наряду с указаниями по технике безопасности, содержащимися в настоящем руководстве по эксплуатации необходимо также соблюдать общие правила техники безопасности и указания по предотвращению несчастных случаев.*

*Любое применение, противоречащее данным указаниям,*

влечет за собой потерю гарантии.

### **△ ОПАСНОСТЬ**

- Прибор следует включать только в соответствующим образом заземленную сеть переменного тока.
- Прибор следует включать только в сеть переменного тока. Напряжение должно соответствовать указаниям в заводской табличке прибора.
- Не прикасаться к сетевой вилке и розетке мокрыми руками.
- Не вытаскивать сетевую штепсельную вилку путем подтягивания за сетевой шнур.
- При проведении любых работ по уходу и техническому обслуживанию аппарат следует выключить, а сетевой шнур - вынуть из розетки.
- Ремонтные работы и работы с электрическими узлами могут производиться только уполномоченной службой сервисного обслуживания.
- Перед началом работы с прибором проверять сетевой шнур и штепсельную вилку на повреждения. Поврежденный сетевой шнур должен быть незамедлительно заменен уполномоченной службой сервисного

обслуживания/специалистом-электриком.

- Во избежание несчастных случаев, связанных с электричеством, мы рекомендуем использование розеток с предвключенным устройством защиты от тока повреждения (макс. номинальная сила тока срабатывания: 30 мА).
- Используйте только брызгозащищенный удлинитель с сечением провода не менее 3x1 мм<sup>2</sup>.
- При замене соединительных элементов на кабеле сетевого питания или удлинителе должна обеспечиваться брызгозащита и механическая прочность.
- Перед отсоединением прибора от сети питания сначала выключите его с помощью главного выключателя.
- При образовании пены или вытекании жидкости прибор надлежит незамедлительно выключить или отсоединить от электро-сети!

### **△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Данное устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лиц с отсутствием опыта и/или отсутстви-

- ем необходимых знаний, за исключением случаев, когда они находятся под надзором ответственного за безопасность лица или получают от него указания по применению устройства, а также осознают вытекающие отсюда риски.
- Не разрешайте детям играть с устройством.
  - Следить за тем, чтобы дети не играли с устройством.
  - Не разрешайте детям проводить очистку и обслуживание устройства без присмотра.
  - Упаковочную пленку держите подальше от детей, существует опасность удушья!
  - Прибор следует отключать после каждого применения и перед проведением очистки/технического обслуживания.
  - Опасность пожара. Не допускать всасывания горящих или тлеющих предметов.
  - Прибор необходимо размещать на устойчивом основании.
  - Пользователь обязан использовать прибор в соответствии с назначением. Он должен учитывать местные особенности и при работе с прибором следить за другими лицами, находящимися поблизости, особенно детьми.
  - Перед использованием проверьте исправность прибора и принадлежностей. Если состояние не является безупречным, их использование не разрешается.
  - Никогда не опускайте прибор или штепсельную вилку в воду или другие жидкости.
  - Эксплуатация прибора во взрывоопасных помещениях запрещается. При использовании прибора в опасной зоне следует соблюдать соответствующие правила техники безопасности.
  - Прибор следует защищать от сильных погодных влияний, влажности и источников тепла.
  - После падения прибор должен быть проверен авторизованной сервисной службой, так как могут иметь место внутренние повреждения, которые снижают безопасность прибора.
  - Не собирайте ядовитые вещества.
  - Не собирайте гипс, цемент и подобные им вещества, так как при взаимодействии с водой они могут затвердеть и повредить прибор.

- Во время работы прибор должен быть установлен горизонтально.
- Следует применять только рекомендуемые производителем моющие средства, а также учитывать указания по применению, удалению отходов и предупреждения производителя моющего средства.
- Не использовать чистящих паст, моющих средств для стекла и универсальных моющих средств! Запрещается погружать прибор в воду.

Некоторые вещества при смешении со всасываемым воздухом могут образовывать взрывоопасные пары или смеси!

Никогда не всасывать следующие вещества:

- Взрывчатые или горючие газы, жидкости и пыль (реактивная пыль)
- Реактивная металлическая пыль (например, алюминий, магний, цинк) в соединении с сильными щелочными и кислотными моющими средствами
- Неразбавленные сильные кислоты и щелочи
- Органические растворители (например, бензин, растворитель, ацетон, мазут).
- Кроме того эти вещества могут разъесть исполь-

зованные в приборе материалы.

## СИМВОЛЫ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### **⚠ ОПАСНОСТЬ**

Для непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к легким травмам или повлечь материальный ущерб.

### **ВНИМАНИЕ**

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь материальный ущерб.

## Описание прибора

Изображения см. на развороте!

При распаковке прибора проверьте его комплектность, а также его целостность. При обнаружении повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую прибор.



Рисунок 1

- 1 Баки
- 2 Подсоединение распылительного шланга
- 3 Клавиша разблокировки крышки фильтра
- 4 Гнездо для подключения шланга, моющий пылесос
- 5 Чистка фильтра
- 6 Головка устройства
- 7 Рукоятка для ношения прибора
- 8 Кнопка для всасывания
- 9 Кнопка для разбрызгивания
- 10 Крепление для распылительной всасывающей трубки
- 11 Разблокировка резервуара

- 12 Плоский складчатый фильтр \*
  - 13 Резервуар для грязной воды, съемный\*
  - 14 Резервуар для чистой воды, съемный\*
  - 15 Распылительный всасывающий шланг
  - 16 Рукоятка
  - 17 Дополнительная воздушная заслонка
  - 18 Распылительная ручка
  - 19 Клавиша запирающая для распылительной ручки
  - 20 Блокировочный рычаг
  - 21 Моющее средство для ковров RM 519 (100 мл)
- Дополнительные принадлежности для работы**
- 22 Адаптер для влажной и сухой чистки
  - 23 Форсунка для чистки швов и стыков
  - 24 Форсунка для чистки обивки
  - 25 Распылительная форсунка для пола для чистки обивки

\* уже установлен в устройство

## Управление

### Перед началом работы

- Рисунок 2
- Обе разблокировки повернуть по направлению стрелки, снять головку прибора и извлечь приспособления из емкости.
- Рисунок 3
- Установить колеса и направляющие ролики.
- Рисунок 4
- Установить держатель для принадлежностей.

### Ввод в эксплуатацию

- **Влажная уборка**  
(см. раздел "Влажная уборка/Наполнение резервуара для чистой воды")
  - **Сухая чистка**  
(см. раздел "Сухая чистка")
  - **Всасывание влажной грязи/воды**  
(см. главу «Всасывание влажной грязи/воды»)
- Рисунок 5
- Надеть и зафиксировать головку прибора.
- Рисунок 6
- Вставить всасывающий шланг и распылительный шланг в соединение на приборе.
- Указание:**  
Всасывающий шланг крепко вдавить в подключение, чтобы он зафиксировался.

- Рисунок 7
- Установить ручную распылительную насадку на рукоятку и зафиксировать блокировочным рычагом.
  - Блокировочный рычаг при соединении устанавливается по центру, для фиксации повернуть по часовой стрелке.

**Теперь прибор готов к влажной уборке.**

### Влажная очистка мягкой обивки и ковров

#### ВНИМАНИЕ

Перед применением прибора проверить подлежащий очистке предмет на устойчивость окраски и водостойкость на незаметном участке. Не чистить чувствительные к воде покрытия как, например, паркетные полы (может проникнуть влага и повредить пол).

#### Указание

Использование теплой воды (максимальная температура 50 °C) повышает эффективность чистки.

Насос для моющего средства включать только при применении. По возможности избежать сухой ход, а также излишний рост давления (динамическое давление).

Выключатель в тепловой защите отключает насос для моющего средства при опасности перегрева. После охлаждения (20-30 мин.) насос снова готов к эксплуатации.

### Наполнить резервуар для чистой воды

- Рисунок 8
- Для заполнения резервуар для чистой воды возможно извлечь.
  - Добавить 100-200 мл моющего средства для ковров RM 519 (количество можно изменять в зависимости от степени загрязнения) в бак для свежей воды, долить водопроводной водой, не переполнять (обратить внимание на отметку МАКС).
  - Использовать ручную распылительную насадку для очистки мягкой обивки и ковров.

### Приступить к работе

- Рисунок 9
- Вставить сетевую штепсельную вилку в розетку.
  - Нажать клавишу для всасывания, начнет работать всасывающая турбина.
- Рисунок 10
- Полностью закрыть дополнительную воздушную заслонку на ручке.
- Рисунок 11
- Нажать клавишу для разбрызгивания, насос для моющего средства готов.
- Рисунок 12
- Для нанесения раствора для очистки нажать распылительную ручку на рукоятке.
- Рисунок 13
- Распылительная ручка может фиксироваться для продолжительного распыления, для этого необходимо нажать на распылительную ручку и потянуть вниз клавишу запирающая.
  - Пересекать очищаемую поверхность по соединенным внахлестку дорожкам. При этом тянуть форсунку задним ходом (не передвигать).

### Во время работы опорожнить резервуар для грязной воды.

- Если резервуар для грязной воды полный, то прибор автоматически отключится.
- Указание:** Если прибор отключается, то следует выключить прибор, поскольку в противном случае при открытии прибора всасывающая турбина снова начнет работать.
- Разблокировать и снять головку прибора.
- Извлечь резервуар для грязной воды и опорожнить его.

### Советы по очистке/метод работы

- Работать всегда от света к тени (от окна к двери).
- Работать всегда по направлению от очищенной поверхности к неочищенной.
- Пропитка с помощью моющего средства Care Tex RM 762 после влажной уборки препятствует быстрому повторному загрязнению текстильного покрытия.
- Во избежание появления вмятин или пятен ржавчины использовать поверхность или уста-

навливать мебель только после полного высыхания поверхности.

### Способы мойки

#### При легких и нормальных загрязнениях (чистка):

- Включить всасывания и разбрызгивания.
- За один проход нанести и одновременно всосать раствор для очистки.
- Затем выключить переключатель "Разбрызгивание" и собрать остаток чистящего средства.
- После очистки еще раз промыть обивку или ковры чистой, теплой водой и, по желанию, нанести пропитку.

#### При сильных загрязнениях или пятнах (основательная чистка):

- Включить разбрызгивание.
- Нанести моющий раствор, дать подействовать минимум 5 мин. (всасывание отключено).
- Затем очистить поверхность как при легком / обычном загрязнении.
- После очистки еще раз промыть обивку или ковры чистой, теплой водой и, по желанию, нанести пропитку.

#### Завершение влажной уборки

- Прополоскать распылительные трубки, для этого:  
Налить в резервуар для мощного средства ок. 1 литра чистой воды.  
Держать сопло над сливом и включить распыляющий насос, пока чистая вода не закончится.

### Сухая чистка

#### ВНИМАНИЕ

*Бак и принадлежности должны быть сухими, иначе может прилипнуть грязь.*

- Извлечь резервуар для грязной и чистой воды.

Рисунок 14

- **Рекомендация:** Для всасывания применять мешок фильтра.

Рисунок 15

- Использовать адаптер для влажной/сухой очистки. Установить адаптер на рукоятку, повернуть блокировочный рычаг и зафиксировать обе части.

- Выбрать необходимые принадлежности и надеть непосредственно на адаптер.

- Включить всасывание.

**Указание:** Не включать разбрызгивание.

Рисунок 10

- Для выбора мощности всасывания нажать на дополнительную воздушную заслонку.

**Указание:**

*После использования снова закрыть дополнительную воздушную заслонку!*

### Всасывание влажной грязи/воды

#### ВНИМАНИЕ

*Не использовать никакого пылесборного мешка!*

- Убрать баки для свежей и грязной воды, влажную грязь/воду всасывать прямо в бак.

- Для сбора влажной грязи/воды применять ручную распылительную насадку.

- Если резервуар для грязной воды полный, то прибор автоматически отключится.

**Указание:** Если прибор отключается, то с помощью клавиши "Всасывание" необходимо выключить прибор, поскольку в противном случае

при открытии прибора всасывающая турбина снова начнет работать.

При использовании насадки для стыков:

- Насадить и зафиксировать адаптер для влажной и сухой чистки. Насадить насадку для стыков непосредственно на адаптер.
- Включить всасывание.

### Окончание работы

- Выключите прибор.
- Опустошить весь резервуар.
- Основательно промыть резервуар чистой водой.
- После каждого использования отсоединить принадлежность от устройства и разъединить шланг и ручную распылительную насадку.  
**Указание:** Возможно, что еще присутствующие остатки воды могут вылиться, поэтому лучше всего положить в душ или ванну.
- Прополоскать элементы дополнительного оборудования по отдельности под проточной водой и затем дать высохнуть.
- Оба поропластовых фильтра промыть под проточной водой, перед установкой дать высохнуть.
- Оставить прибор открытым для высыхания.
- **Хранение прибора.** Принадлежности для прибора уложить и хранить в сухих помещениях.

## Уход и техническое обслуживание

### Очистить распылительные сопла

При *неравномерной струе*

Рисунок 16

- Ослабить и вынуть крепления форсунок, очистить или заменить распылительное сопло.

### Очистить сетчатый фильтр резервуара чистой воды

*Один раз в году или по мере необходимости.*

Рисунок 17

- Очистить ситечко.

### Чистка складчатого фильтра

При *сильном загрязнении:*

Рисунок 18

- Отпереть и откинуть крышку, вынуть складчатый фильтр, удалить сетку и выбить фильтр.

### Помощь в случае неполадок

#### Недопустимо выделение воды из форсунок

- Заполнить резервуар для чистой воды.
- Засорена сетка в баке для свежей воды.
- Защитное термореле отключило насос мощного средства из-за перегрева. Выключить и дать прибору остыть (ок. 20-30 мин).
- Насос мощного средства неисправен, обратитесь в службу сервисного обслуживания.

#### Неравномерная струя

- Очистить распылительную насадку в моечном сопле.



### Недостаточная мощность всасывания

- Закрывать дополнительную воздушную заслонку на ручке.
- Засор принадлежностей, всасывающего шланга или всасывающих трубок - удалить засор.
- Фильтровальный мешок заполнен: Вставить новый фильтровальный мешок.
- Складчатый фильтр забит, выполнить очистку фильтра, при сильном загрязнении снять его и прочистить (см. раздел "Очистка складчатого фильтра").

### Насос моющего средства шумит

- Заполнить резервуар для чистой воды.

### Сильное пенообразование в резервуаре

- Использовать оригинальное моющее средство фирмы KARCHER.  
№ для заказа 6.295-771.0 Моющее средство для ковров RM 519.

### Прибор не работает

- Вставьте штепсельную вилку в электророзетку.

### Технические данные

Напряжение 1~50-60 Hz	220-240	V
Мощность $P_{\text{ном}}$	1200	Вт
Мощность $P_{\text{макс}}$	1400	Вт
Сетевой предохранитель (инертный)	10	A
Уровень звукового давления (EN 60704-2-1)	77	дБ(A)
Вес без (принадлежностей)	7,1	кг

**Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!**

## Tartalomjegyzék

Általános megjegyzések	HU	5
Biztonsági tanácsok	HU	5
Szimbólumok az üzemeltetési útmutatóban	HU	8
Készülék leírása	HU	8
Használat	HU	8
Ápolás és karbantartás	HU	10
Segítség üzemzavar esetén	HU	10
Műszaki adatok	HU	10

## Általános megjegyzések



A készülék első használata előtt olvassa el ezt az eredeti kezelési útmutatót, ez alapján járjon el, és tartsa meg a későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

### Rendeltetészerű használat

Ezt a készüléket háztartási használatra fejlesztettük ki, és nem ipari használat igénybevételére terveztük.

- A szűrőextrakciós készülék (mosószívó) autók kárpitja és szőnyegei mélytisztító hatású karbantartó tisztítására, ill. alap tisztítására alkalmas.
- A megfelelő tartozékkal (a szállítási terjedelem része) többcélű porszívóként is használható.

### Környezetvédelem



A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Ne dobja a csomagolóanyagokat a háztartási szemétkébe, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításáról.



A régi készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket tanácsos újra felhasználni. Ezért a régi készülékeket az arra alkalmas gyűjtőrendszerek igénybevételével ártalmatlanítsa!

Az elektromos és az elektronikus készülékek gyakran tartalmaznak olyan alkotóelemeket, amelyek helytelen kezelés vagy helytelen ártalmatlanítás esetén potenciális veszélyt jelenthetnek az emberi egészségre és a környezetre. A készülék szabályszerű üzemeltetéséhez azonban szükség van ezekre az alkotóelemekre. Az ilyen szimbólummal megjelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani.

### Szűrők ártalmatlanítása

A szűrők környezetkímélő anyagból készültek. Amennyiben nem tartalmaznak olyan felszívott anyagokat, amelyeket tilos a házi szemétkébe elhelyezni, akkor a rendes házi szemétkébe lehet elhelyezni.

### Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

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

## Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazó vállalat által kiadott szavatossági feltételek érvényesek. A készülék esetleges hibáit a garanciaidőn belül költségmentesen megszüntetjük, ha azok anyag- vagy gyártási hibára vezethetők vissza. Garanciális igény esetén kérjük, a számlával együtt forduljon kereskedőjéhez vagy a legközelebbi, ilyen esetek intézésére jogosult vevőszolgálathoz.

## Szerviz

Kérdések vagy üzemzavar esetén KÄRCHER-telephelyünk szívesen segít Önnek.  
(A címet lásd a hátoldalon)

## Tartozékok és alkatrészek

Kizárólag eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészeket alkalmazzon, mivel ezek szavatolják a készülék biztonságos és zavartmentes üzemét.

A tartozékokkal és pótalkatrészekkel kapcsolatos információkat a [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) oldalon olvashatja.

## Biztonsági tanácsok

*A jelen üzemeltetési utasításban található utasítások mellett figyelembe kell venni a törvényes, általános, biztonsági és balesetmegelőzési előírásokat. A fenti utasításokkal meg nem egyező használat a garancia megszűnéséhez vezet.*

### ⚠ VESZÉLY

- A készülék csak előírászerűen földelt hálózati aljzathoz csatlakoztatható.
- A készüléket csak váltóárammal szabad üzemeltetni. A feszültségnek meg kell egyeznie a készülék típus tábláján található tápfeszültséggel.
- Ne fogja meg nedves kézzel a hálózati csatlakozót és dugóját.
- A hálózati dugót ne a csatlakozókábel húzásával távolítsa el a hálózati dugaljból.

- Minden ápolási- és karbantartási munka megkezdése előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.
- Elektromos alkatrészeken történő javításokat és munkákat csak jóváhagyott szervizszolgálat végezhet el.
- A hálózati kábel és a hálózati dugasz épségét minden használat előtt ellenőrizze. A sérült hálózati kábelt haladéktalanul ki kell cseréltetni egy jogosult ügyfélszolgálatos vagy elektromos szakemberrel.
- Az elektromos balesetek elkerülése érdekében javasoljuk, hogy a dugaljat előkapcsolt FI védőkapcsolóval (max. 30 mA névleges kioldó áramerősség) használják.
- Csak freccsenő víz ellen védett, 3x1 mm<sup>2</sup> keresztmetesetű hosszabbító kábelt szabad alkalmazni.
- A hálózati vagy hosszabbító kábel csatlakozóinak cseréjekor szavatolni kell a freccsenő víz elleni védelmet és a mechanikai szilárdságot.
- Mielőtt a készüléket leválasztja az áramról, először mindig kapcsolja ki a főkapcsolóval.
- A készüléket hab képződése vagy folyadék kifolyása esetén azonnal ki kell kapcsolni vagy ki kell húzni a hálózati dugót!

### △ FIGYELMEZTETÉS

- Ez a készülék nem alkalmas arra, hogy korlátozott fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező vagy tapasztalat és/vagy ismeret hiányában lévő személyek használják, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy betanította őket a készülék használatára és megértették az ebből eredő veszélyeket.
- Gyermeknek nem szabad a készülékkel játszani!
- Gyerekeket felügyelni kell, annak biztosításáért, hogy a készülékkel ne játszanak.
- Tisztítást és felhasználó általi karbantartást nem szabad gyermekeknek felügyelet nélkül elvégezni.
- A csomagolófóliát tartsa gyermekektől távol, fulladás veszélye áll fenn!
- A készüléket minden használat után, és minden tisztítás/karbantartás előtt kapcsolja ki.
- Égésveszély. Ne szívjon fel égő vagy parázsló tárgyat.
- A készüléket csak szilárd talajon szabad felállítani.
- A felhasználónak rendeltetésszerűen kell használnia a készüléket. Figyelembe kell vennie a helyi viszonyokat, és a készülékkel történő munkavégzés során ügyelnie kell másokra, főként a gyermekekre.

- A készülék és a tartozék előírászerű állapotát használat előtt ellenőrizni kell. Ha a készülék állapota nem kifogástalan, akkor nem szabad használni.
  - Soha ne merítse a készüléket, annak kábelét vagy a csatlakozóit vízbe vagy más folyadékba.
  - Tilos a készülék robbanásveszélyes térben történő üzemeltetése. A készülék veszélyes területen történő alkalmazása során figyelembe kell venni a megfelelő biztonsági előírásokat.
  - A készüléket védeni kell a szélsőséges időjárástól, a nedvességtől és a hőforrásoktól.
  - Ha a készülék leesne, akkor jóváhagyott ügyfélszolgálati helyen át kell vizsgáltatni, mivel belső meghibásodások léphettek fel, amelyek a termék biztonságát korlátozhatják.
  - Ne szívjon fel mérgező anyagokat.
  - Ne szívjon fel gipszet, cementet és más hasonló anyagokat, mivel ezek vízzel érintkezve kikeményedhetnek és veszélyeztethetik a készülék működését.
  - Üzemelés alatt kívánatos a készüléket vízszintesen felállítani.
  - Csak a gyártó által ajánlott tisztítószereket használjon, valamint vegye figyelembe a tisztítószer gyártójának felhasználási-, ártalmatlanítási- és figyelmeztetési előírásait.
  - Ne használjon súrolószert, üveget vagy univerzális tisztítószert! A készüléket tilos vízbe meríteni.
- Bizonyos anyagok a beszívott levegővel robbanékony gőzöket vagy keverékeket alkothatnak! A következő anyagokat soha ne szívja fel:
- Robbanékony vagy éghető gázok, folyadékok és por (reaktív por)
  - Reaktív fémport (pl. alumínium, magnézium, cink) erős lúgos és savas tisztítószerekkel összekapcsolva.
  - Hígítatlan erős savakat és lúgokat
  - Organikus oldószereket (pl. benzin, hígító, aceton, fűtőolaj).
  - Ezek az anyagok továbbá a készülékben használt anyagokat is megtámadhatják.

# Szimbólumok az üzemeltetési útmutatóban

## ⚠ **VESZÉLY**

*Azonnal fenyegető veszély,  
amely súlyos testi sérüléshez  
vagy halálhoz vezet.*

## ⚠ **FIGYELMEZTETÉS**

*Esetlegesen veszélyes helyzet,  
amely súlyos testi sérüléshez  
vagy halálhoz vezethet.*

## ⚠ **VIGYÁZAT**

*Esetlegesen veszélyes helyzet,  
amely könnyű sérüléshez vagy  
kárhoz vezethet.*

## **FIGYELEM**

*Lehetséges veszélyes helyzetre  
való figyelmeztetés, amely  
anyagi kárhoz vezethet.*

## **Készülék leírása**

Az ábrákat lásd a kihajtható oldalon!

Ellenőrizze kicsomagoláskor a csomag  
tartalmának teljességét és sértetlenségét.

Szállítás közben keletkezett sérülés esetén értesítse az  
eladót.

Ábra **1**

- 1 Tartály
- 2 Csatlakozás, szórótömlő
- 3 Szűrőfedél kioldógombja
- 4 Szívótömlő csatlakozó, mosó porszívó
- 5 Szűrőtisztítás
- 6 Készülékfej
- 7 Fogantyú
- 8 Szívás gomb
- 9 Permetezés gomb
- 10 Szóró-szívófejek helye
- 11 Tartály kioldás
- 12 Redős szűrő \*
- 13 Szennyvíz tartály, kivehető \*
- 14 Friss víztartály, kivehető \*
- 15 Szóró-szívótömlő
- 16 Markolat
- 17 Légtolatlyú
- 18 Permetezőkar
- 19 Permetezőkar rögzítő gombja
- 20 Elzáró kar
- 21 Szőnyegtisztítószer RM 519 (100 ml)

### **További szívó tartozék**

- 22 Adapter a nedves-/száraz porszívóhoz
- 23 Réstisztító fej
- 24 Szőnyegtisztító fej
- 25 Szóró-ex kézi szórófej kárpit tisztításához

\* már be van helyezve a készülékbe



## **Használat**

### **Üzembevétele előtt**

Ábra **2**

→ Kioldáskor a nyíl irányába fordítani, a készülékfejet  
levenni és a tartozékot a tartóból kivenni.

Ábra **3**

→ Szerelje fel a kerekeket és az elforduló kerekeket.

Ábra **4**

→ A tartozékok tartóját felszerelni.

### **Üzembevétele**

→ **Nedves tisztítás**

(lásd „Nedves tisztítás/Friss víz tartály feltöltése”  
fejezetet)

→ **Száraz porszívózás**

(lásd a „Száraz porszívózás” fejezetet)

→ **Nedves szennyeződés/víz felszívása**

(lásd a „Nedves szennyeződés/víz felszívása” fejezetet)

Ábra **5**

→ Helyezze fel és biztosítsa a készülékfejet.

Ábra **6**

→ Helyezze a szívótömlőt és a szórótömlőt a készülék csatlakozásaira.

### **Megjegyzés:**

A szívótömlőt erősen nyomja a csatlakozásra, úgy hogy bepattanjon.

Ábra **7**

→ A kézi szórófejet helyezze a kézi fogantyúra, és biztosítsa a reteszelőkarral.

→ A reteszelőkar összeillesztéskor középen van, rögzítéshez fordítsa el az óramutató járásával megegyezően.

**A készülék most elő van készítve a nedves tisztításhoz.**

### **Kárpitok és szőnyegek nedves tisztítása**

#### **FIGYELEM**

A készülék üzemeltetése előtt ellenőrizze a tisztítandó tárgy színtartósságát és vízállóságát egy feltűnésmentes helyen.

Ne tisztítson vízre érzékeny burkolatot, mint pl. parkett padlózatot (a nedvesség behatolhat és megrongálhatja a padlózatot).

#### **Megjegyzés**

A meleg víz (maximum 50 °C) fokozza a tisztítóhatást. A tisztítószer szivattyút csak használat esetén kapcsolja be. A szárazmenetet, valamint a szükségtelen nyomástermelést (torlónyomás) lehetőség szerint kerülni kell.

A hővédő kapcsoló túlmelegedés veszélye esetén lekapcsolja a tisztítószer szivattyút. Lehűlés után (20 - 30 perc) a szivattyú ismét üzemkész.

#### **Friss víz tartály feltöltése**

Ábra **8**

A friss víz tartályt feltöltéshez ki lehet venni.

Töltsön 100 - 200 ml RM 519 szőnyegtisztítót (a mennyiség a szennyeződés mértéke szerint változhat) a friss víz tartályba, tölts fel csapvízzel, ne tölts túl (ügyeljen a MAX jelölésre).

→ Kárpit- vagy szőnyegtisztításhoz használjon kézi szórófejet.

## A munka megkezdése

Ábra **9**

- Dugja be a hálózati dugót a dugaljba.
- Nyomja meg a szívás gombot, a szivóturbina jár.

Ábra **10**

- Zárja be egészen a légtolattyút a kézi fogantyún.

Ábra **11**

- Nyomja meg a szórás gombot, a tisztítószer szivattyú üzemenkés.

Ábra **12**

- A tisztítószer felviteléhez működtesse a szórókart a kézi markolatnál.

Ábra **13**

- Folyamatos szóráshoz a szórókart rögzíteni lehet, ehhez működtesse a szórókart és húzza hátra a rögzítő gombot.
- A tisztítandó felületen a készüléket sávokban húzással, átlapolással kell végig vinni. Közben a szivófejt hátrafelé húzza (ne tolja).

## A szennyvíz tartály kiürítése munka közben

- Ha a szennyvíz tartály megtelt, a készülék automatikusan kikapcsol.
- Megjegyzés:** Ha a készülék lekapcsol, a készüléket kikapcsolni, mivel a szivóturbina különben a készülék kinyitásánál ismét beindul.
- Oldja ki és vegye le a készülék fejet.
- Vegye ki és ürítse ki a szennyvíz tartályt.

## Tisztítási tippek/Munkamenet

- A tisztítást mindig a fénytől az árnyék irányába (az ablaktól az ajtó felé) kell végezni.
- Mindig a tisztított felülettől a nem tisztított felület felé kell haladni.
- A nedves tisztítás utáni Care Tex RM 762 tisztítószerezrel történő impregnálás megakadályozza a szövet burkolat gyors újraszennyeződését.
- A nyomóhelyek vagy rozsdafoltok elkerülése érdekében csak akkor használja a felületet, ill. a bútort csak akkor tolja vissza, ha a felület teljesen száraz.

## Tisztítási módszerek

### Enyhe és normál szennyeződés esetén (karbantartási tisztítás):

- Szívás és permetezést bekapcsolni.
- A tisztítószerrel egy munkamenetben permetezni és felszívni.
- Ezután kapcsolja ki a szórás kapcsolót és szívja fel a tisztítószer maradékot.
- Tisztítás után a kárpitokat vagy szőnyegeket még egyszer tiszta, meleg vízzel öblítse át, és szükség esetén impregnálja.

### Erős szennyeződés vagy foltok esetén (alaptisztítás):

- Permetezést bekapcsolni.
- Tisztítószerrel felvinni és 5 percig hatni hagyni (a szívás ki van kapcsolva).
- A felületet ugyanúgy tisztítani, mint enyhe / normál szennyezettség esetén.
- Tisztítás után a kárpitokat vagy szőnyegeket még egyszer tiszta, meleg vízzel öblítse át, és szükség esetén impregnálja.

## Nedves porszívózás befejezése

- A készülékben található folyadékevezetőket átöblíteni, ehhez:  
A tisztítószert tartályt kb. 1 liter tiszta vízzel megtölteni.  
A fűvókát a lefolyó fölé tartani, a szórópumpát bekapcsolni és addig üzemeltetni, amíg el nem fogy a tiszta víz.

## Száraz porszívózás

### FIGYELEM

*Tartálynak és a tartozékoknak száraznak kell lenniük, egyébként szenny ragadhat rájuk.*

- Szennyvíz- és friss víz tartályt levenni.

Ábra **14**

- **Ajánlás:** Porszívózáshoz helyezzen be porzsákat.

Ábra **15**

- Használjon adaptert nedves-/száraz porszívózáshoz. Helyezze az adaptert a kézi fogantyúra, fordítsa el a reteszelőkart, és biztosítsa azzal mindkét részt.

- Válassza ki a kívánt tartozékot és dugja közvetlenül a készülékre.

- Kapcsolja be a szívást.

**Megjegyzés:** A permetezést ne kapcsolja be.

Ábra **10**

- A szíváserősség beállításához mozgassa a légtolattyút.

**Megjegyzés:**

*Használat után ismét zárja be a légtolattyút!*

## Nedves szennyeződés/víz felszívása

### FIGYELEM

*Ne használjon porzsákat!*

- Vegye le a friss- és szennyvíz tartályt, a nedves szennyeződést/vízet szívja közvetlenül a tartályba.
- Nedves szennyeződés/víz felszívására használjon kézi szűrőfejet.
- Ha a szennyvíz tartály megtelt, a készülék automatikusan kikapcsol.

**Megjegyzés:** Ha a készülék lekapcsol, a készüléket a szívás gombbal kapcsolja ki, mivel a szivóturbina különben a készülék kinyitásánál ismét beindul.

A réstisztító fej használata esetén:

- Helyezze fel és biztosítsa a nedves-/száraz porszívó adapterét. A réstisztító fejet közvetlenül az adapterre helyezze fel.
- Kapcsolja be a szívást.

## Az üzemeltetés befejezése

- A készüléket ki kell kapcsolni.
- A megtelt tartályt ürítse ki.
- A tartályt alaposan öblítse ki tiszta vízzel.
- Minden használat után válassza le a tartozékokat a készülékről, és válassza szét a tömlőt és a kézi szűrőfejet.
- Megjegyzés:** Az esetlegesen még bent lévő maradék vizet kicsöpöghet, ezért legjobban, ha zuhanytál-cára ill. fürdőkádába helyezi.
- A tartozékokat egyesével folyóvíz alatt öblítse ki, és ezután hagyja megszáradni.
- Tisztítsa meg a szivacs szűrőt folyó víz alatt, és a beszerelés előtt szárítsa meg.
- A készüléket száradáshoz hagyja nyitva.
- **A készüléket tárolni.** A tartozékokat a készüléken elhelyezni és száraz helyiségben tárolni.

## Ápolás és karbantartás

### Permetfúvóka megtisztítása

**Nem egyenletes permetezősugár esetén.**

Ábra **16**

- Oldja ki a szívófej rögzítést és húzza ki, tisztítsa meg vagy cserélje ki a szórófejet.

### Szűrő tisztítása a víz tartályban

**1x évente, vagy szükség szerint.**

Ábra **17**

- Tisztítsa ki a szűrőt.

### A lapos harmonikaszűrő megtisztítása

**Erős szennyeződés esetén:**

Ábra **18**

- A fedelet kioldani és kinyitni, a lapos redős szűrőt kivenni, a rácsot eltávolítani és a szűrőt lekopogtatni.

## Segítség üzemzavar esetén

### Nem jön víz a szórófejből

- Friss víz tartályt feltölteni.
- A szűrő a friss víz tartályban el van záródva.
- A hővédő kapcsoló a tisztítószert szivattyút túlmelegedés miatt kikapcsolta. Készüléket kikapcsolni és lehűlni hagyni (kb. 20-30 perc).
- A tisztítószert-szivattyú meghibásodott, értesítse a szervizt.

### Permetezősugár nem egyenletes

- A mosófúvóka szóró fúvókáját kitisztítani.

### Nem elegendő szívóteljesítmény

- Zárja be a légtolattyút a kézi fogantyún.
- A tartozék, a szívótömlő vagy a szívócsövek eldugultak, a dugulást okozó tárgyat el kell távolítani.
- A porzsák megtelt: Helyezze be az új porzsákat.
- A redős szűrő szennyezett, működtesse a szűrő letisztítást, erős szennyeződés esetén vegye ki és tisztítsa meg (lásd „Redős szűrő tisztítása” fejezetet).

### A tisztítószert-szivattyú hangos

- Friss víz tartályt utántölteni.

### Erős habképződés a tartályban

- Használja a megfelelő KÄRCHER tisztítószert.  
Rendelési szám: 6.295-771.0. Szőnyegtisztító RM 519.

### A készülék nem megy

- Dugja be a hálózati csatlakozót.

## Műszaki adatok

Feszültség	220 - 240	V
1~50-60 Hz		
Teljesítmény P <sub>név</sub>	1200	W
Teljesítmény P <sub>max</sub>	1400	W
Hálózati biztosító (lomha)	10	A
Hangnyomás szint (EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Tartozékok nélküli súly	7,1	kg

**A műszaki adatok módosításának jogát fenntartjuk!**

## Obsah

Obecná upozornění	CS	5
Bezpečnostní pokyny	CS	5
Symboly použité v návodu k obsluze	CS	7
Popis zařízení	CS	8
Obsluha	CS	8
Ošetrování a údržba	CS	9
Pomoc při poruchách	CS	9
Technické údaje	CS	10

## Obecná upozornění



Před prvním použitím svého přístroje si přečtete tento originální provozní návod, řiďte se jím a uložte jej pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

### Správné používání přístroje

Tento přístroj byl navržen pro domácí použití a není určen pro nároky profesionálního používání.

- Zařízení pro rozprašovací extrakci (extraktor) je vhodné pro udržovací čištění resp. základní čištění čalounění a koberců v autě s účinkem hloubkového čištění.
- S odpovídajícím příslušenstvím (je součástí dodávky) je lze používat i jako univerzální vysavač.

### Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domácího odpadu, nýbrž jej odevzdejte k opětovnému využití.



Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které se dají dobře znovu využít. Likvidujte proto staré přístroje ve sběrnách k tomuto účelu určených.

Elektrické a elektronické přístroje jsou často tvořeny složkami, které při nesprávném používání nebo nesprávné likvidaci mohou představovat potenciální riziko pro lidské zdraví a životní prostředí. Tyto složky jsou však nezbytné pro správnou funkci zařízení. Přístroj označený tímto symbolem nesmíte likvidovat v domovním odpadu.

### Likvidace filtrů

Filtry jsou vyrobeny z ekologického materiálu. Pokud neobsahují nasáté substance, které nesmějí přijít do domovního odpadu, můžete je likvidovat spolu s běžným domovním odpadem.

### Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

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

## Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou distribuční společností. Eventuální poruchy vzniklé na přístroji odstraníme během záruční doby bezplatně v případě, je-li příčinou poruchy chyba materiálu nebo výrobce. V případě záruky se prosím obraťte i s příslušenstvím a prodejním účtem na Vašeho obchodníka nebo na nejbližší autorizovanou servisní službu.

## Oddělení služeb zákazníkům

Budete-li mít otázky nebo v případě poruchy Vám naše zástoupení KÄRCHER rádo pomůže.  
(Adresy poboček najdete na zadní straně)

### Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a originální náhradní díly, ty poskytují záruku bezpečného a bezporuchového provozu přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na adrese [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Bezpečnostní pokyny

*Kromě pokynů v návodu na použití musí být dodržena i všeobecná, zákonem stanovená bezpečnostní ustanovení za účelem zabránění vzniku nehody či ohrožení života.*

*Každé použití, které nesouhlasí s předloženými pokyny, vede ke zneplatnění záruky.*

### ⚠ NEBEZPEČÍ

- Přístroj zapojujte pouze do předpisově uzemněných zásuvek.
- Přístroj zapojujte pouze na střídavý proud. Napětí musí být shodné s údaji o napětí na typovém štítku přístroje.
- Zástrčky a zásuvky se nikdy nedotýkejte mokřýma rukama.
- Síťovou zástrčku neodpojujte ze zásuvky taháním za síťový kabel.
- Než začnete provádět jakoukoliv péči nebo údržbu, zařízení vypněte a vytáhněte zástrčku ze sítě.
- Veškeré opravářské práce na elektrických částech přístroje smí provádět pouze autorizovaný zákaznický servis.



- Před každým použitím přístroje zkontrolujte, zda napájecí vedení a zástrčka nejsou poškozeny. Poškozené napájecí vedení je nutné nechat neprodleně vyměnit autorizovanou servisní službou, resp. odborníkem na elektrické přístroje.
  - Abyste zabránili úrazům vlivem el. proudu, doporučujeme používat zásuvky s předřazeným proudovým chráničem (jmenovitá hodnota síly proudu vypínacího mechanismu max. 30 mA).
  - Používejte pouze prodlužovací kabel chráněný proti postříkání o průměru nejméně 3x1 mm.
  - Při výměně připojení na síť nebo prodlužovací kabel musí být zajištěna ochrana před odstříkující vodou a mechanická pevnost.
  - Před odpojení přístroje ze sítě ho vždy napřed vypněte hlavním spínačem.
  - Přístroj bezpodmínečně okamžitě vypněte, začne-li se tvořit pěna či uniká-li z přístroje kapalina!
- △ VAROVÁNÍ**
- Toto zařízení není určeno k tomu, aby je používaly osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby zcela bez zkušeností a/nebo znalostí, ledaže by tak činily pod dohledem osoby pověřené zajištěním jejich bezpečnosti nebo poté, co od ní obdržely instruktáž, jak se zařízením zacházet a uvědomují si nebezpečích, která s používáním přístroje souvisí.
  - Není dovoleno, aby si děti s přístrojem hrály.
  - Na děti je třeba dohlížet, aby bylo zajištěno, že si se zařízením nebudou hrát.
  - Čištění a údržbu přístroje nesmí provádět děti bez dozoru.
  - Balicí fólii udržujte mimo dosah dětí, hrozí nebezpečí udušení!
  - Po každém použití a vždy před čištěním / údržbou zařízení vypněte.
  - Nebezpečí požáru. Nevysávejte hořící či doutnající předměty.
  - Zařízení musí stát na pevném podkladu.
  - Uživatel smí přístroj používat pouze k účelům, ke kterým byl přístroj vyroben. Při práci s přístrojem je uživatel povinen dbát místních specifik a brát při práci zřetel na třetí osoby, zvláště děti.
  - Před použitím zařízení zkontrolujte zařízení a příslušenství, zda jsou v pořádku. Pokud jejich stav není bez závad, nesmí se zařízení používat.
  - Přístroj, kabel ani zástrčku nikdy neponořujte do vody ani jiných tekutin.

