

FC 3d Cordless FC 3d Cordless Premium



Deutsch	6
English	13
Français	20
Italiano	28
Nederlands	35
Español	42
Português	49
Dansk	56
Norsk	63
Svenska	70
Suomi	77
Ελληνικά	84
Türkçe	92
Русский	99
Magyar	107
Čeština	114
Slovenščina	121
Polski	128
Românește	135
Slovenčina	142
Hrvatski	149
Srpski	156
Български	163
Eesti	171
Latviešu	178
Lietuviškai	185
Українська	192
Қазақша	200
العربية	216

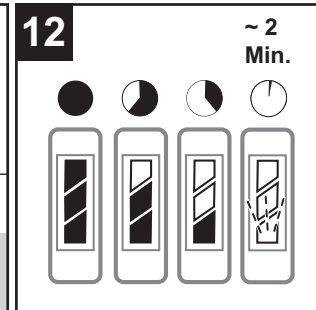
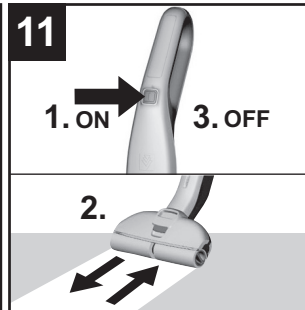
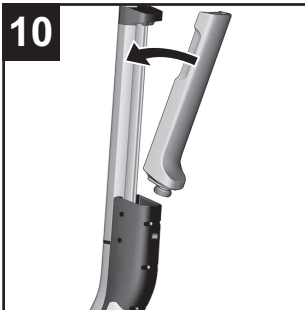
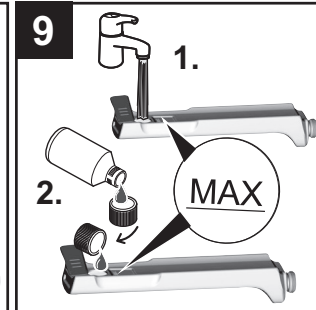
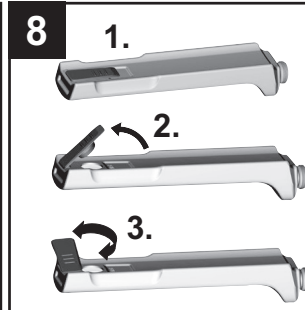
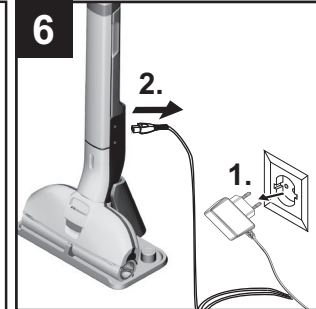
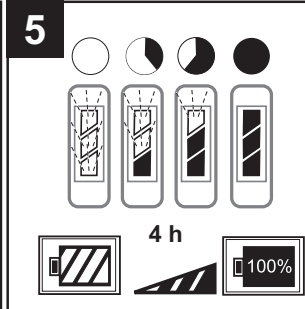
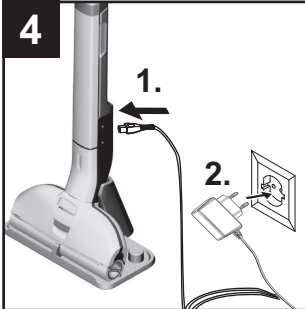
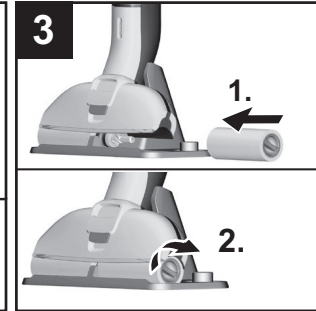
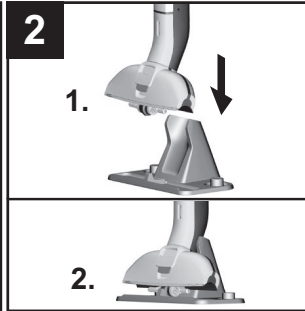

**Register
your product**
www.kaercher.com/welcome

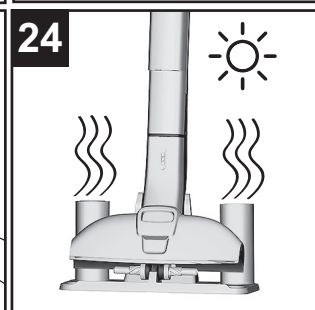
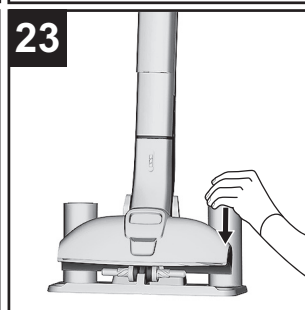
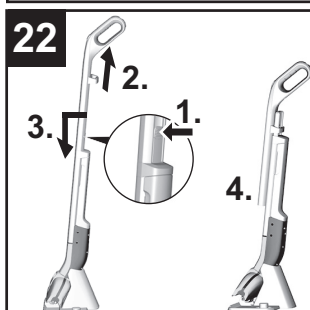
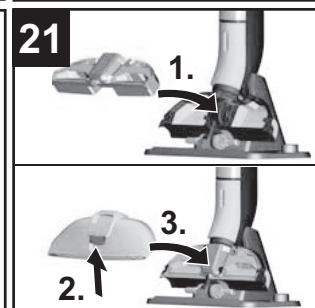
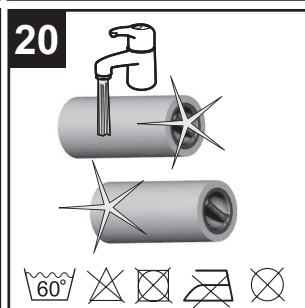
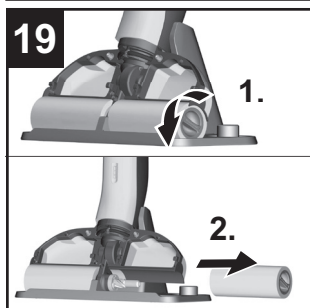
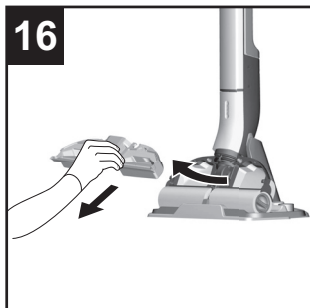
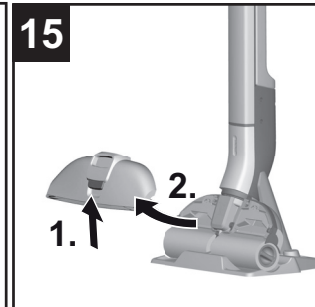
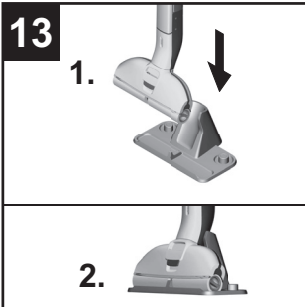


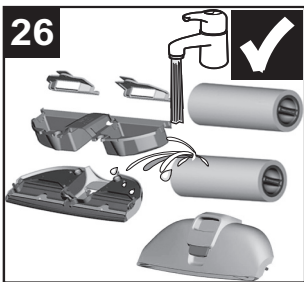
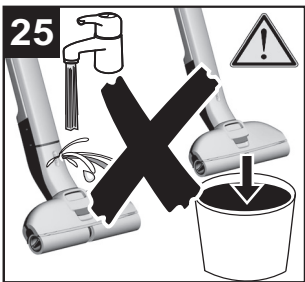
EAC

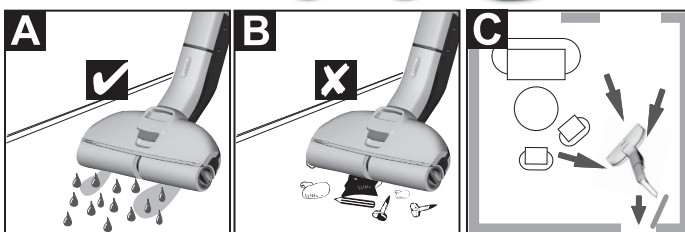


59693880 07/20









Inhalt		Garantie
Allgemeine Hinweise	DE 6	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.
Sicherheitshinweise	DE 6	Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.
Gerätebeschreibung	DE 8	(Adresse siehe Rückseite)
Montage	DE 8	
Inbetriebnahme	DE 8	
Betrieb	DE 9	
Pflege und Wartung	DE 10	
Hilfe bei Störungen	DE 11	
Technische Daten	DE 12	

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

Benutzen Sie den Bodenreiniger ausschließlich für die Hartbodenreinigung im Privathaushalt und nur auf wasserfesten Hartböden.

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

Das Gerät eignet sich zur Reinigung von PVC, Linoleum, Fliesen, Stein, geölt und gewachstem Parkett, Laminat sowie allen wasserunempfindlichen Bodenbelägen.

Umweltschutz



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



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien und Stoffe, die nicht in die Umwelt gelangen dürfen. Das Gerät und der enthaltene Akku dürfen deshalb nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung kann kostenlos über lokal verfügbare Rückgabe- und Sammelsysteme erfolgen.

Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter: www.kaercher.de/REACH

Lieferumfang

Der Lieferumfang Ihres Gerätes ist auf der Verpackung abgebildet. Prüfen Sie beim Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit.

Bei fehlendem Zubehör oder bei Transportschäden benachrichtigen Sie bitte ihren Händler.

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.

Sicherheitshinweise

- Neben den Hinweisen in der Betriebsanleitung müssen die allgemeinen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften des Gesetzgebers berücksichtigt werden.
- Am Gerät angebrachte Warn- und Hinweisschilder geben wichtige Hinweise für den gefahrlosen Betrieb.

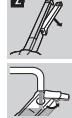
Symbole auf dem Gerät



GEFAHR

Das Gerät enthält elektrische Bauteile und darf deshalb nicht unter fließendes Wasser oder in mit Wasser gefüllte Behälter gehalten werden - auch nicht zur Reinigung des Gerätes.

ATTENTION!



ACHTUNG

Beim Auffüllen des Frischwassertanks während den Reinigungsarbeiten bitte folgende Vorgehensweise beachten:

1.

Zuerst Schmutzwassertank entleeren.

2.

Danach Frischwassertank befüllen.

Gefahrenstufen

⚠ GEFAHR

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

⚠ WARNUNG

Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.

⚠ VORSICHT

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

ACHTUNG

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

Elektrische Komponenten

⚠ GEFAHR

- Gerät nicht ins Wasser tauchen!
- Das Gerät und das Zubehör vor Benutzung auf ordnungsgemäßen Zustand prüfen. Falls der Zustand nicht einwandfrei ist, darf es nicht benutzt werden.
- Das Ladegerät mit Ladekabel bei sichtbarer Beschädigung unverzüglich durch ein Originalteil ersetzen.
- Vor allen Pflege- und Wartungsarbeiten das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen.
- Reparaturarbeiten am Gerät dürfen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.
- Das Gerät enthält elektrische Bauteile - nicht unter fließendem Wasser reinigen.
- Keine leitenden Gegenstände (z. B. Schraubendreher oder Ähnliches) in die Ladebuchse stecken.
- Keine Kontakte oder Leitungen berühren.
- Die Angabe der Spannung auf dem Typenschild muss mit der Versorgungsspannung übereinstimmen.
- Das Netzan schlusskabel nicht über scharfe Kanten ziehen und nicht eingeschenken.

⚠ WARNUNG

- Das Gerät darf nur an einen elektrischen Anschluss angeschlossen werden, der von einem Elektroinstallateur gemäß IEC 60364 ausgeführt wurde.
- Das Gerät nur an Wechselstrom anschließen. Die Spannung muss mit dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.
- Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir grundsätzlich, das Gerät über einen Fehlerstromschutzschalter (max. 30mA) zu betreiben.

Ladegerät

⚠ GEFAHR

Gefahr eines Stromschlags.

- Netzstecker und Steckdose niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Ladegerät nicht in verschmutztem oder nassem Zustand benutzen.
- Ladegerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung betreiben.
- Ladegerät nicht am Netzkabel tragen.

- Das Ladegerät nur in trockenen Räumen verwenden und lagern.
- Netzkabel von Hitze, scharfen Kanten, Öl und sich bewegenden Geräteteilen fernhalten.
- Verlängerungskabel mit Mehrfachsteckdosen und gleichzeitigem Betrieb von mehreren Geräten sind zu vermeiden.
- Netzstecker nicht durch Ziehen am Netzkabel aus der Steckdose ziehen.
- Ladegerät nicht abdecken und Lüftungsschlitz des Ladegeräts frei halten.
- Ladegerät nicht öffnen. Reparaturen nur von Fachpersonal ausführen lassen.
- Ladegerät nur zum Laden zugelassener Akku-packs verwenden.
- Das Ladegerät mit Ladekabel bei sichtbarer Beschädigung unverzüglich durch ein Originalteil ersetzen.

Akku

⚠ GEFAHR

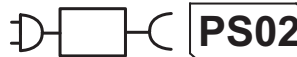
Gefahr eines Stromschlags.

- Den Akku keiner starken Sonneneinstrahlung, Hitze sowie Feuer aussetzen.

⚠ WARNUNG

- Den Akku nur mit beiliegendem Originalladegerät oder einem von KÄRCHER zugelassenen Ladegerät laden.

Folgenden Adapter benutzen:



- Akku nicht öffnen, es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses, zusätzlich können reizende Dämpfe oder ätzende Flüssigkeiten austreten.
- Dieses Gerät enthält Akkus, die nicht austauschbar sind.

Sicherer Umgang

⚠ GEFAHR

- Der Benutzer hat das Gerät bestimmungsgemäß zu verwenden. Er hat die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen und beim Arbeiten mit dem Gerät auf Personen im Umfeld zu achten.
- Der Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen ist untersagt.
- Beim Einsatz des Gerätes in Gefahrbereichen sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.
- Das Gerät nicht verwenden, wenn es zuvor heruntergefallen, sichtbar beschädigt oder undicht ist.
- Verpackungsfolien von Kindern fernhalten, es besteht Erstickungsgefahr!

⚠ WARNUNG

- Das Gerät darf nicht von Kindern oder nicht unterwiesenen Personen betrieben werden.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrungen und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten 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.*
- *Gerät von Kindern fernhalten, solange es eingeschaltet oder noch nicht abgekühlt ist.*
- *Die Reinigung und Anwerterwartung dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.*
- *Das Gerät nur entsprechend der Beschreibung bzw. Abbildung betreiben oder lagern!*

⚠ VORSICHT

- *Vor allen Tätigkeiten mit oder am Gerät Standsicherheit herstellen, um Unfälle oder Beschädigungen durch Umfallen des Geräts zu vermeiden.*
- *Niemals Lösungsmittel, Lösungsmittelhaltige Flüssigkeiten oder unverdünnte Säuren (z. B. Reinigungsmittel, Benzin, Farbverdünner und Azeton) in den Wassertank füllen, da sie die im Gerät verwendeten Materialien angreifen.*
- *Das Gerät niemals unbeaufsichtigt lassen, solange es in Betrieb ist.*
- *Körperente (z. B. Haare, Finger) von den rotierenden Reinigungswalzen fern halten.*
- *Hände während der Reinigung des Bodenkopfes schützen, da Verletzungsgefahr durch spitze Gegenstände (z. B. Splitter).*
- *Verbindungskabel von Hitze, scharfen Kanten, Öl und sich bewegenden Geräteteilen fernhalten.*

ACHTUNG

- *Das Gerät nur einschalten, wenn Frischwassertank und Schmutzwassertank eingesetzt sind.*
- *Mit dem Gerät dürfen keine scharfen oder größeren Gegenstände (z. B. Scherben, Kieselsteine, Spielzeugteile) aufgenommen werden.*
- *Keine Essigsäure, Entkalker, ätherische Öle oder ähnliche Stoffe in den Frischwasserbehälter füllen. Ebenfalls darauf achten, dass diese Stoffen nicht aufgenommen werden.*
- *Gerät nur auf Hartböden mit wasserfester Beschichtung (z. B. lackiertes Parkett, emailierte Fliesen, Linoleum) verwenden.*
- *Gerät nicht zur Reinigung von Teppichen oder Teppichböden verwenden.*
- *Gerät nicht über das Bodengitter von Konvektoren-Heizungen führen. Das austretende Wasser kann nicht vom Gerät aufgenommen werden, wenn es über das Gitter geführt wird.*
- *Bei längeren Arbeitspausen und nach Gebrauch das Gerät am Hauptschalter / Geräteschalter ausschalten und Netzstecker des Ladegeräts ziehen.*
- *Das Gerät nicht bei Temperaturen unter 0 °C betreiben.*
- *Das Gerät vor Regen schützen. Nicht im Außenbereich lagern.*

Gerätebeschreibung

- 1 EIN-/AUS-Schalter
- 2 Handgriff
- 3 Wandrutschsicherung Handgriff
- 4 Lasche Handgriff
- 5 Entriegelung Handgriff
- 6 Frischwassertank
- 7 Griffmulde Frischwassertank

- 8 Ladebuchse
 - 9 Schmutzwassertank
 - 10 Griffmulde Reinigungswalze
 - 11 Reinigungswalzen
 - 12 Bodenkopfabdeckung
 - 13 Verriegelung Bodenkopfabdeckung
 - 14 Akkuanzeige
 - 15 Ladegerät mit Ladekabel
 - 16 Parkstation
 - 17 Aufbewahrung Walzen
-
- | | | | |
|---------------------------|------------------|--------|--------|
| 18 * | Reinigungsmittel | RM 536 | 30 ml |
| 19 ** | Reinigungsmittel | RM 534 | 30 ml |
| 20 ** | Reinigungsmittel | RM 536 | 500 ml |
| 11 ** | Reinigungswalzen | 2x | |
| * FC 3d Cordless | | | |
| ** FC 3d Cordless Premium | | | |

Montage

Abbildung 1

- Handgriffleiste bis zum Anschlag in das Grundgerät einsetzen, bis sie hörbar einrastet.
Handgriffleiste muss fest im Gerät sitzen.

Inbetriebnahme

Abbildung 2

- Zur Standsicherung das Gerät in die Parkstation stellen.

Walzen montieren

Abbildung 3

- Reinigungswalzen bis zum Anschlag auf die Walzenhalterung eindrehen.
→ Auf die farbliche Zuordnung von Walzeninnenseite und Walzenhalterung am Gerät achten (z. B. blau zu blau).
→ Nach dem Einbau überprüfen, ob Reinigungswalzen fest sitzen.

Ladevorgang

Hinweis

Abbildung 22

- Das Gerät kann im Einsatzbereichen Zustand sowie auch mit abgenommenem Handgriff (für Verstauung/Lagerung) geladen werden.

Abbildung 4

- Ladekabel des Ladegerätes in Ladebuchse am Gerät stecken.
→ Netzstecker des Ladegeräts in Steckdose stecken.

Abbildung 5

- Die LED-Kontrollleuchten zeigen den aktuellen Ladestandzustand des Akkus an.
- Beim Laden des komplett leeren Akkus blinken alle 3 LED-Kontrollleuchten von unten nach oben nacheinander auf.
- Bei 1/3 Akkuaufladung leuchtet die unterste LED dauerhaft, die beiden oberen LEDs blinken weiterhin.
- Bei 2/3 Akkuaufladung leuchten die beiden unteren LEDs dauerhaft, die oberste LED blinkt weiterhin.
- Nachdem der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchten die 3 LED-Kontrollleuchten 60 Minuten konstant weiter. Nach dieser Zeit sind die LED-Kontrollleuchten erloschen.

Abbildung 6

- Nach der Aufladung Netzstecker aus der Steckdose und Ladekabel aus der Ladebuchse nehmen.

Frischwassertank befüllen

Abbildung 2

- Gerät in die Parkstation stellen.

Abbildung 7

- Frischwassertank an Griffmulde greifen und aus dem Gerät herausnehmen.

Abbildung 8

- Tankverschluss öffnen und zur Seite drehen.

Abbildung 9

- Frischwassertank mit kaltem oder lauwarmen Leitungswasser befüllen.

- Nach Bedarf können KÄRCHER Reinigungs- bzw. Pflegemittel in den Frischwassertank gefüllt werden.*

- Markierung „MAX“ darf bei der Befüllung nicht überschritten werden.

- Tankverschluss schließen.

Abbildung 10

- Frischwassertank in das Gerät einsetzen.

- Frischwassertank muss fest im Gerät sitzen.

ACHTUNG

*Auf die Dosierungsempfehlung der Reinigungs- bzw. Pflegemittel achten.

Betrieb

Allgemeine Hinweise zur Bedienung

ACHTUNG

Abbildung A

Gerät kann nur angetrockneten Schmutz und Flüssigkeiten (max. 140 ml) aufnehmen.

Abbildung B

Vor Arbeitsbeginn den Boden kehren oder saugen. So wird der Boden bereits vor der Feuchtreinigung von Schmutz bzw. losen Partikeln befreit.

Boden vor dem Einsatz des Gerätes an unauffälliger Stelle auf Wasserbeständigkeit überprüfen. Keine wasserempfindlichen Beläge wie z. B. un behandelte Korkböden reinigen (Feuchtigkeit kann eindringen und den Boden beschädigen).

Abbildung C

Damit keine Fußabdrücke auf dem frisch gewischten Boden entstehen, rückwärts Richtung Tür arbeiten.

- Bodenreinigung erfolgt durch Vor- und Zurückbewegung des Gerätes in einer Geschwindigkeit wie beim Staubsaugen.
- Bei stärkeren Verschmutzungen das Gerät langsam über den Boden gleiten lassen.
Das Ausüben von Druck auf das Gerät ist nicht notwendig.
- Bei Lieferumfang der Walzenpaare in grau und gelb: Beide Walzenpaare haben die gleiche Funktionalität, können aber für unterschiedliche Anwendungsbereiche (farbliche Unterscheidung z. B. für Küche und Bad) verwendet werden.

Mit der Arbeit beginnen

ACHTUNG

Sobald das Gerät eingeschaltet wird, beginnen sich die Reinigungswalzen zu drehen. Damit sich das Gerät nicht von selbst fortbewegt, muss der Handgriff festgehalten werden.

Sicherstellen, ob Frischwassertank mit Wasser befüllt und Schmutzwassertank im Gerät eingesetzt ist.

Abbildung 11

- Zum Einschalten den Geräteschalter (Ein-/Aus) drücken.

- Mit Gerät mehrmals vor- und zurückfahren, bis Walzen ausreichend befeuchtet sind.

Akkulaufzeit

Abbildung 12

- 3 LEDs leuchten - 3/3 Akkulaufzeit (volle Laufzeit).
- 2 LEDs leuchten - 2/3 Akkulaufzeit.
- 1 LED leuchtet - 1/3 Akkulaufzeit.

- Ca. 2 Minuten bevor der Akku leer ist, blinkt die unterste LED.

- Nachdem der Akku leer ist und sich das Gerät abgeschaltet hat, blinkt die unterste LED 60 Sekunden lang schneller.

Reinigungsflüssigkeit nachfüllen

ACHTUNG

Vor der Befüllung des Frischwassertanks bitte den Schmutzwassertank entleeren. So wird das Überlaufen des Schmutzwassertanks vermieden.

Siehe Kapitel „Frischwassertank befüllen“.

Siehe Kapitel „Schmutzwassertank entleeren“.

Schmutzwassertank entleeren

Abbildung 2

- Gerät in die Parkstation stellen.

Abbildung 15

- Verriegelung Bodenkopfabdeckung betätigen.
- Bodenkopfabdeckung abnehmen.

Abbildung 16

- Schmutzwassertank aus dem Bodenkopf herausnehmen.

Abbildung 17

- Die Klappen über den beiden Schmutzwassertankkammern aufklappen.

- Schmutzwassertank entleeren.

Abbildung 18

- Je nach Verschmutzung Bodenkopfabdeckung und Schmutzwassertank mit Leitungswasser reinigen.

- Die Klappen der beiden Schmutzwassertankkammern können abgenommen und separat gereinigt werden.

- Die Klappen der beiden Schmutzwassertankkammern wieder einsetzen und schließen.

Abbildung 21

- Den Schmutzwassertank in den Bodenkopf einsetzen.

- Die Verriegelung der Bodenkopfabdeckung betätigen und die Abdeckung auf den Bodenkopf aufsetzen, dann die Verriegelung loslassen.

- Schmutzwassertank und Bodenkopfabdeckung müssen fest im bzw. am Gerät sitzen.

Betrieb unterbrechen

ACHTUNG

Bei längeren Arbeitspausen wird empfohlen das Gerät in die Parkstation zu stellen, um Schäden an sensiblen Böden durch feuchte Walzen zu vermeiden.

Abbildung 11

- Gerät ausschalten, dazu Geräteschalter Ein-/Aus drücken.

Abbildung 2

- Gerät in die Parkstation stellen.

Gerät ausschalten

Abbildung 11

- Gerät ausschalten, dazu Geräteschalter Ein-/Aus drücken.

Abbildung 2

- Gerät in die Parkstation stellen.

ACHTUNG

Nach Beendigung der Arbeit Gerät reinigen.