- Nikdy nepracujte s vysokotlakým čističem v prostorách, ve kterých hrozí nebezpečí exploze! Používáte-li přístroj v nebezpečných prostorách, dodržujte bezpodmínečně příslušné bezpečnostní předpisy.
- Přístroj chraňte před extrémními vlivy počasí, vlhkostí a zdroji tepla.
- Pokud dojde k pádu přístroje, je třeba jej nechat zkontrolovat autorizovanou servisní službou, protože mohlo dojít k poruchám uvnitř zařízení, které by mohly omezit bezpečnost produktu.
- Nenasávejte žádné jedovaté látky.
- Látky jako je např. sádra, cement atd. nenasávejte, při kontaktu s vodou mohou ztuhnout a ohrozit funkci přístroje.
- Při provozu přístroje jej postavte vodorovně.
- Používejte pouze čisticí prostředky doporučené výrobcem a respektujte rovněž pokyny k použití, likvidaci a upozornění výrobců čisticích prostředků.
- Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, čističe na sklo nebo víceúčelové čističe! Přístroj nikdy nesmíte ponořit do vody.

V kontaktu s nasávaným vzduchem může u určitých látek dojít

ke tvorbě explozivních par či směsí.

Níže uvedené látky se nesmí nasávat:

- výbušné nebo hořlavé plyny, tekutiny a prach (reaktivní prach)
- reaktivní kovový prach (např. hliník, hořčík, zinek) ve spojení se silně alkalickými a kyseľými čisticími prostředky
- nezředené silné kyseliny a louhy
- organická rozpouštědla (např. benzin, ředidla barev, aceton, topný olej).
- Kromě toho mohou tyto látky způsobit nežádoucí škody na materiálu přístroje.

## Symboly použité v návodu k obsluze

### **⚠ NEBEZPEČÍ**

Pro bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

### **⚠ VAROVÁNÍ**

Pro potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

### **⚠ UPOZORNĚNÍ**

Pro potenciálně nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním nebo k věcným škodám.

### **POZOR**

Upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která může mít za následek poškození majetku.

## Popis zařízení

### Ilustrace najdete na rozkládací stránce!



Při vybalení zkontrolujte obsah zásilky, zda nechybí příslušenství či zda dodaný přístroj není poškozen. Při škodách způsobených dopravou informujte laskavě Vašeho obchodníka.

#### Ilustrace 1

- 1 Nádrž
  - 2 Připojení, postřikovací hadice
  - 3 Uvolňovací tlačítko klapky filtru
  - 4 Připojka sací hadice, umývací vysavač
  - 5 Čištění filtru
  - 6 Hlava přístroje
  - 7 Držadlo
  - 8 Tlačítko sání
  - 9 Tlačítko postřiku
  - 10 Úchyt pro postřikovací-sací trubku
  - 11 Odjistiění nádoby
  - 12 Filtrační skládaný sáček \*
  - 13 Nádoba na odpadní vodu, vyjímatelná \*
  - 14 Nádoba na čistou vodu, vyjímatelná \*
  - 15 Stříkací / sací hadice
  - 16 Rukojeť
  - 17 Šoupátko přídatného vzduchu
  - 18 Postřikovací páčka
  - 19 Západka stříkací páky
  - 20 Zajišťovací páka
  - 21 Přípravek na čištění koberců RM 519 (100 ml)
- Doplňkové vybavení vysavače**
- 22 Nástavec na mokré / suché sání
  - 23 Hubice na šterbiny
  - 24 Hubice na čalounění
  - 25 Ruční postřikovací hubice ex na čištění polštářů
- \* již namontovaná na přístroji

## Obsluha

### Pokyny před uvedením přístroje do provozu

#### Ilustrace 2

→ Obě zajištění otočte ve směru šipky, sejměte hlavu přístroje a vyjměte příslušenství z nádoby.

#### Ilustrace 3

→ Namontujte kola a vodicí kladky

#### Ilustrace 4

→ Namontujte úchyt na příslušenství.

### Uvedení přístroje do provozu

#### → Čištění na mokro

(viz kapitola „Čištění na mokro/naplnění nádoby na čistou vodu“)

#### → Vysávání na sucho

(viz kapitola „Vysávání na sucho“).

#### → Vysávání mokrých nečistot/vody

(viz kapitola "Vysávání mokrých nečistot/vody")

#### Ilustrace 5

→ Nasadte hlavu přístroje a zajištěte ji.

#### Ilustrace 6

→ Sací hadici a postřikovací hadici nasadte na přípojky na zařízení.

#### Upozornění:

Sací hadici natlačte napevno do přípojky tak, aby zapadla.

#### Ilustrace 7

→ Ruční hubici s funkcí spray & ex nasadte na rukojeť a zajištěte pomocí zajišťovací páčky.

→ Zajišťovací páčka je při nasazování ve středové pozici, pro účely zajištění ji otáčejte ve směru hodi nových ručiček.

**Nyní je zařízení připraveno k mokrému čištění.**

### Mokré čištění čalounění a koberců

#### POZOR

*Před použitím zařízení vyzkoušejte předmět určený k čištění na nenápadném místě, pokud jde o stálost barev a odolnost vůči vodě.*

*Nečistěte obklady citlivé na vodu, jakými jsou například parketové podlahy (může do nich proniknout vlhkost a podlahu poškodit).*

#### Upozornění

*Teplá voda (ohřátá na max. 50 °C) zvyšuje čisticí účinek.*

*Čerpadlo na čisticí prostředek zapínejte pouze při používání přístroje. Pokud možno zabraňte chodu na sucho a zbytečnému vytváření tlaku (dynamického tlaku).*

*Tepliny jistič vypne čerpadlo na čisticí prostředek pokud hrozí nebezpečí přehřátí. Po vychladnutí (20 -30 minut) lze čerpadlo opět používat.*

#### Naplňte nádobu na čistou vodu.

#### Ilustrace 8

Pro naplnění nádoby na čistou vodu ji můžete vyjmout. Přidejte 100 - 200 ml čisticího prostředku na koberce RM 519 (množství se liší podle stupně znečištění) do nádoby na čerstvou vodu, naplňte vodou z vodovodu, nepřepřlhuje (Dbejte na značku MAX).

→ Použijte ruční hubici s funkcí spray & ex na čištění čalounění nebo koberců.

#### Začněte s prací

#### Ilustrace 9

→ Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky.

→ Stiskněte tlačítko sání, sací turbína běží.

#### Ilustrace 10

→ Zcela uzavřete šoupátko přídatného vzduchu na držadle.

#### Ilustrace 11

→ Stiskněte tlačítko postřikování, čerpadlo na čisticí prostředek je připraveno.

#### Ilustrace 12

→ Chcete-li nastříkat čisticí roztok, stiskněte stříkací páku na rukojeti.

#### Ilustrace 13

→ K trvalému postřiku lze stříkací páku zafixovat tak, že se stiskne stříkací páka a západka se zatáhne dozadu.

→ Plochu určenou k očištění přejíždějte v překrývajících se drahách. Přitom hubici tahejte směrem vzad (nestrkejte do ní).

#### Během práce vyprázdněte nádobu na znečištěnou vodu.

→ Pokud je nádoba na znečištěnou vodu plná, zařízení se automaticky vypne.

**Upozornění:** Pokud se přístroj zastaví, vypněte přístroj ručně, neboť by se sací turbína při otevření přístroje opět rozběhla.

→ Odjistěte hlavu přístroje a sejměte ji.

→ Vyjměte nádobu na znečištěnou vodu a vyprázdněte ji.

## Tipy k čištění / způsob práce se zařízením

- Vždy pracujte ze světla do stínu (od okna ke dveřím).
- Vždy pracujte z očištěné plochy směrem k neočištěné.
- Impregnace pomocí čisticího prostředku Care Tex RM 762 provedená po čištění namokro zabrání rychlému opětovnému znečištění textilní povrchové vrstvy.
- Povrch zase použijte resp. nábytek vraťte na své místo až po úplném vyschnutí povrchu, aby nedošlo ke vzniku vytlačených míst nebo rezavých skvrn.

## Čisticí metody

### Při malých až normálních nečistotách (udržovací čištění):

- Zapněte sání a postřik.
- Nastříkejte a současně v jednom pracovním kroku odsajte čisticí roztok.
- Poté vypněte spínač pro postřik a odsajte zbytky čisticího roztoku.
- Po vyčištění čalounění nebo koberců proveďte opětné následné čištění čistou a teplou vodou a případně impregnační materiál.

### Při silném znečištění nebo při výskytu skvrn (důkladné čištění):

- Zapněte postřik.
- Naneste čisticí prostředek a nechte působit min. 5 minut (při vypnutém sání).
- Potom plochu čistěte jako při mírném / běžném znečištění.
- Po vyčištění čalounění nebo koberců proveďte opětné následné čištění čistou a teplou vodou a případně impregnační materiál.

## Ukončení mokrého čištění

- Vymývání postřikovacího vedení v přístroji provádějte takto:  
Nádobu na čisticí prostředek naplňte asi 1 litrem čisté vody.  
Hubici držte nad odtokem a postřikovací čerpadlo držte zapnuté, dokud se nespotebuje všechna čistá voda.

## Vysávání za sucha

### POZOR

*Nádoba i příslušenství musejí být suché, aby nedocházelo k přilnutí nečistot.*

- Vyměňte nádobu na znečištěnou vodu a nádobu na čerstvou vodu.

Ilustrace **14**

- **Doporučení:** Při vysávání nasadte filtrační sáček.

Ilustrace **15**

- Použijte adaptér pro vysávání za mokra/za sucha. Adaptér nasadte na rukojeť, otočte zajišťovací páčkou a tím zajistíte oba díly.

- Zvolte požadované příslušenství a nasadte je přímo na adaptér.

- Zapněte sání.

**Upozornění:** Nezapínejte postřik.

Ilustrace **10**

- K úpravě sacího výkonu použijte šoupátko přidavného vzduchu.

**Upozornění:**

*Po použití šoupátko přidavného vzduchu zase zavřete!*

## Vysávání mokrych nečistot/vody

### POZOR

*Nepoužívejte filtrační sáček!*

- Vyměňte nádoby na čistou i znečištěnou vodu, mokré nečistoty/vodu vysajte přímo do nádoby.

- Při vysávání vlhkých nečistot/vody použijte ruční hubici s funkcí spray & ex.

- Pokud je nádoba na znečištěnou vodu plná, zařízení se automaticky vypne.

**Upozornění:** Pokud se přístroj zastaví, vypněte přístroj pomocí tlačítka pro sání, neboť by se sací turbína při otevření přístroje opět rozběhla.

Při použití hubice pro spáry:

- Nasadte a zajistěte nástavec na mokré / suché sání. Hubici na spáry nasadte přímo na nástavec.

- Zapněte sání.

## Ukončení provozu

- Vypněte přístroj.

- Vyprázdněte plnou nádobu.

- Nádobu důkladně vypláchněte čistou vodou.

- Po každém použití odpojte příslušenství od přístroje a odpojte také hadici a ruční hubici s funkcí spray & ex.

**Upozornění:** Eventuálně stále přítomná zbytková voda může kapat ven, proto zařízení odložte nejlépe do sprchy nebo do vany.

- Součástí příslušenství jednotlivě vypláchněte pod tekoucí vodou a následně nechte vyschnout.

- Filtr z pěnové hmoty vyčistěte pod tekoucí vodou, před zpětnou montáží nechte vyschnout.

- Zařízení musí při vysychání stát otevřené.

- **Ukládání zařízení.** Příslušenství sbaťte spolu se zařízením a vše uložte do suchých prostor.

## Ošetřování a údržba

### Čištění postřikovací trysky

*Při nerovnoměrném postřikovacím paprsku.*

Ilustrace **13**

- Povolte a vyměňte upevnění hubice, postřikovací trysku vyčistěte nebo vyměňte.

### Vyčistěte síto v zásobníku na čerstvou vodu

*1 x ročně nebo v případě potřeby.*

Ilustrace **17**

- Vyčistěte síto.

### Vyčistěte plochý skládaný filtr

*Při větších nečistotách:*

Ilustrace **18**

- Odjistěte víko a vyklopte jej, vyměňte plochý skládaný filtr, odstraňte mřížku a filtr vyklopte.

## Pomoc při poruchách

### z hubice nevychází voda

- Naplňte nádrž na čistou vodu.

- Ucpané sítko v nádobě na čerstvou vodu.

- Tepelný jistič vypnul čerpadlo na čisticí prostředek kvůli nebezpečí přehřátí. Přístroj vypněte a nechte vychladnout (cca. 20-30 min).

- Závada na čerpadle na čisticí prostředek, vyhledejte zákaznickou službu.

### Postřikovací paprsek je nerovnoměrný

- Vyčistěte postřikovací hubici umývací hubice.

### Nedostatečný sací výkon

- Zavřete šoupátko přídavného vzduchu na držadle.
- Příslušenství, sací hadice nebo sací trubka jsou ucpané, odstraňte ucpaní.
- Filtrační sáček je plný: Použijte nový filtrační sáček.
- Je znečištěn plochý skládaný filtr, stiskněte čišťení filtru, při silnějších nečistotách filtr vyjměte a vyčistěte (viz kapitola „Čištění plochého skládaného filtru“).

### Čerpadlo na čisticí prostředek naplňte podle

- Doplňte nádrž na čistou vodu.

### Silné pění v nádobě

- Používejte správný čisticí prostředek od firmy KÄRCHER.  
Objednací č. 6.295-771.0 čisticí prostředek na koberce RM 519.

### Přístroj neběží

- Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky.

### Technické údaje

Napětí 1~50-60 Hz	220 - 240	V
Výkon $P_{\text{men}}$	1200	W
Výkon $P_{\text{max}}$	1400	W
Síťová pojistka (pomalá)	10	A
Hladina akustického tlaku (EN 77 60704-2-1)		dB(A)
Hmotnost (bez příslušenství)	7,1	kg

**Technické změny vyhrazeny.**

## Vsebinsko kazalo

Spolšna navodila	SL	5
Varnostna navodila	SL	5
Simboli v navodilu za uporabo	SL	7
Opis naprave	SL	8
Uporaba	SL	8
Vzdrževanje	SL	9
Pomoč pri motnjah	SL	9
Tehnični podatki	SL	10

## Splošna navodila



Pred prvo uporabo naprave preberite ta originalna navodila za uporabo, jih upoštevajte in shranite za morebitno kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

## Namenska uporaba

Ta naprava je razvita za privatno uporabo in ne izpolnjuje zahtev za uporabo v industriji.

- Naprava za pršilno ekstrakcijo (pralni sesalnik) je primerna za vzdrževalno čiščenje oz. osnovno čiščenje oblaženjenih avtomobilskih sedežev in avtomobilskih preprog z učinkom globinskega čiščenja.
- Z ustreznim priborom (v obsegu dobave) se lahko uporablja tudi kot večnamenski sesalnik.

## Varstvo okolja



Embalažo je mogoče reciklirati. Prosimo, da embalažo ne odlagate med gospodinjski odpad, pač pa jo oddajte v ponovno predelavo.



Stare naprave vsebujejo pomembne materiale, ki so namenjeni za nadaljnjo predelavo. Zato stare naprave zavržite s pomočjo ustreznih zbiralnih sistemov.

Električne in elektronske naprave imajo pogosto sestavne dele, ki pri nepravilnem ravnanju ali odstranjevanju med odpadke lahko predstavljajo nevarnost za zdrave ljudi in okolje. Ti sestavni deli so kljub temu pomembni za pravilno delovanje naprav. Naprav, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči med gospodinjske odpadke.

## Odstranjevanje filtrov

Filtri so izdelani iz okolju prijaznih materialov. V kolikor ne vsebujejo snovi, ki so v gospodinjskih odpadkih prepovedane, jih lahko odvržete v običajen gospodinjski odpad.

## Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garancija

V vseh deželah veljajo garantni pogoji, ki jih definirajo pripadajoča predstavništva proizvajalca. Morebitne nepravilnosti na napravi, ki se pojavijo zaradi materialnih oziroma proizvodnih napak, nadomestimo v garantnem času brezplačno. V primeru, da se naprava pokvari, se z originalnim računom in pripadajočim priborom oglasite pri prodajalcu oziroma pri najbližji pooblašteni servisni službi.

## Uporabniški servis

V primeru vprašanj ali motenj se obrnite na našo KÄR-CHER podružnico.  
(naslov glejte na hrbtni strani)

## Pribor in nadomestni deli

Uporabljajte samo originalen pribor in originalne nadomestne dele, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave.

Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Varnostna navodila

*Poleg napotkov v tem navodilu za uporabo se morajo upoštevati splošni varnostni predpisi in zakosko določeni predpisi o varstvu pri delu.*

*Vsak način uporabe, ki odstopa od teh navodil, povzroči prenehanje garancije.*

## ⚠ NEVARNOST

- *Naprava mora biti priključena na pravilno ozemljene vtičnice.*
- *Stroj priključujte samo na izmenični tok. Napetost se mora ujemati s tipsko ploščico stroja.*
- *Omrežnega vtiča in vtičnice nikoli ne prijemajte z mokrimi rokami.*
- *Omrežnega vtiča ne vlecite iz vtičnice z vlečenjem priključnega kablja.*
- *Pred vsemi čistilnimi in vzdrževalnimi deli izklopite napravo in omrežni vtič izvlecite iz vtičnice.*
- *Popravila in posege na električnih sestavnih delih sme opravljati le pooblaščen servisna služba.*

- *Pred vsako uporabo preverite ali na priključnem kablu z omrežnim viččem obstajajo poškodbe. Poškodovani priključni kabel takoj dajte na zamenjavo pooblaščenim servisnim službi/električarju.*
  - *Za izogibanje električnim nesrečam priporočamo, da uporabljate vtičnice s predvklapljenim zaščitnim stikalom (maks. 30 mA nazivne jakosti sprožilnega toka).*
  - *Uporabljajte samo pred škropljenjem zaščiten podaljševalni kabel z minimalnim pre rezom od 3x1 mm<sup>2</sup>.*
  - *Pri zamenjavi spojníc na omrežnih ali podaljševalnih kablích je potrebno zagotoviti zaščito pred škropljenjem in mehanska trdnost.*
  - *Preden napravo odklopíte od omrežja, morate vedno najprej izklopiti glavno stikalo.*
  - *Pri penjenju ali iztekanju tekočine napravo takoj izklopíte ali izvlecíte omrežni vtič!*
- △ OPOZORILO**
- *Ta naprava ni namenjena uporabi oseb z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in/ali pomanjkljivim znanjem, razen če jih nadzoruje oseba, pristojna za njihovo varnost, ali so od nje prejeli navodila, kako napravo uporabljati, ter so razumeli nevarnosti, ki iz tega izhajajo.*
  - *Otroci se z napravo ne smejo igrati.*
  - *Nadzorujte otroke, da zagotovite, da se z napravo ne igrajo.*
  - *Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja otroci ne smejo izvajati brez nadzora.*
  - *Embalažne folije hranite proč od otrok, obstaja nevarnost zadušitve!*
  - *Napravo izklopíte po vsaki uporabi ter pred vsakim čiščenjem/vzdrževanjem.*
  - *Nevarnost požara. Ne sesajte gorečih ali tlihnih predmetov.*
  - *Naprava mora imeti stabilno podlago.*
  - *Uporabnik mora napravo uporabljati v skladu z njenim namenom. Pri tem mora upoštevati lokalne pogoje in pri delu z napravo paziti na druge, še posebej na otroke.*
  - *Pred uporabo preverite, ali sta naprava in pribor v brezhibnem stanju. Če stanje ni brezhibno, naprave ne smete uporabljati.*
  - *Naprave, kabla ali vtiča nikoli ne potopíte v vodo ali druge tekočine.*
  - *Prepovedana je uporaba v prostorih, kjer obstaja nevarnost eksplozije. Pri uporabi naprave v nevarnem območju je potrebno upoštevati ustrezne varnostne predpise.*
  - *Napravo zavarujte pred zunanjimi vremenskimi vplivi, vlago in izvori vročine.*

- V primeru padca naprave jo mora avtoriziran servis za stranke preveriti, saj lahko pri tem nastanejo interne motnje, ki zmanjšajo varnost proizvoda.
  - Ne vsesavajte strupenih snovi.
  - Snovi kot je gips, cement itd. ne vsesavajte, ker lahko v stiku z vodo ogrozijo delovanje naprave.
  - Med obratovanjem mora naprava stati vodoravno.
  - Uporabljajte le čistila, ki jih priporoča proizvajalec, ter upoštevajte navodila proizvajalca čistil za uporabo, odstranjevanje ter varnostna navodila.
  - Ne uporabljajte sredstev za poliranje, čiščenje stekla ali večnamenskih čistil! Naprave nikoli ne potaplajte pod vodno gladino.
- organska topila (npr. bencin, barvno razredčilo, aceton, kurilno olje).
  - Te snovi lahko dodatno uničujejo materiale uporabljene na stroju.

## Simboli v navodilu za uporabo

### ⚠ NEVARNOST

Za neposredno grozečo nevarnost, ki vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

### ⚠ OPOZORILO

Za možno nevarno situacijo, ki bi lahko vodila do težkih telesnih poškodb ali smrti.

### ⚠ PREVIDNOST

Za možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do lahkih poškodb ali materialne škode.

### **POZOR**

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do premoženjskih škod.

Določene snovi lahko pri vrtnčenju s sesalnim zrakom tvorijo eksplozivne pare ali mešanice!

Sledečih snovi nikoli ne vsesavajte:

- eksplozivne ali vnetljive pline, tekočine in prah (reaktivni prah)
- reaktivni kovinski prah (npr. aluminij, magnezij, cink) v povezavi z močno alkalnimi in kislimi čistilnimi sredstvi
- nerazredčene močne kisline in lug



## Opis naprave

### Slike glejte na razklonni strani!

Pri razpakiranju preverite ali v vsebini paketa manjka pribor oz. ali obstajajo poškodbe. V primeru transportnih poškodb obvestite svojega prodajalca.

Slika **1**

- 1 Zbiralnik
- 2 Priključek, pršilna gibka cev
- 3 Tipka za deblokado filternega pokrova
- 4 Priključek gibke sesalne cevi, pralni sesalnik
- 5 Čiščenje filtra
- 6 Glava naprave
- 7 Ročaj
- 8 Tipka za sesanje
- 9 Tipka za pršenje
- 10 Nosilec pršilno-sesalne cevi
- 11 Deblokada posode
- 12 Ploščat zguban filter \*
- 13 Posoda za umazano vodo, odstranljiva \*
- 14 Posoda za čisto vodo, odstranljiva \*
- 15 Gibka pršilna-sesalna cev
- 16 Ročaj
- 17 Drsnik za uhajanje zraka
- 18 Pršilna ročica
- 19 Fiksna tipka za pršilno ročico
- 20 Blokorna ročica
- 21 Čistilno sredstvo za preproge RM 519 (100 ml)

#### Dodatni sesalni pribor

- 22 Adapter za mokro/suho sesanje
  - 23 Šoba za fuge
  - 24 Šoba za blazine
  - 25 Pršilna ročna šoba za čiščenje blazin
- \* že vstavljen v napravo



- Blokirni vzvod je pri sestavljanju v sredini. Da zavarujete šobo, vzvod zavrtite v smeri urnega kazalca.

**Aparat je sedaj pripravljen za mokro čiščenje.**

### Mokro čiščenje blazin in preprog

#### POZOR

*Pred uporabo aparata preverite predmet za čiščenje na neopaznih mestih glede obstojnosti barve in odpornosti na vodo.*

*Ne čistite oblog, ki so občutljive na vodo, kot npr. parketnih tal (vlaga lahko prodre in poškoduje tla).*

#### Napotek

*Topla voda (največ 50 °C) povečuje učinek čiščenja.*

*Črpalka za čisto naj bo vklopljena, le kadar je v uporabi. Če je le možno se izogibajte suhemu teku in nepotrebni izgradnji tlaka (zastojni tlak).*

*Zaščitno termostikalo v primeru nevarnosti pregretja izklopi črpalko za čisto. Po ohlajanju (20 - 30 min) je črpalka ponovno pripravljena za uporabo.*

#### Polnjenje posode za čisto vodo

Slika **3**

Posodo za čisto vodo lahko pri polnjenju vzamete ven. 100 - 200 ml čistila za preproge RM 519 (količina lahko variira glede na stopnjo umazanije) dodajte v posodo za čisto vodo, napolnite z vodovodno vodo, ne napolnite preveč (upoštevajte oznako MAX.).

- Za čiščenje blazin ali preprog uporabite ročno šobo za pršilno ekstrakcijo.

#### Začetek dela

Slika **9**

- Omežni vtiči vtaknite v vtičnico.
- Pritisnite tipko za sesanje, sesalna turbina dela.

Slika **10**

- Drsnik za uhajanje zraka na ročaju popolnoma zaprite.

Slika **11**

- Pritisnite tipko za pršenje, črpalka za čisto je pripravljena.

Slika **12**

- Za napršenje čistilne raztopine aktivirajte pršilno ročico na ročaju.

Slika **13**

- Za neprekinjeno pršenje je mogoče pršilno ročico fiksirati, v ta namen aktivirajte pršilno ročico in fiksirno ročico potegnite nazaj.
- Površino za čiščenje prevozite v prekrivajočih se progah. Pri tem šobo potegnite nazaj (ne potisniti).

#### Praznjenje posode za umazano vodo med delom

- Če je posoda za umazano vodo polna, se naprava samodejno vklopi.
- Opozorilo:** Ko se naprava izklopi, jo odklopite, saj se sesalna turbina sicer pri odprtju naprave ponovno zažene.
- Deblokirajte in snemite glavo naprave.
- Snemite in izpraznite posodo za umazano vodo.

## Uporaba

### Pred zagonom

Slika **2**

- Zavrtite obe deblokadi v smeri puščice, snemite glavo naprave in vzemite pribor iz posode.

Slika **3**

- Namestite kolesa in vodilna kolesa.

Slika **4**

- Namestite držala za pribor.

### Zagon

#### → Mokro čiščenje

(gl. poglavje "Mokro čiščenje/polnjenje posode za čisto vodo")

#### → Suho sesanje

(gl. poglavje "Suho sesanje")

#### → Sesanje vlažne umazanije / vode

(glejte poglavje „Sesanje vlažne umazanije / vode“)

Slika **5**

- Namestite glavo naprave in jo blokirate.

Slika **6**

- Gibko sesalno cev in gibko pršilno cev natakните na priključke na aparatu.

#### Opozorilo:

Gibko sesalno cev pritisnite v priključek, da se zaskoči.

Slika **7**

- Ročno šobo za pršilno ekstrakcijo natakните na ročaj in jo zavarujte z blokirnimi vzvodmi.

## Nasveti za čiščenje/Način dela

- Delajte vedno od svetlobe proti senci (od okna proti vratom).
- Vedno delajte od očiščenih proti neočiščenim površinam.
- Impregnacija s čistilnim sredstvom Care Tex RM 762 po mokrem čiščenju preprečuje hitro ponovno onesnaženje tekstilne obloge.
- Da preprečite nastanek odtisov in rjastih madežev, površino uporabite šele, ko je povsem suha. Dokler površina ni povsem suha, opreme prav tako ne postavite nazaj.

## Metode čiščenja

### Pri manjši do normalni umazaniji (vzdrževalno čiščenje):

- Vključite sesanje in pršenje.
- Čistilno raztopino npršite in istočasno posesajte v eni delovni fazi.
- Nato stikalo za pršenje izklopite in posesajte preostanke čistilne raztopine.
- Blazine ali preproge po čiščenju ponovno očistite s čisto toplo vodo in jih po želji impregnirajte.

### Pri večji umazaniji ali madežih (osnovno čiščenje):

- Vključite pršenje.
- Nanesite čistilno raztopino in pustite delovati 5 minut (sesanje je izklopljeno).
- Nato površino očistite kot pri rahli / običajni umazaniji.
- Blazine ali preproge po čiščenju ponovno očistite s čisto toplo vodo in jih po želji impregnirajte.

### Zaključek mokrega čiščenja

- Sperite pršilno cev v napravi in napolnite posodo za čistilo s ca. 1 litrom čiste vode. Držite žobo nad odtokom in vključite pršilno črpalko, da se porabi čista voda.

## Suho sesanje

### POZOR

Posoda in pribor morajo biti suhi, sicer se lahko umazana oprime.

- Odstranite posodo za umazano in čisto vodo.

Slika **14**

- **Priporočilo:** Za sesanje uporabite filtersko vrečko.

Slika **15**

- Uporabite adapter za mokro/suho čiščenje. Adapter nataknete na ročaj, zavrtite blokimi vzvod in na ta način zavarujte oba sestavna dela.
- Izberite želeni pripomoček in ga nataknete neposredno na adapter.
- Vključite sesanje.

**Opozorilo:** Ne vključite pršenja.

Slika **10**

- Za prilagoditev sesalne moči aktivirajte drsnik za uhajanje zraka.  
**Opozorilo:**  
Po uporabi drsnik za uhajanje zraka ponovno zaprite!

## Sesanje vlažne umazanije / vode

### POZOR

Ne uporabljajte filterse vrečke!

- Snemite posodo za čisto in umazano vodo, vlažno umazanijo / vodo posesajte neposredno v posodo.
- Za sesanje mokre umazanije/vode uporabite ročno šobo za pršilno ekstrakcijo.
- Če je posoda za umazano vodo polna, se naprava samodejno vklopi.  
**Opozorilo:** Ko se naprava izklopi, jo odklopite s tipko za sesanje, saj se sesalna turbina sicer pri odprtju naprave ponovno zažene.

Pri uporabi šobe za fuge:

- Nataknete in zavarujete adapter za mokro/suho sesanje. Šobo za fuge nataknete neposredno na adapter.
- Vključite sesanje.

## Zaključek delovanja

- Izklopite napravo.
- Izpraznite polno posodo.
- Zbiralnik temeljito izperite s čisto vodo.
- Po vsaki uporabi odstranite pripomočke in ločite gibko cev ter ročno pršilno šobo.  
**Opozorilo:** Morebitna še obstoječa preostala voda lahko kaplja ven, zato jih je najboljšo položiti v pršilno ali kopalno kad.
- Dele pribora posamično izperite pod tekočo vodo in nato pustite, da se posušijo.
- Penasti filter očistite pod tekočo vodo, preden ga vstavite, naj se dobro posuši.
- Aparat pustite stati odprt, dokler se ne posuši.
- **Shranjevanje aparata.** Pribor spravite na aparat in shranite v suhih prostorih.

## Vzdrževanje

### Čiščenje pršilne šobe

Pri neenakomerne pršilnem curku.

Slika **16**

- Razrahlajte in izvlecite pritrditev šobe, pršilno šobo očistite ali zamenjajte.

### Očistite sito v rezervoarju za svežo vodo

1 x letno, ali po potrebi.

Slika **17**

- Očistite sito.

### Čiščenje ploščatega zgubanega filtra

Pri hušji umazaniji:

Slika **18**

- Odblokirajte in privzdignite pokrov, odstranite ploški naguban filter, odstranite mrežico in otepite filter.

## Pomoč pri motnjah

### Voda ne izstopa iz šobe

- Napolnite posodo za čisto vodo.
- Sito v posodi za svežo vodo zamašeno.
- Zaščitno termostikalo je zaradi nevarnosti pregretja črpalko za čistilo izklopilo. Izklopite napravo in pustite, da se ohladi (ca. 20-30 min).
- Črpalka za čistilo okvarjena, obrnite se na uporabniški servis.

### Pršilni curek neenakomeren

- Očistite pršilno šobo pralne šobe.

### Nezadostna sesalna moč

- Drsnik za uhajanje zraka na ročaju zaprite.
- Pribor, gibke sesalne cevi ali sesalne cevi so zamašene, odstranite zamašitev.
- Filtrska vrečka je polna: Vstavite novo filtrsko vrečko.
- Ploščat zguban filter je umazan, aktivirajte čiščenje filtra, pri hujši umazaniji ga izgradite in očistite (gl. poglavje "Čiščenje ploščatega zgubanega filtra").

### Črpalka za čistilo je glasna

- Naknadno napolnite posodo za čisto vodo.

### Močno penjenje v filtrirni posodi

- Uporabljajte pravo čistilno sredstvo znamke KÄRCHER.  
Naroč.-št. 6.295-771.0 Čistilo za preproge RM 519.

### Naprava ne deluje

- Vtaknite omrežni vtič.

## Tehnični podatki

Napetost 1~50-60 Hz	220–240	V
Moč P <sub>nazivna</sub>	1200	W
Moč P <sub>maks.</sub>	1400	W
Omrežna varovalka (inertna)	10	A
Nivo hrupa (EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Teža (brez pribora)	7,1	kg

**Pridržana pravica do tehničnih sprememb!**

## Spis treści

Instrukcje ogólne	PL	5
Wskazówki bezpieczeństwa	PL	5
Symbole w instrukcji obsługi	PL	8
Opis urządzenia	PL	8
Obsługa	PL	8
Czyszczenie i konserwacja	PL	10
Usuwanie usterek	PL	10
Dane techniczne	PL	10

## Instrukcje ogólne



Przed pierwszym użyciu urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępować według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

To urządzenie zostało opracowane do użytku prywatnego i nie jest przeznaczone do zastosowania przemysłowego.

- Przyrząd do ekstrakcji natryskowej (odkurzacz piorący) nadaje się do rutynowego lub gruntownego czyszczenia tapicerki i dywanów samochodowych połączonych z czyszczeniem wgłębny.
- Przy użyciu odpowiedniego wyposażenia (będącego częścią dostawy) urządzenie można też używać jako odkurzacz wielofunkcyjny.

### Ochrona środowiska



Materiały użyte do opakowania nadają się do recyklingu. Opakowania nie należy wrzucać do zwykłych pojemników na śmieci, lecz do pojemników na surowce wtórne.



Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które powinny być oddawane do utylizacji. Z tego powodu należy usuwać zużyte urządzenia za pośrednictwem odpowiednich systemów utylizacji.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne często zawierają materiały, które rozporządzane lub utylizowane niewłaściwie, mogą potencjalnie być niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska. Są jednak kluczowe dla prawidłowego funkcjonowania urządzenia. Urządzenia oznaczone tym symbolem nie mogą być usuwane z odpadami domowymi.

### Utylizacja filtrów

Filtry produkowane są z materiałów przyjaznych dla środowiska. Jeżeli nie zawierają one żadnych zaskazanych substancji, które są zabronione przy odpadach domowych, to można je poddać utylizacji wraz ze wspominanymi odpadami.

### Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

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

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji wydanej przez nasze przedstawicielstwo handlowe w tym kraju. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W przypadku roszczenia gwarancyjnego proszę zwrócić się z urządzeniem wraz z wyposażeniem i dowodem kupna do Waszego sprzedawcy lub do najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego.

## Serwis firmy

W przypadku pytań lub usterek prosimy zwrócić się do najbliższego oddziału firmy KÄRCHER.  
(Adres znajduje się na odwrocie)

## Wyposażenie dodatkowe i części zamienne

Stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, które gwarantują niezawodną i bezusterkową eksploatację przyrządu.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie internetowej [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Wskazówki bezpieczeństwa

*Należy przestrzegać wskazówek zawartych w tej instrukcji oraz obowiązujących ogólnych przepisów prawnych dotyczących bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom.*

*Każde użycie niezgodne z bieżącymi wskazówkami prowadzi do wygaśnięcia gwarancji.*

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- *Urządzenie przyłączać tylko do poprawnie uziemionych gniazd.*
- *Urządzenie podłączać jedynie do prądu zmiennego. Napięcie musi być zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.*
- *Nigdy nie dotykać wtyczki ani gniazdka mokrymi rękami.*
- *Przy wyjmowaniu wtyczki sieciowej z gniazdka wtykowego nie ciągnąć za kabel sieciowy.*

- Przed przystąpieniem do wszelkich prac pielęgnacyjnych i konserwacyjnych urządzenie wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.
  - Do wszelkich napraw i prac na podzespołach elektrycznych uprawniony jest jedynie autoryzowany serwis.
  - Przed każdym zastosowaniem sprawdzać, czy przewód zasilający lub wtyczka nie są uszkodzone. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego niezwłocznie zlecić jego wymianę przez autoryzowany serwis lub elektryka.
  - W celu zapobiegania wypadkom spowodowanym prądem elektrycznym zaleca się stosowanie gniazdek z wyłącznikiem ochronnym (prąd wyzwalający o mocy znamionowej maks. 30 mA).
  - Używać tylko chronionego przed wodą bryzgową przedłużacza o minimalnym przekroju 3x1 mm.
  - Łączniki wtykowe na kablu zasilającym i przedłużaczu można wymieniać tylko na łączniki zabezpieczone przed wodą bryzgową i o odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej.
  - Zanim urządzenie zostanie odłączone z sieci, należy je najpierw wyłączyć przy pomocy wyłącznika głównego.
  - W przypadku wytworzenia piany lub wypływu cieczy natychmiast wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka!
- △ OSTRZEŻENIE**
- Niniejsze urządzenie nie jest przewidziane do użytkowania przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub mentalnych albo takie, którym brakuje doświadczenia i/lub wiedzy na temat jego używania, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo i otrzymały od niej wskazówki na temat użytkowania urządzenia oraz istniejących zagrożeń.
  - Dzieci nie mogą się bawić tym urządzeniem.
  - Dzieci powinny być nadzorowane, żeby zapewnić, iż nie bawią się urządzeniem.
  - Czyszczenie i konserwacja nie może być przeprowadzana przez dzieci bez nadzoru.
  - Opakowania foliowe przechowywać dala od dzieci; istnieje niebezpieczeństwo uduszenia!
  - Po każdym użyciu i przed każdym czyszczeniem/konserwacją urządzenie należy wyłączyć.
  - Ryzyko pożaru. Nie zasysać płonących ani żarzących się przedmiotów.
  - Urządzenie musi stać na stabilnym podłożu.

- Użytkownik ma obowiązek używania urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem. Podczas pracy musi on uwzględniać warunki panujące w otoczeniu i uważać na inne osoby, zwłaszcza dzieci.
  - Przed użyciem urządzenia i akcesoriów należy sprawdzić ich stan. Jeżeli budzi on wątpliwości, sprzętu nie należy używać.
  - Nigdy nie należy zanurzać urządzenia, kabla albo wtyczki do wody albo innych płynów.
  - Eksploatacja urządzenia w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem jest zabroniona. Podczas użytkowania w obszarach zagrożonych należy przestrzegać stosownych przepisów.
  - Chronić urządzenie przed zmianami pogody, wilgocią i źródłami ciepła.
  - Jeżeli urządzenie spadnie, musi ono zostać skontrolowane przez autoryzowany punkt serwisu, ponieważ mogą mieć miejsce wewnętrzne usterki, które ograniczają bezpieczeństwo produktu.
  - Nie należy zasysać substancji trujących.
  - Nie zasysać takich materiałów jak gips, cement itp., bo w kontakcie z wodą mogą one stwardnieć i zagrozić funkcjonowaniu urządzenia.
  - W czasie pracy należy ustawić urządzenie poziomo.
  - Używać tylko środków czyszczących zalecanych przez producenta i przestrzegać wskazówek dotyczących użytkowania, utylizacji i wskazówek ostrzegawczych producentów środków czyszczących.
  - Nie stosować mlecza do szorowania, środka do czyszczenia szkła ani uniwersalnego środka czyszczącego! Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Określone substancje w wyniku zawirowania z zasysanym powietrzem mogą tworzyć wybuchowe opary i mieszanki! Nigdy nie zasysać następujących substancji:
- Wybuchowe lub łatwopalne gazy, ciecze i pyły (reaktywne).
  - Reaktywne pyły metali (np. aluminium, magnez, cynk) w połączeniu z silnie alkalicznymi i kwasowymi środkami czyszczącymi
  - Nierozcieńczone silne kwasy i ługi
  - Rozpuszczalniki organiczne (np. benzyna, rozcieńczalniki do farb, aceton, olej opałowy).
  - Substancje te mogą ponadto reagować z materiałami zastosowanymi w urządzeniu.

## Symbole w instrukcji obsługi

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przy bezpośrednim niebezpieczeństwie, prowadzącym do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

### ⚠ OSTROŻNIE

Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej prowadzić do lekkich obrażeń ciała lub szkód materialnych.

### UWAGA

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

## Opis urządzenia

### Ilustracje, patrz strony rozkładane!

Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy i czy nic nie jest uszkodzone. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń w transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

### Rysunek 1

- 1 Zbiornik
- 2 Przyłącze, wąż do natryskiwania
- 3 Przycisk odblokowujący kłapę filtra
- 4 Przyłącze wężyka do zasysania, odkurzacz myjący
- 5 Czyszczenie filtra
- 6 Głowica urządzenia
- 7 Uchwyt do noszenia przenoszenia
- 8 Przycisk zasysania
- 9 Przycisk spryskiwania
- 10 Schówek na rury spryskująco-ssące
- 11 Odryglowanie zbiornika
- 12 Płaski filtr falisty \*
- 13 Zbiornik brudnej wody, wyjmowany \*
- 14 Zbiornik czystej wody, wyjmowany \*
- 15 Wąż spryskująco-ssący
- 16 Rękojeść
- 17 Przepustnica powietrzna
- 18 Dźwignia natryskowa
- 19 Klawisz blokady dźwigni natryskowej
- 20 Dźwignia ryglująca
- 21 Środek do czyszczenia dywanów RM 519 (100 ml)



- Dodatkowe akcesoria zasysające
- 22 Adapter do odkurzania na mokro/sucho
- 23 Ssawka szczelinowa
- 24 ssawka do tapicerki
- 25 Dysza ręczna natryskująco-ekstrakcyjna do czyszczenia tapicerki

\* już znajduje się w urządzeniu

## Obsługa

### Przed uruchomieniem

#### Rysunek 2

→ Przekręcić obydwie blokady w kierunku strzałki, zdjąć głowicę urządzenia i wyjąć akcesoria ze zbiornika.

#### Rysunek 3

→ Zamontować koła i kółka skrętne.

#### Rysunek 4

→ Zamontować uchwyt na akcesoria.

### Uruchomienie

#### → Czyszczenie na mokro

(patrz rozdział „Czyszczenie na mokro/Napełnianie zbiornika czystej wody”)

#### → Odkurzanie na sucho

(patrz rozdział „Odkurzanie na sucho”)

#### → Zasysanie wilgotnego brudu/wody

(patrz rozdział „Zasysanie wilgotnego brudu/wody”)

#### Rysunek 5

→ Nałożyć i zaryglować głowicę urządzenia.

#### Rysunek 6

→ Wąż ssący oraz wąż do natryskiwania osadzić w przyłączach urządzenia.

#### Wskazówka:

Wężyk do zasysania wcisnąć mocno do przyłącza, żeby zaskoczył.

#### Rysunek 7

→ Złożyć ręczną dyszę natryskowo-zasysającą na uchwyt i zabezpieczyć za pomocą dźwigni blokady.

→ Podczas łączenia dźwigni blokady znajduje się pośrodku. W celu zabezpieczenia obrócić ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

**Urządzenie jest teraz gotowe do czyszczenia na mokro.**

### Czyszczenie tapicerek i dywanów na mokro

#### UWAGA

Przed użyciem urządzenia w niewidocznym miejscu sprawdzić odporność przedmiotu, który ma być czyszczony, pod kątem trwałości wybarwienia i wodoszczelności.

Nie czyścić okładzin wrażliwych na wodę, np. parkietów (wilgoć może wnikać w drewno i uszkodzić podłogę).

#### Wskazówka

Ciepła woda (maksymalnie 50°C) podnosi wydajność czyszczenia.

Pompę środek czyszczącego włączyć tylko wtedy, gdy jest używana. Unikać pracy na sucho oraz niepotrzebnego wytwarzania ciśnienia (ciśnienie spiętrzenia).

Termiczny wyłącznik ochronny wyłącza pompę środka czyszczącego w przypadku ryzyka przegrzania. Po jej schłodzeniu (20 - 30 min.) pompa jest ponownie gotowa do pracy.

## Napełnianie zbiornika czystej wody

Rysunek **3**

Zbiornik czystej wody można wyjąć w celu jego napełnienia.

Umieścić 100 - 200 ml (ilość różni się w zależności od stopnia zanieczyszczenia) środka do czyszczenia dywanów RM 519 w zbiorniku czystej wody, dołączyć wodę bieżącą, nie przepelniać (przestrzegać oznaczenia MAX).

→ Do czyszczenia tapicerek i dywanów używać ręcznej dyszy natryskowo-zasysającej.

## Rozpoczęcie pracy

Rysunek **9**

→ Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.

→ Nacisnąć przycisk zasysania, turbina ssąca działa.

Rysunek **10**

→ Całkowicie zamknąć przepustnicę powietrzną na rękojeści.

Rysunek **11**

→ Nacisnąć przycisk spryskiwania, pompa środka czyszczącego jest gotowa do pracy.

Rysunek **12**

→ W celu spryskania roztworem czyszczącym użyć rączki przy dźwigni natryskowej.

Rysunek **13**

→ Do spryskiwania stałego można zablokować dźwignię natryskową, w tym celu nacisnąć dźwignię natryskową i pociągnąć do tyłu klawisz blokady.

→ Jeździć po powierzchni do czyszczenia w nakładających się pasach. Dyszę ciągnąć przy tym skierowaną ku tyłowi (nie pchać).

## Opróżnić zbiornik brudnej wody w trakcie pracy.

→ Gdy zbiornik brudnej wody jest pełen, urządzenie automatycznie się wyłącza.

**Wskazówka:** Gdy urządzenie się rozłącza, należy je wyłączyć, gdyż w przeciwnym wypadku, przy otwarciu urządzenia włącza się ponownie turbina ssąca.

→ Odryglować i zdjąć głowicę urządzenia.

→ Wyjąć i opróżnić zbiornik brudnej wody.

## Wskazówki dotyczące czyszczenia i sposobu pracy

- Pracować zawsze od światła do cienia (od okna do drzwi).
- Zawsze pracować od powierzchni wyczyszczonych od nie wyczyszczonych.
- Impregnacja przy użyciu środka czyszczącego Care Tex RM 762 po czyszczeniu na mokro zapobiega ponownemu szybkiemu zanieczyszczeniu się powierzchni tekstylnej.
- Aby nie dopuścić do powstania odgnieceń lub plam rdzawych, korzystać z powierzchni lub odstawić z powrotem meble dopiero wtedy, gdy powierzchnia będzie całkowicie sucha.

## Metody czyszczenia

**W przypadku lekkich wzgl. normalnych zanieczyszczeń (czyszczenie rutynowe):**

→ Włączyć zasysanie i spryskiwanie.

→ Roztwór czyszczący natryskać i odessać w jednym procesie roboczym.

→ Następnie wyłączyć przełącznik natryskiwania i odessać resztki roztworu czyszczącego.

→ Po czyszczeniu tapicerek lub dywanów jeszcze raz oczyścić je dodatkowo czystą, ciepłą wodą i ewentualnie zaimpregnować.

**Przy mocnych zanieczyszczeniach wzgl. plamach (czyszczenie podstawowe):**

→ Włączyć spryskiwanie.

→ Nałożyć roztwór czyszczący i pozostawić na co najmniej 5 min. (ssanie jest wyłączone).

→ Następnie czyścić powierzchnię jak w przypadku lekkich/normalnych zabrudzeń.

→ Po czyszczeniu tapicerek lub dywanów jeszcze raz oczyścić je dodatkowo czystą, ciepłą wodą i ewentualnie zaimpregnować.

## Zakończenie czyszczenia na mokro

→ Przeplukać przewody spryskiwania w urządzeniu, w tym celu:

Napełnić zbiornik środka czyszczącego ok. 1 l czystej wody.

Utrzymując dyszę nad odpływem, włączyć pompę spryskiwania aż do całkowitego zużycia wody.

## Odkurzanie na sucho

### UWAGA

Zbiornik i akcesoria muszą być czyste, w przeciwnym wypadku brud może się przykleić.

→ Wyjąć zbiornik brudnej wody i zbiornik czystej wody.

Rysunek **14**

→ **Zalecenie:** Do ssania założyć worek filtracyjny.

Rysunek **15**

→ Do odkurzania na sucho/mokro użyć adaptera. Założyć adapter na uchwyt i obrócić dźwignię blokady, zabezpieczając w ten sposób obie części.

→ Wybrać żądane akcesoria i założyć je bezpośrednio na adapter.

→ Włączyć zasysanie.

**Wskazówka:** Nie włączać spryskiwania.

Rysunek **10**

→ Siłę ssania wyregulować przepustnicą powietrzną.

**Wskazówka:**

Po użyciu przepustnicę ponownie zamknąć!



## Zasysanie wilgotnego brudu/wody

### UWAGA

Nie używać worka filtrującego!

- Wyjąć zbiornik czystej i brudnej wody; zanieczyszczenia/wodę zasysać bezpośrednio do zbiornika.
  - Do zasysania wilgotnych zabrudzeń lub wody używać ręcznej dyszy natryskowo-zasysającej.
  - Gdy zbiornik brudnej wody jest pełen, urządzenie automatycznie się wyłącza.
- Wskazówka:** Gdy urządzenie się rozłącza, należy je wyłączyć za pomocą przycisku zasysania, gdyż w przeciwnym wypadku, przy otwarciu urządzenia włącza się ponownie turbina ssąca.

Przy używaniu dyszy szczelinowej:

- Nałożyć i zabezpieczyć adapter do odkurzania na mokro/sucho. Nałożyć dyszę szczelinową bezpośrednio na adapter.
- Włączyć zasysanie.

## Zakończenie pracy

- Wyłączyć urządzenie.
- Opróżnić pełny zbiornik.
- Dokładnie umyć zbiornik czystą wodą.
- Po każdym użyciu odłączyć akcesoria od urządzenia, a także odłączyć wąż od ręcznej dyszy natryskowo-zasysającej.

**Wskazówka:** Ewentualnie może dojść do wycieku resztek wody, dlatego najlepiej położyć urządzenie w brodziku prysznicowym lub w wannie.

- Akcesoria przepłukać pod bieżącą wodą i pozostawić do wyschnięcia.
- Wyczyścić nabój filtra pod bieżącą wodą i przed ponownym użyciem osuszyć.
- Otwarte urządzenie pozostawić do wyschnięcia.
- **Przechowywanie urządzenia.** Akcesoria umieścić w urządzeniu i przechowywać w suchym pomieszczeniu.

## Czyszczenie i konserwacja

### Czyszczenie dyszy rozpylającej

**W przypadku nierównomiernego strumienia natryskowego.**

Rysunek 16

- Poluzować zamocowanie dyszy i ją wyjąć. Dyszę natryskową wyczyścić albo wymienić.

### Czyszczenie siata w zbiorniku czystej wody

**raz w roku lub w zależności od potrzeb.**

Rysunek 17

- Oczyszczyć sitko.

### Czyszczenie płaskiego filtra falistego

**Przy mocnym zanieczyszczeniu:**

Rysunek 18

- Odryglować i rozłożyć pokrywę, wyjąć płaski filtr falisty, usunąć siatkę i wytrzeć filtr.

## Usuwanie usterek

### Brak wycieku wody przy dyszy

- Napelnić zbiornik czystej wody.
- Zapchany filtr siatkowy zbiornika czystej wody.
- Termiczny wyłącznik ochronny wyłączył pompę środka czyszczącego z powodu przegrzania. Wyłączyć i schłodzić urządzenie (ok. 20-30 min).

- Uszkodzona pompa środka czyszczącego, wezwać serwis.

## Nierównomierny strumień natryskowy

- Oczyszczyć dyszę rozpylającą dyszy myjącej.

### Nie wystarczająca moc ssania

- Zamknąć przepustnicę powietrzną na rękojeści.
- Akcesoria, wąż lub rury ssące są zatkane; należy je udrożnić.
- Worek filtracyjny jest pełen: Wstawić nowy worek filtra.
- Płaski filtr falisty jest zanieczyszczony, włączyć funkcję czyszczenia filtra, przy mocnym zanieczyszczeniu wymontować i wyczyścić (patrz rozdział „Czyszczenie płaskiego filtra falistego“).

## Głośno działająca pompa środka czyszczącego

- Uzupelnąć poziom zbiornika czystej wody.

## Tworzenie się wielkiej ilości piany w zbiorniku

- Zastosować właściwy środek czyszczący firmy KÄRCHER.  
Nr katalogowy 6.295-771.0 Środek do czyszczenia dywanów RM 519.

## Urządzenie nie działa

- Podłączyć urządzenie do zasilania.

## Dane techniczne

Napięcie 1~50-60 Hz	220 - 240	V
Moc P <sub>znam.</sub>	1200	W
Moc P <sub>maks.</sub>	1400	W
Bezpiecznik sieciowy (zwlocz-ny)	10	A
Poziom ciśnienia akustyczne go (EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Ciężar (bez akcesoriów)	7,1	kg

**Zmiany techniczne zastrzeżone!**

## Cuprins

Observații generale	RO	5
Măsurile de siguranță	RO	5
Simboluri din manualul de utilizare	RO	7
Descrierea aparatului	RO	8
Utilizarea	RO	8
Îngrijirea și întreținerea	RO	9
Remediarea defecțiunilor	RO	10
Date tehnice	RO	10

## Observații generale



Înainte de prima utilizare a aparatului dumneavoastră, citiți manualul original de utilizare, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întreținerea ulterioară sau pentru următorii posesori.

### Utilizarea corectă

Acest aparat este prevăzut pentru uzul casnic și nu este conceput pentru solicitările aferente utilizării în scop comercial.

- Aparatul de curățare prin pulverizare (aspirator spălăre) este adecvat pentru curățarea de întreținere, resp. curățarea de bază a tapițeriei auto și a covorașelor auto, având efect de curățare în profunzime.
- Prevăzut cu un accesoriu corespunzător (inclus în livrare), aparatul poate fi folosit și ca un aspirator umed și uscat.

### Protecția mediului înconjurător



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalajele nu trebuie aruncate în gunoiul menajer, ci trebuie duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.



Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea

aparaturilor vechi.

Aparatele electrice și electronice conțin adesea componente care pot reprezenta un potențial pericol pentru sănătatea persoanelor, în cazul manevrării sau eliminării incorecte. Însă, aceste componente sunt necesare pentru funcționarea corespunzătoare a aparatului. Aparatele marcate cu acest simbol nu trebuie aruncate în gunoiul menajer.

### Eliminarea filtrelor

Filtrul este confecționat din materiale, care nu dăunează mediului. Dacă nu conțin substanțe, care nu pot fi aruncate în gunoiul menajer, atunci pot fi aruncați la gunoiul menajer.

**Observații referitoare la materialele conținute (REACH)**

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa:

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

## Condiții de garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de rețeaua noastră de desfacere. Eventuale defecțiuni ale aparatului dumneavoastră, care survin în perioada de garanție și care sunt cauzate de defecte de fabricație sau de material, se repară în mod gratuit. În cazul producerii unei defecțiuni care se încadrează în garanție, prezentați aparatul, accesoriile și chitanța de cumpărare la centrul de desfacere sau cea mai apropiată unitate de reparații autorizată.

### Service-ul autorizat

Dacă aveți întrebări sau în caz de defecțiuni reprezentanța noastră KÄRCHER vă stă la dispoziție cu plăcere în continuare.

(Pentru adresă vedeți pagina din spate)

### Accesorii și piese de schimb

Utilizați doar accesorii și piese de schimb originale; acestea oferă garanția unei funcționări sigure și fără defecțiuni a aparatului.

Informații referitoare la accesorii și piese de schimb se găsesc la adresa [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Măsurile de siguranță

*Pe lângă indicațiile conținute în acest manual de utilizare trebuie respectate normele legale generale pentru protecție și prevenirea accidentelor.*

*Orice utilizare diferită de indicațiile din acest manual duce la anularea garanției.*

### ⚠ PERICOL

- *Conectați aparatul numai la prize cu împământare corespunzătoare.*
- *Aparatul se conectează numai la curent alternativ. Tensiunea trebuie să corespundă celei de pe plăcuța aparatului.*
- *Nu apucați niciodată fișa de alimentare și priza având mâinile ude.*
- *Când scoateți ștecherul din priză, nu trageți de cablu.*
- *Înainte de orice lucrare de îngrijire și întreținere decuplați aparatul și scoateți fișa cablului de alimentare din priză.*

- Efectuarea lucrărilor de reparații precum și a celor la ansamblurile electrice este permisă numai service-ului autorizat pentru clienți.
  - Înainte de fiecare utilizare verificați cablul de conectare să nu aibă defecțiuni. Cablul de rețea deteriorat trebuie înlocuit neîntârziat într-un atelier electric / service pentru clienți autorizat.
  - Pentru evitarea accidentelor electrice recomandăm utilizarea prizei cu întrerupător de protecție preconnectat (max 30 mA intensitate nominală curent de deconectare)
  - Utilizați numai un cablu prelungitor protejat la stropirea cu apă, având un diametru minim de 3x1 mm.
  - La înlocuirea racordurilor de la cablul de alimentare sau prelungitor trebuie asigurate protecția la stropirea cu apă și rezistența mecanică.
  - Înainte de a deconecta aparatul de la rețeaua de curent, acesta trebuie oprit de la întrerupătorul principal.
  - Dacă se formează spumă sau se constată scurgeri de lichid, opriți imediat aparatul sau scoateți-l din priză!
- △ AVERTIZARE**
- Aparatul nu este destinat pentru a fi folosit de persoane cu capacități psihice, senzoriale sau mintale limitate sau de persoane, care nu dispun de experiența și/sau cunoștința necesară, cu excepția acelor cazuri, în care ele sunt supravegheate de o persoană responsabilă de siguranța lor sau au fost instruite de către această persoană în privința utilizării aparatului și sunt conștiente de pericolele care rezultă din aceasta.
  - Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul.
  - Nu lăsați copii nesupravegheați, pentru a vă asigura, că nu se joacă cu aparatul.
  - Curățarea și întreținerea fierului de călcat pot fi efectuate de copii doar dacă sunt supravegheați.
  - Țineți foliile de ambalaj departe de copii, pentru a evita pericolul de sufocare!
  - Opriți aparatul după fiecare utilizare sau înainte de curățarea/întreținerea acestuia.
  - Pericol de incendiu. Nu aspirați obiecte aprinse sau incandescente.
  - Aparatul trebuie amplasat pe o suprafață de sprijin stabilă.
  - Beneficiarul are obligația de a utiliza aparatul conform prevederilor. Acesta trebuie să respecte condițiile locale și în timpul utilizării să fie atent la terți, în special la copii.
  - Înainte de utilizare verificați aparatul și accesoriile în privința stării corespunzătoare. Dacă starea nu este ireproșabilă, acestea nu pot fi utilizate.

- Nu scufundați niciodată aparatul, cablul sau ștecherul în apă sau în alte lichide.
- Este interzisă utilizarea în încăperi unde există pericol de explozie. La utilizarea aparatului în zone periculoase trebuie respectate normele de securitate corespunzătoare.
- Protejați aparatul împotriva influențelor meteorologice externe, a umidității și a surselor de căldură.
- În cazul în care aparatul a căzut jos, el trebuie verificat la un service autorizat, deoarece ar putea exista defecte interne ce ar putea afecta siguranța produsului.
- Nu aspirați substanțe toxice.
- Nu aspirați materiale precum gips, ciment etc. deoarece acestea se pot întări în contact cu apa și pot afecta funcționarea aparatului.
- În timpul funcționării, aparatul trebuie să fie așezat orizontal.
- Folosiți numai detergenți recomandați de utilizator și respectați indicațiile de utilizare, de eliminare și avertismentele producătorului detergenților.
- Nu utilizați detergenți pentru vase, pentru sticle sau universale! Nu scufundați niciodată aparatul în apă.

Prin turbionare, anumite substanțe pot forma, împreună cu aerul aspirat, aburi sau amestecuri explozive!

Niciodată să nu aspirați următoarele substanțe:

- gaze, lichide și pulberi explozive sau inflamabile (pulberi reactive)
- pulberi metalice reactive (ex. aluminiu, magneziu, zinc) împreună cu soluții de curățat puternic alcaline sau acide
- acizi sau soluții alcaline puternice, nediluate
- solvenți organici (ex. benzină, diluant, acetonă, păcură).
- Suplimentar, aceste substanțe pot coroda materialele utilizate în construcția aparatului.

## Simboluri din manualul de utilizare

### **△ PERICOL**

Pericol iminent, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

### **△ AVERTIZARE**

Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

### **△ PRECAUȚIE**

Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare sau pagube materiale.

### **ATENȚIE**

Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la pagube materiale.

## Descrierea aparatului

### Pentru imagini vezi pagina interioară!

La deschiderea verificați conținutul pachetului în privința existenței tuturor accesoriilor sau a deteriorărilor. În cazul în care constatați deteriorări cauzate de un transport necorespunzător, vă rugăm să anunțați imediat comerciantul dvs.



#### Figură 1

- 1 Rezervor
  - 2 Racord, furtun de pulverizare
  - 3 Buton de deblocare clapetă de filtru
  - 4 Racord furtun de aspirare, aspirator umed
  - 5 Curățarea filtrului
  - 6 Capac aparat
  - 7 Mâner pentru transport
  - 8 Buton pentru aspirare
  - 9 Buton pentru pulverizare
  - 10 Suport pentru țevile de pulverizare-aspirare
  - 11 Închizătoare rezervor
  - 12 Filtru cu pluri plate \*
  - 13 Rezervor de apă uzată, demontabil \*
  - 14 Rezervor de apă curată, demontabil \*
  - 15 Furtun pentru pulverizare-aspirare
  - 16 Mâner
  - 17 Clapetă de aer
  - 18 Manetă de pulverizare
  - 19 Buton de fixare pentru maneta de pulverizare
  - 20 Maneta de blocare
  - 21 Soluție de curățat covoaie RM 519 (100 ml)
- Accesorii de aspirare suplimentar**
- 22 Adaptor pentru aspirare umedă/uscată
  - 23 Duză pentru rosturi
  - 24 Duză pentru tapițerie
  - 25 Duză manuală de pulverizare și aspirare pentru curățarea tapițeriilor

\* încorporat deja în aparat

## Utilizarea

### Înainte de punerea în funcțiune

#### Figură 2

- Rotiți cele două elemente de deblocare în direcția săgeții, scoateți capacul aparatului și scoateți accesoriile din rezervor.

#### Figură 3

- Montați roțile și rolele de ghidare.

#### Figură 4

- Montați suportul pentru accesorii.

### Punerea în funcțiune

- **Curățare umedă**  
(vezi capitolul "Curățare umedă/Umplerea rezervorului de apă curată")
- **Aspirare uscată**  
(vezi capitolul "Aspirare uscată")
- **Aspirarea murdăriei umede/apei**  
(vezi capitolul "Aspirarea murdăriei umede/apei")

#### Figură 5

- Puneți capacul aparatului la loc și blocați-l.

#### Figură 6

- Introduceți furtunul de absorbție și furtunul de pulverizare pe racordurile de la aparat.

#### Notă:

Împingeți bine furtunul de absorbție în racord, până acesta intră în locaș.

#### Figură 7

- Montați duza manuală de pulverizare ex și asigurați-o cu maneta de blocare.
- La îmbinare, maneta de blocare se află în centru, iar pentru asigurare, trebuie rotită în sensul acelor de ceasom.

**Aparatul este pregătit pentru curățare umedă.**

### Curățarea umedă a tapițeriei și covoarelor

#### ATENȚIE

Înainte de a utiliza aparatul, verificați pe o porțiune ascunsă dacă obiectul de curățat este rezistent la apă și nu se decolorează.

Nu curățați suprafețe sensibile la apă, de ex. parchet (altfel umezeala poate pătrunde în material și deteriora podeaua).

#### Indicație

Apa caldă (maxim 50 °C) crește eficacitatea curățării. Porniți pompa soluției de curățat numai în timpul utilizării. Evitați funcționarea uscată a aparatului și generarea inutilă de presiune (presiune dinamică).

Întreprătorul de protecție termică oprește pompa de soluție de curățat în cazul în care există pericolul supraîncălzirii. După răcire (20-30 min.) pompa poate fi pusă din nou în funcțiune.

### Umplerea rezervorului de apă curată

#### Figură 8

Rezervorul de apă curată poate fi scoasă pentru umplere.

Introduceți 100 - 200 ml de soluție de curățat covoaie RM 519 (în funcție de gradul de murdărire) în rezervorul de apă curată și umpleți rezervorul cu apă de la robinet, nu umpleți excesiv.

- Utilizați duza manuală de pulverizare ex pentru curățarea tapițeriei și covoarelor.

### Începerea lucrului

#### Figură 9

- Introduceți ștecherul în priză.
- Apăsăți butonul pentru aspirare, turbina aspiratoare pornește.

#### Figură 10

- Închideți în totalitate clapeta de aer de pe mâner.

#### Figură 11

- Apăsăți butonul pentru pulverizare, pompa de soluție de curățat este gata.

#### Figură 12

- Pentru pulverizarea soluției de curățare acționați maneta de pulverizare de pe mâner.

#### Figură 13

- Pentru pulverizare continuă puteți fixa maneta de pulverizare, pentru acesta acționați maneta de pulverizare și trageți butonul de fixare în spate.
- Parcurgeți suprafața de curățat în linii suprapuse. Pentru aceasta trageți duza în spate (nu împingeți!).

### Golirea rezervorului de apă uzată în timpul funcționării

- Aparatul se oprește automat dacă rezervorul de apă uzată este plin.
- Indicație:** Deconectați aparatul după ce acesta se oprește, altfel turbina aspiratoare va porni din nou atunci când deschideți aparatul pentru a golii recipientul.
- Deblocați capacul aparatului și îndepărtați-l.
- Scoateți rezervorul de apă uzată și goliiți-l.

## Sfaturi pentru curățare / mod de lucru

- Lucrați întotdeauna de la lumină înspre umbră (de la fereastră înspre ușă).
- Lucrați întotdeauna de la suprafața curățată înspre suprafața necurățată.
- Impregnarea cu soluția de curățat Care Tex RM 762 după curățarea umedă împiedică o remurdărire rapidă a materialului textil.
- Pentru a evita punctele de apăsare sau petele de rugină, utilizați suprafața, resp. puneți la loc mobila doar după ce suprafața este complet uscată.

## Metode de curățare

### În cazul murdăririi ușoare sau normale (curățare de întreținere):

- Porniți aspirarea și pulverizarea.
- Pulverizați și aspirați în același timp soluția de curățat, într-o singură etapă de lucru.
- Opriți apoi comutatorul pentru pulverizare și aspirați restul de soluție de curățat.
- După curățare, clătiți tapițeria sau covorașele cu apă curată, caldă și impregnați, dacă doriți.

### În cazul murdăririi intense sau a petelor (curățare profundă):

- Porniți pulverizarea.
- Aplicați soluția de curățare și lăsați să acționeze min. 5 minute (opriți aspirarea).
- Curățați suprafața ca și în cazul murdăririi normale.
- După curățare, clătiți tapițeria sau covorașele cu apă curată, caldă și impregnați, dacă doriți.

## Încheierea curățării umede

- Spălați conductele de pulverizare din aparat, pentru acesta: umpleți rezervorul de soluție de curățat cu cca. 1 l apă curată. Țineți duza deasupra gurii de scurgere și porniți pompa de pulverizare până când este consumată toată apa.

## Aspirarea uscată

### ATENȚIE

Rezervorul și accesoriul terebuie să fie uscate, în caz contrar murdărie se lipește de acestea.

- Scoateți rezervorul de apă uzată și cel de apă curată.

Figură 14

- **Recomandare:** Pentru aspirare aplicați sacul de filtrare.

Figură 15

- Utilizați adaptorul pentru aspirarea umedă/uscată. Împingeți adaptorul de mâner, rotiți maneta de blocare și asigurați ambele componente.
- Selectați accesoriile dorite și montați-le direct pe adaptor.
- Porniți aspirarea.
- Indicație:** Nu porniți pulverizarea.

Figură 10

- Acționați clapeta de aer pentru ajustarea puterii de aspirare.

### Observație:

După utilizare închideți din nou clapeta de aer!

## Aspirarea murdăririi umede/apoi

### ATENȚIE

Nu folosiți sac de filtrare!

- Scoateți rezervorul de apă curată și cel de apă uzată, aspirați murdăria umedă/apa direct în rezervor.

- Pentru aspirarea murdăririi umede/apoi, utilizați duza manuală de pulverizare ex.

- Aparatul se oprește automat dacă rezervorul de apă uzată este plin.

**Indicație:** Deconectați aparatul cu ajutorul butonului pentru aspirare după ce aparatul se oprește, altfel turbina aspiratoare va porni din nou atunci când deschideți aparatul pentru a goli recipientul.

În cazul utilizării duzei pentru rosturi:

- Aplicați adaptorul pentru aspirare umedă/uscată și asigurați-l. Apoi aplicați duza pentru rosturi direct pe adaptor.

- Porniți aspirarea.

## Încheierea utilizării

- Opriți aparatul.
- Goliți rezervorul complet.
- Spălați rezervorul temeinic cu apă curată.
- După fiecare utilizare, desprindeți accesoriile, precum furtunul și duza manuală de pulverizare ex, de la aparat

**Indicație:** Restul de apă, care rămâne eventual în aparat poate să scurgă, depozitați-l de aceea în vana de baie sau de duș.

- Spălați accesoriile individuale sub apă curentă și lăsați-le apoi să se usuce.
- Curățați filtrul de spumă sub apă curentă și lăsați-l să se usuce înainte să îl puneți la loc.
- Pentru uscare lăsați aparatul deschis.
- **Păstrarea aparatului.** Depozitați accesoriile împreună cu aparatul și păstrați aparatul într-o încăpere uscată.

## Îngrijirea și întreținerea

### Curățarea duzei de pulverizare

În cazul unui jet de pulverizare neuniform.

Figură 16

- Desprindeți și scoateți duza de pulverizare, curățați-o sau schimbați-o.

### Curățați sita din rezervorul de apă proaspătă.

O dată pe an sau când este necesar.

Figură 17

- Curățați sita.

### Curățarea filtrului cu pliuri plate

În cazul murdăririi intense:

Figură 18

- Deblocați și deschideți capacul, scoateți filtrul cu pliuri plate, scoateți grilajul și scuturați-l.

## Remedierea defectiunilor

### Din duză nu iese apă

- Umpleți rezervorul de apă curată.
- Sita de la rezervorul de apă uzată este înfundată.
- Comutatorul de protecție termică a oprit pompa de soluție de curățat din cauza pericolului supraîncălzirii. Opriți aparatul și lăsați-l să se răcească (cca. 20-30 min).
- Pompa pentru detergent este defectă, solicitați asistența serviciului clienți.

### Jet de pulverizare neuniform

- Curățați duza de pulverizare a duzei de spălare.

### Putere de aspirare insuficientă

- Închideți clapeta de aer de pe mâner.
- Accesoriile, furtunul sau țevile de aspirație sunt înfundate, în acest caz vă rugăm să le desfundăți.
- Sacul de filtrare este plin: Introduceți un sac de filtrare nou.
- Filtrul cu pliuri plate este murdar, activați funcția de curățare a filtrului, în cazul murdăririi mai intense demontați filtrul și curățați-l (vezi capitolul "Curățarea filtrului cu pliuri plate").

### Pompa pentru detergent este zgomotoasă

- Umpleți rezervorul de apă curată.

### Se produce multă spumă în rezervor

- Utilizați soluția de curățat corespunzătoare de la KÄRCHER.  
Nr. comandă 6.295-771.0 Soluție de curățat pt. co-voare RM 519.

### Aparatul nu funcționează

- Introduceți ștecherul în priză.

## Date tehnice

Tensiunea 1~50-60 Hz	220 - 240	V
Puterea $P_{\text{nominal}}$	1200	W
Puterea $P_{\text{max}}$	1400	W
Siguranță pentru rețea (tem- porizată)	10	A
Nivelul de zgomot (EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Masa (fără accesorii)	7,1	kg

**Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice!**

## Obsah

Všeobecné pokyny	SK	5
Bezpečnostné pokyny	SK	5
Symboly v návode na obsluhu	SK	7
Popis prístroja	SK	8
Obsluha	SK	8
Starostlivosť a údržba	SK	9
Pomoc pri poruchách	SK	9
Technické údaje	SK	10

## Všeobecné pokyny



Pred prvým použitím Vášho zariadenia si prečítajte tento originálny návod na prevádzku, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.

### Používanie výrobku v súlade s jeho určením

Tento prístroj bol vyvinutý na súkromné účely a nie je určený znášať nároky priemyselného používania.

- Prístroj na nástrek s extrakciou (umývací vysávač) je vhodný na udržiavacie čistenie resp. na základné čistenie čalúnenia a koberecov v aute.
- Pomocou vhodného príslušenstva (súčasť dodávky) sa môže použiť aj ako univerzálny vysávač.

### Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovať. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

Elektrické a elektronické prístroje často obsahujú súčasti, ktoré môžu pri nesprávnom zaobchádzaní alebo nesprávnej likvidácii predstavovať potenciálne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie. Tieto súčasti sú však potrebné pre správnu prevádzku prístroja. Prístroje označené týmto symbolom sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom.

### Likvidácia filtrov

Filtre sú vyrobené z materiálov, ktoré šetria životné prostredie. Pokiaľ neobsahujú žiadne nasaté substancie, ktoré sú zakázané likvidovať do domového odpadu, môžete ich zlikvidovať do normálneho domového odpadu.

### Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na:

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

## Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou organizáciou. Počas záručnej lehoty bezplatne odstránime akékoľvek poruchy zariadenia zapríčinené chybou materiálu alebo výrobnou chybou. Pri uplatňovaní záruky sa láskavo obráťte spolu so zariadením a dokladom o kúpe na svojho predajcu alebo na najbližšie autorizované stredisko servisnej služby.

## Servisná služba

V prípade otázok alebo porúch Vám rada pomôže naša pobočka KÄRCHER.  
(Adresu nájdete na zadnej strane)

### Príslušenstvo a náhradné diely

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku prístroja.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch nájdete na stránke [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Bezpečnostné pokyny

*Okrem pokynov uvedených v tomto návode na obsluhu sa musia dodržiavať všeobecné bezpečnostné pokyny a pokyny pre predchádzanie úrazov stanovené zákonodarcom.*

*Každé použitie, ktoré nedodržiava predložené pokyny, vedie k zrušeniu záruky.*

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

- Prístroj zapájajte iba do riadne uzemnených zásuviek.
- Zariadenie pripájajte iba na striedavý prúd. Napätie musí zodpovedať údajom na typovom štítku zariadenia.
- Nikdy sa nedotýkajte sieťovej zásuvky a vidlice vlhkými rukami.
- Sieťovú zástrčku neťahajte zo zásuvky za sieťový kábel.
- Pred každým ošetrením a údržbou zariadenie vypnite a vytiahnite zástrčku.
- Opravy a práce na elektrických konštrukčných dielcoch môže vykonávať výhradne autorizovaná servisná služba.
- Pred každým použitím skontrolujte, či nie je poškodený prívodný kábel alebo sieťová



vidlica. Poškodený prívodný kábel dajte bezodkladne vymeniť autorizovanej servisnej službe alebo kvalifikovanému elektrotechnikovi.

- Na predchádzanie úrazom spôsobeným elektrickým prúdom odporúčame používať sieťové zásuvky s predradeným ochranným ističom proti zvodovému prúdom (menovitý spínací prúd max. 30 mA).
- Používajte iba kábel chránený pred postriekaním vodou s minimálnym priemerom 3x1 mm.
- Pri výmene spojok na sieťovom alebo predlžovacom kábli musí ostať zachovaná ochrana pred postriekaním vodou a mechanická pevnosť.
- Vždy pred odpojením prístroja od elektrickej siete je nutné ho najprv vypnúť pomocou hlavného vypínača.
- Pri vytváraní peny alebo vytekaní kvapaliny zariadenie okamžite vypnite alebo vyťahnite zástrčku elektrickej siete!

### ⚠ VÝSTRAHA

- Tento prístroj nie je určený nato, aby ho používali osoby s obmedzenými fyzickými, sensorickými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a/alebo nedostatočnými vedomosťami, môžu ho použiť iba v tom prípade, ak sú kvôli

vlastnej bezpečnosti pod dozorom spoľahlivej osoby alebo od nej dostali pokyny, ako sa má prístroj používať a pochopili nebezpečenstvá vychádzajúce z prístroja.

- Deti sa nesmú hrať s prístrojom.
- Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa s prístrojom nebudú hrať.
- Deti nemôžu vykonávať čistenie a užívateľskú údržbu bez dohľadu dospeléj osoby.
- Obalové fólie uchovávajte mimo dosahu detí. Vzniká nebezpečenstvo udusenía!
- Prístroj po každom použití a pred každým čistením alebo údržbou vypnite.
- Nebezpečenstvo vzniku požiaru. Nevysávajte horiace alebo tlejúce predmety.
- Zariadenie musí mať stabilný podklad.
- Používateľ je povinný používať zariadenie v súlade s jeho určením. Musí zohľadniť miestne danosti a pri práci s prístrojom dávať pozor na tretie osoby, obzvlášť na deti.
- Pred použitím skontrolujte stav zariadenia a príslušenstva. Pokiaľ nie je stav v poriadku, nesmie sa používať.
- Prístroj, kábel alebo zástrčku nikdy neponárajte do vody alebo iných kvapalín.
- Prevádzka v priestoroch ohrozených výbuchom je zakázaná. Pri používaní prístro-

- ja v nebezpečnom prostredí je potrebné dodržiavať príslušné bezpečnostné predpisy.
- Prístroj chráňte pred pôsobením vonkajších poveternostných vplyvov, vlhkosti a zdrojov tepla.
  - Ak prístroj spadol, je nutné ho nechať skontrolovať autorizovaným servisným strediskom, keďže by mohlo dôjsť ku vzniku vnútorných porúch, ktoré by mohli obmedziť bezpečnosť výrobku.
  - Nevysávajú žiadne jedovaté látky.
  - Nevysávajú látky ako je sádra, cement atď. , keďže tieto môžu v styku s vodou stvrdnúť a ohroziť funkciu prístroja.
  - Počas prevádzky prístroja je potrebné, aby stál vodorovne.
  - Používajte len čistiaci prostriedok, ktorý odporúča výrobca a takisto dodržujte návod na použitie, likvidáciu a výstrahu výrobcu čistiaceho prostriedku.
  - Nepoužívajte žiadne abrazívne pôsobiace prípravky, prípravky na sklo ani univerzálne čističe! Spotrebič nikdy neponárajte do vody.