Abbildung 14

- Falls sich noch Wasser im Frischwassertank befindet, Wasser ausleeren.

Abbildung 15 bis 24

- Schmutzwassertank, Bodenkopfabdeckung und Reinigungswalzen reinigen.

Siehe Kapitel „Schmutzwassertank reinigen“.

Siehe Kapitel „Bodenkopf reinigen“.

Siehe Kapitel „Walzen reinigen“.

Gerät aufbewahren

ACHTUNG

Zur Vermeidung von Geruchsentwicklung müssen bei Lagerung des Gerätes Frischwasser- und Schmutzwassertank vollständig entleert werden.

Nasse Walzen an der Luft trocken lassen (z. B. auf der Parkstation), die nassen Walzen zum Trocknen nicht in geschlossene Schränke stellen.

Abbildung 2

- Das Gerät in die Parkstation stellen.

Abbildung 22

- Entriegelung für Handgriff betätigen.
- Handgriff nach oben wegziehen.
- Handgriff mit der Lasche am Gerät einhängen.

Abbildung 24

- Zum Trocknen die nassen Walzen auf die Parkstation aufstecken.
- Gerät in trockenen Räumen aufbewahren.

Pflege und Wartung

△ GEFAHR

Abbildung 25

Das Gerät enthält elektrische Bauteile und darf deshalb nicht unter fließendes Wasser oder in mit Wasser gefüllte Behälter gehalten werden - auch nicht zur Reinigung des Gerätes.

ACHTUNG

Abbildung 26

Um das Gerät zu reinigen, sind die einzelnen Komponenten (Bodenkopfdeckel, Frisch- und Schmutzwassertank sowie Walzen) abzunehmen und separat zu reinigen. Das Gerät selbst kann mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.

Schmutzwassertank reinigen

ACHTUNG

Damit sich der Schmutz nicht im Tank festsetzt, muss der Schmutzwassertank regelmäßig gereinigt werden.

ACHTUNG

Die Bodenkopfabdeckung nicht in der Spülmaschine reinigen: Die Grundfunktion des Geräts kann beeinträchtigt werden, wenn sich die Bodenkopfabdeckung durch den Spülvorgang verzieht und die Abstreifkante dann nicht mehr richtig auf die Walzen drückt. Das Reinigungsergebnis verschlechtert sich.

Abbildung 11

- Gerät ausschalten, dazu Geräteschalter Ein-/Aus drücken.

Abbildung 2

- Das Gerät in die Parkstation stellen.

Abbildung 15 bis 18

- Schmutzwassertank aus dem Gerät nehmen.
- Siehe Kapitel „Schmutzwassertank entleeren“.
- Bodenkopfabdeckung, Schmutzwassertank und Schmutzwassertankklappen mit Leitungswasser reinigen.
- Die Klappen der beiden Schmutzwassertankkammern können abgenommen und separat gereinigt werden.
- Schmutzwassertank und Schmutzwassertankklappen können alternativ in der Spülmaschine gereinigt werden.

Hinweis

Die Gummierung der Schmutzwassertankklappen kann durch das Reinigen in der Spülmaschine klebrig werden. Die Dictheit wird aber nicht beeinträchtigt.

Abbildung 19 bis 20

- Wenn kein weiterer Betrieb des Geräts erwünscht, Walzen ebenfalls reinigen.
- Siehe Kapitel „Walzen reinigen“.

Abbildung 21

- Nach der Reinigung Schmutzwassertank mit Klappen und Bodenkopfabdeckung wieder in das Gerät einsetzen.

Bodenkopf reinigen

ACHTUNG

Bei Verschmutzung Bodenkopf reinigen.

ACHTUNG

Die Bodenkopfabdeckung nicht in der Spülmaschine reinigen: Die Grundfunktion des Geräts kann beeinträchtigt werden, wenn sich die Bodenkopfabdeckung durch den Spülvorgang verzieht und die Abstreifkante dann nicht mehr richtig auf die Walzen drückt. Das Reinigungsergebnis verschlechtert sich.

Abbildung 11

- Gerät ausschalten, dazu Geräteschalter Ein-/Aus drücken.

Abbildung 2

- Das Gerät in die Parkstation stellen.

Abbildung 15

- Verriegelung Bodenkopfabdeckung betätigen.
- Bodenkopfabdeckung abnehmen.

Abbildung 18

- Bodenkopfabdeckung unter fließendem Wasser reinigen.

- Schmutzwassertank und Walzen reinigen.
- Siehe Kapitel „Schmutzwassertank reinigen“.
- Siehe Kapitel „Walzen reinigen“.

- Walzenantrieb mit einem feuchten Tuch reinigen.

Abbildung 21

- Bodenkopfabdeckung in Bodenkopf einsetzen.

Walzen reinigen

ACHTUNG

Walzen sollten nach jedem Einsatz unter dem Wasserhahn ausgewaschen oder in der Waschmaschine gereinigt werden damit sich keine Reinigungsmittelrückstände in den Walzen bilden, die mit der Zeit zu Schaumbildungen führen könnten.

Falls das Gerät zur Walzenentnahme auf dem Boden abgelegt wird, muss der Frischwasser- und Schmutzwassertank entleert werden. So wird vermieden, dass während der Bodenablage Flüssigkeiten aus den Tanks auslaufen.

Abbildung 11

- Gerät ausschalten, dazu Geräteschalter Ein-/Aus drücken.

Abbildung 2

- Das Gerät in die Parkstation stellen.

Abbildung 19

- An Griffmulde Reinigungswalzen herausdrehen.

Abbildung 20

- Reinigungswalzen unter fließendem Wasser reinigen. oder
- Reinigungswalzen in der Waschmaschine bei bis zu 60 °C waschen.

ACHTUNG

Bei Reinigung in der Waschmaschine keinen Weichspüler verwenden. So werden die Mikrofasern nicht beschädigt und die Reinigungswalzen behalten ihre hohe Reinigungswirkung.

Die Reinigungswalzen sind nicht für den Trockner geeignet.

Abbildung 23 bis 24

- Nach der Reinigung Walzen auf die Parkstation stecken und an der Luft trocknen lassen.
- Zeitminimierung der Trocknung durch vorheriges Auswringen der Walzen möglich.
- Wenn kein weiterer Gerätebetrieb erwünscht, Bodenkopfabdeckung und Schmutzwassertank ebenfalls reinigen.
- Walzenantrieb mit einem feuchten Tuch reinigen.

Reinigungs- und Pflegemittel

ACHTUNG

Verwendung ungeeigneter Reinigungs- und Pflegemittel kann das Gerät beschädigen und zum Ausschluss von Garantieleistungen führen.

Hinweis

Nach Bedarf zur Bodenreinigung KÄRCHER Reinigungs- oder Pflegemittel verwenden.

- Bei der Dosierung der Reinigungs- und Pflegemittel auf die Mengenangaben des Herstellers achten.
- Um Schaumbildung zu vermeiden, den Frischwassertank zuerst mit Wasser und dann mit Reinigungs- oder Pflegemittel befüllen.
- Damit die Füllmenge „MAX“ vom Frischwassertank nicht überschritten wird, bei der Wasserbefüllung noch Platz für die Menge der Reinigungs- oder Pflegemittel lassen.

Hilfe bei Störungen

Störungen haben oft einfache Ursachen, die Sie mit Hilfe der folgenden Übersicht selbst beheben können. Im Zweifelsfall oder bei hier nicht genannten Störungen wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst.

Akku wird nicht geladen

- Ladestecker/Netzstecker nicht korrekt angeschlossen.
- Ladestecker/Netzstecker korrekt anschließen.

Gerät lässt sich nicht einschalten

- Akku ist leer.
- Gerät aufladen.
- Prüfen, ob das Ladekabel noch im Gerät steckt.
- Ladekabel ausstecken, da kein Betrieb bei eingesetztem Ladekabel möglich.

LED-Fehleranzeige

Unterste LED blinkt beim Einschalten des Geräts und das Gerät läuft nicht an.

- Akku ist leer.
- Gerät aufladen.

Alle LEDs blinken gleichzeitig schnell.

- Gerät hat eine Motorblockade (z. B. aufgrund von zu starkem Druck auf die Walzen oder aufgrund von Fahren gegen eine Wand/Ecke).

- Gerät aus- und wieder einschalten.

oder

- Nutzung von falschem oder defektem Netzteil.
- Original Netzteil verwenden/defektes Netzteil austauschen.

Die drei LEDs leuchten nacheinander im 1-Sekundenrhythmus auf.

- Gerät zu heiß während der Anwendung (z. B. bei Betrieb bei hohen Umgebungstemperaturen).

- Pause machen und Gerät abkühlen lassen.

- Wenn sich das Gerät zudem abschaltet:

- Pause machen und Gerät abkühlen lassen.

- Gerät lässt sich erst wieder einschalten, wenn es entsprechend abgekühlt ist.

Walzen sind zu trocken

Walzen sind nicht ausreichend befeuchtet.

- Befeuchtung der Walzen durch mehrmaliges Vor- und Zurückfahren auf einer Stelle.

Filter unter Frischwassertank ist falsch oder gar nicht eingesetzt.

- Sicherstellen, dass der Filter unter dem Frischwassertank richtig im Gerät sitzt. Schaumstoff mit gelbem Pin in der Mitte muss nach oben zeigen.

Hinweis

Falls der Filter nicht vorhanden ist, kann dieser als Ersatzteil bestellt werden.

Informationen über Zubehör und Ersatzteile finden Sie unter www.kaercher.com.

Gerät nimmt Schmutz nicht auf

Kein Wasser im Frischwassertank.

- Wasser nachfüllen.

Frischwassertank sitzt nicht richtig im Gerät.

- Frischwassertank so einsetzen, dass er fest im Gerät sitzt.

Reinigungswalzen fehlen oder sind nicht richtig eingesetzt.

- Reinigungswalzen einsetzen bzw. Reinigungswalzen bis zum Anschlag auf die Walzenhalterung drehen.

Reinigungswalzen sind verschmutzt oder abgenutzt.

- Reinigungswalzen reinigen.

oder

- Reinigungswalzen ersetzen.

Das Reinigungsmittel wurde vergessen, falsch dosiert oder es wurde ein falsches Reinigungsmittel verwendet

- Nur KÄRCHER Reinigungsmittel verwenden und auf die richtige Dosierung achten.

Bodenkopfabdeckung nicht richtig montiert

- Prüfen, ob die Bodenkopfabdeckung richtig sitzt. Dazu Abdeckung entnehmen und erneut einsetzen.

Schaumbildung im Bodenkopf und auf dem Boden

Hinweis

Eine leichte Schaumbildung im Bodenkopf während des Betriebs ist normal und führt zu keiner Beeinträchtigung der Funktion. Nur bei übermäßiger Schaumbildung (z. B. Schaumstreifen auf dem Boden) sind weitere Maßnahmen notwendig.

Falsches Reinigungsmittel oder falsche Dosierung.

- Nur KÄRCHER Reinigungsmittel verwenden und auf die richtige Dosierung achten.

Die Funktionsweise des Geräts beruht auf dem Abstreifen des Schmutzes von den Reinigungswalzen. Dabei sammeln sich Schmutz und Reinigungsmittelrückstände von Bodenbelägen im Schmutzwassertank. Unter bestimmten Umständen kann dies zu Schaumbildung führen.

- Walzen gründlich mit Wasser von Schmutz und Reinigungsmittelrückständen befreien.

Kein gutes Reinigungsergebnis

Walzen sind verschmutzt.

- Walzen reinigen.

Walzen sind nicht ausreichend befeuchtet.

- Befeuchtung der Walzen durch mehrmaliges Vor- und Zurückfahren auf einer Stelle.

Falsches Reinigungsmittel oder falsche Dosierung.

- Nur KÄRCHER Reinigungsmittel verwenden und auf die richtige Dosierung achten.

Es befinden sich Rückstände von Fremdreinigungsmitteln auf dem Boden.

- Walzen gründlich mit Wasser von Reinigungsmittelrückständen befreien.

- Boden mehrmals mit Gerät und sauberen Walzen reinigen ohne Reinigungsmittel zu verwenden. Dadurch werden Reinigungsmittelrückstände auf dem Boden entfernt.

Walzen drehen sich nicht

Walzen werden blockiert.

- Walzen entnehmen und prüfen, ob sich ein Gegenstand in den Walzen verklemt hat.
- Prüfen, ob die Walzen bis zum Anschlag auf die Walzenhalterung eingedreht sind.
- Prüfen, ob die Bodenkopfabdeckung richtig sitzt. Dazu Abdeckung entnehmen und erneut einsetzen.

Wasseraufnahme nicht optimal

Bodenkopfabdeckung nicht richtig montiert

- Prüfen, ob die Bodenkopfabdeckung richtig sitzt. Dazu Abdeckung entnehmen und erneut einsetzen.

Walzen sind abgenutzt.

- Walzen ersetzen.

Gerät verliert Schmutzwasser

Schmutzwassertank ist überfüllt.

- Schmutzwassertank sofort leeren.

Schmutzwassertank sitzt nicht richtig im Gerät.

- Überprüfen, ob die Bodenkopfabdeckung fest auf dem Schmutzwassertank sitzt.

- Überprüfen, ob die Schmutzwassertankklappen richtig verschlossen sind.

Technische Daten

Elektrischer Anschluss

Spannung	100-240 V
	1~50-60 Hz

Schutzgrad	IPX4
------------	------

Gerät	III
-------	-----

Gerät Schutzklasse	II
--------------------	----

Nennleistung Gerät	40 W
--------------------	------

Nennspannung Akku	7,2 V
-------------------	-------

Akkutyp	Li-Ion
---------	--------

Betriebszeit bei voller Akkula-dung	20 min
-------------------------------------	--------

Ladezeit bei leerem Akku	4 h
--------------------------	-----

Ausgangsspannung Ladegerät	9,5 V
----------------------------	-------

Ausgangstrom Ladegerät	0,6 A
------------------------	-------

Leistungsdaten

Walzenumdrehungen pro Minute	500 U/min
------------------------------	-----------

Füllmenge

Frischwassertank	360 ml
------------------	--------

Schmutzwassertank	140 ml
-------------------	--------

Maße

Gewicht (ohne Zubehör und Rei-nigungsflüssigkeiten)	2,5 kg
---	--------

Länge	305 mm
-------	--------

Breite	226 mm
--------	--------

Höhe	1220 mm
------	---------

Kabellänge	1800 mm
------------	---------

Technische Änderungen vorbehalten!

Contents

General information	EN	6
Safety instructions	EN	6
Description of the Appliance	EN	8
Assembly	EN	8
Commissioning	EN	8
Operation	EN	9
Care and maintenance	EN	10
Troubleshooting	EN	11
Technical specifications	EN	12

General information



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

Use the floor cleaner exclusively for cleaning hard floors in your private household and only on waterproof hard floors.

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

The device is suitable for cleaning PVC, linoleum, tiled, stone, oiled and waxed parquet, laminate and all water-resistant floor coverings.

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 appliance contain valuable recyclable materials and substances that must not be released into the environment. Thus, the appliance and the accumulator contained must not be disposed of via the domestic waste. The disposal can take place via locally available return and collection systems free of charge.

Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at: www.kaercher.com/REACH

Scope of delivery

The scope of delivery of your appliance is illustrated on the packaging. Check the contents of the appliance for completeness when unpacking.

In the event of missing accessories or any transport damage, please contact your dealer.

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.

Warranty

The warranty terms published by the relevant sales company are applicable in each country. We will repair potential failures of your appliance within the warranty period free of charge, provided that such failure is caused by faulty material or defects in manufacturing. In the event of a warranty claim please contact your dealer or the nearest authorized Customer Service center. Please submit the proof of purchase. (See address on the reverse)

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.
- Warnings and notes that are attached on the appliance provide important notes for the safe operation.

Symbols on the machine



⚠ DANGER

The device contains electrical components and must therefore never be held under running water or immersed in a container containing water - even for cleaning the device.

⚠ ATTENTION!



First Empty Dirty Water Tank



1.

ATTENTION

Please adhere to the following procedure for filling the fresh water tank during cleaning work:



First Refill Fresh Water Tank



1. First empty the waste water tank.



2. Then fill the fresh water tank.

Hazard levels

⚠ DANGER

Pointer to immediate danger, which leads to severe injuries or death.

⚠ WARNING

Pointer to a possibly dangerous situation, which can lead to severe injuries or death.

⚠ CAUTION

Pointer to a possibly dangerous situation, which can lead to minor injuries.

ATTENTION

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

Electric components

⚠ DANGER

- Do not immerse the device into water.
- Check the faultless condition of the appliance and the accessories before using it. Otherwise, the appliance must not be used.
- Immediately replace the charger with the charging cable in case of visible damage.
- Turn off the appliance and remove the mains plug prior to any care and maintenance work.
- Repair works may only be performed by the authorized customer service.
- The appliance contains electrical components - do not clean under running water.
- Do not insert conductive objects (such as screwdrivers or the like) into the charging socket.
- Do not touch contacts or wires.
- The voltage indicated on the type plate must correspond to the supply voltage.
- Do not scrape the power cord across sharp edges and ensure that it does not get pressed.

⚠ WARNING

- The appliance may only be connected to an electric supply that has been installed by an electrician in accordance with IEC 60364.
- The appliance may only be connected to alternating current. The voltage must correspond with the type plate of the appliance.
- For safety reasons, we recommend that you operate the appliance only via a earth-leakage circuit breaker (max. 30 mA).

Charger

⚠ DANGER

Risk of electric shock.

- Never touch the mains plug and the socket with wet hands.
- Do not use the charger if dirty or wet.
- Do not operate the charger in explosive environment.
- Do not carry the charger by holding the mains cable.
- Store and use the charger in dry rooms only.
- Protect the mains cable against heat, sharp edges, oil and moving parts of the machine.
- Avoid using extension wires with multiple sockets and simultaneous operation of multiple devices.
- Do not pull the plug from the socket by pulling the mains cable.
- Do not cover the charger and keep the air vents of the charger open.
- Do not open the charger. Get repairs done only by authorised experts.
- Use the charger only to charge approved battery packs.
- Immediately replace the charger with the charging cable in case of visible damage.

Battery

⚠ DANGER

Risk of electric shock.

- Do not expose the battery to direct sunlight, heat or fire.

⚠ WARNING

- Charge the battery with the enclosed original charger or a charger approved by KÄRCHER only. Use the following adaptor:



- **Do not open the battery**, as there is a risk of an electrical shock; also, irritating or caustic vapors can escape.
- This device contains non-replaceable batteries.

Safe handling

⚠ DANGER

- The user must use the appliance as intended. The person must consider the local conditions and must pay attention to other persons in the vicinity when working with the appliance.
- The appliance may not be operated in explosive atmospheres.
- If the appliance is used in hazardous areas the corresponding safety provisions must be observed.
- Do not use the appliance if it fell down, is visibly damaged or leaking.
- Keep packaging films away from children, there is a risk of suffocation!

⚠ WARNING

- The appliance must not be operated by children or persons who have not been instructed accordingly.
- 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.
- Keep appliance out of reach of children as long as it is switched on or hasn't cooled down.
- Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision.
- Operate or store the appliance only in accordance with the description or illustration!

⚠ CAUTION

- Create stability for the appliance prior to any work on or with the appliance to prevent accidents or damage.
- Never fill solvents, solvent-containing liquids or undiluted acids (e.g. detergents, petrol, paint thinner, and acetone) into the water reservoir as these substances corrode the materials used in the appliance.
- Never leave the appliance unattended as long as it is in operation.
- Keep parts of the body (e.g. hair, fingers) away from the rotating cleaning rollers.
- Protect your hands when cleaning the floor head due to a danger of injury from sharp objects (e.g. splinters).
- Keep connection cable away from heat, sharp edges, oil and moving parts.

ATTENTION

- Only switch on the appliance when the fresh water tank and waste water tank are fitted.
- The device may not be used for vacuuming sharp objects or large objects (e.g. glass shards, gravel, toy parts).
- Do not fill the fresh water container with vinegar, decalcification agents, essential oils or similar substances. Also take care to ensure that these substances are not vacuumed.
- Only use this appliance on hard floors with waterproof coatings (e. g. varnished parquet, enamelled tiles, Linoleum).
- Do not use the appliance for cleaning of carpets or carpeted floors.
- Do not use the appliance over the floor grilles of convector heaters. The appliance is not able to take in the water discharged when used above grilles.
- In case of longer breaks in operation and after use, switch off the device at the main switch / device switch and pull the charger's mains plug.
- Do not operate the appliance at temperatures below 0 °C.
- Protect the unit from rain. Do not store outside.

Description of the Appliance

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| 1 | ON/OFF switch |
| 2 | Handle |
| 3 | Wall anti-slip handle |
| 4 | Strap handle |
| 5 | Handle release mechanism |
| 6 | Fresh water tank |
| 7 | Fresh water tank recessed grip |
| 8 | Charging socket |
| 9 | Waste water tank |
| 10 | Recessed grip cleaning roller |
| 11 | Cleaning rollers |
| 12 | Floor head cover |
| 13 | Floor head cover lock |
| 14 | Battery indicator |
| 15 | Charger with charging cable |
| 16 | Parking station |
| 17 | Roller storage |
| 18 * | Detergent RM 536 30 ml |
| 19 ** | Detergent RM 534 30 ml |
| 20 ** | Detergent RM 536 500 ml |
| 11 ** | Cleaning rollers 2x |
| * FC 3d Cordless | |
| ** FC 3d Cordless Premium | |

Assembly

Illustration 1

- Insert handle into the basic unit as far as it goes until it engages audibly.
The handle must sit snugly into the appliance.

Commissioning

Illustration 2

- Place the device in the parking station for safe storage.

Installing the rollers

Illustration 3

- Screw the cleaning rollers onto the threaded rod up to the mechanical stop.
- Pay attention to the colour-codes on the inside of the roller and roller holder on the appliance (e.g. blue should match up with blue).
- After the installation, check to ensure that the cleaning rollers sit snugly.

Charging process

Note

Illustration 22

The appliance can be loaded in operational condition or with the handle removed (for stowage/storage).

Illustration 4

- Plug the charging cable of the charger into the charging socket on the device.
- Plug the mains plug of the charger into a power outlet.

Illustration 5

- The LED indicator lights display the battery's current charging state.
- All 3 LED indicator lights flash from bottom to top when charging a completely empty battery.
- The lowermost LED lights up continuously when the battery is 1/3 charged, the two upper LEDs continue to flash.
- When the battery is 2/3 charged, the two lower LEDs light up continuously, the uppermost LED continues to flash.
- After the battery has been fully charged, the 3 LED indicator lights will continue to light constantly for 60 minutes. After this time, the LED indicator lights go out.

Illustration 6

- Once the battery is charged, pull the mains plug out of the socket and the charging cable out of the charging socket.

Fill fresh water reservoir

Illustration 2

- Place the device in the parking station.

Illustration 7

- Grasp the fresh water tank by the recessed grip and remove it from the device.

Illustration 8

- Open the tank cap and turn it to the side.

Illustration 9

- Fill the fresh water tank with cold or lukewarm tap water.

→ KÄRCHER detergents/care agents can also be added to the fresh water tank as required.*

- Do not exceed the "MAX" marking when filling.

→ Close tank lock.

Illustration 10

- Insert the fresh water container into the appliance.
- The fresh water tank must sit snugly into the appliance.

ATTENTION

*Follow the recommended dosage instructions on the detergent/care agent.

Operation

General information on the operation

ATTENTION

Illustration A

The device can only vacuum dried dirt and liquids (max. 140 ml).

Illustration B

Brush or vacuum the floor before starting work. This removes dirt and loose particles from the floor before the wet cleaning commences.

Before use, check the floor for water consistency at suspect areas. Do not clean water-sensitive coatings, such as untreated cork floors (moisture ingress is possible which may damage the floor).

Illustration C

To avoid fresh footprints on the freshly-wiped floor, work backwards towards the door.

- Clean the floor by moving the appliance back and forth at a similar speed as if you were vacuum cleaning.
- If the floor is especially dirty, let the appliance glide slowly across the floor.
Pressure does not need to be exerted on the device.
- For scope of delivery of the roller pads in grey and yellow: Both roller pads have the same functionality, they can be used for different areas of application (colour distinction, e.g. for kitchen and bathroom).

Start working

ATTENTION

After switching on the appliance, the cleaning rollers will begin to rotate. Hold the handle tight to prevent the appliance from moving forwards by itself.

Make sure the fresh water tank is filled with water and the waste water tank is fitted in the appliance.

Illustration 11

- To switch on the appliance press the on/off switch.
- Move the unit back and forth several times until the rollers are sufficiently moistened.

Battery service life

Illustration 12

- 3 LEDs illuminated - 3/3 battery run time (full run time).
- 2 LEDs illuminated - 2/3 battery run time.
- 1 LEDs illuminated - 1/3 battery run time.
- The lowermost LED starts to flash approx. 2 minutes before the battery has to be charged.
- The last LED flashes quicker for 60 seconds when the battery is empty and the device has switched off.

Refill detergent

ATTENTION

Before filling the fresh water tank, please empty the waste water tank. In this way you can avoid overflowing of the waste water tank.

See chapter "Filling the fresh water tank".

See Chapter "Emptying the waste water tank".