Určité látky môžu v dôsledku rozvírenia nasávaného vzduchu vytvoriť výbušné pary alebo zmesi!

Nikdy nevysávajú nasledovné látky:

- Výbušné alebo horľavé plyny, kvapaliny a prach (reaktívny prach)
- Reaktívny kovový prach (napr. hliník, magnézium, zinok) v spojení so silne alkalickými a kyslými čistiacimi prostriedkami
- Neriedené silné kyseliny a lúhy
- Organické rozpúšťadlá (napr. benzín, riedidlo na farbu, acetón, vykurovací olej).
- Tieto látky môžu dodatočne naleptať materiály použité vo vysávači.

## Symboly v návode na obsluhu

### ⚠ **NEBEZPEČENSTVO**

Pri bezprostredne hroziacom nebezpečenstve, ktoré spôsobí vážne zranenia alebo smrť.

### ⚠ **VÝSTRAHA**

V prípade nebezpečnej situácie by mohla viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.

### ⚠ **UPOZORNENIE**

V prípade možnej nebezpečnej situácie by mohla viesť k ľahkým zraneniam alebo vecným škodám.

### **POZOR**

Pozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k vecným škodám.

## Popis prístroja

### Obrázky nájdete na vyklápacej sa strane!



Pri vybalení skontrolujte, či z obsahu obalu nechýba príslušenstvo alebo či obsah nie je poškodený. Akékoľvek poškodenia počas prepravy láskavo oznámte predajcovi.

#### Obrázok 1

- 1 Nádoba
  - 2 Prípojka, striekacia hadica
  - 3 Tlačidlo na odblokovanie klapky filtra
  - 4 Prípojka nasávacej hadice, zariadenie na umývanie a odsávanie
  - 5 Očistenie filtra
  - 6 Hlava prístroja
  - 7 Rukovät
  - 8 Tlačidlo na vysávanie
  - 9 Tlačidlo na striekanie
  - 10 Upevnenie pre striekáciu a vysávaciu hadicu
  - 11 Odblokovanie zásobníka
  - 12 Plochý skladaný filter \*
  - 13 Nádoba na znečistenú vodu, vyberateľná \*
  - 14 Nádoba na čerstvú vodu, vyberateľná \*
  - 15 Striekacia sacia hadica
  - 16 Rukovät
  - 17 Posúvač vedľajšieho vzduchu
  - 18 Páčka striekania
  - 19 Tlačidlo prestavenia striekacej páky
  - 20 Uzatváracia páka
  - 21 Prostriedok na čistenie kobercov RM 519 (100 ml)
- Pridavné vysávacie príslušenstvo**
- 22 Adaptér na vlhké a suché vysávanie
  - 23 Hubica na škáry
  - 24 Hubica na čalúnenie
  - 25 Striekacia vysávacia ručná tryska na čistenie čalúnenia a vankúšov

\* už zabudovaný v prístroji

## Obsluha

### Pred uvedením do prevádzky

#### Obrázok 2

→ Otočte obe zablokovania v smere šípky, odstráňte hlavu prístroja a vyberte príslušenstvo zo zásobníku.

#### Obrázok 3

→ Količka a vodiace valčeky namontujte.

#### Obrázok 4

→ Namontujte držiak na príslušenstvo.

### Uvedenie do prevádzky

#### → Vlhké čistenie

(pozri kapitolu " Mokrú čistenie/Naplnenie nádrže čerstvou vodou")

#### → Suché vysávanie

(pozri kapitolu "Suché vysávanie")

#### → Nasávanie vlhkej nečistoty/vody

(pozri kapitolu "Nasávanie vlhkej nečistoty/vody")

#### Obrázok 5

→ Nasadte a zablokujte hlavu prístroja.

#### Obrázok 6

→ Vysávaciu a striekaciu hadicu nasuňte na prípojky zariadenia.

#### Upozornenie:

Saciu hadicu pevne zatlačte do prípojky, aby zapadla na svoje miesto.

#### Obrázok 7

→ Extrakčnú rozprašovaciu ručnú hubicu nasuňte na rukoväť a zaistite blokovacou pákou.

→ Blokovaciu páku pri skladaní pre zaistenie otáčajte v smere pohybu hodinových ručičiek.

### Zariadenie je teraz pripravené na vlhké čistenie.

### Mokrú čistenie čalúnenia a kobercov

#### POZOR

Pred použitím zariadenia na nenápadnom mieste čistého predmetu skontrolujte jeho farebnú stálosť a odolnosť voči vode.

Nečistite povrch citlivý na vodu ako sú napr. parketové podlahy (môžu zvlhnúť a poškodiť sa).

#### Upozornenie

Teplá voda (maximálne 50 °C) zvyšuje účinok čistenia. Zapínajte čerpadlo čistiaceho prostriedku iba pri používaní prístroja. Zabráňte podľa možnosti suchému chodu, ako aj nepotrebnému narastaniu tlaku (náporový tlak).

Naplnite ochranný vypínač sa pri nebezpečenstve prehriatia čerpadla na čistiaci prostriedok vypne. Po vychladnutí (20 - 30 min.) je čerpadlo opäť pripravené na prevádzku.

#### Naplnite zásobník čerstvou vodou

#### Obrázok 8

Zásobník na čerstvú vodu môžete vybrať na naplnenie. Do nádrže na čistú vodu nalejte 100 - 200 ml čističa na koberce RM 519 (množstvo sa mení podľa stupňa znečistenia), naplňte ju vodou z vodovodu, ale nepreplňte (rešpektujte značku MAX).

→ Extrakčnú rozprašovaciu ručnú hubicu používajte na čistenie čalúnenia alebo kobercov.

#### Začiatok práce

#### Obrázok 9

→ Zasuňte sieťovú zástrčku do zásuvky.

→ Stlačte tlačidlo na vysávanie, spustí sa vysávací turbína.

#### Obrázok 10

→ Posúvač vedľajšieho vzduchu na ručnom držiaku celkom uzavrite.

#### Obrázok 11

→ Stlačte tlačidlo rozstrekovania, čerpadlo čistiaceho prostriedku je pripravené na prevádzku.

#### Obrázok 12

→ Na nastriekanie čistiaceho roztoku stlačte páku striekania umiestnenú ručnom držiaku.

#### Obrázok 13

→ Pri trvalom striekaní je možné upevniť striekaciu páku. Na to stlačte páku striekania a upevňovacie tlačidlo smerom dozadu.

→ Čistenú plochu v miestach, kde sa plocha prekrýva, prejdite ľahom. Pritom ťahajte dýzu smerom späť (nie posúvať).

#### Vyprázdnenie nádrže na znečistenú vodu počas práce

→ Keď je nádrž na znečistenú vodu plná, prístroj sa automaticky vypne.

**Upozornenie:** Po vypnutí prístroja vypnite saciu turbínu, pretože inak sa sacia turbína otvorením prístroj znova zapne.

→ Uvoľnite hlavu prístroja a vyberte ju.

→ Vyberte nádobu na znečistenú vodu a vyprázdňte ju.

## Tipy na čistenie/spôsob práce

- Vždy postupujte od svetla do tieňa (od okna ku dverám).
- Vždy postupujte od vyčistenej plochy smerom ku nevyčistenej ploche.
- Impregnovanie pomocou čistiaceho prostriedku Care Tex RM 762 po vyčistení za mokra zabraňuje rýchlemu opätovnému znečisteniu textilných povrchov.
- Pre zabránenie vytvárania otláčených miest alebo hrdzavých škvŕn povrchy používajte resp. nábytok položte späť až po kompletnom usušení povrchov.

## Metódy čistenia

### Pri ľahkom až jemnom znečistení (udržiavacie čistenie):

- Zapnite vysávanie a rozstrekovanie.
- Čistiaci roztok v jednom pracovnom kroku nastriekajte a súčasne vysajte.
- Potom vypnite vypínač striekania a vysajte zvyšok čistiaceho roztoku.
- Po vyčistení čalúnenia alebo koberce ešte raz vyčistite čistou, teplou vodou a v prípade požiadavky ich naimpregnujte.

### Pri silnom znečistení alebo fľakoch (základné čistenie):

- Zapnite rozstrekovanie.
- Naneste čistiaci roztok a nechajte pôsobiť minimálne 5 minút (vysávanie je vypnuté),
- Potom plochu vyčistite ako pri slabom alebo normálnom znečistení.
- Po vyčistení čalúnenia alebo koberce ešte raz vyčistite čistou, teplou vodou a v prípade požiadavky ich naimpregnujte.

## Ukončíte mokré čistenie

- Vyláchnite rozstrekovacie rozvody v prístroji, k tomu:  
Naplníte nádrž na čistiaci prostriedok cca 1 litrom čistej vody.  
Podržte hubicu nad odtokom a zapnite rozstrekovacie čerpadlo, kým sa čistá voda nespotrebuje.

## Suché vysávanie

### POZOR

*Nádoba a príslušenstvo musia byť suché, inak sa môže prilepiť nečistota.*

- Odstráňte nádrž na znečistenú vodu a čerstvú vodu.

Obrázok 14

- **Odporúčanie:** Na odsávanie použite filtračné vrecko.

Obrázok 15

- Používajte adaptér pre mokré/suché vysávanie. Adaptér nasuňte na rukoväť, otočte blokovaciu páku a zaistíte tým obidva diely.
- Zvoľte požadované príslušenstvo a nasuňte ho priamo na adaptér.
- Zapnite vysávanie.

**Upozornenie:** Nezapnite rozstrekovanie.

Obrázok 10

- Na nastavenie sacej sily použite posúvač vedľajšieho vzduchu.  
**Upozornenie:** Po použití posúvač vedľajšieho vzduchu opäť zavrite!

## Nasávanie vlhkej nečistoty/vody

### POZOR

*Nepoužívajte žiadne filtračné vrecko!*

- Vyberte nádrž na čerstvú a znečistenú vodu, povysávajte mokrú nečistotu/vodu priamo do nádrže.
- Na vysávanie vlhkých nečistôt/vody používajte extrakčnú rozprašovaciu ručnú hubicu.
- Keď je nádrž na znečistenú vodu plná, prístroj sa automaticky vypne.  
**Upozornenie:** Po vypnutí prístroja vypnite vysávaciu turbínu, pretože inak sa vysávací turbína otvorením prístroja znova zapne.

Pri použití dýzy so štrbinami:

- Nasuňte a zaistite adaptér na vlhké/suché vysávanie. Nasuňte dýzu priamo na adaptér.
- Zapnite vysávanie.

## Ukončenie práce

- Prístroj vypnite.
- Vyprázdnite plnú nádobu.
- Následne nádobu dôkladne umyte čistou vodou.
- Po každom použití príslušenstvo odpojte od prístroja, zároveň od seba oddelte aj hubicu a extrakčnú rozprašovaciu ručnú hubicu.  
**Upozornenie:** Prípadná ešte zvyšujúca sa voda môže odkvapkať, preto je najlepšie ho položiť do sprchy resp. vane.
- Každý diel príslušenstva samostatne opláchnite pod tečúcou vodou a potom nechajte vysušiť.
- Penový filter vyčistite pod tečúcou vodou. Pred opätovným nasadením nechajte dobre vysušiť.
- Zariadenie nechajte pri sušení stáť otvorené.
- **Uschovanie zariadenia** Príslušenstvo položte na zariadenie a uschovajte v suchých priestoroch.

## Starostlivosť a údržba

### Čistenie striekacej trysky

*Pri nerovnomernom prúde vody pri striekaní.*

Obrázok 16

- Uvoľnite upevnenie trysky a vytiahnite ju. Trysku vyčistite alebo vymeňte.

### Vyčistíte sito v nádrži na čistú vodu

*1 x ročne alebo v prípade potreby.*

Obrázok 17

- Sito vyčistite.

### Vyčistíte plochý skladaný filter

*Pri silnom znečistení:*

Obrázok 18

- Odblokujte a vyklepte kryt, vyberte filter s plochými záhybmi, odstráňte mriežku a vyklepte filter.

## Pomoc pri poruchách

### Z dýzy nevyteká žiadna voda

- Naplňte zásobník čerstvou vodou.
- Je upchaté sitko v nádrži na čerstvú vodu.
- Ochranný tepelný spínač vypol čerpadlo čistiaceho prostriedku kvôli nebezpečenstvu prehrievania. Vypnite prístroj a nechajte ho vychladnúť (cca 20-30 min).
- Čerpadlo na čistiaci prostriedok je chybné. Skontaktujte sa so servisnou službou zákazníkom.

### Nerovnomerný prúd striekania

- Vyčistite rozstrekovacia dýza umývacej hubice.

### Nedostatočný sací výkon

- Posúvač vedľajšieho vzduchu na ručnom držiaku uzavrite.
- Príslušenstvo, vysávací hadica alebo vysávací rúrka sú upchaté. Upchatie odstráňte.
- Filtračné vrečko je plné: Nasadte nové filtračné vrečko.
- Filter s plochými záhybmi je znečistený, stlačte vyčistenie filtra, pri silnejšom znečistení demontujte a vyčistite (pozri kapitolu "Čistenie filtra s plochými záhybmi").

### Čerpadlo čistiaceho prostriedku je hlučné

- Naplňte zásobník na čerstvú vodu.

### Silná tvorba peny v nádrži

- Použite správny čistiaci prostriedok od firmy KÄRCHER. Objednávka č. 6.295-771.0 čistí kobercov RM 519.

### Spotrebič sa nezapína

- Zastrčte sieťovú zástrčku.

## Technické údaje

Napätie 1~50-60 Hz	220 – 240	V
Výkon $P_{men}$	1200	W
Výkon $P_{max}$	1400	W
Sieťový istič (pomalý)	10	A
Hladina akustického tlaku (EN 77 60704-1)		dB(A)
Hmotnosť (bez príslušenstva) 7,1		kg

**Technické zmeny vyhradené!**

## Pregled sadržaja

Opće napomene	HR	5
Sigurnosni napuci	HR	5
Simboli u uputama za rad	HR	7
Opis uređaja	HR	8
Rukovanje	HR	8
Njega i održavanje	HR	9
Otklanjanje smetnji	HR	9
Tehnički podaci	HR	10

## Opće napomene



Prije prve uporabe svojega uređaja pročitajte ove originalne upute za rad, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

## Namjensko korištenje

Ovaj uređaj je konstruiran za privatnu uporabu i nije predviđen za opterećenja profesionalne primjene.

- Uređaj za ekstrakciju raspršivanjem (stroj za pranje s usisavanjem) prikladan je za redovito čišćenje odn. temeljito čišćenje automobilskih tekstilnih obloga i auto tepiha s djelovanjem dubinskog čišćenja.
- Uz primjenu odgovarajućeg pribora (sadržanog u isporuci) može se koristiti i kao višenamjenski usisavač.

## Zaštita okoliša



Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlažete u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.



Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava.

Električni i elektronički dijelovi često sadrže sastavne dijelove koji pri pogrešnom rukovanju ili pogrešnom zbrinjavanju mogu predstavljati potencijalnu opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Ipak, ti sastavni dijelovi nužni su za propisani pogon uređaja. Uređaji označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati u komunalni otpad.

## Zbrinjavanje filtara

Filtri su izrađeni od materijala koji ne štete okolišu. Ako ne sadrže nikakve usisane tvari, koje se ne smiju odlagati u kućanski otpad, može ih se zbrinuti kao običan kućanski otpad.

## Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

## Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede uvjeti jamstva koje je izdala naša zadužena druga za marketing. Sve smetnje nastale unutar jamstvenog roka otklanjamo besplatno ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili se radi o greški proizvođača. U slučaju jamstva s priborom i računom se obratite svome prodavaču ili sljedećoj ovlaštenoj servisnoj službi.

## Servisna služba

U slučaju pitanja ili smetnji rado će Vam pomoći naša podružnica KÄRCHER.  
(Adresu ćete naći na poleđini)

## Pribor i pričuvni dijelovi

Upotrebljavajte samo originalni pribor i originalne rezervne dijelove, oni jamče za siguran rad uređaja bez smetnji.

Informacije o priboru i rezervnim dijelovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Sigurnosni napuci

*Uz instrukcije ovih radnih uputa moraju se poštivati opći sigurnosni propisi i propisi o sprječavanju nesreća zakonodavnog tijela.*

*Svaka primjena koja nije u skladu s priloženim uputama dovodi do gubljenja prava na jamstvene usluge.*

## ⚠ OPASNOST

- Uređaj priključujte samo na propisno uzemljene utičnice
- Uređaj priključujte samo na izmjeničnu struju. Napon se mora podudarati s označnom pločicom uređaja.
- Mrežni utikač i utičnicu nikada ne dodirujte mokrim rukama.
- Ne vucite za priključni kabel kako biste ga izvadili iz utičnice.
- Prije svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Popravke i radove na električnim sastavnim dijelovima smije izvoditi samo ovlaštena servisna služba.
- Prije svakog rada provjerite ima li na priključnom kabelu s utikačem oštećenja. Oštećeni priključni kabel odmah dajte na zamjenu ovlaštenoj servisnoj službi/električaru.

- Za izbjegavanje električnih nezgoda preporučujemo uporabu utičnica s predspojenom sklopkom za zaštitu od struje kvara (maks. 30 mA nazivne jačine okidne struje).
  - Upotrebljavajte samo produžne kabele zaštićene od prskanja vode s promjerom od najmanje 3x1 mm<sup>2</sup>.
  - Kod zamjene spojeva na strujnom ili produžnom kabe lu mora se osigurati zaštita od prskanja i mehanička čvrstoća.
  - Prije nego što se uređaj odvoji od strujne mreže, mora se uvijek prvo isključiti preko glavne sklopke.
  - U slučaju stvaranja pjene ili izbijanja tekućine odmah isključite uređaj i izvucite strujni utikač!
- △ UPOZORENJE**
- Uređaj nije namijenjen za upotrebu od strane osoba s ograničenim tjelesnim, osjetilnim ili psihičkim sposobnostima, nedostatnim iskustvom i/ili znanjem, osim ako ih ne nadzire osoba nadležna za njihovu sigurnost ili im je ta osoba dala upute o načinu primjene uređaja i eventualnim opasnostima.
  - Djeca se ne smiju igrati uređajem.
  - Nadzirite djecu kako biste bili sigurni da se ne igraju s uređajem.
  - Djeca ne smiju obavljati poslove održavanja i čišćenja uređaja bez nadzora.
  - Folije za pakiranje čuvajte van dosega djece, jer postoji opasnost od gušenja!
  - Uređaj isključite nakon svake primjene te prije svakog čišćenja/održavanja.
  - Opasnost od požara. Nemojte usisavati zapaljene ili užarene predmete.
  - Uređaj mora imati stabilnu podlogu.
  - Korisnik mora uređaj upotrebljavati u skladu s njegovom namjenom. Mora voditi računa o lokalnim uvjetima, a pri radu uređajem mora se paziti na druge osobe, posebice djecu.
  - Prije uporabe provjerite, jesu li uređaj i pribor u ispravnom stanju. Ako stanje nije besprijekorno, ne smije se upotrebljavati.
  - Uređaj, kabel ili utikače nikada nemojte uranjati u vodu niti bilo koje druge tekućine.
  - Zabranjen je rad u prostorijama u kojima prijeti opasnost od eksplozija. Prilikom uporabe uređaja u opasnom području treba poštivati odgovarajuće sigurnosne propise.
  - Zaštitite uređaj od vanjskih vremenskih utjecaja, vlage i izvora topline.

- Dogodi li se da uređaj padne s nekog uzvišenja, ovlaštena servisna služba ga mora prekontrolirati, budući da postoji opasnost od unutarnjih oštećenja, koja mogu ugrožavati sigurnost proizvoda.
- Nemojte usisavati otrovne supstance.
- Nemojte usisavati tvari kao što su gips, cement i sl., budući da isti u kontaktu s vodom mogu otvrdnuti i time ugroziti funkcionalnost uređaja.
- Tijekom rada je neophodno da uređaj bude u vodoravnom položaju.
- Koristite samo sredstva za pranje koje preporučuje proizvođač i pridržavajte se uputa za primjenu i zbrinjavanje u otpad te upozorenja proizvođača sredstava za pranje.
- Nemojte rabiti nagrizajuća sredstva, sredstva za čišćenje stakla ni univerzalna sredstva za čišćenje! Uređaj nikad ne uranjajte u vodu.

Kovitlanjem i miješanjem određenih tvari s usisnim zrakom mogu se formirati eksplozivna isparenja i smjese!

Nikada nemojte usisavati sljedeće:

- Eksplozivne ili zapaljive plinove, tekućine i prašinu (reaktivnu prašinu)
- Reaktivnu metalnu prašinu (od npr. aluminija, magnezija, cinka) u spoju s jako alkalnim i kiselim sredstvima za čišćenje

- Nerazrijeđene jake kiseline i lužine
- Organska otapala (npr. benzin, razrjeđivače za boje, aceton, lož ulje)
- Ove tvari dodatno mogu nagrести materijale od kojih je sačinjen uređaj.

## **Simboli u uputama za rad**

### **△ OPASNOST**

Za neposredno prijeteću opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

### **△ UPOZORENJE**

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

### **△ OPREZ**

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti lake tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

### **PAŽNJA**

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti materijalnu štetu.



## Opis uređaja

### Slike pogledajte na preklopnj strani!

Kod vađenja iz ambalaže provjerite manjka li u sadržaju paketa pribor i ima li oštećenja. U slučaju transportnih oštećenja odmah se obratite svome prodavaču.



- Slika 1
- 1 Spremnik
  - 2 Priključak crijeva za prskanje
  - 3 Tipka za deblokadu poklopca filtra
  - 4 Priključak usisnog crijeva, stroj za pranje s usisavanjem
  - 5 Čišćenje filtra
  - 6 Blok uređaja
  - 7 Ručka za nošenje
  - 8 Tipka za usisavanje
  - 9 Tipka za prskanje
  - 10 Pribvatnik cijevi za prskanje i usisavanje
  - 11 Bravica spremnika
  - 12 Plosnati naborani filter \*
  - 13 Odvojivi spremnik za prljavu vodu \*
  - 14 Odvojivi spremnik za čistu vodu \*
  - 15 Crijevo za prskanje i usisavanje
  - 16 rukohvat
  - 17 Ispust sporednog zraka
  - 18 Poluga za raspršivanje
  - 19 Tipka za blokiranje poluge za raspršivanje
  - 20 Blokima poluga
  - 21 Sredstvo za pranje tepiha RM 519 (100 ml)
- Dodatni pribor za usisavanje**
- 22 Prilagodnik za mokro/suho usisavanje
  - 23 Mlaznica za fuge
  - 24 Mlaznica za mekane podloge
  - 25 Ručna prskalica za čišćenje tapeciranih površina
- \* već postoji u uređaju

## Rukovanje

### Prije stavljanja u pogon

- Slika 2
- Okrenite obje bravice u smjeru strjelice, skinite blok uređaja i izvadite pribor iz spremnika.
- Slika 3
- Postavite kotače i upravljačke kotačiće.
- Slika 4
- Postavite držač pribora.

### Stavljanje u pogon

- **Mokro čišćenje**  
(vidi poglavlje "Mokro čišćenje i punjenje spremnika za čistu vodu")
  - **Suho usisavanje**  
(vidi poglavlje "Suho usisavanje")
  - **Usisavanje vlažne prljavštine/vode**  
(v. pog. „Usisavanje vlažne prljavštine/vode“)
- Slika 5
- Postavite i pričvrstite blok uređaja.
- Slika 6
- Natakните usisno crijevo i crijevo za prskanje na priključke na uređaju.
- Napomena:**  
Čvrsto pritisnite usisno crijevo u priključak tako da dosjedne.
- Slika 7
- Ručni nastavak za ekstrakciju raspršivanjem natakните na rukohvat i osigurajte zapornom polugom.

- Zaporna poluga je prilikom sastavljanja na sredini, a za osiguranje se mora okrenuti u smjeru kazaljki sata.

**Time je uređaj pripremljen za mokro usisavanje.**

### Mokro čišćenje tekstilnih obloga i sagova

#### PAŽNJA

*Prije upotrebe uređaja na neupadljivom mjestu objekta koji ćete čistiti ispitajte postojanost boja i otpornost na vodu.*

*Nemojte čistiti podloge koje su osjetljive na vodu (npr. parket), jer u njih može prodrijeti vlaga i oštetiti ih.*

#### Napomena

*Topla voda (najviše 50°C) povećava učinak čišćenja. Pumpu za sredstvo za pranje uključujte samo prilikom upotrebe. Ako je moguće, izbjegavajte rad na suho i nepotrebno stvaranje tlaka (zaustavni tlak).*

*U slučaju opasnosti od pregrijavanja zaštitni termo-prekidač isključuje pumpu za sredstvo za pranje. Nakon hlađenja (20 - 30 minuta) pumpa je opet spremna za rad.*

### Punjenje spremnika svježe vode

- Slika 8
- Spremnik svježe vode se može izvaditi radi punjenja. Ulijte 100 - 200 ml (količina ovisi o stupnju zaprljanosti) sredstva za čišćenje sagova RM 519 u spremnik svježe vode pa dolijte svježu vodu pazeći da je ne prepunite (pazite na oznaku za maksimum).
- Upotrijebite ručni nastavak za ekstrakciju raspršivanjem za čišćenje tekstilnih obloga ili sagova.

### Početak rada

- Slika 9
- Strujni utikač utaknite u utičnicu.
  - Pritisnite tipku za usisavanje, usisna turbina radi.
- Slika 10
- Potpuno zatvorite ispušni sporednog zraka na rukohvatu.
- Slika 11
- Pritisnite tipku za prskanje, pumpa za sredstvo za pranje je spremna.
- Slika 12
- Za prskanje otopine sredstva za pranje pritisnite polugu za raspršivanje na rukohvatu.
- Slika 13
- Za trajno prskanje se poluga za raspršivanje može fiksirati tako što se pritisne, dok se istovremeno tipka za blokiranje povuče unatrag.
  - Površinu koju čistite prelazite u preklapajućim putanjama. Pritom povlačite (ne gurajte) nastavak unatrag.

### Pražnjenje spremnika prljave vode tijekom rada

- Ako je spremnik prljave vode pun, uređaj se automatski isključuje.
- Napomena:** Isključite uređaj kada prestane s radom, budući da se u suprotnom prilikom otvaranja uređaja ponovo može pokrenuti usisna turbina.
- Deblokirajte i skinite blok uređaja.
  - Skinite i ispraznite spremnik prljave vode.

## Savjeti za čišćenje / način rada

- Uvijek radite od svjetla ka sjeni (od prozora ka vratima).
- Uvijek radite od očišćene ka neočišćenoj površini.
- Ponovno brzo prljanje tekstilnih podnih obloga sprječite čete nanošenjem sredstva za pranje Care Tex RM 762 nakon mokrog čišćenja.
- Kako biste izbjegli nastajanje otisaka ili mrlja od hrđe, površinu koristite, odn. namještaj vratite na mjesto, tek kada se površina potpuno osuši.

## Metode čišćenja

### Kod blagog do normalnog zaprljanja (redovito čišćenje):

- Uključite usisavanje i prskanje.
- U jednom radnom ciklusu istovremeno prskajte i usisavajte otopinu sredstva za pranje.
- Potom isključite prekidač za prskanje pa usisajte ostatke sredstva za pranje.
- Nakon čišćenja tekstilne obloge ili sagove još jednom naknadno očistite čistom toplom vodom te ih po želji impregnirajte.

### Kod jakih zaprljanja ili mrlja (temeljno čišćenje):

- Uključite prskanje.
- Nanesite otopinu sredstva za pranje i ostavite ju da djeluje najmanje 5 minuta (usisavanje je isključeno).
- Zatim očistite površinu kao kod lakih / normalnih zaprljanja.
- Nakon čišćenja tekstilne obloge ili sagove još jednom naknadno očistite čistom toplom vodom te ih po želji impregnirajte.

### Završetak mokrog čišćenja

- Isperite vodove za prskanje u uređaju, u tu svrhu: u spremniku sredstva za pranje ulijte oko 1 litru čiste vode.  
Mlaznicu držite preko odvoda pa uključite pumpu za prskanje i pustite je neka radi sve dok se ne potroši čista voda.

## Suho usisavanje

### PAŽNJA

*Spremnik i pribor moraju uvijek biti suhi jer se u suprotnom može nahvatati prljavština.*

- Izvadite spremnike za prljavu i čistu vodu.

Slika 14

- **Preporuka:** Za usisavanje koristite filtersku vrećicu.

Slika 15

- Upotrijebite adapter za mokro/suho usisavanje. Utaknite adapter na rukohvat, okrenite zapornu polugu i time osigurajte oba dijela.
- Odaberite željeni pribor i natakните ga izravno na adapter.
- Uključite usisavanje.

**Napomena:** Nemojte uključivati prskanje.

Slika 10

- Usisnu silu možete prilagoditi otvaranjem tj. zatvaranjem ispusta sporednog zraka.

**Napomena:**

*Nakon korištenja ponovo zatvorite ispušt sporednog zraka!*

## Usisavanje vlažne prljavštine/vode

### PAŽNJA

*Ne koristite filtersku vrećicu!*

- Izvadite spremnike za čistu i prljavu vodu, vlažnu prljavštinu odnosno vodu usišite izravno u spremnik.
- Za usisavanje vlažne prljavštine/vode, upotrijebite ručni nastavak za ekstrakciju raspršivanjem.
- Ako je spremnik prljave vode pun, uređaj se automatski isključuje.

**Napomena:** Kada uređaj prestane s radom, isključite ga tipkom za usisavanje budući da se u suprotnom prilikom otvaranja uređaja ponovo može pokrenuti usisna turbina.

U slučaju primjene nastavka za fuge:

- Natakните i pričvrstite prilagodnik za mokro/suho usisavanje. Nastavak za fuge natakните izravno na prilagodnik.
- Uključite usisavanje.

## Završetak rada

- Isključite uređaj.
- Ispraznite puni spremnik.
- Temeljito isperite spremnik čistom vodom.
- Nakon svake uporabe odvojite pribor od uređaja, kao i međusobno crijevo i ručni nastavak za ekstrakciju raspršivanjem.  
**Napomena:** Može doći do kapanja eventualno preostale vode, stoga je najbolje da dijelove najprije odložite u kadu ili neko veće korito.  
Svaki dio ponasob isperite tekućom vodom i ostavite ih da se osuše.
- Operite pjenasti filter u tekućoj vodi i prije ponovnog postavljanja ga pustite da se dobro osuši.
- Ostavite uređaj otvoren kako bi se osušio.
- **Odložite uređaj.** Odložite pribor uz uređaj i čuvajte u suhim prostorijama.

## Njega i održavanje

### Čišćenje nastavka za prskanje

*U slučaju neravnomjernog mlaza.*

Slika 16

- Otpustite i izvucite držač nastavka pa očistite ili zamijenite nastavak za prskanje.

### Čišćenje mrežice u spremniku za svježiu vodu

*1 x godišnje ili prema potrebi.*

Slika 17

- Očistite mrežicu.

### Čišćenje plosnatog naboranog filtra

**Kod jakih zaprljanja:**

Slika 18

- Deblokirajte i otvorite poklopac, izvadite plosnati naborani filter, uklonite rešetku pa filter isprašite.

## Otklanjanje smetnji

### Voda ne izlazi iz nastavka

- Napunite spremnik svježe vode.
- Mrežica u spremniku svježe vode je začepljena.
- Zaštitni termo-prekidač isključio je pumpu za sredstvo za pranje zbog opasnosti od pregrijavanja. Isključite uređaj i ostavite ga neka se ohladi (oko 20-30 minuta).
- U slučaju kvara pumpe za sredstvo za pranje obratite se servisnoj službi.

### Neravnomjerno prskanje

- Očistite nastavak za prskanje mlaznice za pranje.

### Nedovoljan učinak usisavanja

- Zatvorite ispušt sporednog zraka na rukohvatu.
- Pribor, usisno crijevo ili usisne cijevi su začepljene, uklonite začepljenje.
- Filtarska vrećica je puna: Umetnite novu filtarsku vrećicu.
- Ako je plosnati naborani filter prljav, aktivirajte čišćenje filtera, a u slučaju jačeg zaprljanja izvadite i očistite filter (vidi poglavlje "Čišćenje plosnatog naboranog filtera").

### Pumpa za sredstvo za pranje je glasna

- Dopunite spremnik svježje vode.

### Jako stvaranje pjene u spremniku

- Koristite odgovarajuće sredstvo za pranje proizvođača KÄRCHER.  
Kataloški br. 6.295-771.0 sredstva za čišćenje sagova RM 519.

### Stroj ne radi

- Utaknite strujni utikač.

### Tehnički podaci

Napon 1~50-60 Hz	220 – 240	V
Snaga P <sub>nazivna</sub>	1200	W
Snaga P <sub>maks</sub>	1400	W
Strujna zaštita (inertna)	10	A
Razina zvučnog tlaka (EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Težina (bez pribora)	7,1	kg

***Pridržavamo pravo na tehničke izmjene!***

## Pregled sadržaja

Opšte napomene	SR	5
Sigurnosne napomene	SR	5
Simboli u uputstvu za rad	SR	7
Opis uređaja	SR	8
Rukovanje	SR	8
Nega i održavanje	SR	9
Otklanjanje smetnji	SR	10
Tehnički podaci	SR	10

## Opšte napomene



Pre prve upotrebe vašeg uređaja pročitajte ovo originalno uputstvo za rad, postupajte u skladu sa njim i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za

sledećeg vlasnika.

### Namensko korišćenje

Ovaj uređaj je konstruisan za privatnu upotrebu i nije predviđen za opterećenja profesionalne primene.

- Uređaj sa principom ekstrakcije raspršivanjem (usisivač za pranje) pogodan je za redovno čišćenje presvlaka i patosnica u automobilima i ima dejstvo dubinskog čišćenja.
- Uz primenu odgovarajućeg pribora (u isporuci) može se koristiti i kao višenamenski usisivač.

### Zaštita čovekove okoline



Ambalaža se može ponovo preraditi. Molimo Vas da ambalažu ne bacate u kućne otpatke nego da je dostavite na odgovarajuća mesta za ponovnu preradu.



Stari uređaji sadrže vredne materijale sa sposobnošću recikliranja i treba ih dostaviti za ponovnu preradu. Stoga stare uređaje odstranjujte preko primerenih sabirnih sistema.

Električni i elektronski uređaji sadrže često sastavne delove koji, u slučaju nepravilnog rukovanja ili nepravilnog odlaganja u otpad, mogu da predstavljaju potencijalnu opasnost za zdravlje ljudi i okolinu. Ipak, ovi sastavni delovi su neophodni za pravilan rad uređaja. Uređaji koji su označeni ovim simbolom ne smeju da se odlažu u kućni otpad.

### Odlaganje filtera u otpad

Filteri su izrađeni od materijala koji ne štete životnoj sredini. Ako ne sadrže nikakve usisane supstance koje se ne smeju bacati u kućni otpad, mogu se tretirati kao običan kućni otpad.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

### Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je objavila naša prodajna služba. U garantnom roku besplatno otklanjamo sve smetnje na uređaju ako se radi o grešci materijala ili proizvodnim manama. U slučaju ostvarivanja garantnih prava obratite se svom prodavcu ili ovlašćenoj servisnoj službi; priložite pribor i originalni račun.

## Servisna služba

U slučaju pitanja ili smetnji rado će Vam pomoći naša podružnica KÄRCHER.  
(Adresu ćete naći na poleđini)

### Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove, oni pružaju garanciju za bezbedan i nesmetan rad uređaja.

Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Sigurnosne napomene

*Uz instrukcije ovog radnog uputstva moraju se poštovati opšti sigurnosni propisi i zakonski propisi o sprečavanju nesreća.*

*Svaka primena koja nije u skladu sa priloženim instrukcijama dovodi do gubljenja prava na garantne usluge.*

### ⚠ OPASNOST

- Uređaj priključujte samo na propisno uzemljene utičnice
- Uređaj priključujte samo na izmjeničnu struju. Napon se mora podudarati sa tipskom pločicom uređaja.
- Mrežni utikač in utičnicu nikada ne dodirujte vlažnim rukama.
- Utikač nemojte izvlačiti iz utičnice povlačenjem za priključni vod.
- Pre svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Popravke i radove na električnim sastavnim delovima sme da izvodi samo ovlašćena servisna služba.

- *Pre svake upotrebe proverite da li na priključnom vodu ima oštećenja. Oštećeni priključni vod odmah dajte na zamenu ovlašćenoj servisnoj službi/ električaru.*
  - *Za izbegavanje električnih nesreća preporučujemo da upotrebljavate utičnice sa prethodno spojenim nadstrujnim zaštitnim prekidačem (maks. 30 mA nazivne jačine okidne struje).*
  - *Upotrebljavajte samo produžne kablove zaštićene od prskanja vode sa pečnikom od najmanje 3x1 mm<sup>2</sup>.*
  - *Kod zamene spojeva na strujnom ili produžnom kablju mora se obezbediti zaštita od prskanja i mehanička čvrstoća.*
  - *Pre nego što se uređaj odvoji od strujne mreže, mora uvek prvo da se isključi preko glavnog prekidača.*
  - *U slučaju stvaranja pene ili izbijanja tečnosti odmah isključite uređaj i izvucite strujni utikač!*
- ⚠ UPOZORENJE**
- *Ovaj uređaj nije predviđen da njime rukuju osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim mogućnostima opažanja ili s ograničenim iskustvom i znanjem, osim ukoliko ih lice koje je za njih odgovorno ne nadgleda ili upućuje u rad s uređajem.*
  - *Deca ne smeju da se igraju uređajem.*
  - *Nadgledajte decu kako biste sprečili da se igraju sa uređajem.*
  - *Deca ne smeju obavljati poslove održavanja i čišćenja uređaja bez nadzora.*
  - *Ambalažne folije čuvajte van dohvata dece, jer postoji opasnost od gušenja!*
  - *Isključite uređaj posle svake upotrebe i pre svakog čišćenja/održavanja.*
  - *Opasnost od požara. Ne usisavajte zapaljene ili užarene predmete.*
  - *Uređaj mora imati stabilnu podlogu.*
  - *Korisnik mora da upotreblja uređaj u skladu sa njegovom namenom. Mora voditi računa o lokalnim uslovima, a pri radu uređajem mora se paziti na druge osobe, posebno decu.*
  - *Pre upotrebe proverite da li su uređaj i pribor u ispravnom stanju. Ako stanje nije besprekorno, ne sme se upotrebljavati.*
  - *Uređaj, kabl ili utikače nikada nemojte uranjati u vodu niti bilo koje druge tečnosti.*
  - *Zabranjen je rad u prostorijama u kojima pretil opasnost od eksplozija. Prilikom upotrebe uređaja u opasnom području treba poštovati odgovarajuće sigurnosne propise.*

- Zaštite uređaj od spoljašnjih vremenskih uticaja, vlage i izvora toplote.
- Ukoliko se dogodi da uređaj padne s nekog uzvišenja, mora ga proveriti ovlašćena servisna služba, budući da postoji opasnost od unutrašnjih oštećenja, koja mogu ugrožavati sigurnost uređaja.
- Nemojte usisavati otrovne supstance.
- Nemojte usisavati materije kao što su gips, cement i sl., pošto isti u kontaktu sa vodom mogu otvrdnuti i time ugroziti funkcionalnost uređaja.
- Tokom rada je neophodno da uređaj bude u vodoravnom položaju.
- Koristite samo deterdžente koje preporučuje proizvođač i pridržavajte se instrukcija za primenu i odlaganje u otpad kao i upozorenja proizvođača deterdženata.
- Nemojte da koristite nagrizaјуća sredstva, sredstva za čišćenje stakla ili univerzalna sredstva za čišćenje! Uređaj nikada ne uranjajte u vodu.

Kovitlanjem i mešanjem izvesnih materija sa usisnim vazduhom mogu se formirati eksplozivna isparenja i smese! Nikada nemojte usisavati sledeće:

- Eksplozivne ili zapaljive gasove, tečnosti i prašinu (reaktivnu prašinu)
- Reaktivnu metalnu prašinu (od npr. aluminijuma, magnezijuma, cinka) u spoju sa jako alkalnim i kiselim sredstvima za čišćenje
- Nerazređene jake kiseline i baze
- Organske rastvarače (npr. benzin, razređivače za boje, aceton, lož ulje).
- Ove supstance mogu takođe nagristi materijale od kojih je sačinjen uređaj.

## **Simboli u uputstvu za rad**

### **⚠ OPASNOST**

Ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.

### **⚠ UPOZORENJE**

Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

### **⚠ OPREZ**

Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do lakših telesnih povreda ili izazvati materijalnu štetu.

### **PAŽNJA**

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može izazvati materijalne štete.

## Opis uređaja

### Slike pogledajte na preklapnoj stranici!

Pre vađenja iz ambalaža proverite ima li u sadržini paketa delova koji nedostaju ili oštećenja. U slučaju transportnih oštećenja obavestite Vašeg prodavca.

#### Slika 1

- 1 Posuda
  - 2 Priključak creva za prskanje
  - 3 Taster za deblokadu poklopca filtera
  - 4 Priključak usisnog creva, mašina za pranje za usisavanjem
  - 5 Čišćenje filtera
  - 6 Blok uređaja
  - 7 Ručka za nošenje
  - 8 Prekidač za usisavanje
  - 9 Prekidač za prskanje
  - 10 Prihvatnik za cev za prskanje i usisavanje
  - 11 Bravica posude
  - 12 Pljosnati naborani filter \*
  - 13 Odvojni rezervoar za prljavu vodu \*
  - 14 Odvojni rezervoar za čistu vodu \*
  - 15 Crevo za prskanje i usisavanje
  - 16 drška
  - 17 Ispust sporednog vazduha
  - 18 Poluga za prskanje
  - 19 Taster za blokiranje poluge za prskanje
  - 20 Blokirna poluga
  - 21 Deterdžent za pranje tepiha RM 519 (100 ml)
- Dodatni pribor za usisavanje**
- 22 Adapter za mokro/suvo usisavanje
  - 23 Mlaznica za fuge
  - 24 Mlaznica za meke podloge
  - 25 Ručna prskalica za čišćenje tekstilnog nameštaja
- \* već postoji u uređaju



## Rukovanje

### Pre upotrebe

#### Slika 2

→ Okrenite obe bravice u smeru strelice, skinite blok uređaja i izvadite pribor iz rezervoara.

#### Slika 3

→ Montirajte točkove i upravljačke točkice.

#### Slika 4

→ Montirajte držač pribora.

### Stavljanje u pogon

#### → Pranje

(vidi poglavlje "Pranje i punjenje rezervoara za čistu vodu")

#### → Suvo usisavanje

(vidi poglavlje "Suvo usisavanje")

#### → Usisavanje vlažne prljavštine/vode

(v. poglavlje „Usisavanje vlažne prljavštine/vode“)

#### Slika 5

→ Postavite i pričvrstite blok uređaja.

#### Slika 6

→ Natakните usisno crevo i crevo za prskanje na priključke na uređaju.

#### **Napomena:**

Čvrsto pritisnite usisno crevo na priključak tako da se uglati.

#### Slika 7

→ Postavite ručnu mlaznicu za raspršivanje na ručku i zaštitite je polugom za zaključavanje.

→ Polugu za zaključavanje prilikom povezivanja postavite po sredini i okrećite je u smeru kretanja kazaljke na satu radi zaključavanja.

### Time je uređaj pripremljen za mokro usisavanje.

### Mokro čišćenje presvlaka i patosnica

#### PAŽNJA

Pre upotrebe uređaja na neupadljivom mestu objekta koji se čisti ispitajte postojanost boja i otpornost na vodu.

Nemojte čistiti podloge koje su osetljive na vodu (npr. parket), jer u njih može prodrati vlaga i oštetiti ih.

#### Napomena

Topla voda (najviše 50°C) povećava učinak čišćenja. Pumpu za deterdžent uključujte samo prilikom upotrebe. Ako je moguće, izbegavajte rad na suvo i nepotrebno uspostavljanje pritiska (zaustavni pritisak). Zaštitni termo-prekidač u slučaju opasnosti od pregrevanja isključuje pumpu za deterdžent. Nakon hlađenja (20 - 30 minuta) pumpa je opet spremna za rad.

### Punjenje rezervoara za svežu vodu

#### Slika 8

Rezervoar za svežu vodu se radi punjenja može izvaditi.

Sipajte 100 - 200 ml (količina zavisi od stepena zaprljanosti) sredstva za čišćenje tepiha RM 519 u rezervoar za svežu vodu pa zatim dolijte svežu vodu, pazeći da ne prepunite (imajte u vidu oznaku za maksimum).

→ Ručnu mlaznicu za raspršivanje koristite za čišćenje presvlaka i patosnica.

### Početak rada

#### Slika 9

→ Strujni utikač utaknite u utičnicu.

→ Pritisnite prekidač za usisavanje, usisna turbina radi.

#### Slika 10

→ Potpuno zatvorite ispušni sporednog vazduha na dršci.

#### Slika 11

→ Pritisnite prekidač za prskanje, pumpa za deterdžent je spremna.

#### Slika 12

→ Za prskanje rastvora deterdženta pritisnite polugu za prskanje na dršci.

#### Slika 13

→ Ova poluga se u cilju trajnog prskanja može fiksirati tako što se pritisne, dok se istovremeno taster za blokiranje povuče unazad.

→ Površinu koju čistite prelazite u preklapajućim putanjama. Pri tome povlačite (ne gurajte) nastavak unazad.

### Pražnjenje rezervoara za prljavu vodu tokom rada

→ Ako je rezervoar za prljavu vodu pun, uređaj se automatski isključuje.

**Napomena:** Isključite uređaj kada prestane s radom, budući da se u suprotnom prilikom otvaranja uređaja ponovo može pokrenuti usisna turbina.

→ Odglavite i skinite blok uređaja.

→ Skinite i ispraznite rezervoar za prljavu vodu.

## Saveti za čišćenje / način rada

- Uvek radite od svetla ka senci (od prozora ka vratima).
- Uvek radite od očišćene ka neočišćenoj površini.
- Ponovno brzo prljanje tekstilnih podnih obloga možete sprečiti nanošenjem sredstva za impregnaciju Care Tex RM 762 nakon pranja.
- Kako biste izbegli veći pritisak na određenim mestima, koristite površinu odnosno vratite nameštaj, tek kada se površina potpuno osuši.

## Metode čišćenja

### Kod manjeg do normalnog zaprljanja (redovno čišćenje):

- Uključite usisavanje i prskanje.
- U jednom radnom ciklusu istovremeno prskajte i usisavajte rastvor deterdženta.
- Potom isključite prekidač za prskanje pa usisajte ostatak deterdženta.
- Nakon čišćenja, presvlake ili patosnice još jednom dodatno očistite čistom, toplom vodom i po želji ih impregnirajte.

### Kod jakih zaprljanja ili mrlja (temeljno čišćenje):

- Uključite prskanje.
- Nanesite rastvor deterdženta i ostavite ga da deluje najmanje 5 minuta (usisavanje je isključeno).
- Zatim očistite površinu kao da je lako / normalno zaprljana.
- Nakon čišćenja, presvlake ili patosnice još jednom dodatno očistite čistom, toplom vodom i po želji ih impregnirajte.

### Završetak pranja

- Isperite vodove za prskanje u uređaju, u tu svrhu: u rezervoar za deterdžent ulijte oko 1 litar čiste vode. Mlaznicu držite preko odvoda, pa uključite pumpu za prskanje i pustite da radi sve dok se ne potroši čista voda.

## Suvo usisavanje

### PAŽNJA

*Posuda i pribor moraju uvek da budu suvi jer se u suprotnom može nahvatati prljavština.*

- Izvadite rezervoare za prljavu i čistu vodu. Slika **14**
- **Preporuka:** Za usisavanje koristite filtersku vrećicu. Slika **15**
- Koristite adapter za mokro/suvo usisavanje. Adapter postavite na dršku, okrenite polugu za zaključavanje i njome osigurajte oba dela.
- Izaberite željenu dodatnu opremu i postavite je direktno na adapter.
- Uključite usisivanje.
- Napomena:** Nemojte uključivati prskanje. Slika **10**
- Usisnu silu možete prilagoditi otvaranjem odnosno zatvaranjem ispusta sporednog vazduha. **Napomena:** Nakon korišćenja ponovo zatvorite ispust sporednog vazduha!

## Usisavanje vlažne prljavštine/vode

### PAŽNJA

*Ne upotrebljavajte filtersku vrećicu!*

- Izvadite rezervoare za čistu i prljavu vodu, vlažnu prljavštinu odnosno vodu usisajte direktno u rezervoar.
  - Za usisavanje vlažne prljavštine/vode koristite ručnu mlaznicu za raspršivanje.
  - Ako je rezervoar za prljavu vodu pun, uređaj se automatski isključuje. **Napomena:** Prekidačem za usisavanje isključite uređaj kada prestane s radom, budući da se u suprotnom prilikom otvaranja uređaja ponovo može pokrenuti usisna turbina.
- Pri primeni nastavka za fuge:
- Natakните i osigurajte adapter za mokro/suvo usisavanje. Nastavak za fuge natakните direktno na adapter.
  - Uključite usisivanje.

## Završetak rada

- Isključite uređaj.
- Ispraznite punu posudu.
- Temeljno isperite posudu čistom vodom.
- Nakon svake upotrebe, dodatnu opremu skinite sa uređaja i razdvojite crevo i ručnu mlaznicu za raspršivanje. **Napomena:** Može doći do kapanja eventualno preostale vode, stoga je najbolje da delove najpre odložite u kadu ili neko veće korito.
- Svaki deo zasebno isperite tekućom vodom i ostavite ih da se osuše.
- Operite penasti filter u tekućoj vodi i pre ponovnog postavljanja ga pustite da se dobro osuši.
- Ostavite uređaj otvoren da bi se osušio.
- **Odložite uređaj.** Odložite pribor uz uređaj i čuvajte u suvim prostorijama.

## Nega i održavanje

### Čišćenje nastavka za prskanje

*U slučaju neravnomernog mlaza.*

- Slika **16**
- Otputite i izvucite držač nastavka pa očistite ili zamenite nastavak za prskanje.

### Čišćenje mrežice u rezervoaru sveže vode

*1 x godišnje ili po potrebi.*

- Slika **17**
- Očistite mrežicu.

### Čišćenje pljosnatog naboranog filtera

**Kod jakih zaprljanja:**

- Slika **18**
- Odglavite i otvorite poklopac, izvadite pljosnati naborani filter, sklonite rešetku pa isprajte filter.



## Otklanjanje smetnji

### Voda ne izlazi iz nastavka

- Napunite rezervoar za svežu vodu.
- Mrežica u rezervoaru za svežu vodu je začepljena.
- Zaštitni termo-prekidač je isključio pumpu za deterdžent zbog opasnosti od pregrevavanja. Isključite uređaj i ostavite ga da se ohladi (oko 20-30 minuta).
- U slučaju kvara pumpe za deterdžent obratite se servisnoj službi.

### Neravnomerno prskanje

- Očistite nastavak za prskanje mlaznice za pranje.

### Nedovoljan učinak usisavanja

- Zatvorite ispušni sporednog vazduha na dršci.
- Pribor, usisno crevo ili usisne cevi su začepljene, uklonite začepljenje.
- Filterska vrećica je puna: Umetnite novu filtersku vrećicu.
- Ako je pljosnati naborani filter je zaprljan, aktivirajte čišćenje filtera, a u slučaju jačeg zaprljanja, izvadite i očistite filter (vidi poglavlje "Čišćenje pljosnatog naboranog filtera").

### Pumpa za deterdžent je bučna

- Dopunite rezervoar za svežu vodu.

### Jako stvaranje pene u rezervoaru

- Koristite odgovarajući deterdžent proizvođača KÄRCHER. Kataloški br. 6.295-771.0 sredstva za čišćenje tepiha RM 519.

### Uređaj ne radi

- Utaknite strujni utikač.

## Tehnički podaci

Napon	220 - 240	V
1~50-60 Hz		
Snaga P <sub>nominalna</sub>	1200	W
Snaga P <sub>maks</sub>	1400	W
Mrežni osigurač (inertan)	10	A
Nivo zvučnog pritiska (EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Težina (bez pribora)	7,1	kg

**Zadržavamo pravo na tehničke promene!**

## Съдържание

Общи указания	BG	5
Указания за безопасност	BG	5
Символи в Упътването за работа	BG	8
Описание на уреда	BG	8
Обслужване	BG	8
Грижи и поддръжка	BG	10
Помощ при неизправности	BG	10
Технически данни	BG	11

## Общи указания



Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално упътване за работа, действайте според него и го запазете за по-късно използване или за следващия притежател.

## Употреба по предназначение

Този уред е разработен за частна употреба и не е предвиден за натоварванията на промишлената употреба.

- Уредът с впръскваща екстракция (миеща прахосмукачка) е подходящ за поддържащо, респ. основно почистване на автомобилни тапицерии и автомобилни килими с дълбоко действие на почистването.
- Със съответната принадлежност (в обема на доставка) може да се използва и като многофункционална прахосмукачка.

## Опазване на околната среда



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични суровини с цел повторна употреба.



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

Електрическите и електронните уреди често съдържат съставни части, които при неправилно боравене или неправилно изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. Въпреки това за правилната експлоатация на уредите тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни с битовите отпадъци.

## Отстраняване на филтрите като отпадък

Филтрите са произведени от материали, които не са опасни за околната среда. Ако не съдържат засмукани субстанции, които са забранени за домакинските отпадъци, те могат да бъдат отстранявани заедно с нормалните домакински отпадъци.

## Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на:

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

## Гаранция

Във всяка страна са валидни издадените условия за гаранция от страна на наше оторизирано дружество за разпространение на продуктите ни. Евентуални повреди в уреда в рамките на срока на гаранцията се отстраняват безплатно, ако причината за тях е в материала или при производството. В случай на използване на правото на гаранция се обръщайте, моля, към Вашия търговец или най-близкия оторизиран сервиз, като представите борудването и документа за покупка.

## Служба за работа с клиенти

При въпроси и повреди Вашият дистрибутор на KÄRCHER ще Ви помогне с удоволствие. (Адресите ще намерите на задната страница)

## Принадлежности и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда.

Можете да намерите информация за аксесоари и резервни части на [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Указания за безопасност

*Освен указанията в това ръководство трябва да се спазват и общовалидните законодателни предписания за безопасност и предпазване от нещастни случаи.*

*Всяка употреба, която не съответства на приложените указания, води до отмяна на гаранцията.*

## ⚠ ОПАСНОСТ

- *Уредът да се включва само към надлежно заземени контакти.*
- *Свързвайте уреда само към променлив ток. Напрежението трябва да съответства на цитираното върху табелката на уреда напрежение.*
- *Никога не докосвайте контакта и щепсела с влажни ръце.*

- Щепселите да не се изваждат посредством издърпване на присъединителния кабел от контакта.
  - Преди всякакви работи по поддръжката уредът да се изключва и щепселът да се изважда от контакта.
  - Ремонтни работи и работи по електрическите елементи могат да се извършват само от оторизиран сервиз.
  - Преди всяко свързване на кабела с контакта на електрозахранването, проверявайте кабела за повреди. Незабавно предайте повредените свързващи кабели за подмяна на оторизиран сервиз/електротехник.
  - За да избегнете аварии с тока, Ви препоръчваме да използвате контакти, преди които е монтиран предпазител (максимално 30 mA номинална сила на тока за задействане).
  - Използвайте единствено водоустойчив удължителен кабел с напречно сечение минимум 3x1 mm<sup>2</sup>.
  - При подмяна на съединения на мрежовия или удължителния кабел трябва да се гарантира осигуряване на водозащита и механична здравина.
  - Преди да изключите уреда от електрическата мрежа, първо го изключете от основния ключ.
  - Ако се образува пяна или изтича течност, изключете уреда веднага или извадете щепсела!
- △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
- Този уред не е предназначен за това, да бъде използван от лица с ограничени физически, сензорни и умствени способности и липса на опит и/или липса на познания, освен ако те са под надзора на отговарящо за тяхната безопасност лице или са получили от него инструкции, как да използват уреда.
  - Децата не бива да играят с уреда.
  - Децата трябва да бъдат под надзор, за да се гарантира, че няма да играят с уреда.
  - Почистването и поддръжката от страна на потребителя не бива да се извършват от деца без надзор.
  - Дръжте опаковъчното фолио далече от деца, съществува опасност от задушаване!
  - Уредът да се изключва след всяко използване или преди всяко почистване/поддръжка.
  - Опасност от пожар. Не засмуквайте горящи или тлеещи предмети.

- Уредът трябва да се поставя върху стабилна основа.
  - Потребителят трябва да използва уреда според предписанията. По време на работа той трябва да се съобразява с околните предмети и да внимава за трети лица и особено за деца.
  - Преди използване уреда и принадлежностите да се проверят за съответствие на изискванията състояние. Ако уредът не е в отлично състояние, използването му е забранено.
  - Никога не потапяйте уреда, кабела или щепсела във вода или други течности.
  - Забранена е работата във взривоопасни помещения. При работа с уреда в опасни зони да се спазват съответните мерки за безопасност.
  - Пазете уреда от външни климатични влияния, влажност и източници на топлина.
  - Ако уредът падне, той трябва да бъде проверен от оторизиран сервиз, тъй като може да са възникнали вътрешни неизправности, които да нарушат безопасността на продукта.
  - Не изсмуквайте отровни субстанции.
  - Не изсмуквайте материали като гипс, цимент и т.н., тъй като в контакт с вода те се втвърдяват и могат да увредят функцията на уреда.
  - По време на експлоатация е необходимо уредът да бъде в хоризонтално положение.
  - Използвайте само препоръчаните от производителя почистващи средства и спазвайте указанията за приложение, отстраняване и предупрежденията на производителя на почистващото средство.
  - Не използвайте абразивни средства, препарати за почистване на стъкло или универсални почистващи препарати! Никога не потапяйте уреда във вода.
- При завихряне с въздуха за всмукване определени вещества могат да образуват експлозивни пари или смеси! Никога не изсмуквайте следните вещества:
- Експлозивни или горими газове, течности и прахове (реактивни прахове)
  - Реактивните метални прахове (напр. алуминий, магнезий, цинк) във връзка със силно активни и кисели почистващи препарати

- *Неразредени силни киселини и основи*
- *органични разтворители (напр. бензин, разредители за бои, ацетон, нафта).*
- *Освен това тези вещества могат да повредят материалите, използвани при изработката на уреда.*

## Символи в Упътването за работа

### ⚠ ОПАСНОСТ

*За непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни повреди или до смърт.*

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до тежки телесни повреди или смърт.*

### ⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

*За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до леки телесни повреди или материални щети.*

### ВНИМАНИЕ

*Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материални щети.*

### Описание на уреда

Вижте схемите на разгънатата страница!

При разопаковане проверете дали в опаковката липсват принадлежности от комплектовката или има повредени елементи. При повреди при транспорта уведомете търговеца, от когото сте закупили уреда.

Фигура **1**

- 1 Резервоар
- 2 Извод, маркуч за впръскване
- 3 Деблокиращ бутон клапа на филтъра
- 4 Извод за всмукателния маркуч, миеша прахосмучка
- 5 Почистване на филтъра
- 6 Глава на уреда



- 7 Дръжка за носене
- 8 Бутон за засмукване
- 9 Бутон за пръскане
- 10 Место за съхранение на разпръскващите всмукателните тръби
- 11 Деблокиране на резервоара
- 12 Плосък филтър \*
- 13 Резервоар мръсна вода, свалящ се \*
- 14 Резервоар чиста вода, свалящ се \*
- 15 Разпръскващ всмукващ маркуч
- 16 Ръкохватка
- 17 Шибър за страничен въздух
- 18 Лост за впръскване
- 19 Бутон за фиксиране за лоста за впръскване
- 20 Лост за блокиране
- 21 Препарат за почистване на килими RM 519 (100 мл)

**Допълнителни изсмукващи принадлежности**

- 22 Адаптер за мокро/сухо изсмукване
- 23 Дюза за почистване на фуги
- 24 Дюза за почистване на тапицери
- 25 Ръчна пръскаща дюза ех за почистване на мека мебел

\* вече е поставена в уреда

## Обслужване

### Преди пускане в експлоатация

Фигура **2**

→ Завъртете двете копчета за деблокиране по посока на стрелката, свалете главата на уреда и извадете принадлежностите от резервоара.

Фигура **3**

→ Монтирайте колелата и водещите колела.

Фигура **4**

→ Монтирайте носача за принадлежностите.

### Пускане в експлоатация

→ **Мокро почистване**

(вижте глава „Мокро почистване/Пълнене на резервоара за чиста вода“)

→ **Сухо изсмукване**

(вижте глава „Сухо изсмукване“)

→ **Изсмукване на влажни замърсявания/вода**

(вижте глава „Изсмукване на влажни замърсявания/вода“)

Фигура **5**

→ Поставете и блокирайте главата на уреда.

Фигура **6**

→ Поставете маркуча за всмукване и маркуча за впръскване на изводите на уреда.

**Указание:**

Притиснете маркуча за всмукване добре в извода, за да се фиксира.

Фигура **7**

→ Поставете ръчната дюза за впръскаща екстракция на ръкохватката и фиксирайте с блокиращия лост.

→ При поставяне една в друга блокиращият лост е в средата, за фиксиране го завъртете по посока на часовниковата стрелка.

**Сега уредът е подготвен за мокро почистване.**

## Мокро почистване на тапицери и килими

### ВНИМАНИЕ

Предметът, който се почиства преди прилагане на уреда да се провери за трайност на цвета и водоустойчивост на незабележимо място.

Не почиствайте чувствителни към водата настилки като напр. паркетите (влагата може да протикне и да повреди пода).

### Указание

Топлата вода (максимум 50 °C) повишава почистващото действие.

Включвайте помпата за почистващ препарат само при използване. По възможност избягвайте сухия ход както и ненужното набиране на налягане (динамично налягане).

Защитното термореле изключва при опасност от прегряване помпата за почистващ препарат. След охлаждане (20 - 30 мин) помпата отново е готова за експлоатация.

### Пълнене на резервоара за чиста вода

Фигура **8**

Резервоарът за чиста вода може да се извади, за да бъде напълнен.

Налейте 100 - 200 мл от препаратата за почистване на килими (количеството може да варира според степента на замърсяване) в резервоара за чиста вода, напълнете с вода от водопровода, не препълвайте (спазвайте маркировката MAX).

→ За почистване на тапицери или килими използвайте ръчната дюза за впръскваща екстракция.

### Започване на работа

Фигура **9**

→ Включете щепсела в контакта.

→ Натиснете бутона за изсмукване, всмукателната турбина работи.

Фигура **10**

→ Затворете напълно шибъра за страничен въздух на дръжката.

Фигура **11**

→ Натиснете бутона за пръскане, помпата за почистващия препарат е готова.

Фигура **12**

→ За разпръскване на почистващия разтвор задействайте лоста за впръскване на ръкохватката.

Фигура **13**

→ За постоянно пръскане лостът за впръскване може да се фиксира, за целта да се задейства лоста за впръскване и бутона за фиксиране да се издърпа назад.

→ Повърхността за почистване да се премине с припокриване. При това дюзата да се извади назад (да не се плъзга).

### Изпразване на резервоара за мръсна вода по време на работа

→ Ако резервоарът за мръсна вода е пълен, уредът изключва автоматично.

**Указание:** Ако уредът изключи, го изключете от захранването, тъй като в противен случай всмукателната турбина отново ще потегли при отваряне на уреда.

→ Деблокирайте и свалете главата на уреда.

→ Свалете резервоара за мръсна вода и го изпразнете.

## Съвети при почистване/ Начина на работа

- Работете винаги от светлината към сянката (от прозореца към вратата).
- Работете винаги от почистената към все още не почистената повърхност.
- Импрегниране с почистващ препарат Care Tex RM 762 след мокро почистване предотвратява бързото повторно замърсяване на текстилната настилка.
- Използвайте повърхността, респ. поставете обратно мебелите, когато повърхността е напълно изсъхнала, за да предотвратите образуването на места с притискане или на петна от ръжда.

### Методи на почистване

#### При леки до нормални замърсявания (поддръжачо почистване):

- Включете засмукването и пръскането.
- Разтвор за почистване да се разпръсне и да се изсмучи едновременно в един работен ход.
- Накрая изключете прекъсвача за впръскване и изсмучете остатъците от почистващия разтвор.
- След почистването още веднъж почистете тапицериите или килимите с чиста, топла вода, и по желание ги импрегнирайте.

#### При силни замърсявания или петна (основно почистване):

- Включете пръскането.
- Нанесете почистващия разтвор и оставете да подейства мин. 5 минути (всмукването е изключено).
- След това площта да се почисти както при леко / нормално замърсяване.
- След почистването още веднъж почистете тапицериите или килимите с чиста, топла вода, и по желание ги импрегнирайте.

#### Приключване на мокро почистване

- Промийте разпръскващите тръбопроводи в уреда, за целта: Напълнете резервоара за почистващ препарат с ок. 1 литра чиста вода. Задръжте дюзата над канала и включете разпръскващата помпа, докато чистата вода се изразходи.

### Сухо изсмукване

#### ВНИМАНИЕ

Резервоарът и принадлежностите трябва да бъдат сухи, в противен случай ще погледне мръсотия.

→ Свалете резервоарите за мръсна и за чиста вода.

Фигура **14**

→ **Препоръка:** За изсмукване поставете филтърната торбичка.

Фигура **15**

→ Използвайте адаптер за мокро/сухо изсмукване. Поставете адаптера на ръкохватката, завъртете блокиращия лост и така фиксирайте двете части.

→ Изберете желаната принадлежност и я поставете директно на адаптера.

→ Включете засмукването.

**Указание:** Не включвайте пръскането.

## Фигура 10

- За адаптация на силата на изсмукване задействайте шибъра за страничен въздух.

### **Забележка:**

*След употреба затворете отново шибъра за страничен въздух!*

## Изсмукване на влажни замърсявания/ вода

### **ВНИМАНИЕ**

*Не използвайте филтърни торбички!*

- Свалете резервоара за чиста и за мръсна вода, изсмучете влажните замърсявания/вода директно в резервоара.
- За изсмукване на влажна мръсотия/вода, използвайте ръчната дюза за впръскваща екстракция.
- Ако резервоарът за мръсна вода е пълен, уредът изключва автоматично.

**Указание:** Ако уредът изключи, го изключете с бутона за засмукване, тъй като в противен случай всмукателната турбина отново ще потегли при отваряне на уреда.

При използване на дюзата за fugи:

- Поставете и осигурете адаптер за мокро/сухо изсмукване. Поставете дюзата за fugи директно на адаптера.
- Включете засмукването.

## Край на работата

- Изключете уреда.
  - Изпразнете пълния резервоар.
  - Изплакнете резервоара основно с чиста вода.
  - След всяка употреба сваляйте принадлежностите от уреда и отделяйте маркуча и ръчната дюза за впръскваща екстракция едно от друго.
- Забележка:** Еwent. наличната още остатъчна вода може да капе, затова най-добре ги оставете в банята или във ваната.
- Изплакнете частите от принадлежностите под течаща вода и ги оставете да изсъхнат.
  - Почистете филтъра от пенопласт под течаща вода, изсушете го добре, преди да го монтирате отново.
  - Оставете уреда отворен, за да изсъхне.
  - **Съхранение на уреда.** Приберете принадлежностите на уреда и съхранявайте в сухи помещения.

## Грижи и поддръжка

### Почистване на пръскащата дюза

*При неравномерна струя на разпръскване.*

#### Фигура 16

- Освободете закрепването на дюзата и я извадете, почистете пръскащата дюза или я сменете.

### Почиствайте цедката в резервоара за чиста вода

*1 x годишно или при необходимост.*

#### Фигура 17

- Да се почисти цедката.

## Почистване на плоския филтър

**При по-силно замърсяване:**

#### Фигура 18

- Деблокирайте капака и го отворете, свалете плоския филтър, отстранете решетката и го изтупайте.

## Помощ при неизправности

### Не изтича вода от дюзата

- Напълнете резервоара за чиста вода.
- Цедката в резервоара за чиста вода е запушена.
- Защитното термореле е изключило помпата за почистващ препарат поради опасност от прегряване. Изключете уреда и го оставете да се охлади (ок. 20-30 мин).
- Дефектна помпа почистващ препарат, обърнете се към сервиса.

### Неравномерна струя на разпръскване

- Почистете пръскащата дюза на миешката дюза.

### Недостатъчна мощност на изсмукване

- Затворете шибъра за страничен въздух на дръжката.
- Принадлежностите, всмукателният маркуч или всмукателните тръби са запушени, отстранете запушването.
- Филтърната торбичка е пълна: Поставете нова филтърна торбичка.
- Плоският филтър е замърсен, задействайте почистването на филтъра, при силно замърсяване демонтирайте и почистете (вижте глава „Почистване на плоския филтър“).

### Помпата на почистващия препарат е шумна

- Долейте резервоара за чиста вода.

### Силно образуване на пяна в резервоара

- Използвайте почистващ препарат на KARCHER. Номер за поръчки 6.295-771.0 Препарат за почистване на килими RM 519.

### Уредът не работи

- Включете щепсела в електрическата мрежа.

### Технически данни

Напрежение 1~50-60 Hz	220 - 240	V
Мощност P <sub>ном.</sub>	1200	W
Мощност P <sub>макс.</sub>	1400	W
Предпазител (инертен)	10	A
Допустимо ниво на шум (EN 77 60704-2-1)		dB(A)
Тегло (без принадлежности)	7,1	кг

**Запазваме си правото на технически изменения!**



## Sisukord

Üldmärkusi	ET	5
Ohutusälased märkused	ET	5
Kasutusjuhendis olevad sümbolid	ET	7
Seadme osad	ET	7
Käsitsemine	ET	8
Korrasoid ja tehnohooldus	ET	9
Abi häirete korral	ET	9
Tehnilised andmed	ET	9

## Üldmärkusi



Enne seadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi originaalkasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

## Sihipärane kasutamine

See seade töötati välja erakasutuseks ega ole ette nähtud professionaalse kasutamiseks kaasnevaks koormuseks.

- Pihustusekstraktsiooniseade (pesuimur) sobib autopoliitrite ja autovaipade igapäevaseks puhastuseks või põhipuhastuseks sügavpuhastava toimega.
- Vastavat tarvikut kasutades (tarnekomplektis) saab seda kasutada ka universaalimurina.

## Keskonnakaitse



Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.



Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Palun liigvideerige vanad seadmed seetõttu vastavate kogumissüsteemide kaudu.

Elektrilistes ja elektroonilistes seadmetes sisaldub tihti komponente, mis võivad valesiti ümber käies või vale jäätmekäitluse korral olla ohuks inimeste tervisele ja keskkonnale. Neid komponente on aga seadme nõuetekohaseks tööks hädasti vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi panna olmeprügi hulka.

## Filtrite utiliseerimine

Filtrid on valmistatud keskkonnasõbralikest materjalidest. Kui need ei sisalda sisseimetud aineid, mida on keelatud panna majapidamisjäätmete hulka, võib need utiliseerida tavaliste majapidamisjäätmetena.

## Märku koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiab aadressilt: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garantii

Igas riigis kehtivad vastava volitatud müügiesindaja antud garantiitingimused. Seadmel esinevad tõrked kõrvaldame garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantiijuhtumi korral palun pööruda müüja või lähima volitatud hooldustöökoja poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

## Klienditeenindus

Küsimuste ja rikete korral aitab teid KÄRCHER'i filiaal. (Aadressi vt tagaküljelt)

## Lisavarustus ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosid, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse. Tarvikute ja varuosade kohta leiab teavet aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Ohutusälased märkused

*Lisaks käesolevas kasutusjuhendis toodud märkustele tuleb järgida ka seadusandja üldisi ohutusälaseid ja õnnetusjuhtumite vältimise eeskirju. Igasugune kasutusviis, mis ei ole kooskõlas käesolevate juhiste, toob kaasa garantii kustumise.*

### ⚠ OHT

- Ühendage seade vooluvõrku ainult nõuetekohaselt maandatud pistikutega.
- Seadet tohib ühendada ainult vahelduvvoolutoitega. Pinge peab vastama seadme tüübi-sildil esitatud pingele.
- Võrgupistikut ega pistikupesast ei tohi kunagi puutuda niiske- te kätega.
- Võrgupistikut pistikupesast välja tõmmates ärge hoidke kinni ühenduskaablist.
- Lülitage enne kõiki hooldustöid masin välja ja tõmmake võrgupistik välja.
- Remonditöid ja töid elektriliste komponentide juures tohib teha ainult volitatud hooldustöökoda.
- Enne igakordset kasutamist tuleb kontrollida, et võrgupistikuga toitejuhe oleks kahjustusteta. Kahjustatud toitejuhe lasta viivitamatult volitatud hooldustöökojal/elektrikul välja vahetada.

- Elektriõnnetuste vältimiseks soovitame kasutada ettelülitatud rikkevoolu-kaitseülitiga (max 30 mA rakendumise ni-mivoolutugevusega) pistikupes-i.
  - Kasutage ainult veepritsmete vastu kaitstud pikenduskaablit, mille ristlõige on vähemalt 3x1 mm<sup>2</sup>.
  - Võrgu- või pikenduskaabli konnektorite väljavahetamise korral peab olema tagatud kaitstud veepritsmete vastu ning mehhaaniline stabiilsus.
  - Enne seadme lahutamist vooluvõrgust, tuleb see alati esmalt pealülitist välja lülitada.
  - Vahu tekkimisel või vedeliku lekkimisel tuleb seade kohe välja lülitada või võrgupistik pistikupesast välja tõmmata!
- △ HOIATUS**
- Seda seadet ei tohi kasutada piiratud füüsiliste, sensoorse-te või vaimsete võimetega inimesed või kogemuste ja/või teadmisteta isikud; kui siis ainult nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet kasutama ja nad on mõistnud sellest tulenevaid ohtusid.
  - Lapsed ei tohi seadmega mängida.
  - Laste üle peab olema järelevalve tagamaks, et nad seadmega ei mängiks.
  - Puhastamist ja kasutajahooldust ei tohi teostada lapsed ilma järelevalveta.
  - Hoidke pakendikiled lastele kättesaamatuna - lämbumis-oht!
  - Lülitage masin pärast iga kasutamist ja enne iga puhastamist/hooldust välja.
  - Tuleoht. Ärge imege masinasse põlevaid ega hõõguvaid esemeid.
  - Seade peab olema stabiilsel alusel.
  - Käitaja peab seadet kasutama sihipäraselt. Ta peab arvestama kohalike oludega ja jälgima seadmega töötades kolmandaid isikuid, eriti lapsi.
  - Kontrollige enne kasutamist, kas seadme ja tarvikute seisund vastab nõuetele. Juhul kui seisund ei ole laitmatu, ei tohi seadet või tarvikut kasutada.
  - Ärge kunagi sukeldage seadet, kaablit ega pistikut vette või muudesse vedelikesse.
  - On keelatud kasutada seadet plahvatusohustatud ruumides. Kui kasutate seadet ohu-alas, tuleb järgida vastavaid ohutus-alaseid eeskirju.
  - Kaitske seadet äärmuslike ilmastikutingimuste, niiskuse ja kuumusallikate eest.
  - Kui seade kukub maha, peab volitatud klienditeenindus seda kontrollima, sest võimalikud on sisemised rikked, mis vähendavad toote turvalisust.
  - Ärge imege seadmesse mürgiseid aineid.

- Ärge kunagi imege sellised materjale nagu kips, tsement jne., sest kokkupuutel veega võivad need kivistuda ja ohustada seadme tööd.
- Töö käigus peab seade olema horisontaalses asendis.
- Kasutage ainult tootja poolt soovitatud puhastusaineid ning järgige puhastusaine tootjate kasutus- ja kõrvaldamisnõudeid ning hoiatusi.
- Ärge kasutage küürimisvahendeid ega klaasi- või universaalpuhastusvahendeid! Ärge sukeldage seadet kunagi vette.

Mõned ained võivad imiõhu keermises moodustada plahvatusohtliku auru või gaasisegu!

Ärge kunagi kasutage imurit järgmiste ainete eemaldamiseks:

- Plahvatusohtlikud või kergesisüttivad gaasid, vedelikud ja tolmu (reaktiivne tolmu)
- Reaktiivne metallitolmu (nt alumiinium, magneesium, tsink) ühenduses tugevasti leeliseliste ja happeliste puhastusvahenditega
- Lahjendamata kanged happed ja alused
- Orgaanilised lahused (nt bensiin, värvilahustid, atsetoon, kütteõli).
- Lisaks võivad need ained kahjustada seadme valmistamisel kasutatud materjale.

## Kasutusjuhendis olevad sümbolid

### ⚠ OHT

Vahetult ähvardava ohu puhul, mis toob kaasa raskeid kehavigastusi või surma.

### ⚠ HOIATUS

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

### ⚠ ETTEVAATUS

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada kergeid vigastusi või materiaalselt kahju.

### TÄHELEPANU

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada materiaalselt kahju.

## Seadme osad

### Jooniseid vt volditaval leheküljel!

Pakendi lahtipakkimisel kontrollida, kas kõik osad on olemas ning kahjustamata.

Transportimisel tekkinud kahjustuste korral palun teavitada toote müüjat.

Joonis **1**

- 1 Paak
- 2 Ühendus, piserdusvoolik
- 3 Filtriklapi vabastusklahv
- 4 Imivooliku liitmik, pesur-tolmuimeja
- 5 Filtri puhastamine
- 6 Seadme pea
- 7 Kandekäepide
- 8 Imemisrežiimi lüliti
- 9 Piserdusrežiimi lüliti
- 10 Piserdus-imitoruude kinnituskoht
- 11 Mahuti vabastusseadis
- 12 Madalvoolfilter \*
- 13 Musta vee paak, väljavõetav \*
- 14 Puhta vee paak, väljavõetav \*
- 15 Piserdus-imivoolik
- 16 Käepide
- 17 Kõrvalõhu siiber
- 18 Piserdushoob
- 19 Piserdushoova fikseerimisklahv
- 20 Lukustushoob
- 21 Vaipade puhastusvahend RM 519 (100 ml)

### Täiendavad puhastustarvikud

- 22 Märg-/kuivpuhastuse adapter
- 23 Ühendusdüüs
- 24 Polsterdüüs
- 25 Piserdus-eks käsikäes polstri puhastamiseks

\* juba masinas



## Käsitsemine

### Enne seadme kasutuselevõttu

Joonis 2  
→ Keerake mõlemat vabastusseadist noole suunas, võtke seadme pea ära ja tarvikud mahutist välja.