Emptying the waste Water tank

Illustration 2

- Place the device in the parking station.

Illustration 15

- Actuate the floor head cover latch.

- Remove the floor head cover.

Illustration 16

- Remove the waste water tank from the floor head.

Illustration 17

- Fold the flaps over the two waste water tank chambers.

- Empty the waste water tank.

Illustration 18

- Clean the floor head cover and waste water tank with tap water, depending on the degree of soiling.

- The flaps of the two waste water tank chambers can be removed and cleaned separately.

- Re-insert and close the flaps of the two waste water tank chambers.

Illustration 21

- Insert the waste water tank into the floor head.

- Actuate the latch on the floor head cover, fit the cover onto the floor head and then release the latch.

- The waste water tank and floor head cover must sit firmly in and on the device.

Interrupting operation

ATTENTION

To prevent damage to sensitive floors through wet rollers, we recommend placing the device in the parking station during longer work breaks.

Illustration 11

- Switch off the appliance; press the on/off button to do so.

Illustration 2

- Place the device in the parking station.

Turning Off the Appliance

Illustration 11

- Switch off the appliance; press the on/off button to do so.

Illustration 2

- Place the device in the parking station.

ATTENTION

Clean the device after completing the work.

Illustration 14

- Drain any water remaining in the fresh water tank.

Figure 15 to 24

- Clean the waste water tank, floor head cover and cleaning rollers.

See chapter "Cleaning the waste water tank".

See chapter "Cleaning the floor head".

See chapter "Cleaning the rollers".

Storing the Appliance

ATTENTION

To prevent odours developing, the fresh water and waste water tank must be completely emptied prior to storing the appliance.

Allow wet rollers to dry in the air (e.g. on the parking station), do not place wet rollers in closed cupboards to dry.

Illustration 2

- Place the device in the parking station.

Illustration 22

- Press the handle release mechanism.
 - Pull the handle upwards.
 - Hook the handle to the appliance using the strap.
- Illustration 24
- Place the wet rollers on the parking station to dry.
 - Store the appliance in a dry room.

Care and maintenance

DANGER

Illustration 25

The device contains electrical components and must therefore never be held under running water or immersed in a container containing water - even for cleaning the device.

ATTENTION

Illustration 26

To clean the device, remove the individual components (floor head cover, fresh water tank, waste water tank and rollers) and clean them separately. Wipe down the rest of the device with a moist cloth.

Clean the waste water tank

ATTENTION

The waste water tank must be cleaned regularly to ensure that dirt does not accumulate in the tank.

ATTENTION

Do not clean the floor head cover in a dishwasher: The basic function of the device can be impaired if the floor head cover is distorted by the dishwasher and the wiper edge no longer presses correctly onto the rollers. This will produce a worse cleaning result.

Illustration 11

- Switch off the appliance; press the on/off button to do so.

Illustration 2

- Place the device in the parking station.

Figure 15 to 18

- Remove the waste water tank from the appliance. See Chapter "Emptying the waste water tank".
- Clean the floor head cover, waste water tank and waste water tank flaps with tap water.
- The flaps of the two waste water tank chambers can be removed and cleaned separately.
- Alternatively, the waste water tank and waste water tank flaps can be cleaned in a dishwasher.

Note

The rubber inlays of the waste water tank flaps can become sticky when washed in a dishwasher. This does not affect their sealing ability.

Figure 19 to 20

- Also clean the rollers if the device is not going to be used further.
See chapter "Cleaning the rollers".

Illustration 21

- After cleaning, fit the waste water tank with flaps and floor head cover back into the device.

Cleaning the floor head

ATTENTION

Clean the floor head if dirty.

ATTENTION

Do not clean the floor head cover in a dishwasher: The basic function of the device can be impaired if the floor head cover is distorted by the dishwasher and the wiper edge no longer presses correctly onto the rollers. This will produce a worse cleaning result.

Illustration 11

- Switch off the appliance; press the on/off button to do so.

Illustration 2

- Place the device in the parking station.

Illustration 15

- Actuate the floor head cover latch.
- Remove the floor head cover.

Illustration 18

- Rinse off the floor head cover under running water.
- Clean the waste water tank and rollers.
See chapter "Cleaning the waste water tank".
See chapter "Cleaning the rollers".
- Clean the roller drive with a moist cloth.

Illustration 21

- Insert the floor head cover into the floor head.

Cleaning the rollers

ATTENTION

The rollers should be washed under a tap or cleaned in a washing machine after each use to prevent accumulation of detergent residues in the rollers that can lead to the formation of foam over time.

The fresh water tank and waste water tank must be emptied if the device is laid on the floor in order to remove the rollers. This prevents liquids from escaping from the tanks while the device is lying on the floor.

Illustration 11

- Switch off the appliance; press the on/off button to do so.

Illustration 2

- Place the device in the parking station.

Illustration 19

- Twist out the cleaning rollers from the recessed grip.
- Illustration 20
- Clean the cleaning rollers under running water.
or
 - Wash the cleaning rollers in the washing machine up to 60°C.

ATTENTION

Do not use any soft detergents when cleaning in the washing machine. This avoids causing damage to the microfibres. It also preserves the high performance levels of the cleaning rollers.

The cleaning rollers are not suitable for the tumble dryer.

Figure 23 to 24

- Once cleaned, place the rollers on the cleaning station storage and leave them to air dry.
- Drying time can be minimized by wringing out the rollers beforehand.
- Also clean the floor head cover and waste water tank if the device is not going to be used further.
- Clean the roller drive with a moist cloth.

Detergents and care products

ATTENTION

The use of unsuitable cleaning and disinfecting agents can damage the appliance and will void the warranty.

Note

Add cleaning or disinfecting agent as required.

- When dosing the detergent and care product, follow the manufacturer's dosage instructions.
- To prevent foaming, first fill the fresh water tank with water then cleaning or disinfecting agent.
- To avoid exceeding the "MAX" fill level on the fresh water tank, leave room for the cleaning or disinfecting agent when filling with water.

Troubleshooting

Often, failures have simple causes and you can do the troubleshooting yourself using the following overview. If you are in doubt or if the failure is not listed here please contact the authorized customer service.

Battery is not charging

- Charging plug/mains plug not correctly connected.
→ Connect charging plug/mains plug correctly.

The device cannot be switched on

- Battery is empty.
→ Charge the device.
- Check whether the charging cable is still plugged into the device.
→ Take out charging cable, operation is not possible while charging cable is plugged in.

LED fault display

Lowermost LED flashes when the device is switched on and does not start.

- Battery is empty.
→ Charge the device.

All LEDs flash quickly simultaneously.

- The device has a motor blockage (e.g. due to excessive pressure on the rollers or through movement into a wall/corner).
→ Switch on/off the appliance again.

or

- Use of wrong or defective mains plug.
→ Use original mains plug/replace defective mains plug.

The three LEDs light up sequentially in a 1-second cycle.

- Device too hot during use (e.g. when operating in high ambient temperatures).
→ Take a break and let the device cool down.
- If the device also switches off:
→ Take a break and let the device cool down.
→ The device can only be switched on again once it has cooled down enough.

Rollers are too dry

Rollers are not being sufficiently moistened.

- Moisten the rollers by moving back and forth over the same position.

The filter under the fresh water tank is incorrectly fitted or not fitted at all.

- Ensure that the filter under the fresh water tank is correctly fitted in the device. The foam with the yellow pin in the middle must point upwards.

Note

If the filter is not present, it can be ordered as a spare part.

For information about accessories and spare parts, please visit www.kaercher.com.

Appliance is not sucking up dirt

No water in the fresh water tank.

- Refill water

Fresh water tank does not fit properly in the device.

- Insert the fresh water tank so that it sits snugly in the appliance.

Cleaning rollers missing or not fitted correctly.

- Fit the cleaning rollers or turn them onto the roller holder up to the mechanical stop.

Cleaning rollers are contaminated or worn.

- Clean the cleaning rollers.

or

- Replace the cleaning rollers.

The detergent has been forgotten, an incorrect dosage is being used or the incorrect detergent is being used
→ Use only KÄRCHER detergent and be sure to use the correct dosage.

Floor head cover not installed correctly

- Check that the floor head cover is correctly seated. For this, remove the cover and then fit it back in place.

Formation of foam in the floor head and on the floor

Note

Slight foam formation in the floor head during operation is normal and does not impair functionality. Further measures are only necessary when there is excessive foam formation (e.g. streaks of foam on the floor).

Incorrect detergent or incorrect dosage.

- Use only KÄRCHER detergent and be sure to use the correct dosage.

Device operation is based on the cleaning rollers removing dirt. Dirt and detergent residues from floor coverings collect in the waste water tank. This can lead to foam formation under some circumstances.

- Clean the waste water tank, floor head cover and cleaning rollers.

Poor cleaning result

The rollers are dirty.

- Clean the rollers.

Rollers are not being sufficiently moistened.

- Moisten the rollers by moving back and forth over the same position.

Incorrect detergent or incorrect dosage.

- Use only KÄRCHER detergent and be sure to use the correct dosage.

Foreign detergents are present on the floor.

- Remove all detergent residues from the rollers using water.

- Clean the floor several times using the device and clean rollers, without using detergent. This removes detergent residues from the floor

Rollers do not turn

Rollers are blocked.

- Remove rollers and check if an object has become stuck in the rollers.
- Check that the rollers are screwed in as far as they will go onto the roller holder.
- Check that the floor head cover is correctly seated. For this, remove the cover and then fit it back in place.

Water vacuuming not optimum

Floor head cover not installed correctly

- Check that the floor head cover is correctly seated. For this, remove the cover and then fit it back in place.

The rollers are worn out.

- Replace the rollers.

Appliance is leaking waste water.

Waste water tank is overfilled.

- Empty the waste water tank right away.

Waste water tank does not fit properly in the appliance.

- Check that the floor head cover is firmly seated on the waste water tank.

- Check that the waste water tank flaps are correctly closed.

Technical specifications	
Electrical connection	
Voltage	100-240 V
	1~50-60 Hz
Protection class	IPX4
Device	III
Protective class	
Charger protection class	II
Rated power of appliance	40 W
Nominal battery voltage	7,2 V
Battery type	Li-Ion
Operating time with full charge	20 min
Charging time for empty battery	4 h
Charger initial voltage:	9,5 V
Output current, charger	0,6 A
Performance data	
Roller revolutions per minute	500 rpm
Filling quantity	
Fresh water tank	360 ml
waste water tank	140 ml
Dimensions	
Weight (without accessories and cleaning fluids)	2,5 kg
Length	305 mm
Width	226 mm
Height	1220 mm
Cable length	
Charger	1800 mm

Subject to technical modifications!

Contenu

Consignes générales	FR	6
Consignes de sécurité	FR	6
Description de l'appareil	FR	8
Montage	FR	8
Mise en service	FR	8
Fonctionnement	FR	9
Entretien et maintenance	FR	10
Assistance en cas de panne	FR	11
Caractéristiques techniques	FR	13

Consignes générales



Veuillez 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

Le nettoyeur de sols est uniquement destiné au nettoyage des sols durs et résistants à l'eau dans les ménages.

Ne pas nettoyer les revêtements sensibles à l'eau comme par ex. les sols en liège non traités (l'humidité peut pénétrer et endommager le sol).

L'appareil convient pour le nettoyage des sols en PVC, du linoléum, des carrelages, des sols en pierre, des parquets huilés ou cirés, des revêtements de sol stratifiés ainsi que pour tous les revêtements de sol résistants à l'eau.

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 ancien modèle contiennent des matériaux et des substances de qualité recyclables qui ne doivent pas être tout simplement jetés. L'appareil et l'accumulateur qu'il contient ne doivent donc pas être éliminés dans les ordures ménagères. L'élimination se fait gratuitement par des systèmes de reprise et de collecte disponibles localement.

Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :

www.kaercher.com/REACH

Contenu de livraison

Le liste des composants de votre appareil figure sur l'emballage. Lors du déballage, contrôler l'intégralité du matériel.

S'il manque des accessoires ou en cas de dommages imputables au transport, informer immédiatement le vendeur.

Pièces de recharge

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

Vous trouverez des informations relatives aux accessoires et pièces de recharge sur www.kaercher.com.

Garantie

Dans chaque pays, les conditions de garantie en vigueur sont celles publiées par notre société de distribution responsable. Les éventuelles pannes sur l'appareil sont réparées gratuitement dans le délai de validité de la garantie, dans la mesure où celles-ci relèvent d'un défaut matériel ou d'un vice de fabrication. En cas de recours en garantie, adressez-vous à votre revendeur ou au service après-vente agréé le plus proche munis de votre preuve d'achat.
(Adresse au dos)

Consignes de sécurité

- *En plus des consignes figurant dans ce mode d'emploi, les règles générales de sécurité et de prévention des accidents imposées par la loi doivent être respectées.*
- *Afin d'assurer un fonctionnement sans danger, les avertissements et les consignes placés sur l'appareil doivent être respectés.*

Symboles sur l'appareil



⚠ DANGER

L'appareil contient des sous-ensembles électriques et ne doit donc pas être maintenu sous l'eau courante ni dans des récipients remplis d'eau - pas même pour le nettoyage de l'appareil.

⚠ ATTENTION!



Prière de respecter la procédure suivante lors du remplissage du réservoir d'eau propre pendant les travaux de nettoyage :



1. Vider d'abord le bac d'eau sale.
2. Remplir ensuite le réservoir d'eau propre.



Niveaux de danger

⚠ DANGER

Signale la présence d'un danger imminent entraînant de graves blessures corporelles et pouvant avoir une issue mortelle.

⚠ AVERTISSEMENT

Signale la présence d'une situation éventuellement dangereuse pouvant entraîner de graves blessures corporelles et même avoir une issue mortelle.

⚠ PRÉCAUTION

Remarque relative à une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures légères.

ATTENTION

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

Composants électriques

⚠ DANGER

- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau !
- 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.
- En cas d'endommagement visible, remplacer immédiatement le chargeur avec le câble de chargement par des pièces d'origine.
- 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 sur l'appareil.
- L'appareil contient des composants électriques - ne pas nettoyer sous l'eau courante.
- Ne pas enficher d'objets conducteurs (par ex. tournevis ou équivalent) dans la douille de chargement.
- Ne toucher aucun contact ou aucun câble.
- La tension indiquée sur la plaque signalétique doit correspondre à la tension d'alimentation.
- Ne pas faire passer le câble d'alimentation sur des arêtes vives et ne pas le coincer.

⚠ AVERTISSEMENT

- L'appareil doit uniquement être raccordé à un branchement électrique mis en service par un électricien conformément à la norme IEC 60364.
- Branchement l'appareil uniquement à du courant alternatif. La tension doit être identique avec celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Pour des raisons de sécurité, nous recommandons fondamentalement que l'appareil soit exploité avec un disjoncteur de courant de défaut (max. 30mA).

Chargeur

⚠ DANGER

Risque d'électrocution.

- Ne jamais saisir la fiche secteur ni la prise de courant avec des mains humides.
- Ne pas utiliser l'appareil de charge en état sale ou mouillé.
- Ne pas utiliser l'appareil de charge dans un environnement où il y a un risque de explosion.

- Ne pas porter l'appareil de charge au câble d'alimentation.
- Utiliser et entreposer le chargeur uniquement dans des locaux secs
- Eloigner le câble d'alimentation de chaleur, des rebords aigus, de l'huile et des pièces d'appareil mobiles.
- On doit éviter des prolongateurs avec des prises multiples et le fonctionnement parallèle de plusieurs appareils.
- Ne pas débrancher la fiche en tirant le câble d'alimentation.
- Ne pas couvrir l'appareil de charge et laisser les interstices d'aération libres.
- Ne pas ouvrir l'appareil de charge. Les réparations doivent être fait uniquement par des spécialistes.
- Ne utiliser l'appareil de charge que pour le chargement des groupes d'accumulateurs autorisés.
- En cas d'endommagement visible, remplacer immédiatement le chargeur avec le câble de chargement par des pièces d'origine.

Accumulateur

⚠ DANGER

Risque d'électrocution.

- Ne pas soumettre l'accumulateur à un fort rayonnement solaire, à la chaleur ainsi qu'au feu.

⚠ AVERTISSEMENT

- Rechargez la batterie uniquement avec le chargeur d'origine fourni ou un chargeur approuvé par KÄRCHER.

Utiliser l'adaptateur suivant :



- Ne pas ouvrir l'accumulateur, Risque de court-circuit ! Il est en outre possible que des vapeurs irritantes ou des fluides agressifs s'en échappent.
- Cet appareil contient des batteries qui ne peuvent pas être remplacées.

Manipulation fiable

⚠ DANGER

- L'utilisateur doit utiliser l'appareil de façon conforme. Il doit prendre en considération les données locales et lors du maniement de l'appareil, il doit prendre garde aux tierces personnes, et en particulier aux enfants.
- Il est interdit d'utiliser l'appareil dans des domaines présentant des risques d'explosion.
- Si l'appareil est utilisé dans des zones dangereuses, tenir compte des consignes de sécurité correspondantes.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il est tombé, s'il présente des dommages visibles ou s'il fuit.
- Tenir les feuilles d'emballage hors de la portée d'enfants - Risque d'asphyxie !

⚠ AVERTISSEMENT

- L'appareil ne doit jamais être utilisé par des enfants ni par des personnes non avisées.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expé-

rience 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.
- Tenir l'appareil à l'écart des enfants lorsqu'il est en marche ou tant qu'il n'est pas encore refroidi.
- Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- N'utiliser ou ne stocker l'appareil que conformément à la description ou à la figure !

⚠ PRECAUTION

- Avant d'effectuer toute opération avec ou sur l'appareil, en assurer la stabilité afin d'éviter tout accident ou tout endommagement dû à une chute de l'appareil.
- Ne jamais remplir le réservoir d'eau de solvants, de liquides contenant des solvants ou d'acides non dilués (tels que détergents, essence, diluants pour peinture et acétone), car ceux-ci ont un effet corrosif sur les matériaux se trouvant dans l'appareil.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.
- Eloigner les parties du corps (p. ex. cheveux, doigts) des rouleaux de nettoyage en rotation.
- Se protéger les mains pendant le nettoyage de la tête de lavage, car il existe un risque de blessures dues à des objets acérés (p. ex. des éclats).
- Tenir le câble de liaison éloigné de la chaleur, de bords vifs, d'huile et des pièces de l'appareil mobiles.

ATTENTION

- Mettre l'appareil en marche uniquement si le réservoir d'eau propre et le bac d'eau sale sont mis en place.
- Ne pas aspirer d'objets acérés ou de grosses dimensions (p. ex. des morceaux cassés, du gravier, des éléments de jouets, etc.).
- Ne pas remplir d'acide acétique, de produit détarrant, d'huiles essentielles ou de produits analogues dans le réservoir d'eau propre. Veiller également à ce que ces produits ne soient pas aspirés.
- Utiliser cet appareil uniquement sur des sols durs avec revêtement étanche à l'eau (p. ex. parquet peint, carrelage émaillé, linoléum).
- Ne pas utiliser l'appareil pour le nettoyage de tapis ou de moquettes.
- Ne pas passer l'appareil sur la grille des chauffages par convector. En passant sur la grille, l'appareil ne peut pas absorber l'eau qui s'écoule.
- Lors de pauses de fonctionnement prolongées et après avoir utilisé l'appareil, le mettre hors circuit via l'interrupteur principal et débrancher la fiche secteur du chargeur.
- Ne pas exploiter l'appareil à des températures inférieures à 0 °C.
- Protéger l'appareil de la pluie. Ne pas l'entreposer à extérieur.

Description de l'appareil

- | | | | |
|---------------------------|---|--------|--------|
| 1 | Interrupteur Marche/Arrêt | | |
| 2 | Poignée | | |
| 3 | Poignée de sécurité anti-dérapage | | |
| 4 | Languette poignée | | |
| 5 | Déverrouillage poignée | | |
| 6 | Réservoir d'eau propre | | |
| 7 | Poignée encastrée du réservoir d'eau propre | | |
| 8 | Prise de chargeur | | |
| 9 | Réservoir d'eau sale | | |
| 10 | Poignée encastrée rouleau de nettoyage | | |
| 11 | Rouleaux de nettoyage | | |
| 12 | Cache de la tête de lavage | | |
| 13 | Verrouillage du cache de la tête de lavage | | |
| 14 | Indicateur d'accu | | |
| 15 | Appareil de charge avec câble de charge | | |
| 16 | Station de parking | | |
| 17 | Rangement des rouleaux | | |
| 18 * | Produit détergent | RM 536 | 30 ml |
| 19 ** | Produit détergent | RM 534 | 30 ml |
| 20 ** | Produit détergent | RM 536 | 500 ml |
| 11 ** | Rouleaux de nettoyage 2x | | |
| * FC 3d Cordless | | | |
| ** FC 3d Cordless Premium | | | |

Montage

Figure : 1

- Insérer la barre de la poignée jusqu'en butée dans l'appareil de base jusqu'à ce qu'elle s'enclenche de manière audible.
La barre de la poignée doit être bien fixée dans l'appareil.

Mise en service

Figure : 2

- Placer l'appareil dans la station de parking pour assurer sa stabilité.

Montage des rouleaux

Figure : 3

- Visser les rouleaux de nettoyage sur le porte-rouleaux jusqu'en butée.
- Tenir compte de l'affectation des couleurs figurant à l'intérieur des rouleaux et sur le porte-rouleaux de l'appareil (p. ex. le bleu avec le bleu).
- Après le montage, vérifier si les rouleaux de nettoyage sont bien installés.

Processus de charge

Remarque

Figure : 22

L'appareil peut être chargé en état opérationnel mais également avec la poignée retirée (pour le rangement/stockage).

Figure : 4

- Brancher le câble du chargeur sur la prise du chargeur de l'appareil.
- Brancher la fiche secteur du chargeur dans la prise.

Figure : 5

- Les témoins de contrôle LED indiquent l'état de chargement actuel de la batterie.
- Pendant le chargement de la batterie complètement déchargée, les 3 témoins de contrôle LED clignotent successivement de bas en haut.
- Pendant la recharge de la batterie au 1/3 déchargée, la LED inférieure reste allumée, les deux LED supérieures continuent de clignoter.
- Pendant la recharge de la batterie au 2/3 déchargée, les deux LED inférieures restent allumées, la LED supérieure continue de clignoter.
- Lorsque la batterie est entièrement rechargée, les 3 témoins lumineux LED restent allumés pendant 60 minutes. Après ce délai, les témoins lumineux LED s'éteignent.

Figure : 6

- À l'issue de la recharge, débrancher la fiche secteur de la prise de courant et le câble de charge de la prise du chargeur.

Remplir le réservoir d'eau fraîche

Figure : 2

- Placer l'appareil dans la station de parking.

Figure : 7

- Saisir le réservoir d'eau propre par la poignée encastrée et le sortir de l'appareil.

Figure : 8

- Ouvrir le verrouillage du réservoir et le tourner sur le côté.

Figure : 9

- Remplir le réservoir d'eau propre à l'eau potable froide ou tiède.
- Selon les besoins, les produits d'entretien et de nettoyage de la marque KÄRCHER peuvent être ajoutés dans le réservoir d'eau propre.*
- Le marquage « MAX » ne doit pas être dépassé lors du remplissage.
- Fermer le couvercle du réservoir.

Figure : 10

- Mettre le réservoir d'eau fraîche en place dans l'appareil.
- Le réservoir d'eau propre doit être bien installé dans l'appareil.

ATTENTION

*Tenir compte de la recommandation de dosage figurant sur le produit de nettoyage ou d'entretien.

Fonctionnement

Remarques générales relatives à la commande

ATTENTION

Figure : A

L'appareil ne peut aspirer que des salissures sèches et des liquides (max. 140 ml).

Figure : B

Balayer ou aspirer le sol avant de commencer à travailler. Ainsi, le sol est déjà libéré des salissures et/ou des particules avant le nettoyage humide.

Avant d'utiliser l'appareil sur un endroit peu visible, vérifier si le sol est résistant à l'eau. Ne pas nettoyer de revêtements sensibles à l'eau tels que les sols en liège non traités (l'humidité risque de pénétrer et d'endommager le sol).

Figure : C

Afin d'éviter que toute empreinte n'apparaisse sur le sol fraîchement nettoyé, travailler en marche arrière en direction de la porte.

- Le nettoyage du sol a lieu en effectuant un mouvement avant et arrière de l'appareil à une vitesse similaire à celle d'un aspirateur.
- En cas d'enrassement plus important, faire glisser lentement l'appareil sur le sol.
- Il n'est pas nécessaire d'exercer une pression sur l'appareil.
- Pour les livraisons des paires de rouleaux en gris et jaune : les deux paires de rouleaux ont la même fonction, mais ne peuvent pas être utilisées dans des domaines d'utilisation différents (différents coloris, p. ex. pour la cuisine et la salle de bain).

Commencer le travail

ATTENTION

Les rouleaux de nettoyage se mettent à tourner dès que l'appareil est sous tension. La poignée doit être maintenue afin d'empêcher l'appareil de se déplacer de façon autonome.

S'assurer que le réservoir d'eau propre est rempli d'eau et que le bac d'eau sale est inséré dans l'appareil.