Joonis 3  
→ Paigaldage rattad ja juhrullid.

Joonis 4  
→ Paigaldage tarvikute hoidik.

### Kasutuselevõtt

→ **Märgpuhastus**  
(vt ptk „Märgpuhastus/puhta vee mahuti täitmine“)

→ **Kuivimine**  
(vt ptk „Kuivimu“)

→ **Niiske mustuse/vee imimine**  
(vt ptk „Niiske mustuse/vee imimine“)

Joonis 5  
→ Pange seadme pea peale ja lukustage see.

Joonis 6  
→ Torgake imivoolik ja piserdusvoolik masinal olevatele ühenduskohtadele.

#### Märkus:

Suruge imivoolik tugevasti liitmikku, et see kohale fikseeruks.

Joonis 7  
→ Pistke Sprüh-ex-käsidüüs käepidemele ja kindlustage lukustushoovaga.

→ Lukustushoob on kokkupistmisel keskmes, kindlustamiseks keerake päripäeva.

**Nüüd on masin märgpuhastuseks ette valmistatud.**

### Polstrite ja vaipade märgpuhastus

#### TÄHELEPANU

Enne seadme kasutamist kontrollige puhastatavat eset mõnes silmatorkamatus kohas värvi- ja veekindluse osas.

Ärge puhastage vee suhtes tundlikke katteid nagu nt parkettpõrandaid (niiskus võib sisse tungida ja põrandat rikkuda).

#### Märkus

Soe vesi (maks. 50 °C) suurendab puhastustoimet. Lülitage puhastusvahendi pump sisse ainult siis, kui seda kasutatakse. Vältige võimaluse korral kuivkäiku ning tarbetut surve kogunemist.

Ülekuumenemise ohu korral lülitage termostaat puhastusvahendi pumba välja. Pärast jahtumist (20 - 30 min) võib pumba jälle kasutada.

### Puhta vee paagi täitmine

Joonis 8  
Puhta vee paagi saab täitmiseks välja võtta. Valage puhta vee paaki 100 - 200 ml vaipkatete puhastusvahendit RM 519 (kogus võib erineda olenevalt määrdumisest), lisage kraanivett, ärge täitke üle (kuni MAX-tähiseni).

→ Kasutage Sprüh-ex-käsidüüsi polstrite või vaipade puhastamiseks.

### Töö alustamine

Joonis 9  
→ Torgake võrgupistik seinakontakti.  
→ Vajutage imirežiimi lülile, imiturbiin töötab.

Joonis 10  
→ Sulgege käepidemel olev kõrvalõhu siiber täiesti.

Joonis 11  
→ Vajutage piserdusrežiimi lülile, puhastusvahendi pump on töös valmis.

Joonis 12  
→ Puhastuslahuse piserdamiseks vajutage käepidemel olevale piserdushoovale.

Joonis 13  
→ Püsivaks piserdamiseks võib piserdushoova fikseerida, selleks vajutage piserdushoovale ja tõmmake fikseerimisklahvi taha.  
→ Liikuge üle puhastatava pinna nii, et liikumisrajad osaliselt kattuksid. Seejuures tõmmake otsakut tagasi (mitte lükata).

### Musta vee paagi tühjendamine töö käigus

→ Kui musta vee paak on täis, lülitage seade automaatselt välja.

**Märkus:** Kui seade seiskub, lülitage see välja, sest vastasel korral käivitub imiturbiin uuesti, kui seade avatakse.

→ Vabastage seadme pea lukustusest võtke ära.  
→ Võtke musta vee paak välja ja tühjendage.

### Näpunäiteid puhastamiseks/kuidas töötada

- Töötage alati valgusest varju (akna juurest ukse juurde).
- Töötage alati puhastatud pinnalt puhastamata pinnale.
- Impregneerimine puhastusvahendiga Care Tex RM 762 pärast märgpuhastust hoiab ära tekstiilkatte kiire uuesti määrdumise.
- Survekohtade või roosteplekkide vältimiseks kasutage pealispinda või asetage mööbel tagasi alles siis, kui pealispind on täielikult kuivanud.

### Puhastamiseetodid

**Kerge kuni normaalse määrdumise korral (jooksepuhastus):**

- Lülitage sisse imimine ja piserdamine.
- Piserdage puhastuslahus ühe töökäiguga peale ja tõmmake samaaegselt masinasse.
- Seejärel lülitage välja piserduslülitit ja tõmmake puhastusaine jääk masinasse.
- Pärast puhastamist järelepuhastage polstrid või vaibad veelkord puhta, sooja veega ja soovi korral impregneerige.

**Tugeva määrdumise või plekkide korral (põhipuhastus):**

- Lülitage sisse piserdus.
- Kandke peale puhastuslahust ja laske vähemalt 5 minutit toimida (imimine on välja lülitatud).
- Puhastage seejärel pinda nagu kerge / normaalse määrdumuse puhul.
- Pärast puhastamist järelepuhastage polstrid või vaibad veelkord puhta, sooja veega ja soovi korral impregneerige.

### Märgpuhastuse lõpetamine

- Peske seadme piserdusjuhtmed läbi. Selleks: Täitke puhastusvahendi paak u. 1 l puhta veega. Hoidke düüsi äravoolu kohal ja lülitage sisse piserduspump, kuni puhas vesi on ära kulutatud.

## Kuivimemine

### TÄHELEPANU

Mahuti ja tarvik peavad olema kuivad, vastasel korral võib mustus külge jääda.

→ Eemaldage musta vee ja puhta vee paak.

Joonis 14

→ **Soovitus:** Imemiseks paigaldage filtrikott.

Joonis 15

→ Kasutage mürg-/kuivimemise adapterit. Pistke adapter käepidemele, keerake lukustushooba ja kindlustage sellega mõlemad osad.

→ Valige soovitud tarvikud ja pistke otse adapterile.

→ Lülitage sisse imemisrežiim.

**Märkus:** Ärge lülitage sisse piserdust.

Joonis 10

→ Imiõju reguleerimiseks vajutage kõrvalõhu siibrile.

**Märkus:**

Pärast kasutamist sulgege kõrvaõhu siiber uuesti!

## Niiske mustuse/vee imemine

### TÄHELEPANU

Ärge kasutage filtrikotti!

→ Võtke ära puhta- ja musta vee paak, imege mürg mustus/vesi otse paaki.

→ Niiske mustuse/vee sisseimemiseks kasutage Sprüh-ex-käsidüüsi.

→ Kui musta vee paak on täis, lülitub seade automaatselt välja.

**Märkus:** Kui seade seiskub, lülitage see imerežiimi lülitist välja, sest vastasel korral käivitub imiturbiin uuesti, kui seade avatakse.

Vuugiotsiku kasutamisel:

→ Torgake otsa mürg-/kuivpuhastuse adapter ja fikseerige see. Torgake vuugiotsik vahetult adapterile.

→ Lülitage sisse imemisrežiim.

## Töö lõpetamine

→ Lülitage seade välja.

→ Tühjendage täis paak.

→ Loputage paaki põhjalikult puhta veega.

→ Pärast iga kasutuskorda lahutage tarvikud seadmest ning lahutage voolik ja Sprüh-ex-käsidüüs üksteisest.

**Märkus:** Masinasse võib olla jäänud vett, mis võib välja tilkuda, seepärast on soovitatav asetada dušikabiini või vanni.

→ Loputage tarvikuid ühekaupa voolava vee all ja laske kuivada.

→ Puhastage vahtkummist filtrit voolava vee all, enne paigaldamist laske kuivada.

→ Jätke masin kuivamiseks lahtiselt seisma.

→ **Seadme ladustamine.** Mahutage tarvikud masinasse ja säilitage kuivas ruumis.

## Korrashoid ja tehnohooldus

### Piserdusotsiku puhastamine

**Ebaühtlase piserdusjoa puhul.**

Joonis 16

→ Vabastage otsaku kinnitus ja tõmmake välja, puhastage piserdusotsakut või vahetage.

### Puhta vee paagi sõela puhastamine

1 x aastas või vastavalt vajadusele.

Joonis 17

→ Puhastage sõela.

## Madalvoltfiltril puhastamine

**Tugeva määrumise korral:**

Joonis 18

→ Vabastage kate lukustusest ja klappige lahti, võtke madalvoltfilter välja, eemaldage rest ja klappige filter puhtaks.

## Abi häirete korral

### Otsakult ei tule vett välja

→ Täitke puhta vee paak.

→ Puhta vee paagi sõel ummistunud.

→ Termostaat lülitas puhastusvahendi pumba ülekuumenemise tõttu välja. Lülitage seade välja ja laske jahtuda (u. 20-30 min).

→ Puhastusaine pump defektne, pöörduge klienditeenindusse.

### Ebaühtlane piserdusjuga

→ Puhastage pesudüüsi piserdusotsakut.

### Ebapiisav imivõimsus

→ Sulgege käepidemel olev kõrvalõhu siiber.

→ Tarvikud, imivoolik või imitorud on ummistunud, kõrvaldage ummistus.

→ Filtrikott on täis: pange kohale uus filtrikott.

→ Madalvoltfilter on must, viige läbi madalvoltfiltril puhastus. Tugeva määrumise korral monteeringe maha (vt ptk „Madalvoltfiltril puhastamine“).

### Puhastusaine pump töötab valjult

→ Täitke puhta vee paak.

### Tugev vahu moodustumine paagis

→ Kasutage õiget KÄRCHERI puhastusvahendit. Tell.-nr 6.295-771.0 Vaibapuhastusvahend RM 519.

### Seade ei tööta

→ Ühendadage võrgupistik.

### Tehnilised andmed

Pinge	220 - 240	V
1~50-60 Hz		
Võimsus P <sub>nimi</sub>	1200	W
Võimsus P <sub>maks</sub>	1400	W
Võrgukaitse (inertne)	10	A
Helirõhupeel (EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Kaal (ilma tarvikuteta)	7,1	kg

**Tehniliste muudatuste õigused reserveeritud!**

## Satura rādītājs

Vispārējas piezīmes	LV	5
Drošības norādījumi	LV	5
Lietošanas instrukcijā izmantotie simboli	LV	7
Aparāta apraksts	LV	8
Apkalpošana	LV	8
Kopšana un tehniskā apkope	LV	9
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā	LV	9
Tehniskie dati	LV	10

## Vispārējas piezīmes



Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes izlasiet šo oriģinālo lietošanas instrukciju, rīkojieties saskaņā ar to un saglabājiet to vēlāki izmantošanai vai nākamajam īpašniekam.

### Noteikumiem atbilstoša lietošana

Šis aparāts tika izstrādāts privātai lietošanai un nav paredzēts profesionālās lietošanas prasībām.

- Izsmidzināšanas ekstrakcijas ierīce (mazgāšanas sūcējs) ir piemērota ikdienas tīrīšanai, resp., automašīnu polsterējuma un automašīnu paklāju pamattīrīšanai ar dziļās tīrīšanas iedarbību.
- Ar atbilstoši piederumiem (piegādes komplektā) to var izmantot arī kā universālo putekļusūcēju.

### Vides aizsardzība



Iepakojuma materiālus ir iespējams atkārtoti pārstrādāt. Lūdzu, neizmetiet iepakojumu kopā ar māsaimniecības atkritumiem, bet gan nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Tādēļ lūdzam izlietot vecās ierīces ar atbilstošu savākšanas sistēmu starpniecību.

Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži vien satur sastāvdaļas, kuras, to nepareizas izmantošanas vai neatbilstošas izmantošanas gadījumā, var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un videi. Tomēr šīs sastāvdaļas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

### Filteru izmantošana

Filteri ir izgatavoti no videi nekaitīgām izejvielām. Ja filtros nav iesūktas vielas, kuru klātbūtne māsaimniecības atkritumos ir aizliegta, tos var izlietot kopā ar parastajiem māsaimniecības atkritumiem.

### Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdaļām atradīsiet:

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

### Garantija

Mūsu pilnvarotās tirdzniecības sabiedrības izsniegtās garantijas saistības ir spēkā katrā valstī. Garantijas perioda laikā mēs bez maksas novērsīsim iespējamus darbības traucējumus Jūsu aparātā, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Ja nepieciešams garantijas remonts, lūdzam griezties pie Jūsu pārdevēja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienesta iestādē, uzrādot pirkumu apliecinājošu dokumentu.

## Klientu apkalpošanas centrs

Jautājumu un aparāta darbības traucējumu gadījumā Jums labprāt sniegs padomu firmas KÄRCHER filiāles darbinieki.

(Adresi skatīt aizmugurē)

## 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).

## Drošības norādījumi

*Papildu norādēm, kas ietvertas šajā lietošanas pamācībā, ir jāievēro arī likumdevēja apstiprinātie vispārējie darba drošības un veselības aizsardzības noteikumi.*

*Jebkādas šīm norādēm neatbilstošas ierīces izmantošanas rezultātā zūd garantija.*

### ⚠ BĪSTAMI

- *Ierīci atļauts pieslēgt tikai saskaņā ar noteikumiem saņemtajām kontaktligzdām.*
- *Aparātu pieslēdziet tikai maiņstrāvai. Spriegumam jāatbilst uz aparāta rūpnīcas plāksnītes norādītajam.*
- *Nekad neaizskariet tīkla spraudni un kontaktligzdu ar mitrām rokām.*
- *Neatvienojiet kontaktdakšu, izraujot to aiz pieslēgšanas kabeļa ārā no kontaktligzdas.*
- *Pirms jebkuru tīrīšanas un apkopes darbu veikšanas aparātu izslēdziet un atvienojiet kontaktdakšu.*
- *Jebkurus elektrisko sastāvdaļu remontus drīkst veikt tikai pilnvarots klientu apkalpošanas dienests.*

- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai nav bojāts pieslēgšanas kabelis ar tīkla spraudni. Bojātu pieslēgšanas kabeli nekavējoties lieciet nomainīt pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā vai profesionālā elektromehāniskā darbnīcā.
  - Lai izvairītos no elektrotraumām, mēs iesakām kontaktligzdas aprīkot ar iepriekš ieslēdzamu noplūdes strāvas drošinātājslēdzi (nominālais nostrādes strāvas stiprums maks. 30 mA).
  - Ierīces ekspluatēšanai izmantojiet tikai ūdensnecaurlaidīgu pagarinātāju ar minimālo šķērsriezumu 3x1 mm<sup>2</sup>.
  - Nomainot tīkla kabeļa vai pagarinātāja savienojumus, jānodrošina, lai tiktu saglabāta kabeļa mehāniskā izturība un aizsardzība pret šlaksoša ūdens iedarbību.
  - Pirms atvienot ierīci no strāvas, vispirms izslēdziet ierīci ar galveno slēdzi.
  - Ja veidojas putas vai izplūst šķidrums, aparāts nekavējoties jāizslēdz un jāatvieno kontaktdakša!
- △ BRĪDINĀJUMS**
- Šis aparāts nav paredzēts, lai to lietotu personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām un garīgām spējām vai personas, kurām nav pieredzes un/vai zināšanu, ja vien viņas uzrauga par drošību atbildīgā persona vai tā dod instrukcijas par to, kā jālieto aparāts.
  - Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci.
  - Uzraugiet bērnus, lai pārliedzītos, ka tie nespējējas ar ierīci.
  - Bērni bez pieaugušo uzraudzības nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu un lietotāja apkopi.
  - Nelaidiet bērnus iepakojuma plēvju tuvumā, pastāv nosmakšanas risks!
  - Izslēdziet aparātu pēc katras lietošanas reizes un ikreiz pirms tīrīšanas/apkopes.
  - Uzliesmošanas risks. Neuzsūciet degošus vai kvēlojošus priekšmetus.
  - Ierīcei jābūt novietotai uz stabilas un cietas pamatnes.
  - Lietotājam ierīce jāizmanto tikai atbilstoši tās ekspluatācijas noteikumiem. Viņam ir jāņem vērā apkārtējie apstākļi, un lietojot ierīci, jāuzmanās no ierīces netīšas ietekmes uz trešām personām, īpaši uz bērniem.
  - Pirms lietošanas pārbaudiet, vai ierīce un tās pierīces atrodas lietošanai piemērotā stāvoklī. Ja to stāvoklis nav apmierinošs, tad ierīci izmantot nav atļauts.
  - Nelieciet ierīci, kabeli vai kontaktdakšu ūdenī vai citos šķidrumos.

- Ierīces izmantošana sprādzienbīstamās telpās ir aizliegta. Eksploatējot ierīci paugstinātas bīstamības apstākļos, jāievēro atbilstošie darba drošības noteikumi.
- Sargājiet ierīci no ārējiem nelabvēlīgiem laika apstākļiem, mitruma un karstuma avotiem.
- Ja ierīce nokrīt, tā jānodod pārbaudei autorizētā klientu apkalpošanas dienestā, jo ierīcei var būt iekšēji bojājumi, kas ierobežo preces drošību.
- Nesūciet indīgas vielas.
- Nesūciet arī ģipsi, cementu u.c., jo tie savienojumā ar ūdeni var sacietēt un apdraudēt ierīces darbību.
- Ierīces lietošanas laikā tā jānostāda horizontāli.
- Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktos tīrīšanas līdzekļus, kā arī ievērojiet tīrīšanas līdzekļu ražotāju lietošanas, utilizācijas un brīdinājuma norādījumus.
- Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus, stikla vai universālus tīrīšanas līdzekļus! Aparātu nekad neiegremdējiet ūdenī. Sajaucoties ar iesūcamo gaisu, dažas vielas var veidot sprādzienbīstamus tvaikus vai maisījumus!  
Nekad neiesūkt sekojošas vielas:
  - Sprādzienbīstamas vai viegli uzliesmojošas gāzes, šķidrums un putekļus (reaktīvie putekļi)
  - Reaktīvie metāla putekļi (piemēram, alumīnijs, magnijs, cinks) savienojumos ar stipriem sārmainiem un skābiem mazgāšanas līdzekļiem
  - Neatšķaidītas stipras skābes un sārmī
  - Organiskie atšķaidītāji (piemēram, benzīns, krāsu atšķaidītājs, acetons, mazuts).
  - Bez tam, šīs vielas var saēst aparātā izmantotos materiālus.

## Lietošanas instrukcijā izmantotie simboli

### △ **BĪSTAMI**

Norāda uz tiešām draudošām briesmām, kuras rada smagus ķermeņa ievainojumus vai izraisā nāvi.

### △ **BRĪDINĀJUMS**

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt smagus ķermeņa ievainojumus vai izraisīt nāvi.

### △ **UZMANĪBU**

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus vai materiālos zaudējumus.

### **IEVĒRĪBAI**

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



## Aparāta apraksts

### Attēlus skatīt atlokāmajā lapā!

Izsaīņojot pārbaudiet, vai iesaiņojumā esošais saturs ir pilnīgs un nebojāts. Pār- vadīšanas laikā radušos bojājumu gadījumā lūdzam par to informēt tirgotāju.



#### Attēls 1

- 1 Tvertne
  - 2 Pieslēgums, smidzināšanas šļūtene
  - 3 Filtra vāciņa atbloķēšanas poga
  - 4 Sūkšanas šļūtenes pieslēgums, mazgājamošais pu- tekļu sūcējs
  - 5 Filtra tīrīšana
  - 6 Aparāta augšdaļa
  - 7 Nešanas rokturis
  - 8 Sūkšanas poga
  - 9 Smidzināšanas poga
  - 10 Smidzināšanas-sūkšanas cauruļu turētājs
  - 11 Tvertnes atbloķēšanas svira
  - 12 Plakani salocītais filtrs \*
  - 13 Netīrā ūdens tvertne, izņemama \*
  - 14 Tīrā ūdens tvertne, izņemama \*
  - 15 Smidzināšanas-sūkšanas šļūtene
  - 16 Rokturis
  - 17 Papildu gaisa aizbīdnis
  - 18 Smidzināšanas svira
  - 19 Smidzināšanas sviras fiksācijas taustiņš
  - 20 Bloķēšanas svira
  - 21 Paklāju tīrīšanas līdzeklis RM 519 (100 ml)
- Papildu sūkšanas piederumi**
- 22 Adapters mitrajai/sausajai sūkšanai
  - 23 Saduru sprausla
  - 24 Sprausla polsterētu virsmu tīrīšanai
  - 25 Smidzināšanas-ekstrakcijas rokas sprausla polste- rējumu tīrīšanai

\* jau ievietots aparātā

## Apkalpošana

### Pirms ekspluatācijas sākšanas

#### Attēls 2

- Pagrieziet abas atbloķēšanas sviras bultiņas virzienā, noņemiet aparātu augšdaļu un izņemiet no tvertnes piederumus.

#### Attēls 3

- Veiciet riteņu un vadruļļišu montāžu.

#### Attēls 4

- Uzmontējiet piederumu turētāju.

### Ekspluatācijas sākums

- **Mitrā tīrīšana**  
(skat. nodaļu "Mitrā tīrīšana/Tīrā ūdens tvertnes uzpilde")
- **Sausā sūkšana**  
(skat. nodaļu "Sausā sūkšana")
- **Mitru netīrumu/ūdens uzsūkšana**  
(skatīt nodaļu "Mitru netīrumu/ūdens uzsūkšana")

#### Attēls 5

- Uzlieciet un nofiksējiet aparāta augšdaļu.

#### Attēls 6

- Uzspaudiet sūkšanas šļūteni un smidzināšanas šļūteni ierīces pieslēgumiem.

#### Norāde:

Sūkšanas šļūteni cieši iespiediet pieslēgumā, lai tā nofiksētos.

#### Attēls 7

- Uzspausť izsmidzināšanas ekstr. rokas sprauslu un nofiksēť ar fiksācijas sviru.
- Saspraudzť fiksācijas svira atrodas centrēti, fiksāci- jai griezt pulksteņa rādītāja virzienā.

#### Ierīce ir gatava mitrajai tīrīšanai.

### Polsterējuma un paklāju mitrā tīrīšana

#### IEVĒRĪBA!

Pirms aparāta izmantošanas neitrālā vietā pārbaudiet tī- rāmā priekšmeta krāsas noturību un ūdensizturību.

Netīriet ūdens neizturīgus segumus, kā, piemēram, par- ketu (mitrums var iesūkties un sabojāt virsmu).

#### Norāde

Silts ūdens (maksimāli 50 °C) palielina tīrīšanas efekti- vitāti.

Tīrīšanas līdzekļa sūkni ieslēdziet tikai izmantošanas gadījumā. Pēc iespējas vairāk jāizvairās no tukšgaitas un liekas spiediena paaugstināšanās (spiediena uzkrā- šanās).

Termo aizsardzības slēdzis pārkaršanas riska gadījumā izslēdz tīrīšanas līdzekļa sūkni. Pēc atdzišanas (20 - 30 min) sūkni atkal ir darba gatavībā.

### Tīrā ūdens tvertnes uzpilde

#### Attēls 8

- Tīro ūdens tvertni tās uzpildīšanai var izņemt. Ielejiet tīrā ūdens tvertnē 100 - 200 ml paklāju tīrītāja RM 519 (daudzums var mainīties atkarībā no netīrības pakāpes), piepildiet ar krāna ūdeni, taču nepārpildiet (ievērojiet MAX atzīmi).

- Izsmidzināšanas ekstr. rokas sprauslu izmantot polsterējuma vai paklāju tīrīšanai.

### Darba uzsākšana

#### Attēls 9

- Iespraudiet kontaktdakšu kontakligzdā.
- Nospiediet sūkšanas pogu, sāk darboties sūkša- nas turbīna.

#### Attēls 10

- Pilnībā aizveriet papildu gaisa aizbīdni uz roktura.

#### Attēls 11

- Nospiediet smidzināšanas pogu, tīrīšanas līdzekļa sūkni ir darba gatavībā.

#### Attēls 12

- Lai izsmidzinātu tīrīšanas līdzekli, nospiediet smi- dzināšanas sviru uz roktura.

#### Attēls 13

- Lai panāktu ilgstošu smidzināšanu, smidzināšanas sviru var nofiksēť, šim nolūkam nospiediet smidzi- nāšanas sviru un pavelciet fiksācijas taustiņu atpa- kaļ.

- Tīrāmajai virsmai jāpārbrauc pāri, lai pārklātos tīrī- šanas joslas. To darot, atvelciet sprauslu atpakaļ (nebīdīť).

### Netīrā ūdens tvertnes iztukšošanas darba laikā

- Kad netīrā ūdens tvertne ir pilna, aparāts automā- tiski izslēdzas.

**Norāde:** Tiklīdz aparāts atslēdzas, izslēdziet to pil- nībā, citādi, atverot aparātu, sūkšanas turbīna at- sāks darboties.

- Atbloķējiet un noņemiet aparāta augšdaļu.
- Izņemiet un iztukšojiet netīrā ūdens tvertni.

## Tīrīšanas padomi/darba metode

- Vienmēr strādājiet virzienā no gaismas uz ēnas pusi (no loga uz durvīm).
- Vienmēr strādājiet virzienā no notīrītās uz nenoīrīto virsmu.
- Impregnešana ar tīrīšanas līdzekli Care Tex RM 762 pēc mitrās tīrīšanas novērš tekstilseguma ātru nosmērēšanos.
- Lai izvairītos no nospieduma vietām vai rūsas plankumiem, virsmu izmanot tikai tad, resp., mēbeles ievietot atpakaļ, kad virsma ir pilnībā nožuvusi.

## Tīrīšanas metodes

### Nelielas vai parastas netīrības gadījumā (profilaktiskā tīrīšana):

- Ieslēdziet sūkšanu un smidzināšanu.
- Tīrīšanas līdzekli izsmidziniet un vienlaikus uzšūciet vienā darba piegājienā.
- Pēc tam izslēdziet smidzināšanas slēdzi un uzšūciet atlikušo tīrīšanas šķidrumu.
- Pēc polsterējuma vai paklāju tīrīšanas vēlreiz tīrīt ar tīru, siltu ūdeni un pēc nepieciešamības piesūcināt.

### Lielas netīrības vai traipu gadījumā (pamattīrīšana):

- Ieslēdziet smidzināšanu.
- Uzklājiet tīrīšanas šķidrumu un ļaujiet tam 5 minūtes iedarboties (sūkšana ir izslēgta).
- Tīriet virsmu tāpat kā nelielas / vidējas netīrības gadījumā.
- Pēc polsterējuma vai paklāju tīrīšanas vēlreiz tīrīt ar tīru, siltu ūdeni un pēc nepieciešamības piesūcināt.

### Mitrās tīrīšanas pabeigšana

- Izskalojiet aparāta smidzināšanas vadus, šim nolūkam: piepildiet tīrīšanas līdzekļa tvertni ar apm. 1 litru tīru ūdens. Pēc tam turiet sprauslu virs notekas un ieslēdziet smidzināšanas sūkni, līdz viss tīrais ūdens ir izlietots.

## Sausā sūkšana

### IEVĒRĪBAI

*Tvertnei un piederumiem jābūt sausiem, pretējā gadījumā var pielipt putekļi.*

- Izņemiet netīrā un tīrā ūdens tvertnes.

Attēls 14

- **Ieteikums:** Lai sūktu, ievietojiet filtra maisiņu.

Attēls 15

- Izmantojiet mitrās/ sausas sūkšanas adapteru. Uzspraus adapteru uz roktura, pagrieziet fiksācijas sviru un ar to nofiksēt abas daļas.
- Izvēlēties vēlamos piederumus un uzspraus tieši uz adaptera.
- Ieslēdziet sūkšanu.

**Norāde:** Neieslēdziet smidzināšanu.

Attēls 10

- Lai pielāgotu sūkšanas spēku, pabīdīet papildu gaisa aizbīdni.
- Piezīme:** Pēc lietošanas papildu gaisa aizbīdni atkal aizvēriet ciet!

## Mitru netīrumu/ūdens uzsūkšana

### IEVĒRĪBAI

*Neizmantojiet filtra maisiņu!*

- Izņemiet tīrā un netīrā ūdens tvertnes, mitros netīrumus/ūdeni iesūciet uzreiz tvertnē.
- Mitru netīrumu/ūdens uzsūkšanai izmantot izsmidzināšanas ekstr. rokas sprauslu.

- Kad netīrā ūdens tvertne ir pilna, aparāts automātiski izslēdzas.

**Norāde:** Tiklīdz aparāts atslēdzas, izslēdziet to pilnībā ar sūkšanas pogu, citādi, atverot aparātu, sūkšanas turbīna atsāks darboties.

Lietojot uzgali savienojumu tīrīšanai:

- Uzlieciet un nostipriniet adapteru mitrajai/sausajai sūkšanai. Uzgali savienojumu tīrīšanai uzlieciet tieši uz adaptera.
- Ieslēdziet sūkšanu.

## Darba beigšana

- Ieslēdziet ierīci.
- Iztukšojiet pilno tvertni.
- Izskalojiet tvertni rūpīgi ar tīru ūdeni.
- Pēc katras izmantošanas atvienot piederumus no ierīces, piem., šūteni atvienot no izsmidzināšanas ekstr. rokas sprauslas.
- Piezīme:** Var izpīlēt vēl atlikušais ūdens, tādēļ labāk ievietojiet dušā vai vannā.
- Piederuma detaļas izskalojiet atsevišķi zem tekoša ūdens un pēc tam ļaujiet nožūt.
- Putuplasta filtru noskalojiet zem tekoša ūdens, pirms ievietošanas atpakaļ ļaujiet tam nožūt.
- Lai aparāts izžūtu, atstājiet to atvērtu.
- **Uzglabājiet aparātu.** Novietojiet piederumus pie aparāta un uzglabājiet sausās telpās.

## Kopšana un tehniskā apkope

### Smidzināšanas sprauslas tīrīšana

*Ja ir nevienmērīga smidzināšanas strūkļa.*

Attēls 16

- Atvienojiet sprauslas stiprinājumu un izvelciet smidzināšanas sprauslu, iztīriet to vai nomainiet.

### Tīrā ūdens tvertnes sieta tīrīšana

*1 x gadā vai pēc vajadzības.*

Attēls 17

- Notīrīt sietu.

### Plakani salocītā filtra tīrīšana

*Ja ir liela netīrība:*

Attēls 18

- Atbloķējiet un atveriet vāciņu, izņemiet plakani salocīto filtru, izņemiet restes un izdauziet filtru.

## Palīdzība darbības traucējumā

### No sprauslas neizplūst ūdens

- Uzpildiet tīrā ūdens tvertni.
- Aizsprostots siets tīrā ūdens tvertnē.
- Termoizsardzības slēdzis dēļ pārkaršanas riska ir izslēdzis tīrīšanas līdzekļa sūkni. Ieslēdziet aparātu un ļaujiet tam atdzist (apm. 20-30 min).
- Bojāts tīrīšanas līdzekļa sūknis, griezieties klientu servisā.

### **Nevienmērīga smidzināšanas strūkļa**

- Iztīriet mazgāšanas sprauslas smidzināšanas uzgali.

### **Nepietiekoša sūkšanas jauda**

- Aizveriet papildu gaisa aizbīdņi uz roktura.
- Aizsērējuši piederumi, sūkšanas šļūtene vai sūkšanas caurules, likvidējiet aizsērējumus.
- Pilns filtra maiss: levietojiet jaunu filtra maisu.
- Netīrs plakani salocītais filtrs, aktivizējiet filtra tīrīšanu; ja netīrība ir lielāka, demontējiet un iztīriet (skat. nodaļu "Plakani salocītā filtra tīrīšana").

### **Skaļš tīrīšanas līdzekļa sūknis**

- Papildiniet ūdeni tīrā ūdens tvertnē.

### **Tvertnē pastiprināti veidojas putas**

- Izmantojiet pareizo KÄRCHER tīrīšanas līdzekli. Pasūt. Nr. 6.295-771.0 paklāju tīrītājs RM 519.

### **Aparāts nestrādā**

- Pievienojiet kontaktspraudni kontaktlīdžai.

## **Tehniskie dati**

Spriegums 1~50-60 Hz	220 - 240	V
Jauda $P_{nom}$	1200	W
Jauda $P_{maks}$	1400	W
Tīkla drošinātājs (kūstošais)	10	A
Skaņas spiediena līmenis (EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Svars (bez pierīcēm)	7,1	kg

**Rezervētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!**

## Turinis

Bendrieji nurodymai	LT	5
Saugos reikalavimai	LT	5
Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai	LT	7
Prietaiso aprašymas	LT	8
Valdymas	LT	8
Priežiūra ir aptarnavimas	LT	9
Pagalba gedimų atveju	LT	9
Techniniai duomenys	LT	10

## Bendrieji nurodymai



Prieš pirmą kartą pradėdami naudoti prietaisus, būtina atidžiai perskaityti vadovą, juo vadovautis ir saugoti, kad juo galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

### Naudojimas pagal paskirtį

Šis prietaisas skirtas naudoti namų ūkyje ir nėra pritaikytas pramoniniam naudojimui.

- Purškiamasis ekstrahavimo prietaisas (plovimo siurblys) tinkamas automobilių sėdynių ir kilimėlių priežiūros valymui arba nuodugniai valymui, su giluminio valymo poveikiu.
- Su reikiamais priedais galite naudoti prietaisą ir kaip daugiavfunkcį siurbį.

### Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbimui.



Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antriniam žaliavų perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms.

Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliavų surinkimo sistemą.

Elektros ir elektroniniuose prietaisuose dažnai būna dalių, su kuriomis netinkamai elgiantis arba netinkamai jas pašalinus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksploatuoti prietaisą šios dalys būtinos. Šiuo simboliu pažymėtus prietaisus draudžiama šalinti su buitinėmis atliekomis.

### Filtrų atliekų tvarkymas

Filtrai pagaminti iš aplinkai nekenkiančios medžiagos. Juos galite šalinti kartu su buitinėmis atliekomis, jei į juos nėra įsurbti medžiagų, kurias šalinti su buitinėmis atliekomis yra draudžiama.

### Nurodymai apie sudedamąsias medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsias dalis rasite adresu:

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

### Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja tos garantijos sąlygos, kurias nustato įgalioti pardavėjai. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokių gedimų priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinio gedimų pašalinimo kreipkitės į pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą. Visuomet pateikite pirkimą patvirtinantį kasos kvitą.

## Klientų aptarnavimo tarnyba

Iškilius klausimus arba prietaisui sugedus, Jums padės mūsų KÄRCHER filialo darbuotojai. (Adresą rasite kitoje pusėje)

### Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir atsargines dalis, taip užtikrinsite, kad prietaisas būtų eksploatuojamas patikimai ir be triukščių.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite čia: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Saugos reikalavimai

*Be nurodymų šioje naudojimo instrukcijoje reikia laikytis įstatymu numatytų bendrųjų saugos ir nelaimingų atsitikimų prevencijos nuostatų.*

*Jei įrenginius naudojate nesilaikydami šių nurodymų, garantija nebetaikoma.*

### ⚠ PAVOJUS

- Prijunkite prietaisą prie tinkamai įžemino kištukinio lizdo.
- Prietaisą galima jungti tik į kintamosios srovės tinklą. Įtampa turi atitikti prietaiso skydelyje nurodytą įtampą.
- Niekada nelieskite kištuko ir rozetės šlapiomis rankomis.
- Netraukite tinklo kištuko iš rozetės laikydami už tinklo kabelio.
- Prieš pradėdami įprastinės ir techninės priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite iš lizdo tinklo kištuką.
- Remonto darbus ir elektros įrangos darbus tinkamai atlikti gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.
- Kiekvieną kartą prieš pradėdami naudoti prietaisą patikrinkite, ar nepažeistas elektros laidas. Pažeistą elektros

laidą nedelsdami pakeiskite oficialioje klientų aptarnavimo tarnyboje/elektros prietaisų remonto dirbtuvėse.

- Kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų su elektra, rekomenduojame naudoti rozetes su jau įmontuotu apsauginiu laikinosios srovės jungikliu (maks. 30 mA vardinis pradinis srovės stiprumas).
- Naudokite tik nuo vandens apsaugotą ilginimo kabelį su ne mažesniu nei 3x1 mm<sup>2</sup> skersmeniu.
- Jei keičiate elektros tinklo ar ilginimo kabelių movas, reikia užtikrinti, kad kabeliai bus apsaugoti nuo vandens pusrų ir atsparūs mechaniniam poveikiui.
- Prieš ištraukdami prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo visada iš pradžių išjunkite prietaiso pagrindinį jungiklį.
- Jei išsiskiria putos arba skystis, tuoj pat išjunkite prietaisą arba ištraukite tinklo kištuką!

### **⚠ ĮSPĖJIMAS**

- Šis prietaisas nepritaikytas naudoti asmenims su fizine, sensorine ar dvasine negalia arba asmenims, neturintiems pakankamai reikiamos patirties ir (arba) žinių, nebent prižiūrint už saugą atsakingam asmeniui ir jam nurodant, kaip prietaisas turi būti naudojamas.
- Vaikai negali žaisti su prietaisu.

- Prižiūrėkite vaikus ir užtikrinkite, kad jie nežaistų su įrenginiu.
- Vaikai negali prietaiso valyti ir atlikti naudotojo vykdomų techninės priežiūros darbų, jei jų neprižiūri kiti asmenys.
- Saugokite pakuotės plėveles nuo vaikų, galimas uždusimo pavojus!
- Išjunkite prietaisą prieš kiekvieną naudojimą ir valymą/techninę priežiūrą.
- Gaisro pavojus. Nesiurbkite degančių arba smilkstančių daiktų.
- Prietaisas turi stovėti ant tvirto pagrindo.
- Vartotojas prietaisą turi naudoti pagal nurodymus. Jis turi atsižvelgti į vietos sąlygas ir dirbdamas prietaisu atkreipti dėmesį į trečiuosius asmenis, ypač į vaikus.
- Prieš naudodami prietaisą, patikrinkite ar jis ir jos priedai tvarkingi. Jei jų būklė nėra nepriekaištinga, prietaiso negalima naudoti.
- Jokiu būdu nenardinkite prietaiso, kabelio ar kištukų į vandenį ar kitą skystį.
- Draudžiama naudoti prietaisą sprogiroje aplinkoje. Jei naudojate prietaisą pavojingoje aplinkoje, laikykitės atitinkamų nurodymų dėl saugos.
- Saugokite prietaisą nuo atmosferos poveikio, drėgmės ir karščio.

- Jei prietaisas buvo nukritęs ant žemės, jį turi patikrinti įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba, nes atsiradęs vidinis gedimas gali riboti prietaiso saugą.
- Nesiurbkite nuodingų medžiagų.
- Nesiurbkite tokių medžiagų kaip gipsas, cementas ir pan., nes po sąlyčio su vandeniu jos gali sukietėti ir sutrikdyti prietaiso veikimą.
- Naudojamą prietaisą statykite į horizontalią padėtį.
- Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas valomasias priemones ir laikykitės valomosios priemonės gamintojo naudojimo bei atliekų šalinimo reikalavimų bei įspėjamųjų nuorodų.
- Nenaudokite šveitiklių, stiklo ar universalių valiklių! Prietaiso niekada nenardinkite į vandenį.

Susimaišiusios su įtraukiamu oru tam tikros medžiagos gali sudaryti sprogius garus arba mišinius.

Jokiu būdu nesiurbkite šių medžiagų:

- Sprogių arba degių dujų, skysčių ir dulkių (reaktyvių dulkių)
- Reaktyvių metalo dulkių (pvz., aliuminio, magnio, cinko) kartu su stipriai šarminiais arba rūgštiniais valikliais
- Neskiestų rūgščių ir šarmų

- Organinių tirpiklių (pvz., benzino, skiediklio, acetono, mažuto).
- Be to, šios medžiagos gali pažeisti medžiagas, iš kurių pagamintas prietaisas.

## **Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai**

### **△ PAVOJUS**

Žymi gresiantį tiesioginį pavojų, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.

### **△ ĮSPĖJIMAS**

Žymi galimą pavojų, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.

### **△ ATSARGIAI**

Žymi galimą pavojų, galintį sukelti lengvus sužalojimus arba materialinius nuostolius.

### **DĖMESIO**

Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

## Prietaiso aprašymas

### Paveikslus rasite išlankstomame puslapyje!



Išpakuodami prietaisą patikrinkite, ar netrūksta priedų ir ar nėra pažeidimų. Jei prietaisas pažeistas gabenimo metu, praneškite apie tai pardavėjui.

#### Paveikslas 1

- 1 Rezervuaras
  - 2 Mova, purškimo žarna
  - 3 Filto sklendės atblokovimo mygtukas
  - 4 Siurbimo žarnos jungtis, plaunamasis siurblys
  - 5 Filto valymas
  - 6 Įrenginio galva
  - 7 Rankena nešimui
  - 8 Siurbimo mygtukas
  - 9 Purškimo mygtukas
  - 10 Purškimo ir siurbimo vamzdžių laikiklis
  - 11 Talpyklos atblokovimo mygtukas
  - 12 Plokščiasis klostuotas filtras \*
  - 13 Išimama purvino vandens talpykla \*
  - 14 Išimama švaraus vandens talpykla \*
  - 15 Purškimo-siurbimo žarna
  - 16 Rankena
  - 17 Oro sklendė
  - 18 Purkštuvo svirtis
  - 19 Purkštuvo svirties perjungimo kaištis
  - 20 Blokovimo svirtis
  - 21 Kilimų valiklis RM 519 (100 ml)
- Papildomi siurbimo priedai**
- 22 Drėgno ir sauso siurbimo antgalis
  - 23 Siaurasis antgalis
  - 24 Minkštų apmušalų antgalis
  - 25 Sprüh-ex rankinis antgalis minkštiems paviršiams valyti

\* jau sumontuotas prietaise

## Valdymas

### Prieš pradėdant naudoti

#### Paveikslas 2

→ Pasukite abu atblokovimo mygtukus rodyklės kryptimi, nuimkite prietaiso galvatę ir iš korpuso išimkite priedus.

#### Paveikslas 3

→ Sumontuokite ratukus ir kreipiamuosius ratukus.

#### Paveikslas 4

→ Sumontuokite priedų laikiklį.

### Naudojimo pradžia

#### → Drėgnasis valymas

(žr. skyrių „Drėgnasis valymas / švaraus vandens bako pildymas“)

#### → Sausasis siurbimas

(žr. skyrių „Sausasis siurbimas“)

#### → Drėgnų nešvarumų / vandens įsiurbimas

(žr. skyrių „Drėgnų nešvarumų / vandens įsiurbimas“)

#### Paveikslas 5

→ Uždėkite ir užfiksuokite įrenginio galvą.

#### Paveikslas 6

→ Siurbimo ir purškimo žarnas užmaukite ant prietaiso movų.

#### Pastaba:

Siurbimo žarną stipriai įspauskite į movą, kad ji užsifiksuotų.

#### Paveikslas 7

→ Užmaukite ant rankenos purškimo antgalį ir pritvirtinkite fiksuatoriaus svirtelę.

→ Užmaunant fiksuatoriaus svirtelę yra per vidurį, norėdami užfiksuoti, pasukite pagal laikrodžio rodyklę.

### Prietaisas paruoštas drėgnam valymui.

### Drėgnasis sėdinių ir kilimėlių valymas

#### DĖMESIO

*Prieš naudodami prietaisą, neįėjusioje vietoje patikrinkite, ar nebus valomo daikto dažai ir jo atsparumą vandeniui.*

*Nevalykite drėgmei jautrių dangų, pavyzdžiui, parketo (drėgmė gali įsigerti ir pažeisti grindis).*

#### Pastaba

*Naudojant šiltą vandenį (daugiausia 50 °C), valoma veiksmingiau.*

*Valymo priemonių siurbliui įjunkite tik naudodami įrenginį. Pagal galimybes venkite veikimo be skysčio ir bereikalingo slėgio susidarymo.*

*Kilus perkaitimo pavojui, apsauginis terminis jungiklis išjungia valymo priemonių siurblią. Siurbliui atvėsus (po 20-30 min.), jį vėl galima naudoti.*

### Švaraus vandens bako pildymas

#### Paveikslas 8

Norėdami pripildyti švaraus vandens baką, galite jį išimti.

Įpilkite 100 - 200 ml (kiekis priklauso nuo užterštumo) kilimų valiklio RM 519 į švaraus vandens baką ir pripildykite jį vandentiekio vandens (nepildykite daugiau nei iki žymės MAX).

→ Naudokite purškimo antgalį sėdynėms arba kilimėliams valyti.

### Darbo pradžia

#### Paveikslas 9

→ Įkiškite prietaiso kištuką į rozetę.

→ Paspauskite siurbimo mygtuką. Įsijungia siurbimo turbina.

#### Paveikslas 10

→ Visiškai uždarykite oro sklendę ant rankenos.

#### Paveikslas 11

→ Paspauskite purškimo mygtuką. Valymo priemonių siurblys paruoštas.

#### Paveikslas 12

→ Norėdami papurkšti valomojo tirpalo, paspauskite purkštovo svirties rankeną.

#### Paveikslas 13

→ Norint purkšti nuolatos, galima užfiksuoti purkštovo svirtį ją paspaudžiant ir perjungimo kaištį patraukiant atgal.

→ Pervažiukite valomo paviršiaus persidengiančią dalį. Patraukite antgalį atgal (nestumkite).

### Purvino vandens bako ištuštinimas dirbant

→ Kai purvino vandens bakas užsipildo, prietaisas automatiškai išsijungia.

**Pastaba:** Šitaip įrenginiui sustojus, išjunkite jį, nes atidarant įrenginį siurbimo turbina vėl įsijungs.

→ Atsklęskite ir nuimkite įrenginio galvą.

→ Išimkite ir ištuštinkite purvino vandens baką.

## Valymo patarimai ir darbo pastabos

- Valykite nuo šviesios pusės link šešėlio (nuo lango link durų).
- Valykite nuo išvalytų link nevalytų paviršių.
- Drėgnai išvalytas tekstilės paviršius vėliau impregnuotas priemone Care Tex RM 762 ilgiau išlieka švarus.
- Kad išvengtumėte įspaudimo vietų arba rūdžių dėmių, išvalytą paviršių naudokite arba baldus pasta-tykite atgal tik tada, kai paviršius visiškai išdžiuvęs.

## Valymo būdai

### Kai užterštumas nedidelis arba vidutinis (rutininis valymas):

- Įjunkite siurbimą ir purškimą.
- Darbo procedūros metu užpurškite valomosios priemonės ir įsiurbkite.
- Po to išjunkite purškimo jungiklį ir išsiurbkite valo- mojo tirpalo likučius.
- Išvalę sėdynes arba kilimėlius dar kartą išvalykite švairiu, šiltu vandeniu, jeigu norite, impregnuokite.

### Kai užterštumas stiprus arba yra dėmių (bazinis va- lymas):

- Įjunkite purškimą.
- Užtepkite valomojo tirpalo ir palaukite bent 5 minu- tes (išjungę siurbimo funkciją), kol jis geriau įsigers.
- Po to nuvalykite užterštą paviršių, kaip lengvą / vi- dutinį užterštumą.
- Išvalę sėdynes arba kilimėlius dar kartą išvalykite švairiu, šiltu vandeniu, jeigu norite, impregnuokite.

## Drėgnojo valymo baigimas

- Išskalaukite įrenginio purškimo vamzdžius tokiu būdu:  
Įpilkite į valymo priemonių baką maždaug 1 litrą švaraus vandens.  
Purkštuką laikykite virš nutekamosios angos, įjun- kite purškimo siurbį ir palaukite, kol bus suvartotas švarus vanduo.

## Sausas valymas

### DĖMESIO

*Talpykla ir priedai turi būti sausi, kad nieko nepriliptų ne- švarumai.*

- Išimkite purvino ir švaraus vandens bakus. Paveikslas **14**
- **Patarimas:** Siurbimui įdėkite filtro maišelį. Paveikslas **15**
- Naudokite adapterį sausajam / drėgnajam siurbimui. Užmaukite adapterį ant rankenos, pasukite fiksavimo svirtelę, kad pritvirtintumėte abi dalis.
- Pasirinkite norimą priedą ir užmaukite tiesiai ant adapterio.
- Įjunkite siurbimą.

**Pastaba:** nejunkite purškimo.

Paveikslas **10**

- Siurbimo jėgą reguliuokite oro sklende.

### **Pastaba:**

*Baigę naudoti, vėl uždarykite oro sklendę!*

## Drėgnų nešvarumų / vandens įsiurbimas

### DĖMESIO

*Nenaudokite filtro maišelio!*

- Išimkite purvino ir švaraus vandens talpyklas, si-urbkite drėgnus nešvarumus / vandenį tiesiai į tal- pyklą.
- Drėgnam purvui / vandeniui siurbti naudokite purš- kimo antgalį.
- Kai purvino vandens bakas užsipildo, prietaisas automatiškai išsijungia.

**Pastaba:** Šitaip įrenginio sustojus, išjunkite jį siur- bimo mygtuku, nes atidarant įrenginį siurbimo turbi- na vėl įsijungs.

Naudojant siaurąjį antgalį:

- užmauti ir užfiksuoti drėgno / sauso valymo siurblio adapterį. Siaurąjį antgalį užstumkite tiesiog ant adapterio.
- Įjunkite siurbimą.

## Darbo pabaiga

- Išjunkite prietaisą.
  - Ištuštinkite visą baką.
  - Gerai išplaukite talpyklą švairiu vandeniu.
  - Po kiekvieno naudojimo atskirkite priedus nuo prie- taiso, taip pat žarną ir purškimo antgalį vieną nuo kito.
- Pastaba:** Galimai likęs skysčio likutis gali ištekti, todėl patariame padėti dušo kabinoje arba vonioje.
- Visus priedus po vieną išplaukite vandens srove ir išdžiovinkite.
  - Putplasčio filtrą išplaukite vandens srove ir prieš išdžiovinti atgal į prietaisą išdžiovinkite.
  - Norėdami, kad prietaisas išdžiūtų, palikite jį atvirą.
  - **Prietaiso laikymas.** Pritvirtinkite prie prietaiso priedus ir laikykite sausoje patalpoje.

## Priežiūra ir aptarnavimas

### Išvalykite purkštuvą

*Jei purškiamą netolygi srovė.*

Paveikslas **16**

- Atleiskite antgalio fiksatorių, ištraukite antgalį, jį iš- valykite arba pakeiskite.

### Išvalykite švaraus vandens bako filtrą

*Kartą per metus arba prireikus.*

Paveikslas **17**

- Filtro valymas

### Plokščiojo klostuotojo filtro valymas

*Kai jis stipriai užterštas:*

Paveikslas **18**

- Atsklęskite ir atverskite dangtį, išimkite plokščiąjį klostuotąjį filtrą, išimkite groteles ir išpurtykite filtrą.

## Pagalba gedimų atveju

### Iš antgalio neteka vanduo

- Pripildykite švaraus vandens baką.
- Užsikisęs švaraus vandens bako sietelis.
- Dėl perkaitimo pavojaus apsauginis terminis jungi- klis išjungė valymo priemonių siurbį. Išjunkite ir at- vėsinkite įrenginį (maždaug 20-30 min.).
- Sugedęs valymo priemonių siurblys; kreipkitės į kli- entų aptarnavimo tarnybą.



### Purškiamo netolygi srovė

- Išvalykite plovimo antgalio purkštuką.

### Nepakankama siurbimo galia

- Uždarykite oro sklendę ant rankenos.
- Užsikišę priedai, siurblio žarna arba vamzdžiai. Pašalinkite kamštį.
- Užsipildęs filtro maišelis: Įdėkite naują filtro maišelį.
- Plokščiasis klostuotasis filtras užsiteršęs, paspauskite filtro valymo mygtuką, jei filtras užsiteršęs stipriai, išimkite ir išvalykite jį (žr. skyrių „Plokščiojo klostuotojo filtro valymas“).

### Valymo priemonių siurblys veikia triukšmingai

- Papildykite švaraus vandens baką.

### Stiprus putojimas bake

- Naudokite tinkamas KÄRCHER valymo priemones.  
Užsakymo Nr. 6.295-771.0, kilimų valiklis RM 519.

### Prietaisas neveikia

- Įkiškite elektros laido kištuką.

## Techniniai duomenys

Įtampa 1~50-60 Hz	220–240	V
Galingumas, $P_{\text{nom}}$ (nominalus)	1200	W
Galingumas, $P_{\text{max}}$ (maksimalus)	1400	W
Elektros tinklo saugiklis (inercinis)	10	A
Triukšmo lygis (EN 60704-2-1)	77	dB(A)
Svoris (be priedų)	7,1	kg

**Gamintojas pasilieka teisę keisti techninius duomenis!**

## Зміст

Загальні вказівки	UK	5
Правила безпеки	UK	5
Знаки у посібнику	UK	8
Опис пристрою	UK	8
Експлуатація	UK	8
Догляд та технічне обслуговування	UK	10
Допомога у випадку неполадок	UK	10
Технічні характеристики	UK	10

## Загальні вказівки



Перед першим застосуванням пристрою прочитати цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього діяти відповідно до неї та зберегти її для подальшого користування або для наступного власника.

## Правильне застосування

Цей пристрій призначений для приватного використання і не пристосований до навантажень промислового використання.

- М'який пілосос придатний для повсякденного і загального очищення автомобільної м'якої оббивки і килимів з ефектом глибокого очищення.
- З відповідним додатковим обладнанням (входить до комплекту постачання) також можна використовувати як універсальний пілосос.

## Охорона довкілля



Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддайте їх для повторного використання.



Старі пристрої містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрої за допомогою спеціальних систем збору сміття.

Електричні та електронні прилади найчастіше містять складові частини, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та навколишнього середовища. Однак ці частини необхідні для належної експлуатації приладу. Прилади, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом з побутовим сміттям.

## Утилізація фільтрів

Фільтр виготовлений з екологічно безпечних матеріалів. Якщо він не містить речовин, що заборонені для утилізації домашнього сміття, то можете бути утилізований зі звичайним домашнім сміттям.

**Інструкції із застосування компонентів (REACH)**  
Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-вузлі за адресою:

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

## Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, видані нашими компетентними товариствами зі збуту. Неполадки в роботі пристрою ми усуваємо безплатно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У гарантійному випадку звертайтеся, будь ласка, з обладнанням та документами, що підтверджують покупку пристрою, до Вашого торгового агента або до приведених нижче пунктів гарантійного обслуговування клієнтів.

## Служба підтримки користувачів

З різних питань та в разі поломок Вам допоможуть наші представники філіалу KÄRCHER.  
(Адреси див. на звороті)

## Приладдя й запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальні комплектуючі та оригінальні запасні деталі, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію приладу.

Інформація щодо комплектуючих та запасних деталей міститься на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Правила безпеки

*Разом з вказівками в цій інструкції з експлуатації слід враховувати загальні правила техніки безпеки та норми законодавчих органів.*

*Будь-яке застосування, що суперечить цим вказівкам, спричиняє втрату гарантії.*

## ⚠ НЕБЕЗПЕКА

- Прилад слід вмикати тільки в заземлені належним чином штепсельні розетки.
- Пристрій слід вмикати лише до змінного струму. Напруга повинна відповідати вказаним на фірмовій табличці пристрою даним щодо напруги.
- Ніколи не торкайтесь мережного штекера та розетки вологими руками.
- Неможна витягувати мережний штекер із розетки за мережний шнур.

- Під час проведення будь-яких робіт з догляду та технічного обслуговування апарат слід вимкнути, а мережевий шнур - витягти з розетки.
  - Ремонтні роботи та роботи з електричними вузлами може виконувати тільки уповноважена служба сервісного обслуговування.
  - Перевіряти підключення приладу до мережі на предмет пошкодження перед кожним використанням. Замініть дефектний провід через авторизовану сервісну службу/електрика.
  - Щоб уникнути нещасних випадків під час використання електроприладів, ми рекомендуємо використовувати розетки з попередньо увімкненим автоматом захисту від току витоку (макс. 30 мА сили току номінальної дії).
  - Використовуйте тільки подовжувачі з мінімальним поперечним перетином  $3 \times 1 \text{ мм}^2$ , що захищені від попадання краплин води.
  - У разі заміни з'єднань мережного кабелю або подовжувача необхідно забезпечити захист від потрапляння крапель води та механічну міцність.
  - Перед від'єднанням приладу від мережі живлення спочатку вимкніть його за допомогою головного вимикача.
  - При утворенні піни або витіканні рідини пристрій слід негайно вимкнути або від'єднувати від електромережі.
- △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**
- Цій пристрій не призначений для використання людьми з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або з відсутністю досвіду й/або відсутністю відповідних знань, за винятком випадків, коли вони знаходяться під наглядом відповідальної за безпеку особи або отримують від неї вказівки по застосуванню пристрою, а також усвідомлюють можливі ризики.
  - Не дозволяйте дітям грати з пристроєм.
  - Стежити за тим, щоб діти не грали із пристроєм.
  - Не дозволяйте дітям проводити очищення та обслуговування пристрою без нагляду.
  - Пакувальну плівку тримайте подалі від дітей, існує небезпека задушення!
  - Пристрій слід відключати після кожного використання і перед проведенням очищення/технічного обслуговування.

- *Небезпека пожежі. Не допускати всмоктування палаючих або тліючих предметів.*
  - *Пристрій необхідно розміщати на міцній основі.*
  - *Користувач повинен використовувати прилад у відповідності до інструкцій. Він повинен враховувати місцеві умови і при роботі з приладом постійно пам'ятати про можливість присутності третіх осіб, особливо дітей.*
  - *Перед використанням перевірте належний стан пристрою та обладнання. Якщо обладнання знаходиться у небездоганному стані, його не можна використовувати.*
  - *Ніколи не опускайте прилад або кабель, або штепсельну вилку у воду чи інші рідини.*
  - *Заборонено використовувати прилад у вибухонебезпечних приміщеннях. У разі використання приладу у небезпечній зоні необхідно дотримуватися відповідних інструкцій з техніки безпеки.*
  - *Захищати пристрій від зовнішніх атмосферних умов, вологи та джерел тепла.*
  - *Якщо прилад впав, його повинні перевірити в уповно-*
- важеному центрі технічного обслуговування, оскільки можливі внутрішні пошкодження, що обмежують безпечність виробу.*
  - *Не використовуйте прилад для отруйних речовин.*
  - *Не використовуйте прилад для збирання таких матеріалів, як гіпс, цемент тощо, тому що при взаємодії з водою вони можуть затвердіти й пошкодити прилад.*
  - *Під час роботи прилад повинен бути встановлений горизонтально.*
  - *Слід застосовувати тільки ті мийні засоби, які радить виробник, а також зважати на вказівки виробника мийного засобу щодо застосування та видалення відходів і його попередження.*
  - *Не використовувати засоби для чищення для скла або універсальні засоби для чищення! Забороняється занурювати пристрій у воду.*
- Певні речовини можуть створювати вибухонебезпечні гази або суміші, змішуючись зі всмоктуваним повітрям. Ніколи не всмоктувати пиломасою наступні речовини:*
- *Вибухонебезпечні або горючі гази, рідини або пил (реактивний пил)*
  - *Реактивний металевий пил (наприклад, алюміній, маг-*

- ній, цинк) у сполуці з сильно-лужними та кислотними засобами для чищення
- *Нерозведені сильні кислоти та луги*
  - *Органічні розчинники (наприклад, бензин, розріджувач фарби, ацетон, мазут).*
  - *До того ж, ці речовини можуть пошкодити матеріали, що використовуються у пристрої.*

## Знаки у посібнику

### ⚠ НЕБЕЗПЕКА

*Для небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.*

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

*Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до тяжких травм чи смерті.*

### ⚠ ОБЕРЕЖНО

*Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до легких травм чи спричинити матеріальні збитки.*

### УВАГА

*Вказівка щодо можливої потенційно небезпечної ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.*

## Опис пристрою

### Зображення див. на розвороті!

При розпакуванні перевірте вміст упаковки на наявність додаткового обладнання чи пошкоджень. У випадку пошкоджень при транспортуванні повідомте про це своєму продавцю.

Рисунок **1**

1 Баки

2 З'єднання розпилювального шланга



- 3 Клавіша розблокування кришки фільтра
- 4 Гніздо для підключення шлангу, миючий пилосос
- 5 Очистка фільтра
- 6 Голівка приладу
- 7 Ручка
- 8 Клавіша для всмоктування
- 9 Клавіша для розбризкування
- 10 Кріплення для розпилювальної всмоктувальної трубки
- 11 Розблокування резервуару
- 12 Плоский складчастий фільтр \*
- 13 Резервуар для брудної води, знімний \*
- 14 Резервуар для чистої води, знімний \*
- 15 Розпилювальний всмоктувальний шланг
- 16 Ручка
- 17 Додаткова повітряна заслінка
- 18 Розпилювальна ручка
- 19 Клавіша запирання для розпилювальної ручки
- 20 Блокувальний важіль
- 21 Миючий засіб для килимів RM 519 (100 мл)

### Додаткове приладдя для всмоктування

- 22 Адаптер для вологого та сухого чищення
- 23 Сопло для заповнення
- 24 Насадка для м'якої оббивки
- 25 Розпилювальна форсунка для підлоги для чищення оббивки

\* вже встановлено в прилад

## Експлуатація

### Перед введенням в експлуатацію

Рисунок **2**

→ Обидва розблокування повернути за напрямом стрілки, зняти голівку приладу та вийняти приладдя із ємності.

Рисунок **3**

→ Встановити колеса на напрямні ролики.

Рисунок **4**

→ Установити тримач для приладдя.

### Введення в експлуатацію

→ **Вологе прибирання**

(див. розділ "Вологе прибирання/Наповнення резервуару для чистої води")

→ **Сухе прибирання**

(див. розділ "Чищення у вологому режимі")

→ **Всмоктування вологого бруду/води**

(див. главу «Всмоктування вологого бруду/води»)

Рисунок **5**

→ Встановіть та зафіксуйте голівку приладу.

Рисунок **6**

→ Вставити всмоктувальний шланг і розпилювальний шланг у з'єднання на пристрої.

**Вказівка:**

Міцно вдвигніть всмоктувальний шланг в приєднання, щоб він зафіксувався.

Рисунок **7**

→ Встановити ручну розпилювальну насадку на рукоятку і зафіксувати блокувальним важелем.

→ Блокувальний важіль під час з'єднання встановлюється по центру, для фіксації повернути за одиничковою стрілкою.

**Тепер пристрій готовий до вологого збирання**

## Вологе очищення м'якої оббивки і килимів

### УВАГА

Перед застосуванням пристрою перевірити підлягаючий очищенню предмет на стійкість фарбування і водостійкість на непомітній ділянці.

Не чистити чутливі до води покриття як, наприклад, паркетні підлоги (може проникнути волога і ушкодити підлогу).

### Вказівка

Використання теплої води (максимальна температура 50 °C) підвищує ефективність чищення. Ввімкнути насос для миючого засобу лише при використанні. По можливості уникати сухий хід, а також надмірне збільшення тиску (динамічний тиск).

Вимикач в тепловому захисті вимикає при небезпеці перегрівання насоса для миючого засобу. Після охолодження (20-30 хв.) насос знову готовий до експлуатації.

### Наповнити резервуар для чистої води

Рисунок 8

Для заповнення резервуара для чистої води можливо виняяти.

Додати 100-200 мл миючого засобу для килимів RM 519 (кількість можна змінювати в залежності від ступеню забруднення) в бак для свіжої води, долити водою з водогону, не переповнювати (звернути увагу на позначку МАКС).

→ Використовувати ручну розпилювальну насадку для очищення м'якої оббивки і килимів.

### Приступити до роботи

Рисунок 9

→ Вставте мережевий штекер у розетку.

→ Натиснути клавішу для всмоктування, почне працювати всмоктувальна турбіна.

Рисунок 10

→ Повністю закрити додаткову повітряну заслінку на ручці.

Рисунок 11

→ Натиснути клавішу для розбризування, насос для миючого засобу готовий.

Рисунок 12

→ Для нанесення розчину для очищення нажати розпилювальну ручку на рукоятці.

Рисунок 13

→ Розпилювальна ручка може фіксуватися для тривалого розпилення, для цього необхідно нажати на розпилювальну ручку та повернути назад клавішу запирання.

→ Перетинати поверхню, що очищається, по з'єднанню внахлестку доріжках. При цьому тягти форсунку заднім ходом (не пересувати).

### Під час роботи спорозжити резервуар для брудної води

→ Якщо резервуар для брудної води повний, прилад автоматично вимкнеться.

**Примітка:** Якщо прилад вимкнеться, необхідно вимкнути прилад, оскільки в протилежному випадку при відкриванні приладу всмоктувальна турбіна знову почне працювати.

→ Розблокувати і зняти голівку приладу.

→ Виняяти резервуар для брудної води та спорозжити його.

## Поради до очищення/метод роботи

- Працювати завжди від світла до тіні (від вікна до дверей).
- Працювати завжди по напрямкові від очищеної поверхні до неочищеної.
- Просочення за допомогою миючого засобу Care Tex RM 762 після вологого прибирання запобігає швидкому повторному забрудненню текстильного покриття.
- Щоб уникнути появи вм'ятин або плям іржі використовувати поверхню або встановлювати меблі тільки після повного висихання поверхні.

## Способи миття

### При легких та нормальних забрудненнях (чищення):

→ Ввімкнення всмоктування та розбризування.

→ За один прохід нанести і одночасно всмоктати розчин для очищення.

→ Після цього виключити перемикач "Розбризування" і зібрати залишок засобу для очищення.

→ Після очищення ще раз промити м'яку оббивку або килими чистою, теплою водою і, за бажанням, нанести засіб для просочення.

### При сильних забрудненнях або плямах (ретельне чищення):

→ Ввімкнути розбризування.

→ Нанести мийний розчин та полишити діяти мінімум на 5 хвилин (всмоктування вимкнене).

→ Після очистити поверхню як при легкому / звичайному забрудненні

→ Після очищення ще раз промити м'яку оббивку або килими чистою, теплою водою і, за бажанням, нанести засіб для просочення.

### Завершити вологе прибирання

→ Прополоскати розпилювальні трубки, для цього: Налити в резервуар для миючого засобу приблизно 1 літр чистої води.

Тримати сопло над зливом та ввімкнути розпилюючий насос, пока не закінчиться чиста вода.

## Пилосос для сухої очистки

### УВАГА

Бак та приладдя повинні бути сухими, бо інакше може пристати бруд.

→ Виняяти резервуар для брудної та чистої води.

Рисунок 14

→ **Рекомендація:** Для всмоктування застосовувати мішок фільтру.

Рисунок 15

→ Використовувати адаптер для вологого/сухого очищення. Встановити на рукоятку адаптер, повернути блокувальний важіль та зафіксувати обидві частини.

→ Вибрати необхідні приналежності та встановити безпосередньо на адаптер.

→ Увімкнути всмоктування.

**Примітка:** Не вмикати розбризування.

Рисунок 10

→ Для вибору потужності всмоктування нажати на додаткову повітряну заслінку.

### Примітка:

Після використання знову закрити додаткову повітряну заслінку.

## Всмоктування вологого бруду/води

### УВАГА

Не використовуйте фільтрувальний мішок!

- Знати баки для свіжої та брудної води, вологий бруд/воду всмоктувати безпосередньо в бак.
- Для збирання вологого бруду/води застосовувати ручну розпилювальну насадку.
- Якщо резервуар для брудної води повний, прилад автоматично вимкнеться.

**Примітка:** Якщо прилад вимкнеться, прилад необхідно вимкнути за допомогою клавіші "Всмоктування", оскільки в протилежному випадку при відкритті приладу всмоктувальна турбіна знову почне працювати.

При використанні насадки для стіків:

- Використовувати адаптер для вологого та сухого чищення. Включити перемикач "Усмоктування" (положення I)
- Увімкнути всмоктування.

### Закінчення роботи

- Вимкнути пристрій.
- Випорожнити весь резервуар.
- Ґрунтовно промити резервуар чистою водою.
- Після кожного використання від'єднати приналежності від пристрою і роз'єднати шланг і ручну розпилювальну насадку.

**Примітка:** Можливо, що ще присутні залишки води можуть вилитися, тому найкраще покласти в душ або ванну.

- Прополоскати елементи додаткового обладнання окремо під проточною водою й потім дати висохнути.
- Обидва поропластових фільтра промити під проточною водою, перед установкою дати висохнути.
- Залишити пристрій відкритим для висихання.
- **Зберігання пристрою.** Покладіть додаткове обладнання у пристрій та зберігайте у сухому приміщенні.

## Догляд та технічне обслуговування

### Очистити розпилювальні сопла

При нерівномірному струмені.

Рисунок 16

- Послабити й виняти кріплення форсунок, очистити або замінити розпилювальне сопло.

### Очистити сітчастий фільтр елементу резервуара чистої води.

Один раз у році або в при необхідності.

Рисунок 17

- Очистити сітку.

### Прочистити плоский складчастий фільтр

При сильному засміченні:

Рисунок 18

- Звільнити та відкинути кришку, виняти складчастий фільтр, видалити сітку та вибити фільтр.

## Допомога у випадку неполадок

### Неприпустиме виділення води з форсунок

- Заповнити резервуар для чистої води.
- Сітка в баку для свіжої води засмічена.
- Захисне термореле відключило насос для мийного засобу через перегрів. Вимкнути та дати приладу охолонути (приблизно 20-30 хв.).
- Нас мийного засобу несправний, зверніться до служби сервісного обслуговування.

### Нерівномірний струмінь

- Очистити розпилювач мийного сопла.

### Недостатня потужність всмоктування

- Закрити додаткову повітряну заслінку на ручці.
- Забруднені приналежності, всмоктувальний шланг або всмоктувальна труба - видалити забруднення.
- Фільтрувальний мішок заповнений: Встановити новий фільтрувальний мішок.
- Плоский складчастий фільтр забито, виконати чищення фільтра, при сильному забрудненні зняти його та прочистити (див. розділ "Чищення плоского складчастого фільтра").

### Насос мийного засобу шумить

- Заповнити резервуар для чистої води.

### Сильне піноутворення в резервуарі

- Використовувати оригінальний мийний засіб фірми KARCHER.  
№ для замовлення 6.295-771.0 Мийний засіб для килимів RM 519.

### Пристрій не працює

- Вставте штепсельну вилку.

## Технічні характеристики

напруга	220–240	V
1~50-60 Hz		
Потужність P <sub>номінальна</sub>	1200	Вт
Потужність P <sub>максимальна</sub>	1400	Вт
Запобіжник (інерційний)	10	A
Рівень звукового тиску (EN 60704-2-1)	77	дБ(A)
вага (без обладнання)	7,1	кг

**Можливі зміни у конструкції пристрою!**

## Мазмұны

Жалпы нұсқаулар	КК	5
Қауіпсіздік туралы нұсқаулар	КК	5
Қолдану туралы нұсқаулықтағы символдар мен белгілер	КК	8
Бұйым сипаттамасы	КК	9
Қолдану	КК	9
Күту мен техникалық тексеру жұмыстары	КК	10
Көдергілер болғанда көмек алу	КК	11
Техникалық мағлұматтар	КК	11

## Жалпы нұсқаулар



Бұйымыңызды алғаш рет қолдану алдында осы түпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз, нұсқауларды орындап,

кейін пайдалану үшін немесе осы бұйымды кейін пайдаланатын тұлғалар үшін сақтап қойыңыз.

### Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану

Бұл құрылғы жеке қолданысқа арналған және өндірістік мақсаттармен қолданылуға арналмаған.

- Шашатын және соратын құрал (жуғыш шаңсорғыш) тұрмыстық пайдалануға және автокөліктердің отырғыштарының қаптағыш матасы мен автокөліктік кілемшелердің терең тазарту әсеріне ұқсас мұқият тазалауға арналған.
- Тиісті керек-жарақтардың көмегімен (жинақта қамтылған) оны әмбебап сорғыш ретінде де қолдануға болады.

### Қоршаған ортаны қорғау



Қаптау материалдары екінші өңдеуге жарамды. Қаптаманы үй қоқысына лақтырмауыңызды сұраймыз, оларды екінші өңдеу үшін бөлек қойыңыз.



Өз мерзімін аяқтаған құралдарда бағалы, екінші өңдеуге жарамды материалдар бар. Сондықтан қолданылған және ескі бұйымдарды арнайы іріктеп жинау жүйелері арқылы қалдықтарға тапсыруыңыз лазым.

Электрлік және электрондық бұйымдардың құрамында қате қолдану немесе қате кәдеге жарату нәтижесінде адам денсаулығына және қоршаған ортаға қауіп төндіруі ықтимал бөлшектер жиі кездеседі. Алайда аталған бөлшектер бұйымды тиісінше пайдалану үшін қажет болады. Осы таңбамен белгіленген бұйымдарды үй қоқыстарымен бірге тастауға болмайды.

### Сүзгілерді кәдеге жарату

Фильтрлер қоршаған ортаға зиян келтірмейтін материалдардан шығарылған. Ішінде сорылып қалған заттар арасында үй қалдықтарға тапсырылуы болмайтын заттар болмаса, фильтрлердің үй қалдықтары үшін контейнеріне тапсырылуы мүмкін.

### Құрамындағы заттар туралы анықтамалар (REACH)

Бұйымның құрамындағы заттар туралы соңғы мағлұматтарды астыда көрсетілген интернет беттерімізде оқи аласыз:

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

## Кепілдеме

Бұйымдарымыз үшін әр елде жауапты өтім серіктестеріміз тарапынан шығарылатын кепілдеме шарттары күште болады. Егер материалдардың ақаулығы немесе дайындау барысындағы қателіктер табылса, біз ықтимал ақаулықтарды кепіл мерзімі ішінде ақысыз жөндейміз. Кепіл мерзімі ішінде наразылықтарыңыз болса, аспапты сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы өкілетті сервистік қызмет көрсету орнына сатып алу чегін көрсетіп, хабарласыңыз.

Өндірілген күні көрсетілген түр кестесінде шифрланған.

Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

Мысалы: 30190

- 3 Өндірілген жылы
- 0 Өндірілген ғасыры
- 1 Өндірілген онжылдық
- 9 Өндірілген айының екінші саны
- 0 Өндірілген айының бірінші саны

Сонымен бұл мысалда 30190 коды 09 / (2)013 өндірілген күнін білдіреді.

## Бұйым Қолданушыларға Қызмет Көрсету бөлімі

Егер Сізде сұрақтар пайда болса немесе Сіз белгілі бір кемшіліктерге тап болсаңыз, біздің KÄRCHER бөлімшелеріміз Сізге құшырлана көмек көрсетеді. (Мекенжайы артқы жағында берілген)

## Бұйым керек-жарақтары мен қосалқы бөлшектері

Тек түпнұсқа керек-жарақтар мен түпнұсқа қосалқы бөлшектерді қолданыңыз, себебі олар бұйымның қауіпсіз және ақаусыз жұмысына кепілдік береді. Керек-жарақтар мен қосалқы құралдар туралы ақпарат [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) веб-сайтында қолжетімді.

## Қауіпсіздік туралы нұсқаулар

*Қауіпсіздік ережесін  
Пайдалану нұсқауындағы  
ережелермен қоса, жалпы  
заңды қауіпсіздік және  
жазатайым оқиғаны алдын  
алу талаптарын сақтаған  
жөн.  
Осы нұсқаулықтарға қарсы  
жасалған кез келген қолданыс  
кепілдің жойылуына әкеледі.*



## **△ ҚАУІП**

- Құрылғыны тек жерге тұйықталған ашалы розеткаға қосыңыз.
- Бұйымды тек қана ауыспалы тоққа қосыңыз. Тоқ кернеуі бұйымның түрі белгісіндегі көрсетілген кернеуіне сәйкес болуы тиіс.
- Кабель ашасы мен электр розеткасын ешқашан ылғалды қолмен ұстамаңыз не түртпеңіз.
- Кабель ашасын розеткадан шығару үшін бұйым кабелінен тартпаңыз.
- Бұйым бойынша өткізілетін барлық жұмыстар уақытында бұйымды міндетті түрде электр тоғынан шығарып, электр ашасын розеткадан шығарылып алынуы тиіс.
- Жөндеу жұмыстары мен электр бөлшектері бойынша жұмыстар тек қана осы жұмыстар үшін рұқсаты бар арнайы мамандар арқылы ауыстыртып алуыңыз тиіс.
- Қосу кабелдері мен бұйым ашасын қолдану алдынан алдынала бұзылған жерлері болған болмағанын тексеріп алыңыз. Бұзылып қалған кабелдерін, жаралану немесе басқа бұзылуды болдыртпау үшін, дереу түрде осы жұмыстар үшін рұқсаты бар арнайы мамандар арқылы ауыстыртып алуыңыз тиіс.
- Электр опаттарын болдыртпау үшін қате тоқтан сақтау үшін алдыналы қосылған арнайы розеткасын қолдануыңызды ұсынамыз (қосылып кету тоғының макс. номиналдық күші 30 МА).
- Жарамсыз ұзартқыштарды қолдану қауіпті болуы мүмкін. Ұзартқыш ретінде тек су бүріккішінен сақтайтын кемінде 3 x 1 мм<sup>2</sup> көлденең қималы кабельді пайдаланыңыз.
- Желілік кабель немесе ұзартқыштағы жалғау муфталарын алмастыру кезінде бүріккіштің қорғанысын және механикалық беріктікті қамтамасыз ету қажет.
- Бұйымды қуат көзі желісінен шығарудан бұрын, оны негізгі ажыратқыштан өшіріңіз.
- Көпіршіктену немесе сұйықтық шығатын кезде, бұйымды өшіріңіз немесе электр ашасын шығарыңыз!

## **△ ЕСКЕРТУ**

- Бұл құрылғыны физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой дамуы шектелген немесе тәжірибесі және/немесе біліктілігі жоқ адамдар білікті маманның бақылауында болмаған кезде немесе осы мамандар тарапынан бұйымды қолдану тәсілі және оған қатысты қауіптер түсіндірілмеген кезде пайдаланбауы тиіс.
- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Балаларға құрылғымен ойнауға жол бермеу үшін оларды бақылап отыру керек.
- Балалар құрылғыны тек ересектердің бақылауында тазалауы және пайдалануы мүмкін.
- Қаптауыш қағазды балалардан аулақ ұстаңыз, тұншығып қалу қаупі бар!
- Бұйымды әр пайдалану және тазалау/қызмет көрсетуден кейін өшіріңіз.
- Өрт қаупі. Жанғыш немесе тұтанғыш заттарды соруға болмайды.
- Бұйым тұрақтылықты сақтайтын жерде тұруы қажет.
- Қолданушы құрылғыны тағайындалған міндетіне қарай пайдалануы қажет. Ол тәңіректегі ерекшеліктерді ескеруі тиіс, құрылғымен жұмыс кезінде айналадағы басқа тұлғаларды, әсіресе балаларды қадағалауы қажет.
- Қолдану алдында құрылғы мен керек-жарақтардың дұрыс күйін тексеріңіз. Егер оның күйі жақсы болмаса, қолдануға тыйым салынады.
- Ешқашан бұйымды суға немесе басқа да сұйықтықтарға қоймаңыз.
- Жарылу қаупі бар жерлерде пайдалануға тыйым салынады. Қауіпті аймақта құрылғыны қолдану кезінде тиісті қауіпсіздік ережелерін сақтау қажет.
- Құрылғыны жағымсыз ауа-райының ықпалынан, ылғал мен жылу көздерінен қорғау керек.
- Егер бұйым құласа, оны өкілетті қызмет көрсету орны тексеруі қажет, себебі өнім қауіпсіздігін төмендететін ішкі ақаулықтар пайда болуы мүмкін.
- Улы заттар сормаңыз.
- Гипс, цемент ұқсас материалдар сормаңыз, сумен қатынас кезінде олар қатаюлары мүмкін.
- Қолдану кезінде бұйымды көлденең тұрысқа қою керек.