Figure : 11

- Pour mettre en service, appuyer sur le sectionneur général (marche/arrêt).
- Faire avancer et reculer l'appareil plusieurs fois jusqu'à ce que les rouleaux soient suffisamment humides.

Autonomie de la batterie

Figure : 12

- 3 LED allumées - 3/3 d'autonomie de la batterie (durée de marche maximum).
- 2 LED allumées - 2/3 d'autonomie de la batterie.
- 1 LED allumée - 1/3 d'autonomie de la batterie.
- Environ 2 minutes avant que la batterie ne soit vide, la LED inférieure clignote.
- Une fois que la batterie est vide et que l'appareil s'est éteint, la dernière LED inférieure clignote plus vite pendant 60 secondes.

Ajout de détergent

ATTENTION

Avant de remplir le réservoir d'eau propre, prière de vider le bac d'eau sale. Cela permet d'éviter le débordement du bac d'eau sale.

Voir le chapitre « Remplissage du réservoir d'eau propre ».

Cf. le chapitre « Vidage du bac d'eau sale ».

Vidange du réservoir d'eau sale

Figure : 13

- Placer l'appareil dans la station de parking.

Figure : 15

- Actionner le verrouillage du cache de la tête de lavage.
- Déposer le cache de la tête de lavage.

Figure : 16

- Sortir le bac d'eau sale de la tête de lavage.

Figure : 17

- Rabattre les clapets sur les deux compartiments du bac d'eau sale.
- Vidange du réservoir d'eau sale.

Figure : 18

- Selon le degré d'enrassement, nettoyer le cache du bac d'eau sale et le bac d'eau sale avec de l'eau du robinet.

- Les clapets sur les deux compartiments du bac d'eau sale peuvent être retirés et nettoyés séparément.
- Remettre les clapets les deux compartiments du bac d'eau sale en place et les fermer.

Figure : 21

- Placer le bac d'eau sale dans la tête de lavage.
- Actionner le verrouillage du cache de la tête de lavage et placer le cache sur la tête de lavage, puis relâcher le verrouillage.
- Le bac d'eau sale et le cache de la tête de lavage doivent être solidement fixés dans ou sur l'appareil.

Interrompre le fonctionnement

ATTENTION

Lors d'arrêts de travail prolongés, il est conseillé de placer l'appareil dans la station de parking afin d'éviter que les rouleaux humides endommagent les sols sensibles.

Figure : 11

- Eteindre l'appareil. Pour cela, appuyer sur l'interrupteur principal.

Figure : 2

- Placer l'appareil dans la station de parking.

Mise hors tension de l'appareil

Figure : 11

- Eteindre l'appareil. Pour cela, appuyer sur l'interrupteur principal.

Figure : 2

- Placer l'appareil dans la station de parking.

ATTENTION

Nettoyer l'appareil à l'issue du travail.

Figure : 14

- Retirer l'eau s'il est reste encore dans le réservoir d'eau propre.

Figure 15 à 24

- Nettoyer le bac d'eau sale, le cache de la tête de lavage et les rouleaux de nettoyage.
Voir le chapitre « Nettoyage du bac d'eau sale ».
Voir le chapitre « Nettoyage de la tête de lavage ».
Voir le chapitre « Nettoyage des rouleaux ».

Ranger l'appareil

ATTENTION

Pour éviter la formation d'odeurs, les réservoirs d'eau propre et d'eau sale doivent être complètement vidés lors du stockage de l'appareil.

Laisser sécher les rouleaux humides à l'air (p. ex. sur la station de parking), pour les faire sécher, ne pas placer les rouleaux humides dans des armoires fermées.

Figure : 2

- Placer l'appareil dans la station de parking.

Figure : 22

- Actionner le déverrouillage de la poignée.
- Tirer la poignée vers le haut.
- Accrocher la poignée sur l'appareil avec la languette.

Figure : 24

- Placer les rouleaux humides sur la station de parking pour les faire sécher.
- Stocker l'appareil dans des locaux secs.

Entretien et maintenance

△ DANGER

Figure : 25

L'appareil contient des sous-ensembles électriques et ne doit donc pas être maintenu sous l'eau courante ni dans des récipients remplis d'eau - pas même pour le nettoyage de l'appareil.

ATTENTION

Figure : 26

Afin de nettoyer l'appareil, les composants individuels (couvre-plancher, réservoir d'eau propre et bac d'eau sale ainsi que les rouleaux) doivent être retirés et nettoyés séparément. L'appareil lui-même peut être essuyé avec un chiffon humide.

Nettoyage du bac d'eau sale

ATTENTION

Pour que les salissures ne s'incrustent pas dans le réservoir, nettoyer régulièrement le bac d'eau sale.

ATTENTION

Ne pas nettoyer le cache de la tête de lavage dans un lave-vaisselle : La fonction de base de l'appareil peut être influencée négativement lorsque le cache de la tête de lavage se gauchit pendant le rinçage, le bord de racleage se s'appuyant plus correctement sur les rouleaux. Le résultat de nettoyage se dégrade.

Figure : 11

- Eteindre l'appareil. Pour cela, appuyer sur l'interrupteur principal.

Figure : 2

- Placer l'appareil dans la station de parking.

Figure 15 à 18

- Retirer le bac d'eau sale de l'appareil.
Cf. le chapitre « Vidage du bac d'eau sale ».
- Nettoyer le cache de la tête de lavage, le bac d'eau sale et les clapets du bac d'eau sale avec de l'eau du robinet.
- Les clapets sur les deux compartiments du bac d'eau sale peuvent être retirés et nettoyés séparément.
- Une alternative consiste à nettoyer le bac d'eau sale et les clapets du bac d'eau sale dans un lave-vaisselle.

Remarque

Le nettoyage en lave-vaisselle peut rendre collants les caoutchoucs des clapets du bac d'eau sale. L'étanchéité n'est cependant pas influencée.

Figure 19 à 20

- Nettoyez également les rouleaux si vous ne souhaitez pas poursuivre l'utilisation de l'appareil.
Voir le chapitre « Nettoyage des rouleaux ».

Figure : 21

- À l'issue du nettoyage, replacer le bac d'eau sale avec les clapets et le cache de la tête de lavage dans l'appareil.

Nettoyage de la tête de lavage

ATTENTION

Nettoyer la tête de lavage si elle est encrassée.

ATTENTION

Ne pas nettoyer le cache de la tête de lavage dans un lave-vaisselle : La fonction de base de l'appareil peut être influencée négativement lorsque le cache de la tête de lavage se gauchit pendant le rinçage, le bord de racleage se s'appuyant plus correctement sur les rouleaux. Le résultat de nettoyage se dégrade.

Figure : 11

- Eteindre l'appareil. Pour cela, appuyer sur l'interrupteur principal.

Figure : 2

- Placer l'appareil dans la station de parking.

Figure : 15

- Actionner le verrouillage du cache de la tête de lavage.

- Déposer le cache de la tête de lavage.

Figure : 18

- Nettoyer le cache de la tête de lavage à l'eau claire.

- Nettoyer le bac d'eau sale et les rouleaux.

Voir le chapitre « Nettoyage du bac d'eau sale ».

Voir le chapitre « Nettoyage des rouleaux ».

- Nettoyer l'entraînement des rouleaux avec un chiffon humide.

Figure : 21

- Placer le cache de la tête de lavage dans la tête de lavage.

Nettoyage des rouleaux

ATTENTION

Il est conseillé de laver les rouleaux sous le robinet d'eau ou dans un lave-vaisselle après chaque utilisation pour que des résidus de détergent susceptibles de provoquer une formation de mousse avec le temps ne se forment pas sur les rouleaux.

Vider le réservoir d'eau et le bac d'eau sale si l'appareil est posé sur le sol pour sortir les rouleaux. On évite ainsi un écoulement de liquides hors du bac pendant la pose sur le sol.

Figure : 11

- Eteindre l'appareil. Pour cela, appuyer sur l'interrupteur principal.

Figure : 2

- Placer l'appareil dans la station de parking.

Figure : 19

- Dévisser les rouleaux de nettoyage au niveau de la poignée encastrée.

Figure : 20

- Nettoyer les rouleaux de nettoyage sous l'eau courante.

ou

- Nettoyer les rouleaux de nettoyage à la machine à laver jusqu'à 60 °C.

ATTENTION

Ne pas utiliser d'adoucisseur en cas de nettoyage dans la machine à laver. Ainsi, les microfibres ne seront pas endommagées et les rouleaux de nettoyage conservent leur effet élevé de nettoyage.

Les rouleaux de nettoyage ne peuvent pas passer au séche-linge.

Figure 23 à 24

- À l'issue du nettoyage, placer les rouleaux sur la station de parking et les laisser sécher à l'air.
- Une réduction de la durée de séchage est possible en essorant les rouleaux au préalable.
- Nettoyez également le cache de la tête de lavage et le bac d'eau sale si vous ne souhaitez pas poursuivre l'utilisation de l'appareil.
- Nettoyer l'entraînement des rouleaux avec un chiffon humide.

Produit de nettoyage et d'entretien

ATTENTION

L'utilisation de produits de nettoyage et d'entretien non appropriés peut endommager l'appareil et entraîner l'extinction des droits à garantie.

Remarque

Selon les besoins, utiliser un produit de nettoyage ou d'entretien de la marque KÄRCHER pour le nettoyage du sol.

- Lors du dosage du produit de nettoyage et d'entretien, tenir compte des quantités recommandées par le fabricant.
- Afin d'éviter toute formation de mousse, remplir d'abord le réservoir d'eau propre avec de l'eau puis ajouter le produit de nettoyage et d'entretien.
- Pour ne pas dépasser le volume de remplissage « MAX » du réservoir d'eau propre, laisser encore de la place lors du remplissage de l'eau pour le produit de nettoyage et d'entretien.

Assistance en cas de panne

Les pannes ont souvent des causes simples auxquelles il est facile de remédier soi-même à l'aide de la liste suivante. En cas de doute ou de panne non citée ici, s'adresser au service après-vente agréé.

La batterie ne charge pas.

- La prise du chargeur/la fiche secteur ne sont pas branchées correctement.
- Brancher correctement la prise du chargeur/fiche secteur.

Impossible d'allumer l'appareil

- La batterie est vide.
- Recharger l'appareil.
- Vérifier si le câble de charge est encore branché à l'appareil.
- Débrancher le câble de charge car l'appareil ne fonctionne pas s'il est branché.

Messages d'erreur via les LED

La LED inférieure clignote lorsque l'appareil est activé, et il ne se met pas en marche.

- La batterie est vide.
- Recharger l'appareil.

Toutes les LED clignotent rapidement en même temps.

- Le moteur de l'appareil est bloqué (p. ex. en raison d'une forte pression sur les rouleaux ou du choc avec un mur ou un angle).
- Arrêter et redémarrer l'appareil.

ou

- Emploi d'un bloc secteur erroné ou défectueux.
- Utiliser un bloc secteur d'origine/remplacer le bloc secteur défectueux.

Les trois LED clignotent successivement toutes les secondes.

- L'appareil chauffe trop pendant l'application (p. ex. lors d'une utilisation à des températures ambiantes élevées).
- Faire une pause et laisser refroidir l'appareil.
- Si l'appareil se coupe malgré cela :
- Faire une pause et laisser refroidir l'appareil.
- Ne remettre l'appareil sous tension que lorsqu'il a suffisamment refroidi.

Les rouleaux sont trop secs

Les rouleaux ne sont pas suffisamment humides.

- Humidification des rouleaux en avançant et en reculant plusieurs fois sur place.
- Le filtre sous le réservoir d'eau propre est mal utilisé ou n'est pas utilisé.
- Assurez-vous que le filtre situé sous le réservoir d'eau propre est correctement installé dans l'appareil. La mousse avec une épingle jaune au milieu doit être dirigée vers le haut.

Remarque

Si le filtre manque, vous pouvez le commander en tant que pièce de rechange.

Vous trouverez des informations relatives aux accessoires et pièces de rechange sur www.kaercher.com.

Non-aspiration des salissures par l'appareil

Le réservoir d'eau propre est vide.

- Appoint en eau

Le réservoir d'eau propre n'est pas positionné correctement dans l'appareil.

- Mettre le réservoir d'eau propre en place et s'assurer qu'il est bien fixé dans l'appareil.

Les rouleaux de nettoyage sont absents ou ne sont pas insérés correctement.

- Insérer les rouleaux de nettoyage et visser les rouleaux de nettoyage jusqu'en butée sur le porte-rouleaux.

Les rouleaux de nettoyage sont encrassés ou usés.

- Nettoyer les rouleaux de nettoyage.

ou

- Remplacer les rouleaux de nettoyage.

Le produit d'entretien a été oublié, mal dosé ou un produit d'entretien erroné a été utilisé.

- Utiliser exclusivement un produit d'entretien KÄRCHER et s'assurer que le dosage est correct.

Le cache de la tête de lavage n'est pas monté correctement.

- Vérifier si le cache de la tête de lavage est bien en place. Pour ce faire, retirer le cache et le remettre en place.

Formation de mousse dans la tête de lavage et sur le sol

Remarque

Une légère formation de mousse dans la tête de brossage des sols pendant le fonctionnement est normale et n'engendre aucun dysfonctionnement. Des mesures complémentaires doivent être prises uniquement en cas de formation excessive de mousse (p. ex. bandes de mousse sur le sol).

Produit d'entretien erroné ou mauvais dosage.

- Utiliser exclusivement un produit d'entretien KÄRCHER et s'assurer que le dosage est correct.

Le fonctionnement de l'appareil repose sur l'élimination de la mousse des rouleaux de nettoyage. La poussière et les restes de résidus de détergents des revêtements de sol sont récoltés dans le réservoir d'eau usée. Cela peut occasionner la formation de mousse dans certaines circonstances.

- Nettoyer le bac d'eau sale, le cache de la tête de lavage et les rouleaux de nettoyage.

Résultat de nettoyage insatisfaisant

Les rouleaux sont encrassés.

- Nettoyer les rouleaux.

Les rouleaux ne sont pas suffisamment humides.

- Humidification des rouleaux en avançant et en reculant plusieurs fois sur place.

Produit d'entretien erroné ou mauvais dosage.

- Utiliser exclusivement un produit d'entretien KÄRCHER et s'assurer que le dosage est correct.

Des résidus de produits d'entretien étrangers se trouvent sur le sol.

- Nettoyer soigneusement les rouleaux avec de l'eau pour retirer les restes de résidus de détergents.

- Pour ce faire, nettoyer plusieurs fois le sol avec l'appareil et des rouleaux propres sans utiliser de produit d'entretien. Les résidus de détergent sont ainsi retirés du sol.

Les rouleaux ne tournent pas

Les rouleaux sont bloqués.

- Retirer les rouleaux et s'assurer qu'aucun objet n'est coincé dans les rouleaux.

- Vérifier si les rouleaux sont insérés jusqu'en butée sur le support mural.

- Vérifier si le cache de la tête de lavage est bien en place. Pour ce faire, retirer le cache et le remettre en place.

Absorption d'eau non optimale

Le cache de la tête de lavage n'est pas monté correctement.

- Vérifier si le cache de la tête de lavage est bien en place. Pour ce faire, retirer le cache et le remettre en place.

Les rouleaux sont usés.

- Remplacer les rouleaux.

Fuite d'eau sale de l'appareil

Le bac d'eau sale est trop rempli.

- Vider immédiatement le bac d'eau sale.

Le bac d'eau sale n'est pas positionné correctement dans l'appareil.

- Vérifier si le cache de la tête de lavage est solidement fixé sur le bac d'eau sale.

- Vérifier si les clapets du bac d'eau sale sont correctement fermés.

Caractéristiques techniques

Branchemen t électrique

Tension	100-240 V
	1~50-60 Hz
Degré de protection	IPX4
Appareil	III
Classe de protection	
Classe de protection du chargeur	II
Puissance nominale de l'appareil	40 W
Tension nominale accumulateur	7,2 V
Type d'accumulateur	Li-Ion
Durée de service avec charge d'accumulateur totale	20 min
Temps de charge d'un accumulateur vide	4 h
Tension de sortie du chargeur	9,5 V
Courant de sortie du chargeur	0,6 A

Performances

Rotations des rouleaux par minute	500 tr/min
-----------------------------------	------------

Contenance

Réervoir d'eau propre	360 ml
Réervoir d'eau sale	140 ml

Dimensions

Poids (sans accessoires et détergents)	2,5 kg
Longueur	305 mm
Largeur	226 mm
Hauteur	1220 mm
Longueur de câble	
Chargeur	1800 mm

Sous réserve de modifications techniques !

Indice

Avvertenze generali	IT	6
Norme di sicurezza	IT	6
Descrizione dell'apparecchio	IT	8
Montaggio	IT	8
Messa in funzione	IT	8
Funzionamento	IT	9
Cura e manutenzione	IT	10
Guida alla risoluzione dei guasti	IT	11
Dati tecnici	IT	12

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

Utilizzare la pulitrice per pavimenti esclusivamente per la pulizia di pavimenti duri in ambiente domestico e solo su pavimenti duri con rivestimento impermeabile all'acqua.

Non pulire superfici sensibili all'acqua quali ad es. pavimenti in sughero non trattati (l'umidità si potrebbe infiltrare e danneggiare il pavimento).

L'apparecchio è adatto alla pulizia di PVC, linoleum, piastrelle, pietra, parquet oliato e cerato, laminato nonché tutti i pavimenti non sensibili all'acqua.

Protezione dell'ambiente



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



Apparecchi vecchi contengono materiali di valore riciclabili e sostanze che non devono essere dispersi nell'ambiente. L'apparecchio e l'accumulatore all'interno non devono perciò essere smaltiti con i rifiuti domestici. Lo smaltimento può essere eseguito gratuitamente tramite sistemi di consegna e raccolta differenziata disponibili localmente.

Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

www.kaercher.com/REACH

Fornitura

La fornitura del Suo apparecchio è riportata sulla confezione. Controllare che il contenuto dell'imballaggio sia completo.

In caso di accessori assenti o danni dovuti al trasporto si prega di contattare il rivenditore.

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.

Garanzia

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

Norme di sicurezza

- Osservare sempre sia le indicazioni riportate nelle istruzioni, sia le norme vigenti in materia di sicurezza/antinfortunistica.
- Le targhette di avvertimento poste sull'apparecchio forniscono importanti indicazioni in materia di sicurezza.

Simboli riportati sull'apparecchio



⚠ PERICOLO

L'apparecchio contiene componenti elettrici e pertanto non deve essere tenuto sotto l'acqua corrente o in serbatoi riempiti con acqua, neppure per la pulizia dell'apparecchio.

⚠ ATTENZIONE



ATTENZIONE

Per il riempimento del serbatoio acqua pulita durante i lavori di pulizia, seguire la seguente procedura:

1. Innanzitutto svuotare il serbatoio acqua sporca.
2. Poi riempire il serbatoio acqua pulita.

Livelli di pericolo

⚠ PERICOLO

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

⚠ AVVERTIMENTO

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

⚠ PRUDENZA

Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe causare lesioni leggere.

ATTENZIONE

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

Componenti elettrici

⚠ PERICOLO

- Non immergere l'apparecchio nell'acqua!
- Verificare il perfetto stato dell'apparecchio e degli accessori prima della messa in funzione. In caso contrario è vietato usarlo.
- Se un accumulatore con rispettivo cavo dovesse risultare visibilmente danneggiato, sostituirlo immediatamente con un ricambio originale.
- Prima di ogni intervento di cura e di manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.
- Gli interventi di riparazione dell'apparecchio vanno eseguiti esclusivamente dal servizio assistenza autorizzato.
- L'apparecchio contiene componenti elettrici, non pulirlo sotto acqua corrente.
- Non introdurre oggetti conduttori (p.es. giraviti o simili) nella presa di carica.
- Non toccare nessun contatto o cavo.
- L'indicazione della tensione sulla targhetta deve corrispondere alla tensione di alimentazione.
- Tenere lontano il cavo di allacciamento da spigoli vivi ed evitare di schiacciarlo.

⚠ AVVERTIMENTO

- Collegare l'apparecchio solo ad un allacciamento elettrico installato da un installatore elettrico in conformità alla norma IEC 60364.
- Collegare l'apparecchio solo alla corrente alternata. La tensione deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta tipo dell'apparecchio.
- Per motivi di sicurezza si consiglia in linea di principio di utilizzare l'apparecchio solo con un interruttore differenziale (max. 30 mA).

Caricabatterie

⚠ PERICOLO

Pericolo di scossa elettrica.

- Mai toccare e afferrare la spina e la presa elettrica con mani bagnate.
- Non utilizzare il caricabatterie sporco o bagnato.
- Non utilizzare il caricabatterie in ambienti a rischio d'esplosione.
- Non trasportare il caricabatterie tramite il cavo di alimentazione.
- Usare e conservare il caricabatterie solo in ambienti asciutti.
- Tenere lontano il cavo di alimentazione da fonti di calore, spigoli vivi, olio e parti in movimento.
- Da evitarsi il funzionamento di diversi apparecchi contemporaneo utilizzando prolunghe con spine multiple.
- Non staccare la spina dalla presa tirando il cavo di alimentazione.
- Non coprire il caricabatterie e tenere libere le feritoie di ventilazione.
- Non aprire il caricabatterie. Le riparazioni vanno eseguite solo da personale qualificato.
- Utilizzare il caricabatterie solo per caricare unità accumulatore autorizzate.

- Se un accumulatore con rispettivo cavo dovesse risultare visibilmente danneggiato, sostituirlo immediatamente con un ricambio originale.

Accumulatore

⚠ PERICOLO

Pericolo di scossa elettrica.

- Non esporre l'accumulatore a forti raggi solari, calore o fuoco.

⚠ AVVERTIMENTO

- Caricare l'accumulatore (batteria) solo con il caricabatterie originale in dotazione o con un caricabatterie autorizzato da KÄRCHER.

Utilizzare il seguente adattatore:



- Non aprire l'accumulatore, sussiste il rischio di corto circuito, inoltre possono fuoriuscire vapori irritanti o liquidi irritanti.
- Questo apparecchio contiene batterie non intercambiabili.

Uso sicuro

⚠ PERICOLO

- L'utente deve utilizzare l'apparecchio in modo conforme alla sua destinazione. Esso deve rispettare le condizioni del luogo e durante il lavoro con l'apparecchio, fare attenzione alle persone presenti sul luogo circostante.
- È interdetto fare funzionare l'apparecchio in aree potenzialmente a rischio di esplosione.
- Rispettare assolutamente le relative norme di sicurezza in caso di utilizzo dell'apparecchio in aree a rischio.
- Non utilizzare l'apparecchio se dapprima è caduto a terra, è visibilmente danneggiato o non è ermetico.
- Tenere le pellicole di imballaggio fuori dalla portata dei bambini. Pericolo di asfissia!

⚠ AVVERTIMENTO

- L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini e da persone non autorizzate.
- 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.
- Tenere l'apparecchio fuori la portata dei bambini finché è acceso oppure non è ancora raffreddato.
- La pulitura e la manutenzione utente non devono essere eseguiti dai bambini senza sorveglianza.
- Utilizzare e conservare l'apparecchio solo secondo la descrizione o la figura!

⚠ PRUDENZA

- Prima di qualsiasi attività con o sull'apparecchio è necessario renderlo stabile per evitare incidenti o danneggiamenti dovuto dalla caduta dell'apparecchio.
- Non versare mai solventi, liquidi contenenti solventi o acidi allo stato puro (p.es. detergenti, benzina, diluienti per vernici e acetone) nel serbatoio dell'acqua, in quanto corrodono i materiali dell'apparecchio.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è in funzione.
- Tenere lontane le parti del corpo (ad es. capelli, dita) dai rulli per la pulizia rotanti.
- Durante la pulizia della testata pavimento proteggere le mani dal rischio di lesioni causate da oggetti appuntiti (ad es. schegge).
- Tenere lontano il cavo di collegamento da fonti di calore, spigoli vivi, olio e parti in movimento.

ATTENZIONE

- Accendere l'apparecchio solo con il serbatoio acqua pulita e acqua sporca inseriti.
- Non raccogliere con l'apparecchio oggetti con spigoli vivi o di grandi dimensioni (ad es. tranciumi, pietrico, parti di giocattoli).
- Non riempire il serbatoio acqua pulita con aceto, decalcificanti, oli essenziali o altre sostanze simili. Prestare sempre attenzione a non assorbire sostanze di questo tipo.
- Utilizzare l'apparecchio solo su pavimenti duri con rivestimento impermeabile all'acqua (ad es. parquet verniciato, piastrelle smaltate, linoleum).
- L'apparecchio non è destinato alla pulizia di tappeti o moquette.
- Non far passare l'apparecchio sulle griglie di fondo di riscaldamenti a convettori. L'acqua che fuoriesce non può essere raccolta dall'apparecchio se questo viene fatto passare sulla griglia.
- In caso di pause di lavoro prolungate e al termine dell'utilizzo, disattivare l'apparecchio dall'interruttore principale / interruttore dell'apparecchio e staccare la spina del caricabatterie.
- Non utilizzare l'apparecchio in caso di temperature inferiori a 0 °C.
- Proteggere l'apparecchio contro la pioggia. Depositarne l'apparecchio soltanto in ambienti chiusi.

Descrizione dell'apparecchio

- 1 Interruttore ON/OFF
- 2 Impugnatura
- 3 Impugnatura antiscivolo
- 4 Impugnatura linguetta
- 5 Impugnatura sblocco
- 6 Serbatoio acqua pulita
- 7 Portamaniglia serbatoio acqua pulita
- 8 Presa di carica
- 9 Serbatoio acqua sporca
- 10 Presa rullo per la pulizia
- 11 Rulli per la pulizia
- 12 Copertura della testata pavimento
- 13 Bloccaggio della copertura della testata pavimento
- 14 Indicatore batteria
- 15 Caricabatteria con rispettivo cavo

16 Stazione di parcheggio

17 Alloggiamento rulli

18 * Detergente RM 536 30 ml

19 ** Detergente RM 534 30 ml

20 ** Detergente RM 536 500 ml

11 ** Rulli per la pulizia 2x

* FC 3d Cordless

** FC 3d Cordless Premium

Montaggio

Figura 1

→ Inserire l'impugnatura fino all'arresto nell'apparecchio di base, finché non si sente lo scatto. L'impugnatura deve essere ben salda nell'apparecchio.

Messa in funzione

Figura 2

→ Per assicurare la stabilità dell'apparecchio, posizionarlo nella stazione di parcheggio.

Montaggio dei rulli

Figura 3

→ Avvitare i rulli per la pulizia sull'apposito supporto fino all'arresto.
→ Fare attenzione ad abbinare correttamente i colori del lato interno dei rulli e del supporto dei rulli sull'apparecchio (ad es. blu con blu).
→ Dopo il montaggio verificare se i rulli per la pulizia sono saldamente posizionati.

Processo di carica

Indicazione

Figura 22

È possibile caricare l'apparecchio quando è pronto per l'uso come anche con impugnatura rimossa (per stivaggio/stoccaggio).

Figura 4

→ Inserire il cavo di ricarica del caricabatterie nella presa di carica dell'apparecchio.
→ Inserire la spina del caricabatterie in una presa elettrica.

Figura 5

■ Le spie di controllo a LED indicano lo stato di carica attuale della batteria.
■ Durante la carica della batteria totalmente scarica, tutte e 3 le spie di controllo a LED lampeggiano in sequenza dal basso verso l'alto.
■ Raggiunto 1/3 di carica della batteria, il LED più in basso rimane acceso fisso, mentre i due LED sovrastanti continuano a lampeggiare.
■ Raggiunti 2/3 di carica della batteria, i due LED più in basso rimangono accesi fissi, mentre il LED superiore continua a lampeggiare.
■ Dopo il completo caricamento della batteria, le 3 spie di controllo a LED restano accese per altri 60 minuti, poi si spengono.

Figura 6

→ Al termine della carica, togliere la spina dalla presa e il cavo di ricarica dalla presa del caricabatterie.

Riempire il serbatoio acqua pulita

Figura 2

- Posizionare l'apparecchio nella stazione di parcheggio.

Figura 7

- Estrarre dall'apparecchio il serbatoio acqua pulita prendendolo dal portamaniglia.

Figura 8

- Aprire il tappo del serbatoio e ruotarlo di lato.

Figura 9

- Riempire il serbatoio dell'acqua pulita con acqua dal rubinetto fredda o tiepida.

- In caso di necessità, possono essere aggiunti al serbatoio dell'acqua pulita anche prodotti per la pulizia e la manutenzione KÄRCHER.*

- Durante il riempimento non si deve superare il contrassegno "MAX".

- Chiudere il tappo del serbatoio.

Figura 10

- Inserire il serbatoio acqua pulita nell'apparecchio. → Il serbatoio acqua pulita deve avere una posizione salda all'interno dell'apparecchio.

ATTENZIONE

*Attenersi ai consigli di dosaggio dei prodotti per la pulizia e la manutenzione.

Funzionamento

Indicazioni generali riguardo all'uso

ATTENZIONE

Figura A

L'apparecchio può essere utilizzato solo per raccogliere sporco secco e liquidi (max. 140 ml).

Figura B

Prima di iniziare a lavorare, spazzare o aspirare il pavimento. In questo modo, il pavimento viene liberato da sporco e particolato già prima della pulizia a umido.

Prima di utilizzare l'apparecchio verificare in un punto poco visibile la resistenza all'acqua. Non pulire rivestimenti sensibili all'acqua come ad es. pavimenti di sughero non trattati (l'umidità potrebbe penetrare e danneggiare il pavimento).

Figura C

Per evitare di lasciare delle impronte sul pavimento appena lavato procedere camminando all'indietro in direzione della porta.

- La pulizia del pavimento si effettua muovendo l'apparecchio avanti e indietro alla stessa velocità con cui si passa l'aspirapolvere.

- In caso di sporco più tenace far scorrere lentamente l'apparecchio sul pavimento.

Non è necessario applicare una pressione sull'apparecchio.

- Per la fornitura delle coppie di rulli in grigio e giallo: Entrambe le coppie di rulli hanno la stessa funzionalità, ma possono essere usate per diversi campi d'impiego (distinzione in base al colore, ad es. per cucina e bagno).

Iniziare a lavorare

ATTENZIONE

Non appena l'apparecchio si accende i rulli per la pulizia iniziano a girare. Affinché l'apparecchio non si muova da solo, è necessario tenere saldamente la maniglia.

Accertarsi che il serbatoio acqua pulita sia pieno d'acqua e che nell'apparecchio sia stato inserito il serbatoio acqua sporca.

Figura 11

- Accendere l'apparecchio premendo l'interruttore (on/off).

- Passare avanti e indietro più volte con l'apparecchio fino a quando i rulli non sono sufficientemente bagnati.

Durata della batteria

Figura 12

- 3 LED accesi - 3/3 del tempo di funzionamento batteria (intera durata).
- 2 LED accesi - 2/3 del tempo di funzionamento batteria.
- 1 LED acceso - 1/3 del tempo di funzionamento batteria.
- Ca. 2 minuti prima che la batteria debba essere ricaricata, il LED più in basso lampeggia.
- Quando la batteria è completamente scarica e l'apparecchio si è spento, il LED più in basso lampeggia più velocemente per 60 secondi.

Rabbocco del liquido per la pulizia

ATTENZIONE

Prima del rabbocco del serbatoio dell'acqua pulita svuotare il serbatoio acqua sporca. In questo modo si evita di far traboccare il serbatoio acqua sporca.

Vedere capitolo "Riempire il serbatoio dell'acqua pulita". Vedi il capitolo "Svuotamento del serbatoio acqua sporca".

Svuotare il serbatoio dell'acqua sporca

Figura 2

- Posizionare l'apparecchio nella stazione di parcheggio.

Figura 15

- Attivare il bloccaggio della copertura della testata pavimento.

- Togliere la copertura della testata pavimento.

Figura 16

- Estrarre il serbatoio per l'acqua sporca dalla testata pavimento.

Figura 17

- Ribaltare lo sportello di entrambe le camere del serbatoio per l'acqua sporca.

- Svuotare il serbatoio acqua sporca.

Figura 18

- A seconda della sporcizia pulire la copertura della testata pavimento e il serbatoio per l'acqua sporca con acqua del rubinetto.

- Gli sportelli di entrambe le camere del serbatoio per l'acqua sporca possono essere rimossi e lavati separatamente.

- Riposizionare e chiudere gli sportelli di entrambe le camere del serbatoio per l'acqua sporca.

Figura 21

- Inserire il serbatoio per l'acqua sporca nella testata pavimento.

- Attivare il bloccaggio della copertura della testata pavimento e applicare la copertura sulla testata pavimento, quindi rilasciare il bloccaggio.

- Il serbatoio per l'acqua sporca e la copertura della testata pavimento devono avere una posizione salda all'interno dell'apparecchio o sull'apparecchio.

Interrompere il funzionamento

ATTENZIONE

In caso di pause prolungate dal lavoro si consiglia di riporre l'apparecchio nella stazione di parcheggio per evitare che i rulli bagnati possano danneggiare i pavimenti delicati.

Figura 11

- Spegnere l'apparecchio premendo l'interruttore on/off.

Figura 12

- Posizionare l'apparecchio nella stazione di parcheggio.

Spegnere l'apparecchio

Figura 11

- Spegnere l'apparecchio premendo l'interruttore on/off.

Figura 12

- Posizionare l'apparecchio nella stazione di parcheggio.

ATTENZIONE

Al termine dei lavori pulire l'apparecchio.

Figura 14

- Se nel serbatoio dell'acqua pulita c'è ancora dell'acqua, svuotarla.

Figura 15 fino a 24

- Pulire il serbatoio per l'acqua sporca, la copertura della testata pavimento e i rulli di pulizia.
Vedi il capitolo "Pulizia del serbatoio per l'acqua sporca".
Vedi il capitolo "Pulizia della testata pavimento".
Vedi il capitolo "Pulizia dei rulli".

Deposito dell'apparecchio

ATTENZIONE

Per evitare la formazione di odori durante la conservazione dell'apparecchio, svuotare completamente il serbatoio dell'acqua pulita e quello dell'acqua sporca.

Lasciare asciugare i rulli bagnati solo all'aria (ad es. sulla stazione di parcheggio), non mettere i rulli bagnati ad asciugare in armadi chiusi.

Figura 2

- Posizionare l'apparecchio nella stazione di parcheggio.

Figura 22

- Premere lo sblocco dell'impugnatura.
- Allontanare l'impugnatura verso l'alto.
- Agganciare l'impugnatura con la linguetta sull'apparecchio.

Figura 24

- Per asciugare i rulli bagnati, posizionarli sulla stazione di parcheggio.
- Conservare l'apparecchio in luoghi asciutti.

Cura e manutenzione

PERICOLO

Figura 25

L'apparecchio contiene componenti elettrici e pertanto non deve essere tenuto sotto l'acqua corrente o in serbatoi riempiti con acqua, neppure per la pulizia dell'apparecchio.

ATTENZIONE

Figura 26

Per pulire l'apparecchio, i singoli componenti (coperchio della testata pavimento, serbatoio per l'acqua pulita e l'acqua sporca e rulli) devono essere rimossi e puliti separatamente. L'apparecchio stesso può essere pulito con un panno umido.

Pulizia del serbatoio acqua sporca

ATTENZIONE

Per evitare che lo sporco si depositi nel serbatoio occorre pulire periodicamente il serbatoio per l'acqua sporca.

ATTENZIONE

Non lavare la copertura della testata pavimento nella lavastoviglie: la funzionalità di base dell'apparecchio potrebbe essere pregiudicata nel caso in cui la copertura della testata pavimento venga piegata dal processo di lavaggio e il bordo di spazzolamento non prema più correttamente sui rulli. In questa eventualità si potrebbero ottenere risultati di pulizia peggiori.

Figura 11

- Spegnere l'apparecchio premendo l'interruttore on/off.

Figura 2

- Posizionare l'apparecchio nella stazione di parcheggio.

Figura 15 fino a 18

- Rimuovere il serbatoio acqua sporca dall'apparecchio.
Vedi il capitolo "Svuotamento del serbatoio acqua sporca".
- Pulire la copertura della testata pavimento, il serbatoio per l'acqua sporca e gli sportelli del serbatoio per l'acqua sporca con acqua corrente.
- Gli sportelli di entrambe le camere del serbatoio per l'acqua sporca possono essere rimossi e lavati separatamente.
- Il serbatoio per l'acqua sporca e gli sportelli del serbatoio per l'acqua sporca possono in alternativa essere anche lavati in lavastoviglie.

Indicazione

La guarnizione degli sportelli del serbatoio per l'acqua sporca può diventare appiccicoso a seguito del lavaggio in lavastoviglie, senza comunque pregiudicare la tenuta.

Figura 19 fino a 20

- Se non si desidera più utilizzare l'apparecchio, pulire i rulli.
Vedi il capitolo "Pulizia dei rulli".

Figura 21

- Dopo la pulizia reinserire nell'apparecchio il serbatoio per l'acqua sporca con gli sportelli e la copertura della testata pavimento.

Pulizia della testata pavimento

ATTENZIONE

Pulire la testata pavimento quando è sporca.

ATTENZIONE

Non lavare la copertura della testata pavimento nella lavastoviglie: la funzionalità di base dell'apparecchio potrebbe essere pregiudicata nel caso in cui la copertura della testata pavimento venga piegata dal processo di lavaggio e il bordo di spazzolamento non prema più correttamente sui rulli. In questa eventualità si potrebbero ottenere risultati di pulizia peggiori.

Figura 11

- Spegnere l'apparecchio premendo l'interruttore on/off.

Figura 2

- Posizionare l'apparecchio nella stazione di parcheggio.

Figura 15

- Attivare il bloccaggio della copertura della testata pavimento.
- Togliere la copertura della testata pavimento.

Figura 18

- Pulire la copertura della testata pavimento sotto acqua corrente.
- Pulire il serbatoio per l'acqua sporca e i rulli. Vedi il capitolo "Pulizia del serbatoio per l'acqua sporca".
- Vedi il capitolo "Pulizia dei rulli".
- Pulire l'azionamento dei rulli con un panno umido.

Figura 21

- Inserire la copertura della testata pavimento nella testata pavimento.

Pulizia dei rulli

ATTENZIONE

I rulli devono essere lavati dopo ogni utilizzo con acqua corrente o in lavatrice per evitare che si accumulino depositi di detergenti nei rulli che col tempo possono portare alla formazione di schiuma.

Se l'apparecchio viene posto sul pavimento per rimuovere i rulli, è necessario svuotare il serbatoio dell'acqua pulita e il serbatoio per l'acqua sporca. In questo modo si evita che mentre è appoggiato per terra fuoriesca dell'acqua dai serbatoi.

Figura 11

- Spegnere l'apparecchio premendo l'interruttore on/off.

Figura 2

- Posizionare l'apparecchio nella stazione di parcheggio.

Figura 19

- Svitare i rulli per la pulizia dall'apposita presa.

Figura 20

- Pulire i rulli per la pulizia sotto acqua corrente, oppure
- Lavare i rulli per la pulizia in lavatrice a un massimo di 60 °C.

ATTENZIONE

Se si lava in lavatrice non utilizzare ammorbidente. In questo modo non si danneggia la microfibra e i rulli per la pulizia mantengono il loro elevato effetto pulente.

I rulli per la pulizia non sono compatibili con l'asciugatrice.

Figura 23 fino a 24

- Dopo il lavaggio mettere i rulli sulla stazione di parcheggio e farli asciugare all'aria.
- Per ridurre il tempo di asciugatura è possibile strizzare preventivamente il rullo.
- Se non si desidera più utilizzare l'apparecchio, pulire la copertura della testata pavimento e il serbatoio per l'acqua sporca.
- Pulire l'azionamento dei rulli con un panno umido.

Prodotti per la pulizia e la manutenzione

ATTENZIONE

L'impiego di prodotti per la pulizia e la manutenzione non adatti può danneggiare l'apparecchio e causare l'esclusione della garanzia.

Indicazione

A seconda della necessità utilizzare un prodotto KÄRCHER per la pulizia o la manutenzione.

- Per il dosaggio dei prodotti per la pulizia e la manutenzione osservare le quantità indicate dal produttore.
- Per evitare la formazione di schiuma, riempire il serbatoio acqua pulita prima d'acqua e poi versare il prodotto per la pulizia o la manutenzione.
- Per non superare il livello di riempimento "MAX" del serbatoio dell'acqua pulita, durante il riempimento dell'acqua lasciare posto alla quantità di prodotto per la pulizia o la manutenzione.

Guida alla risoluzione dei guasti

Spesso i guasti sono riconducibili a cause di poca entità e possono essere eliminati facilmente osservando le seguenti istruzioni. In caso di dubbi o di guasti non riportati qui di seguito si prega di rivolgersi al servizio assistenza autorizzato.

La batteria non viene caricata

- La spina del caricabatterie/di rete non è collegata correttamente.
- Collegare la spina del caricabatterie/di rete.

L'apparecchio non si accende

- La batteria è scarica.
- Caricare l'apparecchio.
- Verificare se il cavo del caricabatterie è inserito nell'apparecchio.
- Staccare il cavo del caricabatterie perché l'apparecchio non può funzionare con il cavo del caricabatterie inserito.

Indicatore errori a LED

Il LED inferiore lampeggiava quando si accende l'apparecchio e l'apparecchio non funziona.

- La batteria è scarica.
- Caricare l'apparecchio.

Tutti i LED lampeggiano insieme rapidamente.

- L'apparecchio ha un blocco del motore (ad es. a causa di una pressione eccessiva sui rulli o per l'urto contro una parete/uno spigolo).
- Spegnere e riaccendere l'apparecchio.

oppure

- L'alimentatore utilizzato non è corretto o è guasto.
- Utilizzare un alimentatore originale/sostituire l'alimentatore guasto.

I tre LED si accendono in sequenza con frequenza di 1 secondo.

- Apparecchio troppo caldo durante l'utilizzo (ad es. durante l'utilizzo a temperatura ambiente elevata).
- Fare una pausa e lasciare raffreddare l'apparecchio.
- Se l'apparecchio si spegne anche:
- Fare una pausa e lasciare raffreddare l'apparecchio.
- Accendere nuovamente l'apparecchio solo dopo che si è raffreddato.

I rulli sono troppo asciutti

I rulli non sono sufficientemente bagnati.

- Bagnare i rulli passando più volte avanti e indietro sullo stesso punto.

Il filtro sotto il serbatoio dell'acqua pulita non è inserito in modo corretto oppure non è inserito affatto.

- Assicurarsi che il filtro sotto il serbatoio dell'acqua pulita sia posizionato correttamente nell'apparecchio. Il materiale espanso con il pin giallo al centro deve essere rivolto verso l'alto.

Indicazione

Se il filtro non è disponibile, può essere ordinato come pezzo di ricambio.

Si possono trovare informazioni riguardo ad accessori e ricambi su www.kaercher.com.

L'apparecchio non raccoglie lo sporco

Il serbatoio dell'acqua pulita è vuoto.

- Aggiungere acqua

Il serbatoio dell'acqua pulita non è posizionato correttamente nell'apparecchio.

- Inserire il serbatoio acqua pulita in modo che sia saldamente posizionato nell'apparecchio.
- Rulli per la pulizia mancanti o non introdotti correttamente.

- Inserire i rulli per la pulizia o avvitarli sull'apposito supporto fino all'arresto.

I rulli per la pulizia sono sporchi o usurati.

- Pulire i rulli per la pulizia.

oppure

- Sostituire i rulli per la pulizia.

Il detergente non è stato aggiunto, è stato aggiunto con un dosaggio non corretto o è stato utilizzato un detergente non coretto

- Utilizzare solo detergenti KÄRCHER e prestare attenzione al corretto dosaggio.

La copertura della testata pavimento non è montata correttamente

- Verificare se la copertura della testata pavimento è correttamente in posizione. A tal fine rimuovere e riposizionare la copertura.

Formazione di schiuma nella testata pavimento e sul pavimento

Indicazione

Una leggera formazione di schiuma nella testata pavimento durante l'esercizio è normale e non pregiudica il funzionamento. Solo in caso di formazione eccessiva di schiuma (ad es. strisce di schiuma sul pavimento) sono necessarie ulteriori misure.

Detergente non corretto o non correttamente dosato.

- Utilizzare solo detergenti KÄRCHER e prestare attenzione al corretto dosaggio.

Il funzionamento dell'apparecchio si basa sulla rimozione dello sporco dei rulli di pulizia. Lo sporco e i residui di detergente vengono così raccolti dal pavimento e convogliati nel serbatoio per l'acqua sporca. In determinate circostanze, ciò può causare la formazione di schiuma.

- Pulire il serbatoio per l'acqua sporca, la copertura della testata pavimento e i rulli di pulizia.

Risultato di pulizia insoddisfacente

I rulli sono troppo sporchi.

- Pulire i rulli.

I rulli non sono sufficientemente bagnati.

- Bagnare i rulli passando più volte avanti e indietro sullo stesso punto.

Detergente non corretto o non correttamente dosato.

- Utilizzare solo detergenti KÄRCHER e prestare attenzione al corretto dosaggio.

Sono presenti residui di detergente sul pavimento.

- Eliminare attentamente i residui di detergente dai rulli con acqua.

- Pulire più volte il pavimento con l'apparecchio e rulli puliti senza detergenti. In questo modo si eliminano i residui di detergente dal pavimento

I rulli non ruotano

I rulli sono bloccati.

- Rimuovere i rulli e controllare che non si sia inciavato un oggetto tra i rulli.

- Verificare se i rulli sono avvitati sull'apposito supporto fino all'arresto.

- Verificare se la copertura della testata pavimento è correttamente in posizione. A tal fine rimuovere e riposizionare la copertura.

Assorbimento di acqua non ottimale

La copertura della testata pavimento non è montata correttamente

- Verificare se la copertura della testata pavimento è correttamente in posizione. A tal fine rimuovere e riposizionare la copertura.

I rulli sono usurati.

- Sostituire i rulli.

L'apparecchio perde acqua sporca

Il serbatoio acqua sporca è troppo pieno.

- Svuotare immediatamente il serbatoio acqua sporca.

IL serbatoio acqua sporca non è posizionato correttamente nell'apparecchio.

- Verificare se la copertura della testata pavimento è saldamente posizionata sul serbatoio acqua sporca.

- Accertarsi che gli sportelli del serbatoio per l'acqua sporca siano correttamente chiusi.

Dati tecnici

Attacco elettrico

Tensione	100-240 V 1~50-60 Hz
----------	-------------------------

Grado di protezione	IPX4
---------------------	------

Apparecchio	III
Classe di protezione	

Classe di protezione del carica-batterie	II
--	----

Potenza nominale apparecchio	40 W
------------------------------	------

Tensione nominale accumulatore	7,2 V
--------------------------------	-------

Tipo accumulatore	ioni di litio
-------------------	---------------

Tempo di funzionamento a carica massima	20 min
---	--------

Tempo di carica, accumulatore scarico	4 h
---------------------------------------	-----

Tensione di uscita caricabatterie	9,5 V
-----------------------------------	-------

Corrente di uscita caricabatterie	0,6 A
-----------------------------------	-------

Prestazioni

Rotazioni dei rulli al minuto	500 giri/min.
-------------------------------	---------------

Capacità di riempimento

Serbatoio acqua pulita	360 ml
------------------------	--------

Serbatoio acqua sporca	140 ml
------------------------	--------

Dimensioni

Peso (senza accessori e liquidi di pulizia)	2,5 kg
---	--------

Lunghezza	305 mm
-----------	--------

Larghezza	226 mm
-----------	--------

Altezza	1220 mm
---------	---------

Lunghezza cavo	
----------------	--

Caricabatterie	1800 mm
----------------	---------

Con riserva di modifiche tecniche!

Inhoud

Algemene instructies	NL	6
Veiligheidsaanwijzingen	NL	6
Beschrijving apparaat	NL	8
Montage	NL	8
Inbedrijfstelling	NL	8
Gebruik	NL	9
Onderhoud	NL	10
Hulp bij storingen	NL	11
Technische gegevens	NL	12

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.

Reglementair gebruik

Gebruik de vloerreiniger uitsluitend voor het reinigen van harde vloeren in het privé-huishouden en alleen op waterbestendige harde vloeren.

Geen watergevoelige ondergronden zoals onbehandelde kurkvlloer reinigen (vochtigheid kan indringen en de vloerbedekking beschadigen).

Het apparaat is geschikt voor het reinigen van PVC, linoleum, tegels, steen, geolied en gewaxt parket, lamaat evenals alle waterbestendige vloerbedekkingen.

Zorg voor het milieu



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



Oude apparaten bevatten waardevolle, voor recycling geschikte materialen en stoffen, die niet in het milieu terecht mogen komen. Het apparaat en de accu mogen daarom niet met het huisvuil afgevoerd worden. De afvoer kan gratis via de plaatselijk beschikbare teruggave- en inzamelsystemen gebeuren.

Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder: www.kaercher.com/REACH

Leveringsomvang

Het leveringspakket van het apparaat staat op de verpakking afgebeeld. Controleer bij het uitpakken of de inhoud volledig is.

Mochten er eventueel accessoires ontbreken of mocht u transportschade constateren, neem dan contact op met uw leverancier.

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.

Garantie

In ieder land zijn de door ons bevoegde verkoopkantoor uitgegeven garantiebepalingen van toepassing. Eventuele storingen aan het apparaat verhelpen wij zonder kosten binnen de garantietijd, mits een materiaal of fabrieksfout de oorzaak van deze storing is. Neem bij klachten binnen de garantietijd contact op met uw leverancier of de dichtbijzijnde klantenservicewerkplaats en neem uw aankoopbewijs mee.
(adres zie achterzijde)

Veiligheidsaanwijzingen

- *Naast de instructies in de gebruiksaanwijzing moeten de algemene voorschriften inzake veiligheid en ongevallenpreventie van de wetgever in acht genomen worden.*
- *Waarschuwingss- en instructiestickers op het apparaat geven belangrijke aanwijzingen over veilig gebruik.*

Symbolen op het toestel



GEVAAR

Het apparaat bevat elektrische onderdelen en mag daarom niet onder stromend water worden gehouden of in met water gevulde reservoirs worden ondergedompeld - ook niet om het apparaat te reinigen.

ATTENTION!