– Тек өндіруші ұсынған жуу құралдарын қолданған жөн, сонымен қатар қолдану нұсқаулығын, қалдықтарды жою мен жуу құралының өндірушісінен берілген ескертулерді қадағалау керек.

– Ешбір түрпілі тазартатын құралды, әйнек тазалайтын және барлығын тазалайтын құралдарды қолданбаңыз! Бұйымды ешқашан суға батырмаңыз.

Сорғылып отырған ауамен қосылғанда кейбір заттар жарылуға жол аша алатын булар мен ерітінділерінің пайда болуына апара алады. Астыдағы заттарды ешқашан сорғышпен сорғытпаңыз:

– Жарылып немесе жанып кете алатын газдар, сулар мен шаңдарды (реактивті шаңдар)

– Реактивті металл шаңдарын (мысалы алюминий, магнезий, мырыш) аса қуатты алкаликалық және қышқыл тазалау бұйымдарымен бірге

– Ерітілмеген қуатты қышқылдар мен сілтілерді

– Органикалық ерітінді бұйымдарын (мысалы бензин, бояу ерітінділерін, ацетон, мазут).

– Осыдан басқа, осы заттар бұйымдағы қолданылған материалдарының бұзылуына да апара алады.

## Қолдану туралы нұсқаулықтағы символдар мен белгілер

### △ ҚАУІП

Бұл белгі тікелей түрде түсе алатын қауіпті білдіреді, осы қауіп ауыр дене жаралануына және ажалды апаттарға апаруы мүмкін.

### △ ЕСКЕРТУ

Бұл белгі мүмкін болып қалатын бір жағдайды көрсетіп білдіреді, осы қауіп ауыр дене жаралануына және ажалды апаттарға апаруы мүмкін.

### △ АБАЙЛАҢЫЗ

Бұл белгі мүмкін болып қалатын қауіпті бір жағдайды көрсетіп білдіреді, осы қауіп жеңіл дене жаралануына немесе заттар мен бұйымдарға зиян түсуіне апаруы мүмкін.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Материалдық зиянға апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайға нұсқау.

## Бұйым сипаттамасы

### Суреттер бүктемелі бетте қараңыз!

Бұйым қорапшасын ашқанда қорапша ішіндегі бұйым мен бөлшектерінің толық және бұзылмаған түрде болғандығын тексеріп алыңыз. Тасымалдау нәтижесінде бүлінген жері болса, бұйымды сатқан сауда мекемесіне хабарлаңыз.



### Сурет 1

- 1 Сауыт
- 2 Бүріккіш шлангісінің қосылымы
- 3 Сүзгі жапқышының ажырату түймешігі
- 4 Сору шлангісінің қосылымы, жуу сорғышы
- 5 Сүзгіні тазалау
- 6 Құрылғы басы
- 7 Тасымалдау тұтқасы
- 8 Сорғыш түймешігі
- 9 Бүріккіш түймешігі
- 10 Бүріккіш/сорғыш түтіктеріне арналған бөлім
- 11 Бақты босату
- 12 Тегіс бүгілмелі сүзгі \*
- 13 Лас су бағы, сыртқа шығарылады \*
- 14 Таза су бағы, сыртқа шығарылады \*
- 15 Бүріккіш/сорғыш шлангісі
- 16 Ұстау тұтқасы
- 17 Қосымша ауа жапқышы
- 18 Шашырату тұтқасы
- 19 Бүріккіш тетігіне арналған бекіткіш түймешік
- 20 Бекіткіш тетігі
- 21 Кілемді жуу құралы RM 519 (100 мл)  
**Қосымша сорғыш керек-жарақтары**
- 22 Ылғалды/құрғақ жерді соруға арналған адаптер
- 23 Жапсарлар үшін шүмек
- 24 Жұмсақ жиһаздарды сору үшін шүмек
- 25 Қаптауышты тазалауға арналған сыртқы бүріккіш қолмен сору шүмегі

\* құрылғыға әлдеқашан орнатылған

## Қолдану

### Іске қосу алдында

### Сурет 2

→ Екі тетікті де көрсеткі бағытымен бұрыңыз, құрылғының басын алып тастаңыз және керек-жарақтарды бактан алыңыз.

### Сурет 3

→ Доңғалақтар мен бағыттағыш роликтерді орнатыңыз.

### Сурет 4

→ Керек-жарақтарға арналған қысқышты орнатыңыз.

### Бұйымды іске қосу

- **Ылғалды жерді тазалау**  
("Ылғалды тазалау/Таза су бағын толтыру" бөлімін қараңыз)
- **Құрғақ жерді сору**  
("Құрғақ жерді сору" бөлімін қараңыз)
- **Ылғалды кір/суды сорғыту**  
("Ылғалды кір/суды сорғыту" бөлімін қараңыз)

### Сурет 5

→ Бұйым жапқышын орнатыңыз және бекітіңіз.

### Сурет 6

→ Сорғыш шлангіні және бүріккіш шлангіні құрылғыдағы қосқышқа жалғаңыз.

### Нұсқау:

Сорғыш шлангіні қосылым ішіне бекітілгенше енгізіңіз.

### Сурет 7

- Тозандатқыш саптаманы тұтқаға кигізіп, оны блоктағыш иінтрекпен бекітіңіз.
- Саптаманы кигізіп жатқанда блоктағыш иінтректі орташа күйге бұраңыз, ал саптаманы бекіту үшін сағат тілі бағыты бойынша бұраңыз.

**Құрылғы енді ылғалды жерді тазалауға дайын.**

### Жұмсақ қаптағыштарды және кілемшелерді ылғалды тазалау

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Құрылғыны іске қоспас бұрын, тазаланатын бұйымның елеусіз жеріне бояу мен су тұрақтылығын тексеріп көріңіз.

Суға сезімтал төсемелерге қолданбаңыз: мысалы, паркетті еден (ылғал еденге сіңіп, оны зақымдауы мүмкін).

### Нұсқау

Жылы су (максималды 50 °C) тазарту нәтижесін арттырады.

Жуу құралының сорғышын тек қолдану кезінде қосыңыз. Жұмыстың құрғақ күйде болуынан қажетсіз қысым өсімі (динамикалық қысым) секілді, мейлінше сақтану қажет.

Жуғыш құрал сорғышының қызып кету қаупі туындаса, термо қорғаушы қосқыш өшіріледі. Сорғыш суытылған соң (20 - 30 мин.) дайын күйіне қайта түседі.

### Таза су бағын толтыру

### Сурет 8

Таза су бағын толтыру үшін оны сыртқа шығарып қоюға болады.

RM 519 кілемді тазалау құралынан 100 - 200 мл. (мөлшері ластану деңгейіне қарай өзгереді) таза су бағына құйыңыз, су жүргізетін құбырдан сумен толтырыңыз, асыра толтыруға болмайды (МАХ белгісін қадағалаңыз).

→ Жұмсақ қаптағыштар мен кілемшелерге арналған саптаманы пайдаланыңыз.

### Жұмысты бастау

### Сурет 9

- Электр ашасын электр розеткасына салыңыз.
- Сорғыш түймешігін басыңыз, сору турбинысы іске қосылады.

### Сурет 10

→ Тұтқадағы қосымша ауа жапқышты толықтай жабыңыз.

### Сурет 11

→ Бүріккіш түймешігін басыңыз, жуу құралының сорғышы дайын.

### Сурет 12

→ Тазартуға арналған ерітінді жағу үшін, бүріккіш тетігіндегі тұтқаны басыңыз.

### Сурет 13

→ Ұзақ бұрқу үшін бұрқу тетігі белгіленген болуы мүмкін, бұл мақсатта шаю тетігін қосып және бекіткіш түймешігін төмен қарай тарту қажет.

→ Тазаланатын қабатта жанасып жатқан жол бағыты бойынша үстінен жүргізіп шығыңыз. Оның үстіне форсунканы артқы жүріспен тартыңыз (жылжытпаңыз).

## Лас су бағын жұмыс уақытында босату

- Лас су бағы толып кетсе, құрылғы автоматты түрде өшеді.
- Нұсқау:** Құрылғы өшірілген кезде, оны ажыратыңыз, әйтпесе сору турбинасы құрылғыны ашу кезінде қайта іске қосылады.
- Құрылғы басын ағытыңыз және алып тастаңыз.
- Лас су бағын сыртқа шығарыңыз және төгіп тастаңыз.

## Тазалауға қатысты кеңестер/жұмыс тәртібі

- Өрдайым жарықтан көлеңкеге қарай (терезеден есікке) жұмыс істеңіз.
- Өрдайым тазаланған аймақтан, тазаланбаған аймаққа қарай жұмыс істеңіз.
- Ылғалды тазалаудан кейін Care Tex RM 762 тазалағыш құралымен ылғалдау кілем бетінің қайта тез кірленуінен сақтайды.
- Кілемшеде майысулар мен тоттанған дақтарды болдырмау үшін бетті пайдаланыңыз немесе бет толық құрғағаннан кейін жиіазды орнына қойыңыз.

## Тазалау тәсілдері

### Өлсіз дақтардан қалыпты ластануға дейін (тазалау, күтім көрсету):

- Сорғыш пен бүріккішті қосыңыз.
- Жұмыс кезінде жууға арналған ерітіндіні жағыңыз, әрі сорыңыз.
- Содан соң бүріккіш қосқышын сөндіріңіз және жуу құралының қалдықтарын жинаңыз.
- Ылғалды тазалаудан кейін жұмсақ қаптағышты немесе кілемшелерді таза жылы сумен қайта тазалаңыз, қажет болса, сіңіргішпен өңдеңіз.

### Өте қатты ластану мен дақтар болған жағдайда (түбегейлі тазалау):

- Бүріккішті қосыңыз.
- Тазалағыш ерітіндіні жағыңыз және 5 минутқа қалдырыңыз (сорғыш өшірулі).
- Содан соң қабатты жеңіл/қалыпты ластану тәртібінде тазалаңыз.
- Ылғалды тазалаудан кейін жұмсақ қаптағышты немесе кілемшелерді таза жылы сумен қайта тазалаңыз, қажет болса, сіңіргішпен өңдеңіз.

## Ылғалды жерді тазалауды аяқтау

- Құрылғыдағы бүрку сымдарын шайып тастаңыз, бұл мақсатта:  
Жуу құралының бағын шамамен 1 литр таза сумен толтырыңыз.  
Форсунканы ағынды судың астында ұстаңыз және бүріккіш сорғышын мөлдір су қолданылғанша қосыңыз.

## Құрғақ тазалау

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

*Сауыт пен керек-жарақтар құрғақ болуы керек, әйтпесе кір жабысып қалуы мүмкін.*

- Лас су және таза су бағын алыңыз.
- Сурет **14**
- **Кеңес:** Сорғыту үшін сүзгіш қапты орнатыңыз.
- Сурет **15**
- Ылғалды/Құрғақ тазалауға арналған адаптерді пайдаланыңыз. Адаптерді тұтқаға кигізіп, блоктағыш интректі бұрап, осы күйде екі бөлшекті де бекітіңіз.
- Қажетті аксессуарды таңдап, оны адаптерге кигізіңіз.

- Сорғышты қосыңыз.
- Нұсқау:** Бүріккішті іске қоспаңыз.

Сурет **10**

- Сорғыш қуатын таңдау үшін қосымша ауа жапқышын басыңыз.

### Нұсқау:

*Қосымша ауа жапқышын қолданғаннан кейін қайтадан жабыңыз!*

## Ылғалды кір/суды сорғыту

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

*Сүзгіш қапты қолданбаңыз!*

- Таза су мен кір су бағын алыңыз, ылғалды кір/суды тікелей баққа сорыңыз.
  - Лас пен суды кетіру үшін ылғалды тазалауға арналған саптаманы пайдаланыңыз.
  - Лас су бағы толып кетсе, құрылғы автоматты түрде өшеді.
  - Нұсқау:** Егер құрылғы өшіріп қалса, оны сөндіріңіз, әйтпесе сору турбинасы құрылғыны ашу кезінде қайта іске қосылады.
- Жапсарлы және тігісті форсунканы қолдану:
- Ылғалды/құрғақ сорғышқа арналған адаптерді ажыратып, сақтап қойыңыз. Жапсарлы және тігісті форсунканы адаптерге қойыңыз.
  - Сорғышты қосыңыз.

## Жұмысты аяқтау

- Бұйымды істен шығарыңыз.
- Толған бакты босатыңыз.
- Бакты таза сумен жақсылап шайыңыз.
- Өрбір пайдаланудан кейін аксессуарларды шаңсорғыштан ажыратып, саптаманы шлангіден алыңыз.
- Нұсқау:** Қалған су сыртқа шашырауы мүмкін, сондықтан душ не ваннада сақтау ең қолайлы болып табылады.
- Керек-жарақтың бөлшектерін ағынды су астында шайыңыз және жақсылап келтіріңіз.
- Көбік сүзгісін ағынды су астында тазалаңыз, орнату алдында құрғатыңыз.
- Құрылғыны келтіру үшін ашық қалдырыңыз.
- **Құрылғыны сақтаңыз.** Керек-жарақтарды құрылғыға орнатыңыз және құрғақ жерде сақтаңыз.

## Күту мен техникалық тексеру жұмыстары

### Бүріккіш форсункасын тазалау

**Өркелкі шашыраған кезде.**

Сурет **16**

- Форсунка бекіткішін босатыңыз және алып шығыңыз, бүріккіш форсункасын тазалаңыз немесе ауыстырыңыз.

### Таза су бағындағы торды тазалаңыз.

**Жылына 1 рет немесе қажет болғанда.**

Сурет **17**

- Торды тазалаңыз.

## Тегіс бүгілмелі сүзгіні тазалау

**Өте қатты ластанғанда:**

Сурет **18**

- Қақпақты ағытып ашыңыз, тегіс бүгілмелі сүзгіні алыңыз, торды алып тастаңыз және сүзгіні сілкіп шайқаңыз.

## Кедергілер болғанда көмек алу

### Форсункаға ешқандай су тимеуі қажет.

- Таза су бағын толтырыңыз.
- Таза су бағындағы тор бітеліп қалған.
- Термо қорғаныш қосқышы жуу құралы сорғышының шектен тыс қызу салдарынан өшіп қалды. Құрылғыны өшіріңіз және салқындатыңыз (шамамен 20-30 минут).
- Жуу құралының сорғышы істен шықты, қызмет көрсету орталығына тапсырыңыз.

### Әркелкі шашырау

- Жуу шлангісі ендірмесінің бүріккіш форсункасын тазалаңыз.

### Сорғыш сымы жеткіліксіз

- Тұтқадағы қосымша ауа жапқышты жабыңыз.
- Керек-жарақтар, сорғыш шлангісі немесе сорғыш түтіктері бітелген. Бітелуді жойыңыз.
- Сүзгіш қап толған: Жаңа сүзгіш қапты орнатыңыз.
- Тегіс бүгілмелі сүзгі ластанған, сүзгіні тазалау жұмысын іске қосыңыз, қатты ластанған жағдайда шешіңіз және тазалаңыз ("Тегіс бүгілмелі сүзгіні тазалау" бөлімін қараңыз).

### Жуу құралының сорғышы шуылдайды

- Таза су бағын толтырыңыз.

### Бакта шектен тыс көпіршіктену

- KÄRCHER сапалы тазалағыш құралын қолданыңыз.  
Тапсырыс № 6.295-771.0 кілемді тазалау құралы RM 519.

### Бұйым жұмыс істемегенде

- Желі ашасын енгізіңіз.

## Техникалық мағлұматтар

Кернеу 1~50-60 Hz	220–240	V
Номиналдық қуаттылығы P	1200	Вт
Қуаттылығы P <sub>макс</sub>	1400	Вт
Желілік сақтандырғыш (инерциялы)	10	A
Дыбыс деңгейі (EN 60704-2-1)	77	дБ(A)
Бұйымның керек- жарақтарсыз салмағы	7,1	кг

**Техникалық өзгерістер пайда болып қалуы мүмкін!**

## إنهاء التشغيل

- ← قم بإيقاف الجهاز.
- ← قم بتفريغ الخزان الممتلئ.
- ← اغسل الحاوية بالماء النقي جيداً.
- ← بعد كل استخدام، أفضل الملحقات عن الجهاز، وكذلك أفضل الخرطوم والفوهة اليدوية لجهاز الشفط بالرداذ عن بعضها البعض.
- ← **ملحوظة:** من الممكن أن يخرج الماء المتبقي المحتمل وجوده في صورة نقط لذا من الأفضل أن تقوم بوضعهم في البانيو.
- ← قم بغسل أجزاء الملحقات كلا على حدة تحت الماء المتدفق واتركها حتى تجف.
- ← قم بتنظيف فلتر الرغوة تحت الماء المتدفق، واتركه يجف تماماً قبل التركيب.
- ← يتم ترك الجهاز مفتوحاً وفي الوضع القائم حتى يجف.
- ← **تخزين الجهاز:** قم بوضع الملحقات في الجهاز، واحفظ الجهاز في مكان جاف.

## العناية والصيانة

### تنظيف فوهة الرش

في حالة شعاع الرش الغير متساو،

صورة 16

- ← قم بفك وخلع أداة تثبيت الفوهة، وقم بتنظيف فوهة الرش أو تبديلها.

### تنظيف المصفاة الموجودة في خزان الماء النقي

مرة كل عام أو عند الحاجة.

صورة 17

- ← قم بتنظيف المصفاة.

### تنظيف الفلتر المطوي المسطح

في حالة التسخنات الأكثر حدة:

صورة 18

- ← يتم تحرير الغطاء وفتحه وسحب الفلتر المطوي المسطح ثم إزالة الشبكة وتنظيفها.

## المساعدة عند حدوث أعطال

### عدم خروج الماء من الفوهة

- ← قم بملء خزان الماء النقي.
- ← انسداد المصفاة في خزان المياه النقية.
- ← مفتاح الحماية الحراري أوقف تشغيل مضخة مادة التنظيف لخطر الحرارة المفرطة. قم بإيقاف تشغيل الجهاز مع تركه حتى يبرد (حوالي 20 - 30 دقيقة).
- ← في حالة وجود عطل بمضخة المنظف يلزم الرجوع إلى خدمة العملاء.

### شعاع الرش غير متساو

- ← نظف فوهة الرش الخاصة بفوهة الغسل.

## قوة الشفط غير كافية

- ← قم بإغلاق مزلاج الهواء الإضافي الموجود بالمقبض اليدوي.
- ← يجب ألا يكون هناك انسداد بالملحقات أو خرطوم الشفط أو ماسورة الشفط: تخلص من الانسداد.
- ← كيس الفلتر ممتلئ: ركب كيس فلتر جديد.
- ← في حالة انساخ الفلتر المطوي المسطح، يتم تفعيل تنظيف الفلتر، في حالة وجود أو تنظيف اتساخات شديدة الحدة (انظر فصل "تنظيف الفلتر المطوي المسطح").

### صوت مضخة المنظف مرتفع

- ← قم بإعادة ملء خزان المياه النقية.

### تكون رغوة كثيفة في الخزان

- ← يتم استخدام منظف مناسب من KÄRCHER.
- ← رقم الطلب 6.295771.0 منظف السجاد RM 519.

### الجهاز لا يعمل

- ← قم بتوصيل قابس الكهرباء.

## البيانات الفنية

V	220 - 240	الجهد
		1~50-60 Hz
W	1200	القدرة الاسمية
W	1400	الحد الأقصى للقدرة
A	10	منصهرات التغذية الكهربائية الرئيسية (الوضع الساكن)
dB(A)	77	مستوى ضغط الصوت (EN 60704-2-1)
kg	7.1	الوزن (بدون الملحقات)

جميع حقوق إدخال تعديلات فنية محفوظة!

## البدء في العمل

صورة 9

← أدخل القابس في المقبس.

← قم بالضغط على زر الشفط، سوف يعمل محرك الشفط.

صورة 10

← قم بإغلاق مزلاج الهواء الإضافي الموجود في المقبض اليدوي.

صورة 11

← قم بالضغط على زر الرش، فتصبح مضخة أداة التنظيف في وضع الاستعداد.

صورة 12

← لرش محلول التنظيف قم بتشغيل ذراع الرش الموجود بالمقبض اليدوي.

صورة 13

← وللرش الدائم يمكن تثبيت ذراع الرش، وللقيام بذلك يتم تشغيل ذراع الرش وسحب مفتاح التثبيت نحو الخلف.

← قم بالمرور على الأسطح المراد تنظيفها في مسارات متداخلة. وفي ذلك اسحب الفوهة إلى الخلف (لا تقم بدفعها).

## تفريغ خزان المياه المتسخة خلال العمل

← سوف يتوقف الجهاز تلقائيًا عن العمل في حالة امتلاء خزان المياه المتسخة.

إرشاد: قم بإطفاء تشغيل الجهاز عندما يتوقف عن العمل، حيث يعمل محرك الشفط خلال فتح الجهاز مرة أخرى.

← قم بتحرير رأس الجهاز وخلعه.

← قم بخلع خزان المياه المتسخة وتفريغه.

## نصائح التنظيف/طريقة العمل

- دائمًا أبدأ العمل من النور إلى الظل (من النافذة إلى الباب).

- دائمًا أبدأ العمل من الأسطح التي تم تنظيفها إلى الأسطح التي لم يتم تنظيفها.

- في حالة نفع السجاد بعد الغسيل بالماء في منظف Care Tex RM 762 فإن هذا يمنع من إعادة اتساخ طبقات السجج بسرعة.

- لتجنب مواضع الانضغاط أو بقع الصدأ استخدم السطح أو تعيد الأثاث حتى يجف تمامًا.

## طرق التنظيف

في حالة الاتساخات الخفيفة إلى العادية (التنظيف الدوري):

← قم بتشغيل وظيفة الشفط والرش.

← قم برش محلول التنظيف في إحدى دورات العمل وشفطه في نفس الوقت.

← في النهاية قم بإغلاق الزر الخاص بالرش وقم بشفط بقايا محلول التنظيف.

← بعد التنظيف، قم بتنظيف الفرش أو السجاد مرة أخرى بالماء الدافئ النظيف، وإذا رغبت في ذلك ، قم بالتشرب.

في حالة الاتساخات الشديدة أو البقع (التنظيف الرئيسي):  
← يتم تشغيل وظيفة الرش.

← قم برش محلول التنظيف ثم اتركه لمدة 5 دقائق حتى يؤثر (عملية الشفط مغلقة).

← ثم قم بتنظيف الأسطح كما في حالة الاتساخات البسيطة / العادية.

← بعد التنظيف، قم بتنظيف الفرش أو السجاد مرة أخرى بالماء الدافئ النظيف، وإذا رغبت في ذلك ، قم بالتشرب.

## إنهاء التنظيف الرطب

← أشطف خط أنابيب الرش الموجود بالجهاز، وللقيام بهذا:

قم بملء حاوية المنظف بحوالي لتر واحد من الماء النقي.

قم بتثبيت الفوهة فوق المصرف وقم بتشغيل مضخة الرش حتى يستنزف الماء النقي.

## التنظيف الجاف

تنبيه

يجب أن يكون الخزان والمحلقات بحالة نظيفة وإلا فقد يتسبب ذلك في الاتساخ.

← يتم خلع خزان المياه المتسخة والمياه النقية.

صورة 14

← إرشادات: يتم تركيب كيس الفلتر لعملية الشفط.

صورة 15

← استخدم محلولًا للتنظيف الرطب/الجاف. قم بتركيب المحول على المقبض، وأدر ذراع التأمين وقم بتأمين كلا الجزأين به.

← حدد الملحق المطلوب وقم بتوصيله مباشرة بالمحول. يتم تشغيل وظيفة الشفط.

إرشاد: لا يتم تشغيل وظيفة الرش.

صورة 10

← لضبط وتعديل قوة الشفط قم بتشغيل مزلاج الهواء الإضافي.

ملحوظة:

بعد الاستخدام قم بإغلاق مزلاج الهواء الإضافي مرة أخرى!

## امتصاص الاتساخات الرطبة /المياه

تنبيه

لا تستخدم كيس الفلتر!

← يتم سحب خزان المياه المتسخة والمياه النقية، وشفط الاتساخات الرطبة/المياه بشكل مباشر داخل الخزان.

← استخدم الفوهة اليدوية لجهاز الشفط بالرداذ لشفط الأوساخ الرطبة/الماء.

← سوف يتوقف الجهاز تلقائيًا عن العمل في حالة امتلاء خزان المياه المتسخة.

إرشاد: قم بإطفاء تشغيل الجهاز باستخدام زر الشفط عندما يتوقف عن العمل، حيث يعمل محرك الشفط خلال فتح الجهاز مرة أخرى.

عند استخدام فوهة الشقوق:

← قم بتركيب وتأمين المهايئ الخاص بالشفط في حالة التنظيف الجاف أو التنظيف باستخدام السوائل. ركب فوهة الشقوق على المهايئ مباشرة.

← يتم تشغيل وظيفة الشفط.



## وصف الجهاز



### الصور، انظر الصفحة المطوية!

عند فـض محتويات العبوة قم بالتأكد من عدم نقص أي ملحقات أو وجود أضرار. يرجى إخطار الموزع عند تعرض الجهاز لأضرار بسبب النقل.

### صورة 1

- 1 الخزان
- 2 وصلة خرطوم الرش
- 3 زر تحرير غطاء الفلتر
- 4 وصلة خرطوم الشفط، ماكينة كس وغسل السجاد
- 5 تنظيف الفلتر
- 6 رأس الجهاز
- 7 مقبض
- 8 زر الشفط
- 9 زر الرش
- 10 موضع تثبيت لأنابيب الرش والشفط
- 11 أداة تحرير الخزان
- 12 فلتر مطوي مسطح \*
- 13 خزان المياه المتسخة، قابل للخلع \*
- 14 خزان المياه النقية، قابل للخلع \*
- 15 خرطوم الرش والشفط
- 16 مقبض
- 17 صمام هواء جانبي
- 18 ذراع الرش
- 19 زر تثبيت لذراع الرش
- 20 ذراع التعشيق
- 21 منظف السجاد (100 مل) RM 519
- 22 الملحقات المرفقة
- 23 المهابن الخاص بالشفط في حالة التنظيف الجاف أو التنظيف باستخدام السوائل
- 24 فوهة الشقوق
- 24 رأس تنظيف المفروشات
- 25 الفوهة اليدوية Ex الخاصة بالرش لتنظيف الوسائد
- \* مثبتة في الجهاز بالفعل

## الاستخدام

### قبل بدء التشغيل

### صورة 2

← قم بلف أداة التحرير في اتجاه السهم، ثم انزع رأس الجهاز والملحق من الخزان.

### صورة 3

← قم بتثبيت العجلات وبكرات التوجيه.

### صورة 4

← يركب الحامل الخاص بالملحقات.

## التشغيل

### ← التنظيف الرطب

(انظر فصل "التنظيف الرطب/ملء خزان المياه النقية")

### ← التنظيف الجاف

(انظر فصل "التنظيف الجاف")

### ← امتصاص الاتساخات الرطبة /المياه

(انظر فصل "امتصاص الاتساخات الرطبة /المياه")

### صورة 5

← قم بتركيب رأس الجهاز وتأمين قفلها.

### صورة 6

← قم بتركيب خرطوم الشفط وخرطوم الرش بالتوصيلات الموجودة بالجهاز.

### ملحوظة:

قم بالضغط على خرطوم الشفط بإحكام إلى داخل الوصلة حتى يتم تثبيته.

### صورة 7

← قم بتوصيل الفوهة اليدوية لجهاز الشفط بالرداذ وقم بتثبيتها بذراع التأمين.

← أدر ذراع التأمين عند الإدخال لتثبيته في اتجاه عقارب الساعة.

### الجهاز الآن معد للتنظيف باستخدام السوائل.

## التنظيف الرطب للفرش والسجاد

### تنبيه

قبل استخدام الجهاز في الأماكن العادية تأكد من جودة نيات الألوان في الأغراض المراد تنظيفها ومن مقاومة هذه الأغراض للماء اللامع.

لا تقم بتنظيف الأسطح الحساسة للماء مثل أرضيات الباركيه (فمن الممكن أن تتخللها الرطوبة وتضر بالأرضية).

### ملحوظة

الماء الدافئ (يحد أقصى 50 درجة مئوية) يزيد من فعالية التنظيف.

يتم تشغيل مضخة مادة التنظيف فقط عند الحاجة لاستخدامها. تجنب كلاً من التشغيل الجاف وتوليد الضغط غير الضروري (الضغط الديناميكي) قدر الإمكان.

مفتاح الحماية الحراري يتوقف عن التشغيل في حالة وجود خطورة ناجمة عن فرط سخونة مضخة مادة التنظيف. يمكن استخدام المضخة مرة أخرى بعد إتمام التبريد (20 - 30 دقيقة).

### ملء خزان المياه النقية

### صورة 8

يمكن إخراج خزان المياه النقية من أجل عملية الملء يتم الملء بمحتوى 100 - 200 ملل من منظف السجاد RM 519 (تغيير الكمية يكون طبقاً لدرجة الاتساخ) داخل خزان المياه النقية، وتكون التعبئة بمياه الصنوبر، مع الحرص على عدم تجاوز المنسوب (مراعاة علامة الحد الأقصى).

← استخدم الفوهة اليدوية لجهاز الشفط بالرداذ لتنظيف الفرش والسجاد.

- من الممكن أن تشكل أسلاك التمديد غير المناسبة خطورة. فلا تستخدم سوى سلك تمديد محمي ضد رذاذ الماء، ويبلغ مقطعه العرضي 1x3 مم على الأقل.
  - عند إنشاء وصلات بكابل التوصيل الرئيسي أو بسلك التمديد يجب ضمان حماية الكابل من رذاذ الماء وضمان الثبات الميكانيكي.
  - قبل أن تفصل الجهاز من شبكة الكهرباء، يجب دائماً إيقاف تشغيل الجهاز أولاً بواسطة المفتاح الرئيسي.
  - في حالة تكوين رغاوي أو خروج سوائل يجب فصل الجهاز فوراً أو نزع القابس من المقبس.
  - △ **تحذير**
  - هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص محدودوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو من لا تتوفر لديهم الخبرة وأو المعرفة إلا إذا تم الإشراف عليهم من قبل شخص مختص بأمنهم وسلامتهم أو بعد حصولهم على تعليمات من هذا الشخص بشأن كيفية استخدام هذا الجهاز والأخطار الناشئة عن ذلك.
  - لا يسمح للأطفال بالعبث بالجهاز.
  - ينبغي مراقبة الأطفال لضمان عدم تلامسهم بالجهاز.
  - لا يجوز أن يقوم الأطفال بعملية التنظيف والصيانة إلا إذا تم الإشراف عليهم.
  - تحفظ لفاقة ورق القصدير الخاصة بالتغليف بعيداً عن تناول الأطفال، حيث يكمن خطر الاختناق!
  - يتعين إيقاف تشغيل الجهاز بعد كل استخدام وقبل القيام بكل عملية تنظيف أو صيانة.
  - يكمن هنا خطر الحرق. لا يجب شطف أية أشياء مشتعلة أو متوهجة.
  - يجب أن يوضع الجهاز على أرضية ثابتة.
  - يجب على المستخدم استعمال الجهاز وفقاً للتعليمات. ويجب عليه مراعاة الظروف المكانية كما يجب أخذ الحيطة والانتباه لأي شخص آخر متواجد عند استخدام الجهاز وخصوصاً الأطفال.
  - تأكد قبل الاستخدام من سلامة الجهاز والملحقات. وإذا لم تكن الحالة سليمة فيجب عليك ألا تستخدم الجهاز.
  - لا تقم أبداً بغمس الجهاز أو الكابل أو القوابس في الماء أو في أية سوائل أخرى.
  - يحظر نهائياً تشغيل الجهاز في الأماكن القابلة للانفجار. ويجب مراعاة تعليمات الأمان ذات الصلة عند استعمال الجهاز في أماكن الخطر.
  - قم بحماية الجهاز من ظروف الطقس الخارجي والرطوبة ومصدر الحرارة.
  - في حالة سقوط الجهاز يجب أن يتم فحصه
- بمعرفة مركز خدمة عملاء معتمد، إذ إنه قد تكون هناك اختلالات داخلية تحد من سلامة المنتج.
- لا تقم بشطف أية مواد سامة.
  - لا تقم بشطف بعض المواد مثل الجبس والأسمنت وخلافه، نظراً لأنها يمكن أن تتصلد عند ملامستها للماء مما يعرض وظيفة الجهاز للضرر.
  - يجب أثناء التشغيل وضع الجهاز بشكل أفقي.
  - لا تقم باستخدام أي منظف سوى المنظف الذي أوصت به الشركة المنتجة، كما يجب عليك مراعاة إرشادات الاستخدام والتخلص وكذلك الإرشادات التحذيرية التي نصت عليها الشركة المنتجة للمنظف.
  - لا تستخدم أية أداة كاشطة أو زجاج أو منظف متعدد الاستخدام. لا تقم الجهاز في الماء أبداً. لا تقم الجهاز في الماء مطلقاً.
  - بعض المواد يمكن أن تكون أبخرة أو خليط قابل للانفجار عند اتحادها مع الهواء الممتص!
  - لا تقم بشطف الأشياء التالية مطلقاً:
    - الغازات القابلة للانفجار أو الاحتراق، السوائل والأتربة (الأتربة التفاعلية)
    - غبار المعادن القابل للتفاعل (مثل الألومونيوم، والمغنسيوم، والزنك) عند اتحادها مع وسائل التنظيف القلوية والحمضية القوية.
    - الأحماض والعناصر القوية والمركزة
    - المواد العضوية المذيبة (مثل البنزين، ومزيل الألوان، والأسيتون، والزيت الساخن).
    - بالإضافة إلى ذلك يمكن أن تؤدي هذه المواد إلى تآكل الخامات المستخدمة في صنع الجهاز.
- الرموز الواردة في دليل التشغيل**
- △ **خطر**  
للمخاطر التي تهدد الحياة بصورة مباشرة وتؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تتسبب في الوفاة.
  - △ **تحذير**  
لمواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تتسبب في الوفاة.
  - △ **تنويه**  
لمواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات بسيطة أو تتسبب في أضرار مادية.
  - تنبيه**  
الانتباه إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى أضرار مادية.

## فهرس المحتويات

5	AR	إرشادات عامة
5	AR	إرشادات السلامة
6	AR	الرموز الواردة في دليل التشغيل
7	AR	وصف الجهاز
7	AR	الاستخدام
9	AR	العناية والصيانة
9	AR	المساعدة عند حدوث أعطال
9	AR	البيانات الفنية

## الضمان

في كل دولة تسري شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن نتولى علاج الأعطال التي قد تطرأ على جهازك بدون مقابل خلال فترة الضمان طالما أن السبب في هذه الأعطال ناجم عن وجود عيب في المواد أو في الصنع. في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقسيمة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

## خدمة العملاء

يسر فرع مؤسسة KÄRCHER أن يقدم لك كافة أشكال المساعدة في حالة وجود استفسارات أو أعطال. (العنوان موجود في الصفحة الخلفية)

## الملحقات وقطع الغيار

اقتصر على استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية، والتي تضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وخال من الاختلالات. تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار عبر موقع الويب: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## إرشادات السلامة

علاوة على الإرشادات الواردة في دليل التشغيل هذا يجب مراعاة لوائح السلامة والوقاية من الحوادث التي يحددها المشرع. وأي استخدام غير مطابق للتعليمات المتوفرة يؤدي إلى سقوط حقوق الضمان.

### ⚠ خطر

- لا تقم بتوصيل الجهاز إلا بمقبس توصيل تم تأريضه بطريقة مطابقة للمواصفات.
- قم بتوصيل الجهاز بتيار كهربائي متردد. يجب أن يتوافق الجهد الكهربائي مع الجهد المذكور على الملصق الموجود على الجهاز.
- لا تقم بالامسك بالقابس والمقبس إذا كانت يداك مبللتين.
- لا تسحب القابس من خلال نزع الوصلة من المقبس.
- يجب غلق الجهاز وسحب القابس الكهربائي في كل مرة قبل القيام بأعمال العناية والصيانة.
- غير مسموح بإجراء الإصلاحات واستخدام المكونات الكهربائية بالجهاز إلا لمركز خدمة العملاء المعتمد.
- يجب فحص الوصلة مع القابس الكهربائي قبل كل تشغيل للجهاز للتأكد من عدم وجود أية تلفيات. يجب استبدال الوصلات التالفة على الفور من أي فني كهربائي معتمد أو أي مركز خدمة عملاء معتمد من أجل تلافي وقوع أية أخطار.
- تجنبنا لوقوع حوادث كهربائية ننصح باستخدام مقابس ذات مفاتيح قطع الدائرة الكهربائية لتتار الخلل مضادة للتيار (الحد الأقصى 30 مللي أمبير لشدة تيار التحرير الاسمي).

## إرشادات عامة

يرجى قراءة دليل التشغيل الأصلي هذا قبل أول استخدام لجهازك، ثم التعامل مع الجهاز وفقاً لتعليمات هذا الدليل والاحتفاظ بالدليل من أجل أي استخدام لاحق أو لأي مستخدم لاحق.

## الاستخدام المطابق للتعليمات

تم تطوير هذا الجهاز من أجل الاستخدام الشخصي كما أنه غير مصمم لتلبية متطلبات الاستخدام التجاري.

- جهاز الشفط بالرداد (مكنسة الغسيل) مناسب للتنظيف أو التنظيف الأساسي لفرش السيارة وسجاد السيارة مع تأثير التنظيف العميق.
- وعن طريق التجهيزة المناسبة (ستجدها في نطاق التسليم) يمكنك استخدام الجهاز كمكنسة متعددة الاستخدامات.

## حماية البيئة

مواد التغليف قابلة للتدوير وإعادة الاستخدام. يرجى عدم التخلص من العبوة في سلة القمامة المنزلية ولكن عليك بتقديمها للجهاز المختصة بإعادة تدوير القمامة.

تحتوي الأجهزة القديمة على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير والاستخدام والتي يجب الاستفادة منها. لذا، قم بالتخلص من الأجهزة القديمة بما يتوافق مع نظم التجميع المناسبة.

غالباً ما تشتمل الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على مكونات قد تشكل خطورة على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها أو التخلص منها بصورة خاطئة. غير أن هذه المكونات ضرورية لتشغيل الجهاز بشكل سليم. ولذلك لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا الرمز ضمن المهملات المنزلية.

## التخلص من الفلاتر

الفلاتر مصنوعة من مواد صديقة للبيئة. فما دامت لم تشفط أي مواد يمنع إلغاؤها في مهملات المنزل، فيمكن التخلص منها عبر مهملات المنزل المعتادة.

## إرشادات حول المكونات (REACH)

تجد المعلومات الحالية حول المكونات في موقع الإنترنت: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)







**THANK YOU!**  
**MERCI! DANKE! ¡GRACIAS!**



Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.

Register your product and benefit from many advantages.

Enregistrez votre produit et bénéficiez de nombreux avantages.

Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

**[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)**



Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.

Rate your product and tell us your opinion.

Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.

Reseñe su producto y díganos su opinión.

**[www.kaercher.com/dealersearch](http://www.kaercher.com/dealersearch)**

**Alfred Kärcher SE & Co. KG**  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