LET OP

Let bij het vullen van het verswaterreservoir tijdens de reinigingswerkzaamheden op de volgende procedure:

1.

Eerst vuilwaterreservoir leeggemaakt.

2.

Vervolgens verswaterreservoir vullen.

Gevaren niveaus

⚠ GEVAAR

Verwijzing naar een onmiddellijk dreigend gevaar dat tot ernstige en zelfs dodelijke lichaamsverwondingen leidt.

⚠ WAARSCHUWING

Verwijzing naar een mogelijke gevaarlijke situatie die tot ernstige en zelfs dodelijke lichaamsverwondingen kan leiden.

⚠ VOORZICHTIG

Verwijzing naar een mogelijk gevaarlijke situatie die tot lichte verwondingen kan leiden.

LET OP

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

Elektrische componenten

⚠ GEVAAR

- Apparaat niet in water onderdompelen!
- Het apparaat en de accessoires voor gebruik controleren op goede staat. Indien zij niet in goede staat verkeren, mag u de apparatuur niet gebruiken.
- Vervang het oplaadapparaat met kabel onmiddellijk door een origineel wisselstuk bij een zichtbare beschadiging.
- Bij alle reinigings- en onderhoudswerkzaamheden altijd het apparaat uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken.
- Reparaties aan het apparaat mogen alleen worden uitgevoerd door een erkende klantendienst.
- Het apparaat bevat elektrische onderdelen - reinig het niet onder stromend water.
- Steek geen geleidende voorwerpen (bv. schroeven, vendraaiers e.d.) in de laadbus.
- Geen contacten of leidingen aanraken.
- De opgave van de spanning op het typeplaatje moet overeenkomen met de voedingsspanning.
- Het elektriciteitsnoer niet over scherpe randen trekken en niet beknel laten raken.

⚠ WAARSCHUWING

- Het apparaat mag enkel aan een elektrische aansluiting aangesloten zijn die door een elektromonteur conform IEC 60364 werd uitgevoerd.
- Sluit het apparaat enkel aan wisselstroom aan. De spanning moet overeenstemmen met het typeplaatje van het apparaat.
- Om veiligheidsredenen raden wij principeel aan het apparaat te gebruiken via een aardlekschakelaar (max. 30mA).

Oplaadapparaat

⚠ GEVAAR

Gevaar van stroomschok

- Neem de netstekker en de contactdoos nooit met vochtige handen vast.
- Laadapparaat niet in vervuilde of natte toestand gebruiken.
- Laadapparaat niet in een explosiegevaarlijke omgeving gebruiken.
- Laadapparaat niet aan de netkabel dragen.

- Gebruik en bewaar het oplaadapparaat enkel in droge ruimten.
- Netkabel beschermen tegen hitte, scherpe kanten, olie en bewegende toestelonderdelen.
- Verlengsnoeren met meervoudige stopcontacten en gelijktijdige werking van meerdere apparaten zijn te vermijden.
- Netstekker niet verwijderen door hem aan de netkabel uit het stopcontact te trekken.
- Laadapparaat niet afdekken en ventilatiespleet van het laadapparaat vrijhouden.
- Laadapparaat niet openen. Herstellingen uitsluitend laten uitvoeren door vakkundig personeel.
- Laadapparaat uitsluitend voor het opladen van goedgekeurde accupacks gebruiken.
- Vervang het oplaadapparaat met kabel onmiddellijk door een origineel wisselstuk bij een zichtbare beschadiging.

Batterij

⚠ GEVAAR

Gevaar van stroomschok

- Stel de batterij niet bloot aan sterke zonnestralen, hitte en vuur.

⚠ WAARSCHUWING

- Laad de accu enkel met het origineel bijgevoegde of een door KÄRCHER vrijgegeven oplaadapparaat. Volgende adapter gebruiken:



- Accu niet openen, er bestaat gevaar van kortsluiting en er kunnen irriterende dampen of bijkende vloeistoffen vrijkomen.
- Dit apparaat bevat accu's die niet kunnen worden vervangen.

Veilige omgang

⚠ GEVAAR

- De gebruiker moet het apparaat op reglementaire wijze gebruiken. Hij moet rekening houden met de plaatselijke omstandigheden en tijdens de werkzaamheden met het apparaat letten op personen in de omgeving.
- Het is verboden om het apparaat in explosiegevaarlijke bereiken te gebruiken.
- Bij het gebruik van het apparaat in gevaarlijke bereiken moeten de overeenkomstige veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden.
- Gebruik het apparaat niet als het vooraf gevallen, zichtbaar beschadigd of ondicht is.
- Houd verpakkingsfolie uit de buurt van kinderen, er bestaat verstikkingsgevaar!

⚠ WAARSCHUWING

- Kinderen of niet-geïnstrueerd personeel mogen het apparaat niet gebruiken.
- 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.
- Houd het apparaat uit de buurt van kinderen zolang het ingeschakeld of niet afgekoeld is.
- De reiniging en het gebruiksonderhoud moeten niet zonder toezicht door kinderen uitgevoerd worden.
- Bedien of bewaar het apparaat overeenkomstig de beschrijving c.q. afbeelding!

⚠ VOORZICHTIG

- Zorg er vóór alle handelingen met of aan het apparaat voor dat het apparaat stabiel staat om ongevallen of beschadigingen door omvallen van het apparaat te vermijden.
- Giet nooit oplosmiddelen, vloeistoffen die oplosmiddelen bevatten of onverdunde zuren (bijv. reinigingsmiddelen, benzine, verfverdunner en aceton) in het waterreservoir omdat deze stoffen materialen in het apparaat aantasten.
- Laat het apparaat nooit zonder toezicht staan terwijl het in bedrijf is.
- Lichaamsdelen (bijv. haar, vinger) uit de buurt van de roterende borstelwalsen houden.
- Handen tijdens de reiniging van de vloerkop beschermen. Er bestaat gevaar voor letsel door puntige voorwerpen (bijv. splinters).
- Verbindingenkabel uit de buurt houden van hittebronnen, scherpe kanten, olie en bewegende apparaatonderdelen.

LET OP

- Schakel het apparaat alleen in als het verswater- en het vuilwaterreservoir zijn geplaatst.
- Met het apparaat mogen geen scherpe of grote voorwerpen (bijv. scherven, kiezelsstenen, delen van speelgoed) worden opgenomen.
- Geen azijnzuur, ontkalkingsmiddel, etherische olie of gelijkaardige stoffen in het verswaterreservoir doen. Let er ook op dat deze stoffen niet worden opgenomen.
- Gebruik het apparaat alleen op harde vloeren met watervaste coating (bijv. gelakt parket, geëmailleerde tegels, linoleum).
- Gebruik het apparaat niet voor de reiniging van tapijten en vloerbedekking.
- Rijd met het apparaat niet over het vloerooster van convectorverwarmingen. Het apparaat kan het uitstredende water niet opnemen als het over het rooster rijdt.
- Schakel het apparaat bij langere pauzes en na gebruik met de hoofdschakelaar/apparaatschakelaar uit en trek de netstekker van het oplaaddapparaat los.
- Gebruik het apparaat niet bij temperaturen onder 0 °C.
- Het apparaat tegen regen beschermen. Niet buiten oplaaien.

Beschrijving apparaat

- 1 AAN/UIT-schakelaar
- 2 Handgreep
- 3 Handgreep beveiliging tegen schuren tegen de wand
- 4 Lipje handgreep
- 5 Vergrendeling handgreep

- | | | | | |
|-------|---------------------------------|--------|--------|--|
| 6 | Schoonwaterreservoir | | | |
| 7 | Greep verswaterreservoir | | | |
| 8 | Laadbuis | | | |
| 9 | Vuilwaterreservoir | | | |
| 10 | Greep borstelwals | | | |
| 11 | Borstelwalsen | | | |
| 12 | Vloerkopafdekking | | | |
| 13 | Vergrendeling vloerkopafdekking | | | |
| 14 | Accu-indicatie | | | |
| 15 | Laadapparaat met laadkabel | | | |
| 16 | Parkeerstation | | | |
| 17 | Opberging walsen | | | |
| 18 * | Reinigingsmiddel | RM 536 | 30 ml | |
| 19 ** | Reinigingsmiddel | RM 534 | 30 ml | |
| 20 ** | Reinigingsmiddel | RM 536 | 500 ml | |
| 11 ** | Borstelwalsen | 2x | | |
- * FC 3d Cordless
** FC 3d Cordless Premium

Montage

Afbeelding 1

- De stang van de handgreep tot de aanslag in het basisapparaat plaatsen tot ze hoorbaar vastklikt. Handgreepstang moet vast in het apparaat steken.

Inbedrijfstelling

Afbeelding 2

- Plaats het apparaat in het parkeerstation zodat deze stabiel staat.

Walsen monteren

Afbeelding 3

- Borstelwalsen tot de aanslag op de walshouder draaien.
→ Let erop dat de kleurindicaties op de binnenkant van de wals en de walshouder op het apparaat overeenkomen (blauw op blauw).
→ Controleer na de montage of de borstelwalsen stevig vastzitten.

Laadproces

Tip

Afbeelding 22

- Het apparaat kan in bedrijfsklare toestand en met verwijderde handgreep (voor opbergen/opslag) worden geladen.

Afbeelding 4

- Sluit de laadkabel van het oplaaddapparaat op de laadbuis van het apparaat aan.
→ Netstekker van het oplaaddapparaat in de contactdoos steken.

Afbeelding 5

- De led-controlelampjes geven de actuele laadtoestand van de accu aan.
- Tijdens het laden van een volledig lege accu knipperen alle 3 led-controlelampjes na elkaar van onder naar boven.
- Wanneer de accu voor 1/3 is opgeladen, branden de onderste ledlampjes continu, de beide bovenste ledlampjes knipperen verder.

- Wanneer de accu voor 2/3 is opgeladen, branden de beide onderste ledlampjes continu, de bovenste ledlampjes knipperen verder.
- Nadat de batterij volledig is opgeladen, blijven de 3 led-controlelampjes 60 minuten continu branden. Daarna gaan de led-controlelampjes uit.

Afbeelding 6

- Na het opladen de netstekker uit het stopcontact trekken en de laadkabel uit de laadbus halen.

Schoonwatertank vullen

Afbeelding 2

- Apparaat in het parkeerstation plaatsen.

Afbeelding 7

- Verswaterreservoir aan de greep vastnemen en uit het apparaat halen.

Afbeelding 8

- Tankafsluiting openen en opzij draaien.

Afbeelding 9

- Vul het verswaterreservoir met koud of lauwwarm leidingswater.
- Indien nodig kunnen reinigings- en onderhoudsmiddelen van KÄRCHER in het schoonwaterreservoir worden gevuld.*
- Markering "MAX" mag tijdens het vullen niet worden overschreden.
- Tankdop sluiten.

Afbeelding 10

- Schoonwatertank in het apparaat plaatsen.
- Verswaterreservoir moet vast in het apparaat zitten.

LET OP

*Let op de aanbevolen dosering voor het reinigings- of onderhoudsmiddel.

Gebruik

Algemene instructies voor de bediening

LET OP

Afbeelding A

Apparaat kan alleen droog vuil en vloeistof (max. 140 ml) opnemen.

Afbeelding B

Voor begin van de werkzaamheden de vloer vegen of stofzuigen. Zo worden het vuil en de losse deeltjes al voor de vochtige reiniging van de vloer verwijderd.

Controleer voor het gebruik van het apparaat op een normale plaats of de vloer waterbestendig is. Reinig geen ondergrond die gevoelig is voor water, zoals onbehandelde kurkvloer (vocht kan binnendringen en de vloer beschadigen).

Afbeelding C

Rijd achterwaarts richting de deuropening zodat er geen voetsporen op de vers gereinigde vloer achterblijven.

- De vloer wordt door de voorwaartse en achterwaartse bewegingen van het apparaat gereinigd, net zoals bij stofzuigen.
- Laat op sterk vervuilde plaatsen het apparaat langzaam over de grond glijden.
Er moet geen druk op het apparaat worden uitgeoefend.
- Bij meegeleverde walsparen in grijs en geel: Beide walsparen hebben dezelfde functie, maar kunnen voor verschillende toepassingsgebieden worden ingezet (kleur dient als onderscheiding, bijv. voor keuken en bad).

Beginnen met het werk

LET OP

De borstelwalsen beginnen meteen te draaien als het apparaat wordt ingeschakeld. De handgreep moet worden vastgehouden om ervoor te zorgen dat het apparaat niet uit zichzelf wegrijdt.

Controleer of het verswaterreservoir met water is gevuld en het vuilwaterreservoir in het apparaat is geplaatst.

Afbeelding 11

- Voor het inschakelen de hoofdschakelaar (in/uit) indrukken.
- Met het apparaat meermaals heen en terug rijden tot de walsen voldoende zijn bevochtigd.

Looptijd batterij

Afbeelding 12

- 3 leds branden - 3/3 batterijlooptijd (volledige looptijd).
- 2 leds branden - 2/3 batterijlooptijd.
- 1 led brandt - 1/3 acculooptijd.
- Ca. 2 minuten voordat de accu leeg is, knippert de onderste led.
- Als de accu leeg is en het apparaat is uitgeschakeld, knippert de onderste led gedurende 60 seconden sneller.

Reinigingsvloeistof navullen

LET OP

Voor het vullen van het verswaterreservoir het vuilwaterreservoir legen. Zo wordt vermeden dat het vuilwaterreservoir overloopt.

Zie hoofdstuk "Verswaterreservoir vullen".

Zie hoofdstuk "Vuilwaterreservoir leegmaken".

Vuilwatertank leegmaken

Afbeelding 2

- Apparaat in het parkeerstation plaatsen.

Afbeelding 15

- Vergrendeling vloerkopafdekking bedienen.

- Vloerkopafdekking verwijderen.

Afbeelding 16

- Vuilwaterreservoir uit de vloerkop nemen.

Afbeelding 17

- De kleppen boven beide kamers van het vuilwaterreservoir open klappen.

- Vuilwatertank leegmaken.

Afbeelding 18

- Afhankelijk van de verontreiniging de vloerkopafdekking en vuilwaterreservoir met leidingwater reinigen.

- De kleppen van beide kamers van het vuilwaterreservoir kunnen eruit worden gehaald en apart worden gereinigd.

- De kleppen van beide kamers van het vuilwaterreservoir opnieuw plaatsen en sluiten.

Afbeelding 21

- Het vuilwaterreservoir in de vloerkop plaatsen.
- De vergrendeling van de vloerkopafdekking bedienen en de afdekking op de vloerkop plaatsen, dan de vergrendeling loslaten.
- Vuilwaterreservoir en vloerkopafdekking moeten vast in en op het apparaat zitten.

Werking onderbreken

LET OP

Bij langere pauzes wordt aangeraden om het apparaat in het parkeerstation te plaatsen om te vermijden dat gevoelige vloeren door vochtige walsen worden beschadigd.

Afbeelding 11

- Apparaat uitschakelen. Hiervoor de schakelaar aan-/uitschakelen.

Afbeelding 2

- Apparaat in het parkeerstation plaatsen.

Apparaat uitschakelen

Afbeelding 11

- Apparaat uitschakelen. Hiervoor de schakelaar aan-/uitschakelen.

Afbeelding 2

- Apparaat in het parkeerstation plaatsen.

LET OP

Na beëindiging van het werk het apparaat reinigen.

Afbeelding 14

- Indien er nog water in het verswaterreservoir is, het water verwijderen.

Afbeelding 15 tot 24

- Vuilwaterreservoir, vloerkopafdekking en reinigingswalsen reinigen.
Zie hoofdstuk "Verswaterreservoir reinigen".
Zie hoofdstuk "Vloerkop reinigen".
Zie hoofdstuk "Walsen reinigen".

Apparaat opslaan

LET OP

Om de ontwikkeling van geurtjes te voorkomen, moet bij het opbergen van het apparaat het schoonwater- en vuilwaterreservoir volledig worden geleegd.

Natte walsen aan de lucht drogen (bijv. op het parkeerstation), de natte walsen voor het drogen niet in gesloten kasten plaatsen.

Afbeelding 2

- Het apparaat in het parkeerstation plaatsen.

Afbeelding 22

- Vergrendeling voor handgreep inschakelen.
→ Handgreep naar boven wegtrekken.
→ Handgreep met het lipje op het apparaat bevestigen.

Afbeelding 24

- De natte walsen laten drogen door ze op het parkeerstation te plaatsen.
→ Apparaat in een droge ruimte bewaren.

Onderhoud

GEVAAR

Afbeelding 25

Het apparaat bevat elektrische onderdelen en mag daarom niet onder stromend water worden gehouden of in met water gevulde reservoirs worden ondergedompeld - ook niet om het apparaat te reinigen.

LET OP

Afbeelding 26

Om het apparaat te reinigen, moeten de afzonderlijke componenten (vloerkopdeksel, schoon- en vuilwaterreservoir en walsen) afzonderlijk worden verwijderd en gereinigd. Het apparaat zelf kan met een vochtige doek worden schoongemaakt.

Vuilwaterreservoir reinigen

LET OP

Om ervoor te zorgen dat het vuil niet in de tank aankookt, moet het vuilwaterreservoir regelmatig worden gereinigd.

LET OP

De vloerkopafdekking niet in de afwasmachine reinigen: dit kan de basisfuncties van het apparaat beïnvloeden wanneer de vloerkopafdekking door de reiniging scheefgetrokken wordt en de schraaprand dan niet meer correct tegen de walsen drukt. Dit zorgt voor een slechter reinigingsresultaat.

Afbeelding 11

- Apparaat uitschakelen. Hiervoor de schakelaar aan-/uitschakelen.

Afbeelding 2

- Het apparaat in het parkeerstation plaatsen.

Afbeelding 15 tot 18

- Vuilwaterreservoir uit het apparaat nemen.
Zie hoofdstuk "Vuilwaterreservoir leegmaken".
→ Vloerkopafdekking, vuilwaterreservoir en vuilwaterreservoirkleppen met leidingwater reinigen.
→ De kleppen van beide kamers van het vuilwaterreservoir kunnen eruit worden gehaald en apart worden gereinigd.
→ Vuilwaterreservoir en vuilwaterreservoirkleppen kunnen als alternatief in de afwasmachine worden gereinigd.

Tip

De rubberen onderdelen van de vuilwaterreservoirkleppen kunnen door de reiniging in de afwasmachine kleverig worden. Dit heeft echter geen effect op de dichtheid van de onderdelen.

Afbeelding 19 tot 20

- Wanneer het apparaat niet verder wordt gebruikt, de walsen ook reinigen.
Zie hoofdstuk "Walsen reinigen".

Afbeelding 21

- Na de reiniging vuilwaterreservoir met kleppen en vloerkopafdekking opnieuw in het apparaat plaatsen.

Vloerkop reinigen

LET OP

Bij verontreiniging vloerkop reinigen.

LET OP

De vloerkopafdekking niet in de afwasmachine reinigen: dit kan de basisfuncties van het apparaat beïnvloeden wanneer de vloerkopafdekking door de reiniging scheefgetrokken wordt en de schraaprand dan niet meer correct tegen de walsen drukt. Dit zorgt voor een slechter reinigingsresultaat.

Afbeelding 11

- Apparaat uitschakelen. Hiervoor de schakelaar aan-/uitschakelen.

Afbeelding 2

- Het apparaat in het parkeerstation plaatsen.

Afbeelding 15

- Vergrendeling vloerkopafdekking bedienen.
→ Vloerkopafdekking verwijderen.

Afbeelding 18

- Vloerkopafdekking onder stromend water afspoelen.
→ Vuilwaterreservoir en walsen reinigen.
Zie hoofdstuk "Verswaterreservoir reinigen".
Zie hoofdstuk "Walsen reinigen".
→ De aandrijving van de walsen met een vochtige doek reinigen.

Afbeelding 21

- Vloerkopafdekking in de vloerkop plaatsen.

Walsen reinigen

LET OP

Walsen moeten na elk gebruik onder de waterkraan worden afgewassen of in de wasmachine worden gereinigd zodat geen resten van reinigingsmiddel in de walsen blijven die na verloop van tijd schuim zouden kunnen veroorzaken.

Wanneer het apparaat voor het verwijderen van de walsen op de bodem wordt gelegd, moet het verswater- en vuilwaterreservoir worden leeggemaakt. Zo wordt vermeden dat er vloeistof uit de reservoirs loopt terwijl het apparaat op de bodem wordt geplaatst.

Afbeelding 11

- Apparaat uitschakelen. Hiervoor de schakelaar aan-/uitschakelen.

Afbeelding 12

- Het apparaat in het parkeerstation plaatsen.

Afbeelding 19

- Draai aan de greep de borstelwalsen eruit.

Afbeelding 20

- Reinig de walsen onder stromend water.

of

- Was de walsen op maximaal 60 °C in de wasmachine.

LET OP

Bij reiniging in de wasmachine geen wasverzachter gebruiken. Zo raken de microvezels niet beschadigd en behouden de borstelwalsen hun hoge reinigingskracht. De borstelwalsen zijn niet geschikt voor de droogtrommel.

Afbeelding 23 tot 24

- Na de reiniging de walsen op het parkeerstation plaatsen en aan de lucht laten drogen.
- De nodige tijd voor het drogen kan worden verkort door de walsen uit te wringen.
- Wanneer het apparaat niet verder wordt gebruikt, de vloerkopafdekking en vuilwaterreservoir ook reinigen.
- De aandrijving van de walsen met een vochtige doek reinigen.

Reinigings- en onderhoudsmiddelen

LET OP

Gebruik van ongeschikte reinigings- en onderhoudsmiddelen kan het apparaat beschadigen en de aanspraak op garantie laten vervallen.

Tip

Gebruik indien nodig reinigings- of onderhoudsmiddelen van KÄRCHER voor de vloerreiniging.

- Let bij de dosering van de reinigings- of onderhoudsmiddelen op de aanbevolen hoeveelheden van de fabrikant.
- Vul het vuilwaterreservoir eerst met water en dan met reinigings- of onderhoudsmiddelen om schuimvorming te vermijden.
- Laat tijdens het vullen met water nog plaats over voor de hoeveelheid reinigings- of onderhoudsmiddelen zodat het "MAX"-vulpeil van het verswaterreservoir niet wordt overschreden.

Hulp bij storingen

Storingen hebben vaak een eenvoudige oorzaak die u met behulp van het volgende overzicht zelf kunt oplossen. Bij twijfel of bij storingen die niet worden vermeld kunt u zich wenden tot de erkende klantendienst.

Accu wordt niet geladen

- Laadstekker/netstekker niet correct aangesloten.
- Laadstekker/netstekker correct aansluiten.

Apparaat kan niet worden ingeschakeld

- Accu is leeg.
- Apparaat opladen.
- Controleer of de laadkabel nog in het apparaat steekt.
- Laadkabel loskoppelen omdat bedrijf met aangesloten laadkabel niet mogelijk is.

Led-foutweergave

Onderste led knippert bij het inschakelen van het apparaat en het apparaat start niet.

- Accu is leeg.
- Apparaat opladen.
- Alle leds knipperen tegelijkertijd aan snel tempo.
- Apparaat heeft een motorblokkering (bijv. door te hoge druk op de walsen of door rijden tegen een wand/hoek).
- Schakel het apparaat uit en opnieuw in.
- of
- Gebruik van foute of defecte voeding.
- Gebruik de originele voeding of vervang de defecte voeding.

De drie leds branden na elkaar gedurende 1 seconde.

- Apparaat te heet tijdens het gebruik (bijv. bij gebruik bij hoge omgevingstemperaturen).
- Neem een pauze en laat het apparaat afkoelen.
- Wanneer het apparaat ook wordt uitgeschakeld:
- Neem een pauze en laat het apparaat afkoelen.
- het apparaat kan pas opnieuw worden ingeschakeld wanneer het voldoende is afgekoeld.

Walsen zijn te droog

Walsen zijn niet voldoende bevochtigd.

- Bevochtiging van de walsen door meermalen heen en terug rijden op dezelfde plaats.

Filter onder schoonwaterreservoir is verkeerd of zelfs niet gebruikt.

- Zorg ervoor dat het filter onder het schoonwaterreservoir goed in het apparaat is geplaatst. Schuimstof met gele pen in het midden moet naar boven wijzen.

Tip

Als er geen filter vorhanden is, dan kan dat als reserveonderdeel worden besteld.

Informatie over het toebehoren en de reserveonderdelen vindt u op www.kaercher.com.

Apparaat neemt geen vuil op

Geen water in het verswaterreservoir.

- Water bijvullen

Schoonwaterreservoir is niet correct in het apparaat geplaatst.

- Verswaterreservoir zodanig plaatsen dat het vast in het apparaat zit.

Borstelwalsen ontbreken of zijn niet correct gemonteerd.

- Borstelwalsen monteren of de walsen tot de aanslag op de walshouder draaien.

Borstelwalsen zijn vervuld of versleten.

- Borstelwalsen reinigen.

of

- Borstelwalsen vervangen.

Het reinigingsmiddel werd vergeten, fout gedoseerd of er werd een fout reinigingsmiddel gebruikt

- Gebruik alleen reinigingsmiddel van KÄRCHER en let op de juiste dosering.
- Vloerkopafdekking niet correct gemonteerd
- Controleer of de vloerkopafdekking juist zit. Hier voor de afdekking verwijderen en opnieuw plaatsen.

Er wordt schuim in de vloerkop en op de bodem gevormd

Tip

Tijdens het bedrijf is het normaal dat er wat schuim in de vloerkop ontstaat. Dit heeft geen invloed op de werking. Alleen bij overmatig schuim (bijv. schuimstrepen op de vloer) zijn verdere maatregelen nodig.

Fout reinigingsmiddel of foute dosering.

- Gebruik alleen reinigingsmiddel van KÄRCHER en let op de juiste dosering.

Het apparaat verwijdert vuil aan de hand van de reinigingswalsen. Hierbij verzamelen zich vuil en resten van reinigingsmiddelen van vloerbedekkingen in het vuilwaterreservoir. Onder bepaalde omstandigheden kan hierdoor schuim ontstaan.

- Vuilwaterreservoir, vloerkopafdekking en reinigingswalsen reinigen.

Geen goed reinigingsresultaat

Walsen zijn vuil.

- Walsen reinigen.

Walsen zijn niet voldoende bevochtigd.

- Bevochtiging van de walsen door meermalen heen en terug rijden op dezelfde plaats.

Fout reinigingsmiddel of foute dosering.

- Gebruik alleen reinigingsmiddel van KÄRCHER en let op de juiste dosering.

Er zijn resten van ongeschikte reinigingsmiddelen op de bodem.

- Reinig de walsen grondig met water om de resten van het reinigingsmiddel te verwijderen.

- Reinig de bodem met het apparaat en propere wassen zonder reinigingsmiddel te gebruiken. Hierdoor worden de resten van het reinigingsmiddel van de bodem verwijderd

Walsen draaien niet

Walsen worden geblokkeerd.

- Walsen verwijderen en controleren of een voorwerp in de walsen vastzit.
- Controleren of de walsen tot aan de aanslag op de walshouder zijn gedraaid.
- Controleer of de vloerkopafdekking juist zit. Hier voor de afdekking verwijderen en opnieuw plaatsen.

Wateropname niet optimaal

Vloerkopafdekking niet correct gemonteerd

- Controleer of de vloerkopafdekking juist zit. Hier voor de afdekking verwijderen en opnieuw plaatsen.

Walsen zijn versleten.

- Walsen vervangen.

Apparaat verliest vuil water

Vuilwaterreservoir is te vol.

- Vuilwaterreservoir meteen leegmaken.

Vuilwaterreservoir is niet correct in het apparaat geplaatst.

- Controleren of de vloerkopafdekking vast op het vuilwaterreservoir zit.
- Controleren of de vuilwaterreservoirkleppen correct zijn afgesloten.

Technische gegevens

Elektrische aansluiting

Spanning	100-240 V 1~50-60 Hz
----------	-------------------------

Veiligheidsklasse	IPX4
-------------------	------

Apparaat	III
----------	-----

Beschermingsklasse	II
--------------------	----

Oplaadapparaat beschermings-	40 W
------------------------------	------

Nominale spanning accu	7,2 V
------------------------	-------

Accutype	Li-ion
----------	--------

Bedrijfstijd bij volle acculading	20 min
-----------------------------------	--------

Laadtijd bij lege accu	4 h
------------------------	-----

Uitgangsspanning oplaadappa- raat	9,5 V
--------------------------------------	-------

Uitgangsstroom laadapparaat	0,6 A
-----------------------------	-------

Capaciteit

Walsomwentelingen per minuut	500 u/min
------------------------------	-----------

Inhoud

Schoonwaterreservoir	360 ml
----------------------	--------

Vuilwaterreservoir	140 ml
--------------------	--------

Afmetingen

Gewicht (zonder toebehoren en reinigingsvloeistof)	2,5 kg
---	--------

Lengte	305 mm
--------	--------

Breedte	226 mm
---------	--------

Hoogte	1220 mm
--------	---------

Lengte snoer	
--------------	--

Oplaadapparaat	1800 mm
----------------	---------

Technische veranderingen voorbehouden!

Índice de contenidos

Indicaciones generales	ES 6
Instrucciones de seguridad	ES 6
Descripción del aparato	ES 8
Montaje	ES 8
Puesta en marcha	ES 8
Funcionamiento	ES 9
Cuidados y mantenimiento	ES 10
Ayuda en caso de avería	ES 11
Datos técnicos	ES 12

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

Utilice el limpiador de suelos únicamente para la limpieza de suelos resistentes en el hogar y solamente sobre suelos resistentes impermeables.

No limpiar pavimentos sensibles al agua, como, por ejemplo, suelos de corcho sin tratar (la humedad puede introducirse en el suelo y dañar el pavimento).

El equipo sirve para limpiar PVC, linóleo, azulejos, piedra, parqué engrasado y encerado, laminado, así como todos los recubrimientos de suelos resistentes al agua.

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 equipos antiguos contienen materiales y sustancias valiosas y aptas para el reciclaje que no deben entrar en contacto con el medio ambiente. Por eso, el aparato y la batería que contiene no se deben eliminar con la basura doméstica. Se puede eliminar de forma gratuita a través de los sistema de entrega y recogida locales.

Indicaciones sobre ingredientes (REACH)
Encontrará información actual sobre los ingredientes en: www.kaercher.com/REACH

Volumen del suministro

El contenido de suministro de su aparato está ilustrado en el embalaje. Verifique durante el desembalaje que no falta ninguna pieza.

En caso de detectar que faltan accesorios o que han surgido daños durante el transporte, informe a su distribuidor.

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.

Garantía

En todos los países rigen las condiciones de garantía establecidas por nuestra empresa distribuidora. Las averías del aparato serán subsanadas gratuitamente dentro del

periodo de garantía, siempre que se deban a defectos de material o de fabricación. 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.
(La dirección figura al dorso)

Instrucciones de seguridad

- Además de las indicaciones contenidas en este manual de instrucciones, deben respetarse las normas generales vigentes de seguridad y preventión de accidentes.
- Las placas de advertencia e indicadoras colocadas en el aparato proporcionan indicaciones importantes para un funcionamiento seguro.

Símbolos en el aparato



⚠ PELIGRO

El equipo contiene componentes de construcción eléctricos y, por lo tanto, no debe ponerse bajo agua corriente ni en recipientes llenos de agua, ni siquiera para limpiarlo.

⚠ ATTENTION!



⚠ CUIDADO

Tener en cuenta el siguiente procedimiento al llenar el depósito de agua limpia durante los trabajos de limpieza:

1.

En primer lugar, vaciar el depósito de agua sucia.

2.

A continuación, llenar el depósito de agua fresca.

Niveles de peligro

⚠ PELIGRO

Aviso sobre un riesgo de peligro inmediato que puede provocar lesiones corporales graves o la muerte.

⚠ ADVERTENCIA

Aviso sobre una situación probablemente peligrosa que puede provocar lesiones corporales graves o la muerte.

⚠ PRECAUCIÓN

Indicación sobre una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones leves.

⚠ CUIDADO

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

Componentes eléctricos

⚠ PELIGRO

- No sumergir el aparato en agua.
- Antes de emplear el aparato y los accesorios, compruebe que están en perfecto estado. Si no está en perfecto estado, no debe utilizarse.
- Sustituir inmediatamente el cargador con el cable por una pieza original si se aprecia algún tipo de daño.
- Apague el aparato y desenchufe la clavija de red antes de efectuar los trabajos de cuidado y mantenimiento.
- Los trabajos de reparación en el aparato sólo los puede realizar el Servicio técnico autorizado.
- El equipo contiene componentes eléctricos. No limpiar estos con agua corriente.
- No inserte ningún objeto conductor (p.ej. destornillador o similar) en clavija de carga.
- No tocar los contactos ni los conductos.
- La tensión de alimentación tiene que coincidir con la indicada en la placa de características.
- Evitar que el cable quede tirante en las esquinas o quede aplastado.

⚠ ADVERTENCIA

- El equipo solo se puede conectar a una toma eléctrica que haya sido instalada por un electricista conforme a IEC 60364.
- Conectar el equipo solo a corriente AC. La tensión tiene que coincidir con la placa de características del equipo.
- Por razones de seguridad, también recomendamos utilizar el aparato siempre con un interruptor de corriente por defecto (máx. 30mA).

cargador

⚠ PELIGRO

Riesgo de descarga eléctrica.

- No tocar nunca la clavija ni el enchufe con manos húmedas.
- No utilizar el cargador si está sucio o húmedo.
- No utilizar el cargador en un ambiente con peligro de explosión.
- No transportar el cargador cogiéndolo por el cable.
- Usar y almacenar el cargador solamente en lugar seco.
- No exponer el cable al calor y mantenerlo alejado de cantos afilados, aceite y piezas en movimiento.
- Se debe evitar enclavar el cable alargador a una toma de corriente múltiple y el funcionamiento simultáneo de varios aparatos.
- No saque el enchufe de la toma de corriente tirando del cable.
- No cubrir el cargador y dejar libres las rejillas de ventilación.
- No abrir el cargador. Encargar las reparaciones sólo a personal técnico especializado.
- Utilice el cargador sólo para cargar la batería permitida.
- Sustituir inmediatamente el cargador con el cable por una pieza original si se aprecia algún tipo de daño.

Batería

⚠ PELIGRO

Riesgo de descarga eléctrica.

- No exponer la batería a rayos de sol muy potentes ni al calor o el fuego.

⚠ ADVERTENCIA

- Caer la batería solo con el cargador original suministrado o con un cargador autorizado por KÄRCHER.

Utilizar los siguientes adaptadores:



- **No abrir la batería**, hay peligro de que se produzca un cortocircuito, adicionalmente puede producirse la salida de vapores irritantes o líquidos corrosivos.

- Este equipo tiene baterías que no se pueden sustituir.

Manipulación segura

⚠ PELIGRO

- El usuario debe utilizar el equipo de forma correcta. Debe tener en cuenta las situaciones locales y respetar las personas del entorno a la hora de trabajar con el aparato.
- Está prohibido el funcionamiento en zonas donde haya riesgo de explosión.
- Para usar el aparato en zonas de peligro deben cumplirse las normas de seguridad correspondientes.
- No utilizar el aparato si se ha caído antes, o está dañado o no es estanco.
- ¡Mantener los plásticos del embalaje fuera del alcance de los niños, se corre el riesgo de asfixia!

⚠ ADVERTENCIA

- Los niños o las personas no instruidas sobre su uso no deben utilizar el aparato.
- 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.
- Mantener los aparatos alejados de los niños mientras estén conectados o no se hayan enfriado.
- Los niños no pueden realizar la limpieza ni el mantenimiento sin supervisión.
- Operar y almacenar el aparato solo de acuerdo con la descripción o la ilustración.

⚠ PRECAUCIÓN

- Antes de realizar cualquier tarea con o en el equipo, estabilizarlo para evitar accidentes o daños si se cae el equipo.
- No echar nunca en el depósito de agua disolventes, líquidos que contengan disolventes o ácidos sin diluir (por ejemplo: detergentes, gasolina, diluyentes cromáticos y acetona), ya que atacan a los materiales utilizados en el equipo.

- No dejar el equipo nunca sin vigilancia mientras esté en funcionamiento.
- Mantener las partes del cuerpo (p. ej. pelo, dedos) alejadas de los rodillos de limpieza giratorios.
- Protegerse las manos durante la limpieza del cabezal para limpieza de suelos debido al peligro de lesiones por objetos afilados (p. ej., esquirlas).
- Alejar el cable de conexión del calor, bordes afilados, aceite y componentes del equipo en movimiento.

CUIDADO

- Conecte el equipo solo si se han colocado el depósito de agua fresca y el depósito de agua sucia.
- No está permitido recoger con el equipo objetos grandes ni afilados (p. ej., vidrios rotos, guijarros o piezas de juguetes).
- No introducir en el depósito de agua limpia ácido acético, descalcificador, aceites esenciales ni sustancias similares. Prestar también atención a no recoger dichas sustancias.
- Utilizar este equipo únicamente sobre suelos duros con revestimiento impermeable (p. ej. parqué lacado, azulejos esmaltados, linóleo).
- No utilizar el equipo para limpiar alfombras o moquetas.
- No pasar el equipo por encima de los suelos de rejilla de las calefacciones por convector. El equipo no puede recoger el agua que sale si pasa por encima de la rejilla.
- En caso de pausas prolongadas y tras su uso, apagar el equipo en el interruptor principal/interruptor del equipo y desconectar el conector de red del cargador.
- No operar el equipo a temperaturas inferiores a 0 °C.
- Proteger el aparato de la lluvia. No depositarlo a la intemperie.

Descripción del aparato

- 1 Interruptor ON/OFF
- 2 Mango
- 3 Asa con protección antideslizante
- 4 Brida asa
- 5 Desbloqueo asa
- 6 Depósito de agua limpia
- 7 Empuñadura del depósito de agua limpia
- 8 Terminal de carga
- 9 Depósito de agua sucia
- 10 Ranura de rodillo de limpieza
- 11 Rodillos de limpieza
- 12 Cubierta del cabezal para limpieza de suelos
- 13 Bloqueo de la cubierta del cabezal para limpieza de suelos
- 14 Indicador de la batería
- 15 Cargador con cable
- 16 Estación de parada
- 17 Almacenaje de los rodillos
- 18 * Detergente RM 536 30 ml
- 19 ** Detergente RM 534 30 ml
- 20 ** Detergente RM 536 500 ml
- 11 ** Rodillos de limpieza 2x
- * FC 3d Cordless
- ** FC 3d Cordless Premium

Montaje

Imagen 1

- Colocar el asidero hasta el tope en el equipo básico de forma que haga ruido al encajarse. El asidero debe estar firmemente asentado en el equipo.

Puesta en marcha

Imagen 2

- Colocar el equipo en la estación de parada para estabilizarlo.

Montaje de los rodillos

Imagen 3

- Enroscar los rodillos de limpieza hasta el tope en el soporte de rodillos.
- Tener en cuenta la asignación cromática del lado interno de los rodillos y del soporte de rodillos en el equipo (p. ej. azul con azul).
- Tras el montaje, comprobar si los rodillos de limpieza están firmemente asentados.

Proceso de carga

Nota

Imagen 22

El equipo se puede cargar cuando está listo para su uso, así como también con el asa desmontada (para almacenamiento).

Imagen 4

- Enchufar el cable de carga del cargador a la terminal de carga del equipo.
- Enchufar el cargador en la clavija.

Imagen 5

- Los pilotos de control LED muestran el estado de carga actual de la batería.
- Al cargar la batería completamente descargada, parpadean los 3 pilotos de control LED sucesivamente de abajo a arriba.
- Cuando se alcanza 1/3 de la carga de la batería, el LED inferior permanece iluminado, y los dos LED superiores siguen parpadeando.
- Cuando se alcanzan 2/3 de la carga de la batería, los dos LED inferiores permanecen iluminados, y el LED superior sigue parpadeando.
- Una vez cargada por completo la batería, los 3 pilotos de control LED siguen encendidos durante 60 minutos. Pasado este tiempo se apagan.

Imagen 6

- Despues de la carga, extraer el conector de red del enchufe y el cable de carga a la terminal de carga.

Rellenar el depósito de agua limpia

Imagen 2

- Colocar el equipo en la estación de parada.

Imagen 7

- Tomar el depósito de agua limpia por la empuñadura y extraerlo del equipo.

Imagen 8

- Abrir el cierre del depósito y girarlo hacia un lado.

Imagen 9

- Llenar el depósito de agua fresca con agua del grifo fría o tibia.
- El depósito de agua fresca puede llenarse con detergentes o productos de conservación KÄRCHER en caso necesario.*
- Durante el llenado no debe sobrepasarse la marca "MAX".
- Cerrar la tapa del depósito.

Imagen 10

- Colocar el depósito de agua limpia en el aparato.
- El depósito de agua fresca debe estar firmemente asentado en el equipo.

CUIDADO

*Tener en cuenta la dosis recomendada del detergente o del producto de conservación.

Funcionamiento

Indicaciones generales sobre Manejo

CUIDADO

Imagen A

El equipo solo puede recoger suciedad seca y líquidos (máx. 140 ml).

Imagen B

Barrer y aspirar el suelo antes de iniciar el trabajo. Así se eliminarán las partículas sueltas y la suciedad antes de la limpieza húmeda.

Antes de utilizar el equipo probar en una zona discreta si el suelo es resistente al agua. No limpiar pavimentos sensibles al agua como p. ej. suelos de corcho sin tratar (la humedad puede introducirse en el suelo y dañarlo).

Imagen C

Para evitar la aparición de pisadas sobre el suelo limpio, trabajar hacia atrás en dirección a la puerta.

- La limpieza del suelo se realiza mediante movimientos hacia delante y hacia atrás a una velocidad semejante a la utilizada durante la aspiración.
- En caso de un alto nivel de suciedad, deslizar el equipo lentamente sobre el suelo.
- No es necesario ejercer presión en el equipo.
- En el alcance de suministro del par de rodillos en gris y amarillo: los dos rodillos tienen la misma función, pero se pueden utilizar en diferentes campos de aplicación (diferentes colores, p. ej. para la cocina o baño).

Comenzar con el trabajo

CUIDADO

Los rodillos de limpieza comienzan a girar tan pronto se enciende el equipo. Para que el equipo no se desplace por sí solo, debe agarrarse por el asa.

Comprobar que el depósito de agua fresca esté lleno de agua y que el depósito de agua sucia se encuentre colocado en el equipo.

Imagen 11

- Para encender pulsar el interruptor del aparato (ON/OFF).
- Pasar varias veces con el equipo hacia delante y hacia atrás hasta que los rodillos estén suficientemente húmedos.

Tiempo de funcionamiento de la batería

Imagen 12

- 3 LED encendidos: 3/3 capacidad de carga de las acumuladores (tiempo de marcha completo).
- 2 LED encendidos: 2/3 capacidad de carga de las acumuladores.
- 1 LED encendido: 1/3 de la capacidad de carga de la batería.
- Aprox. 2 minutos antes de que la batería se descargue por completo, el LED inferior parpadea.
- Cuando la batería se descarga por completo y el equipo se apaga, el LED inferior parpadea más rápido durante 60 segundos.

Llenado de detergente líquido

CUIDADO

Vaciar el depósito de agua sucia antes de llenar el depósito de agua fresca. Así se evita que el depósito de agua sucia rebose.

Véase el capítulo "Llenado del depósito de agua limpia". Véase el capítulo "Vaciado del depósito de agua sucia".

Vaciado del depósito de agua sucia

Imagen 13

- Colocar el equipo en la estación de parada.

Imagen 15

- Accionar el bloqueo de la cubierta del cabezal para limpieza de suelos.
- Retirar la cubierta del cabezal para limpieza de suelos.

Imagen 16

- Extraer el depósito de agua sucia del cabezal para limpieza de suelos.

Imagen 17

- Abrir las chapaletas sobre las dos cámaras del depósito de agua sucia.
- Vaciado del depósito de agua sucia.

Imagen 18

- En función del grado de suciedad, limpiar la cubierta del cabezal para limpieza de suelos y el depósito de agua sucia con agua del grifo.
- Las chapaletas de ambas cámaras del depósito de agua sucia pueden retirarse y limpiarse por separado.
- Volver a colocar las chapaletas de ambas cámaras del depósito de agua sucia y cerrarlas.

Imagen 21

- Colocar el depósito de agua sucia en el cabezal para limpieza de suelos.
- Accionar el bloqueo de la cubierta del cabezal para limpieza de suelos y colocar la cubierta en el cabezal para limpieza de suelos. A continuación soltar el bloqueo.
- El depósito de agua sucia y la cubierta del cabezal para limpieza de suelos deben asentarse de forma fija en el equipo.

Interrupción del funcionamiento

CUIDADO

En caso de pausas prolongadas se recomienda colocar el equipo en la estación de parada con el fin de evitar daños en los suelos delicados debido a los rodillos húmedos.

Imagen 11

- Apagar el equipo; para ello, pulsar el interruptor de conexión y desconexión del equipo.

Imagen 2

- Colocar el equipo en la estación de parada.

Desconexión del aparato

Imagen 11

- Apagar el equipo; para ello, pulsar el interruptor de conexión y desconexión del equipo.

Imagen 2

- Colocar el equipo en la estación de parada.

CUIDADO

Tras finalizar los trabajos, limpiar el equipo.

Imagen 14

- En caso de que siga habiendo agua en el depósito de agua limpia, vaciar el agua.

Figura 15 hasta 24

- Limpiar el depósito de agua sucia, la cubierta del cabezal para limpieza de suelos y los rodillos de limpieza.
Véase el capítulo "Limpieza del depósito de agua sucia".
- Véase el capítulo "Limpieza del cabezal para limpieza de suelos".
Véase el capítulo "Limpieza de los rodillos".

Almacenamiento del aparato

CUIDADO

Para impedir la formación de olores, al almacenar el equipo se debe vaciar por completo el agua fresca y el depósito de agua sucia.

Dejar secar al aire los rodillos mojados (p. ej., en la estación de parada, no colocar los rodillos mojados en armarios cerrados para secarlos).

Imagen 21

→ Colocar el equipo en la estación de parada.

Imagen 22

→ Accionar el desbloqueo del asa.

→ Extraer el asa hacia arriba.

→ Enganchar el asa con la brida al equipo.

Imagen 24

→ Colocar los rodillos mojados en la estación de parada para secarlos.

→ Guarde el aparato en un lugar seco.

Cuidados y mantenimiento

△ PELIGRO

Imagen 25

El equipo contiene componentes de construcción eléctricos y, por lo tanto, no debe ponerse bajo agua corriente ni en recipientes llenos de agua, ni siquiera para limpiarlo.

CUIDADO

Imagen 26

Para limpiar el equipo, los componentes individuales (tapa del cabezal para limpieza de suelos, depósito de agua fresca y sucia y rodillos) deben retirarse y limpiarse por separado. El equipo en sí puede limpiarse con un paño húmedo.

Limpieza del depósito de agua sucia

CUIDADO

Para que la suciedad no se adhiera al depósito, debe limpiarse regularmente el depósito de agua sucia.

CUIDADO

No limpiar la cubierta del cabezal para limpieza de suelos en el lavavajillas: Puede verse mermada la función básica del equipo si la cubierta del cabezal para limpieza de suelos se deforma durante el proceso de limpieza y el borde de rascado ya no presiona correctamente contra los rodillos. Empeora el resultado de la limpieza.

Imagen 11

→ Apagar el equipo; para ello, pulsar el interruptor de conexión y desconexión del equipo.

Imagen 2

→ Colocar el equipo en la estación de parada.

Figura 15 hasta 18

- Sacar el depósito de agua sucia del equipo.
Véase el capítulo "Vaciado del depósito de agua sucia".
- Limpiar la cubierta del cabezal para limpieza de suelos, el depósito de agua sucia y las chapaletas del depósito de agua sucia con agua del grifo.

- Las chapaletas de ambas cámaras del depósito de agua sucia pueden retirarse y limpiarse por separado.
- De forma alternativa, el depósito de agua sucia y las chapaletas del depósito de agua sucia pueden lavarse en el lavavajillas.

Nota

La goma de las chapaletas del depósito de agua sucia puede volverse viscosa al limpiarlas en el lavavajillas. Sin embargo, no afecta a la estanqueidad.

Figura 19 hasta 20

- Si no se desea seguir utilizando el equipo, limpiar también los rodillos.

Véase el capítulo "Limpieza de los rodillos".

Imagen 21

- Después de la limpieza, volver a colocar el depósito de agua sucia con las chapaletas y la cubierta del cabezal para limpieza de suelos en el equipo.

Limpieza del cabezal para limpieza de suelos

CUIDADO

Limpiar el cabezal para limpieza de suelos si está sucio.

CUIDADO

No limpiar la cubierta del cabezal para limpieza de suelos en el lavavajillas: Puede verse mermada la función básica del equipo si la cubierta del cabezal para limpieza de suelos se deforma durante el proceso de limpieza y el borde de rascado ya no presiona correctamente contra los rodillos. Empeora el resultado de la limpieza.

Imagen 11

- Apagar el equipo; para ello, pulsar el interruptor de conexión y desconexión del equipo.

Imagen 2

→ Colocar el equipo en la estación de parada.

Imagen 15

- Accionar el bloqueo de la cubierta del cabezal para limpieza de suelos.
- Retirar la cubierta del cabezal para limpieza de suelos.

Imagen 18

- Limpiar la cubierta del cabezal para limpieza de suelos con agua corriente.
- Limpiar el depósito de agua sucia y los rodillos.
Véase el capítulo "Limpieza del depósito de agua sucia".

Véase el capítulo "Limpieza de los rodillos".

- Limpiar el accionamiento de los rodillos con un paño húmedo.

Imagen 21

- Colocar la cubierta del cabezal para limpieza de suelos en el cabezal.

Limpieza de los rodillos

CUIDADO

Los rodillos deben limpiarse después de cada uso debajo del grifo o en la lavadora para que no se formen restos de detergente en los rodillos que con el tiempo puedan provocar la formación de espuma.

En caso de que se coloque el equipo en el suelo para retirar los rodillos, debe vaciarse el depósito de agua sucia y el depósito de agua limpia. Así se evita que salga líquido de los depósitos mientras se encuentra en el suelo.

Imagen 11

- Apagar el equipo; para ello, pulsar el interruptor de conexión y desconexión del equipo.

Imagen 2

- Colocar el equipo en la estación de parada.
- Imagen 19
 - Desenroscar los rodillos de limpieza por la ranura.
 - Imagen 20
 - Limpiar los rodillos de limpieza con agua corriente.
 - o
 - Limpiar los rodillos de limpieza en la lavadora con hasta 60 °C.

CUIDADO

No utilizar suavizante si se lava a máquina. De esa forma, no se dañan las microfibras y los rodillos de limpieza conservan su alto efecto de limpieza.

Los rodillos de limpieza no pueden meterse en la secadora.

Figura 23 hasta 24

- Después de la limpieza, introducir los rodillos en la estación de parada y dejarlos secar al aire.
- Es posible minimizar el tiempo de secado si se escurren previamente los rodillos.
- Si no se desea seguir utilizando el equipo, limpiar también la cubierta del cabezal para limpieza de suelos y el depósito de agua sucia.
- Limpiar el accionamiento de los rodillos con un paño húmedo.

Detergentes y productos de conservación

CUIDADO

El uso de detergentes y productos de conservación inapropiados puede dañar el equipo y provocar una anulación de la garantía.

Nota

En caso necesario, añadir detergente o producto de limpieza KÄRCHER para la limpieza de suelos.

- A la hora de dosificar el detergente y producto de conservación, tener en cuenta las indicaciones del fabricante.
- Para evitar la formación de espuma, llenar el depósito de agua fresca primero con agua y, a continuación, con detergente o producto de conservación.
- Para no sobrepasar el volumen de llenado "MAX" del depósito de agua fresca, dejar suficiente espacio para el detergente o producto de conservación al llenar con agua.

Ayuda en caso de avería

Muchas averías las puede solucionar usted mismo con ayuda del resumen siguiente. En caso de duda, diríjase al servicio de atención al cliente autorizado.

No se carga la batería

- El conector de carga/conector de red no está correctamente conectado.
- Conectar correctamente el conector de carga/conector de red.

El equipo no se enciende

- La batería está vacía.
- Cargar el equipo.
- Comprobar si el cable de carga sigue enchufado en el equipo.
- Desenchufar el cable de carga, pues no es posible el funcionamiento con el cable de carga conectado.

Indicador de fallos LED

El LED inferior parpadea al conectar el equipo y el equipo no funciona.

- La batería está vacía.
- Cargar el equipo.
- Todos los LED parpadean rápidamente al mismo tiempo.
- El equipo presenta un bloqueo del motor (p. ej., debido a una presión excesiva sobre los rodillos o debido a que se ha desplazado contra una pared/esquina).

- Apagar y encender el aparato de nuevo.

o

- Utilización de una fuente de alimentación errónea o defectuosa.
- Utilizar la fuente de alimentación original/sustituir la fuente de alimentación defectuosa.

Los tres LED se iluminan sucesivamente en ciclos de 1 segundo.

- Equipo demasiado caliente durante la utilización (p. ej., al funcionar a alta temperatura ambiente).
- Realizar una pausa y dejar enfriar el equipo.
- Cuando el equipo además se desconecta:
- Realizar una pausa y dejar enfriar el equipo.
- El equipo no se puede volver a conectar hasta que esté frío.

Los rodillos están demasiado secos

Los rodillos no están suficientemente húmedos.

- Humedecer los rodillos pasándolos hacia delante y hacia atrás por un punto.
- El filtro que se encuentra debajo del depósito de agua fresca está mal colocado o no está colocado.
- Asegúrese de que el filtro situado debajo del depósito de agua fresca esté correctamente instalado en el equipo. La espuma con un pin amarillo en el centro debe apuntar hacia arriba.

Nota

Si el filtro no está disponible, se puede pedir como recambio.

Puede encontrar información acerca de los accesorios y recambios en www.kaercher.com.

El equipo no elimina suciedad

No hay agua en el depósito de agua limpia.

- Rellenado del depósito con agua
- El depósito de agua fresca no se encuentra correctamente colocado en el equipo.
- Colocar el depósito de agua fresca de forma que quede firmemente asentado en el equipo.

Faltan rodillos de limpieza o no están correctamente insertados.

- Colocar los rodillos de limpieza o enroscar los rodillos de limpieza hasta el tope en el soporte de rodillos.
- Los rodillos de limpieza están sucios o desgastados.

- Limpiar los rodillos de limpieza.

- o
- Sustituir los rodillos de limpieza.

Se ha olvidado introducir el detergente, se ha dosificado de forma errónea o se ha utilizado un detergente incorrecto

- Utilizar únicamente detergente KÄRCHER y respetar la dosis correcta.

La cubierta del cabezal para limpieza de suelos no está montada correctamente

- Comprobar si la cubierta del cabezal para limpieza de suelos asienta correctamente. Para ello retirar la cubierta y volverla a colocar.

Formación de espuma en el cabezal para limpieza de suelos y en el suelo

Nota

La formación leve de espuma en el cabezal para limpieza de suelos durante el servicio es normal y no perjudica al funcionamiento. Solo en caso de formación excesiva de espuma (p. ej. tiras de espuma en el suelo), será necesario adoptar otras medidas.

Detergente incorrecto o dosis incorrecta.

- Utilizar únicamente detergente KÄRCHER y respetar la dosis correcta.

El modo de funcionamiento del equipo basado en retirar la suciedad de los rodillos de limpieza. Además, se acumula la suciedad y los residuos de detergente de los recubrimientos del suelo en el depósito de agua sucia. En determinadas circunstancias, esto puede provocar la formación de espuma.

- Limpiar el depósito de agua sucia, la cubierta del cabezal para limpieza de suelos y los rodillos de limpieza.

Resultado de limpieza no aceptable

Los rodillos están sucios.

- Limpiar los rodillos.

Los rodillos no están suficientemente húmedos.

- Humedecer los rodillos pasándolos hacia delante y hacia atrás por un punto.

Detergente incorrecto o dosis incorrecta.

- Utilizar únicamente detergente KÄRCHER y respetar la dosis correcta.

Hay restos de detergente en el suelo.

- Limpiar a fondo los rodillos con agua y eliminar los restos de detergente.
- Limpiar el suelo varias veces con el equipo y los rodillos limpios sin utilizar detergentes. De este modo se eliminan los restos de detergente del suelo.

Los rodillos no giran

Los rodillos se bloquean.

- Retirar los rodillos y comprobar si se ha atascado en los rodillos algún objeto.
- Comprobar si los rodillos están girados hasta el tope en el soporte de rodillos.
- Comprobar si la cubierta del cabezal para limpieza de suelos asienta correctamente. Para ello retirar la cubierta y volverla a colocar.

Recogida de agua no óptima

La cubierta del cabezal para limpieza de suelos no está montada correctamente

- Comprobar si la cubierta del cabezal para limpieza de suelos asienta correctamente. Para ello retirar la cubierta y volverla a colocar.

Los rodillos están desgastados.

- Sustituir los rodillos.

El equipo pierde agua sucia

El depósito de agua sucia está lleno.

- Vaciar inmediatamente el depósito de agua sucia.

El depósito de agua sucia no se encuentra correctamente colocado en el equipo.

- Comprobar si la cubierta del cabezal para limpieza de suelos asienta de forma fija en el depósito de agua sucia.
- Comprobar si las chapaletas del depósito de agua sucia están cerradas correctamente.

Datos técnicos

Conexión eléctrica

Tensión	100-240 V
	1~50-60 Hz

Grado de protección	IPX4
---------------------	------

Aparato	III
---------	-----

Clase de protección	II
---------------------	----

Potencia nominal del aparato	40 W
------------------------------	------

Área de tensión de la batería	7,2 V
-------------------------------	-------

Tipo de batería	Iones de litio
-----------------	----------------

Tiempo de servicio con la batería totalmente cargada	20 min
--	--------

Tiempo de carga cuando la batería esté vacía	4 h
--	-----

Tensión de salida del cargador	9,5 V
--------------------------------	-------

Corriente de salida del cargador	0,6 A
----------------------------------	-------

Potencia y rendimiento

Revoluciones por minuto de los rodillos	500 rpm
---	---------

Cantidad de llenado

Depósito de agua limpia	360 ml
-------------------------	--------

depósito de agua sucia	140 ml
------------------------	--------

Medidas

Peso (sin accesorios ni líquidos de limpieza)	2,5 kg
---	--------

Longitud	305 mm
----------	--------

Anchura	226 mm
---------	--------

Altura	1220 mm
--------	---------

Longitud del cable	
--------------------	--

Cargador	1800 mm
----------	---------

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.

Índice

Instruções gerais	PT	6
Avisos de segurança	PT	6
Descrição da máquina	PT	8
Montagem	PT	8
Colocação em funcionamento	PT	8
Funcionamento	PT	9
Conservação e manutenção	PT	10
Ajuda em caso de avarias	PT	11
Dados técnicos	PT	12

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 o fim a que se destina a máquina

Utilize o detergente para pavimentos exclusivamente para a limpeza de pavimentos rígidos em habitações privadas e apenas em pavimentos rígidos impermeáveis.

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

O aparelho é adequado à limpeza de PVC, linóleo, ladrilhos, pedra, parquet oleado e encerado, chão flutuante, bem como todos os pavimentos impermeáveis à água.

Proteção 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 usados contêm valiosos materiais recicláveis que não devem entrar em contacto com o meio-ambiente. Assim sendo, o aparelho e a bateria acumuladora não podem ser eliminados com o lixo doméstico. A eliminação pode ser efectuada gratuitamente nos centros de recolha disponíveis.

Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:

www.kaercher.com/REACH

Volume do fornecimento

O volume de fornecimento do seu aparelho é ilustrado na embalagem. Ao desembalar verifique a integridade do conteúdo.

Contacte imediatamente o vendedor, em caso de falta de acessórios ou no caso de danos de transporte.

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.

Garantia

Em cada país vigem as respectivas condições de garantia estabelecidas pelas nossas Empresas de Comercialização. Eventuais avarias no aparelho durante o período de garantia serão reparadas, sem encargos para o cliente, desde que se trate dum defeito de material ou de fabricação. Em caso de garantia, dirija-se, munido do documento de compra, ao seu revendedor ou ao Serviço Técnico mais próximo.
(Endereços no verso)

Avisos de segurança

- Além das indicações do manual de instruções deve respeitar as regras gerais de segurança e de prevenção de acidentes em vigor.
- Constam das placas de aviso e de alerta montadas no aparelho instruções importantes para a sua segurança.

Símbolos no aparelho



⚠ PERIGO

O aparelho contém componentes eléctricos e, portanto, não deve ser mantido em água corrente ou em recipientes cheios de água - nem mesmo para a limpeza do aparelho.

⚠ ATTENTION!



⚠ ADVERTÊNCIA

Ao encher o depósito de água limpa durante os trabalhos de limpeza, observe o procedimento seguinte:

1. Esvaziar primeiro o depósito de água suja.
2. Encher em seguida o depósito de água limpa.

Níveis do aparelho

⚠ PERIGO

Aviso referente a um perigo eminent que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.

⚠ ATENÇÃO

Aviso referente a uma possível situação perigosa que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.

⚠ CUIDADO

Aviso referente a uma situação potencialmente perigosa que pode causar ferimentos leves.

⚠ ADVERTÊNCIA

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

Componentes elétricos

⚠ PERIGO

- Não mergir o aparelho na água!
- Verificar, antes da utilização, o bom estado do aparelho e dos acessórios. Se tiver dúvidas quanto ao bom estado do aparelho, não o utilize.
- Substituir imediatamente o carregador, juntamente com o cabo, por uma peça original, sempre que detectar quaisquer danos.
- Antes de efectuar trabalhos de conservação e de manutenção desligar o aparelho e retirar a ficha de rede.
- Os trabalhos de reparação no aparelho só poderão ser realizados pelo Serviço de Assistência Técnica autorizado.
- O aparelho contém componentes eléctricos. Este não pode ser limpo sob água corrente.
- Não inserir objectos comutadores (p. ex., chave de fendas ou similar) no conector de carregamento.
- Não tocar em contactos ou fios eléctricos.
- A tensão indicada na placa de características tem que estar de acordo com a tensão de alimentação.
- Não entale o cabo de ligação à rede nem o passe sobre arestas vivas.

⚠ ATENÇÃO

- O aparelho só deve ser ligado a uma ligação elétrica executada por um técnico de instalação elétrica, de acordo com IEC 60364.
- Ligar o aparelho só à corrente alternada. A tensão deve corresponder à placa de características do aparelho.
- Por motivos de segurança recomendamos, regra geral, que o aparelho seja operado com um disjuntor para corrente de defeito (máx. 30mA).

Carregador

⚠ PERIGO

Perigo de um choque eléctrico.

- Nunca tocar na ficha de rede e na tomada com as mãos molhadas.
- Não utilizar o carregador em estado húmido ou sujo.
- Não utilizar o carregador em ambientes potencialmente explosivos.
- Não transportar o carregador pelo cabo de rede.
- Utilizar e armazenar o carregador apenas em espaços secos.
- Manter o cabo de rede afastado de calor, arestas vivas, óleo e peças móveis de aparelhos.
- Evitar a utilização do cabo de extensão em tomadas múltiplas que fornecem electricidade a vários aparelhos em simultâneo.
- Não puxar a ficha de rede pelo cabo para a retirar da tomada.
- Não cobrir o carregador e manter as aberturas de ventilação do carregador desobstruídas.
- Não abrir o carregador. As reparações devem ser efectuadas por técnicos especializados.
- Utilizar o carregador somente para carregar as baterias acumuladoras autorizadas.
- Substituir imediatamente o carregador, juntamente com o cabo, por uma peça original, sempre que detectar quaisquer danos.

Bateria acumuladora

⚠ PERIGO

Perigo de um choque eléctrico.

- Não expor a bateria acumuladora a raios solares directos, a calor ou chama.

⚠ ATENÇÃO

- A bateria acumuladora só pode ser carregada com o carregador original incluído no volume de fornecimento ou um dos carregadores devidamente autorizados pela KÄRCHER.

Utilizar o seguinte adaptador:



- Não abrir a bateria acumuladora, uma vez que existe o perigo de um curto-círcito e, adicionalmente, podem ser evacuados líquidos ou vapores irritantes ou corrosivos.
- Este aparelho contém baterias que não são substituíveis.

Manuseamento seguro

⚠ PERIGO

- Utilize o aparelho somente para os fins a que se destina. Deve ter em consideração as condições locais e, ao utilizar o aparelho, ter em conta o comportamento de pessoas nas proximidades.
- É proibido pôr o aparelho em funcionamento em áreas com perigo de explosão.
- Ao utilizar o aparelho em zonas de perigo devem ser observadas as respectivas instruções de segurança.
- Não utilizar o aparelho se este tiver caído ao chão, apresentar danos visíveis ou fugas.
- Manter as películas da embalagem fora do alcance das crianças! Perigo de sufocamento!

⚠ ATENÇÃO

- Este aparelho não deve ser manobrado por crianças ou pessoas não instruídas.
- 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 receberem 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.
- Manter o aparelho fora do alcance das crianças, enquanto este estiver ligado ou quente.
- A limpeza e manutenção de aplicação não podem ser realizadas por crianças sem uma vigilância adequada.
- Operar e armazenar o aparelho apenas em conformidade com a descrição ou figura!

⚠ CUIDADO

- Antes de iniciar quaisquer trabalhos com ou no aparelho, deve-se assegurar o posicionamento estável do aparelho, de modo a evitar acidentes ou danos causados pelo tombamento do aparelho.
- Nunca encher solventes, líquidos que contenham solventes ou ácidos não diluídos (p.ex., detergentes, gasolina, diluentes de tinta ou acetona) no reservatório de água, pois estas substâncias atacam os materiais do aparelho.
- Nunca deixar o aparelho sem vigilância enquanto estiver a funcionar.
- Manter todas as partes do corpo (p.ex., cabos, dedos) afastadas dos cilindros de limpeza em rotação.
- Proteja as mãos durante a limpeza da cabeça de chão, pois existe perigo de ferimentos devido a objectos afiados (p.ex., Splitter).
- Manter o cabo de ligação afastado de calor, arestas afiadas, óleo e peças móveis do aparelho.

ADVERTÊNCIA

- Ligar o aparelho apenas com o depósito de água limpa e o depósito de água suja montados.
- Não devem ser recolhidos objectos afiados ou de maiores dimensões com o aparelho (p.ex., cacos, seixos ou peças de brinquedos).
- Não colocar ácidos acéticos, descalcificantes, óleos essenciais ou outras substâncias semelhantes no depósito de água limpa. Ter igualmente atenção para não recolher estas substâncias com a aparelho.
- Utilizar este aparelho apenas em pavimentos rígidos com revestimento à prova de água (p.ex., parquet lacado, ladrilhos esmaltados, linóleo).
- Não utilizar o aparelho para limpeza de tapetes ou alcatifas.
- Não passar o aparelho por cima da grelha de pavimento de convectores embutidos. A água que sai não pode ser apanhada pelo aparelho, quando este passa por cima da grelha.
- Desligue o aparelho no interruptor principal/interruptor do aparelho durante pausas de trabalho mais longas e após a utilização, e desligue a ficha de rede do carregador.
- Não operar o aparelho a temperaturas inferiores a 0 °C.
- Proteger o aparelho contra a chuva. Não armazenar fora de casa.

Descrição da máquina

- 1 Interruptor LIGAR/DESLIGAR
- 2 Punho
- 3 Punho de segurança antideslizante de parede
- 4 Patilha do punho
- 5 Desbloqueio do punho
- 6 Tanque de água fresca
- 7 Alça do depósito de água limpa
- 8 Ligação fêmea para carga
- 9 depósito de água suja
- 10 Punho do cilindro de limpeza
- 11 Cilindros de limpeza
- 12 Cobertura da cabeça de chão
- 13 Bloqueio da cobertura da cabeça de chão
- 14 Indicação da bateria acumuladora

15	Carregador com cabo		
16	Estação de parqueamento		
17	Armazenamento dos cilindros		
18 *	Detergente	RM 536	30 ml
19 **	Detergente	RM 534	30 ml
20 **	Detergente	RM 536	500 ml
11 **	Cilindros de limpeza	2x	
* FC 3d Cordless			
** FC 3d Cordless Premium			

Montagem

Figura 1

- Inserir a barra do punho no aparelho base até ao batente, até encaixar de forma audível.
A barra do punho tem de estar firmemente encaixada no aparelho.

Colocação em funcionamento

Figura 2

- Colocar o aparelho na estação de parqueamento para estabilidade.

Montar os cilindros

Figura 3

- Enroscar os cilindros de limpeza no respectivo suporte até ao batente.
- Ter atenção à correspondência entre as cores no lado interior dos cilindros e no suporte dos cilindros no aparelho (p.ex., azul com azul).
- Depois da montagem, verificar se os cilindros de limpeza estão firmemente encaixados.

Processo de carga

Aviso

Figura 22

O aparelho pode ser carregado enquanto se encontra operacional, bem como com o punho removido (para armazenamento).

Figura 4

- Inserir o cabo de carga do carregador na ligação fêmea para carga do aparelho.
- Meter a ficha de rede do carregador na tomada de corrente.

Figura 5

- As luzes de controlo LED apresentam o estado de carga actual da bateria.
- Ao carregar a bateria completamente vazia, as 3 luzes de controlo LED piscam sucessivamente, de baixo para cima.
- Quando o carregamento da bateria está a 1/3, o LED inferior permanece aceso, enquanto os dois LED superiores piscam.
- Quando o carregamento da bateria está a 2/3, os dois LED inferiores permanecem acesos, enquanto o LED superior piscá.
- Após o carregamento completo da bateria, as 3 luzes de controlo LED permanecem acesas durante 60 minutos. Decorrido este tempo, as luzes de controlo LED apagam-se.

Figura 6

- Após o carregamento, retirar a ficha de rede da tomada e o cabo do carregador da tomada de carga.

Encher o depósito da água limpa

Figura 2

- Colocar o aparelho na estação de parqueamento.
- Figura 7
- Segurar o depósito de água limpa pela alça e retirá-lo do aparelho.

Figura 8

- Abrir a tampa do depósito e rodar para o lado.

Figura 9

- Encher o depósito de água limpa com água da torneira fria ou morna.
- Se necessário, pode ser acrescentado detergente ou produto de conservação KÄRCHER no depósito de água limpa.*
- A marcação "MAX" não deve ser ultrapassada durante o enchimento.
- Fechar a tampa do tanque.

Figura 10

- Inserir o depósito de água limpa no aparelho.
- O depósito de água limpa tem de estar firmemente encaixado no aparelho.

ADVERTÊNCIA

*Respeitar as recomendações de dosagem do detergente ou produto de conservação.

Funcionamento

Avisos gerais para o comando

ADVERTÊNCIA

Figura A

O aparelho apenas pode recolher sujidade seca e líquidos (máx. 140 ml).

Figura B

Antes do início do trabalho, varrer ou aspirar o chão. Desta forma, assegura-se de que não existe sujidade ou partículas soltas no chão antes da limpeza húmida. Antes de utilizar o aparelho, testar num local escondido, para verificar se o pavimento é resistente à água. Não limpar revestimentos sensíveis à água, como, p.ex., pavimentos de corteça não tratada (a humidade pode penetrar e danificar o pavimento).

Figura C

Para que não se formem pegadas no chão acabado de lavar, trabalhar para trás em direcção à porta.

- A limpeza de pavimentos é efectuada através de movimentos para a frente e para trás do aparelho, a uma velocidade semelhante à de um aspirador.
- Em caso de forte sujidade, fazer deslizar o aparelho lentamente sobre o pavimento.
- Não é necessário exercer pressão sobre o aparelho.
- Caso o volume do fornecimento dos discos de cilindro seja em cinzento e amarelo: Os dois discos de cilindro têm a mesma funcionalidade, mas podem utilizar-se para diferentes campos de utilização (diferença cromática, por ex., para cozinha e casa de banho).

Iniciar o trabalho

ADVERTÊNCIA

Assim que o aparelho é ligado, os cilindros de limpeza começam a rodar. Para que o aparelho não se desloque para a frente por si próprio, é necessário segurar no punho.

Verificar se o depósito de água limpa está cheio de água e se o depósito de água suja está montado no aparelho.

Figura 11

- Carregar no interruptor do aparelho (ligar/desligar) para ligar o aparelho.
- Passar diversas vezes com o aparelho para a frente e para trás, até os cilindros estarem suficientemente humedecidos.

Autonomia das baterias recarregáveis

Figura 12

- 3 LED acendem-se - 3/3 autonomia das baterias (autonomia total).
- 2 LED acendem-se - 2/3 autonomia das baterias.
- 1 LED acende-se - 1/3 autonomia da bateria.
- Cerca de 2 minutos antes de a bateria estar descarregada, o LED inferior pisca.
- Depois de a bateria estar descarregada e de o aparelho se ter desligado, o LED inferior pisca de forma mais rápida durante 60 segundos.

Adicionar líquido de limpeza

ADVERTÊNCIA

Antes do enchimento do depósito de água limpa, despejar o depósito de água suja. Deste modo evita-se que o depósito de água suja verter.

Consultar o capítulo "Encher o depósito de água limpa". Ver capítulo "Esvaziar o depósito de água suja".

Esvaziar o depósito de água suja

Figura 13

- Colocar o aparelho na estação de parqueamento.

Figura 15

- Accionar o bloqueio da cobertura da cabeça de chão.

- Retirar a cobertura da cabeça de chão.

Figura 16

- Retirar o depósito de água suja da cabeça de chão.

Figura 17

- Abrir as abas sobre as duas câmaras do depósito de água suja.

- Esvaziar o depósito de água suja.

Figura 18

- Consoante a sujidade, limpar a cobertura da cabeça de chão e o depósito de água suja com água da torneira.

- As abas das duas câmaras do depósito de água suja podem ser retiradas e limpas em separado.

- Voltar a colocar as abas das duas câmaras do depósito de água suja e fechá-las.

Figura 21

- Colocar o depósito de água suja na cabeça de chão.

- Accionar o bloqueio da cobertura da cabeça de chão e colocar a cobertura sobre a cabeça de chão, em seguida soltar o bloqueio.

- O depósito de água suja e a cobertura da cabeça de chão têm de estar bem fixos no aparelho.

Interromper o funcionamento

ADVERTÊNCIA

No caso de pausas de trabalho prolongadas, recomendamos que o aparelho seja colocado na estação de parqueamento, para evitar danos em pavimentos sensíveis devido aos cilindros húmidos.

Figura 11

- Desligar o aparelho, premindo para o efeito o interruptor do aparelho Ligar/Desligar.

Figura 2

- Colocar o aparelho na estação de parqueamento.

Desligar o aparelho

Figura 11

- Desligar o aparelho, premindo para o efeito o interruptor do aparelho Ligar/Desligar.

Figura 12

- Colocar o aparelho na estação de parqueamento.

ADVERTÊNCIA

Após a conclusão do trabalho, limpar o aparelho.

Figura 14

- Caso ainda se encontre água no depósito de água limpa, despejar a água.

Figura 15 até 24

- Limpar o depósito de água suja, a cobertura da cabeça de chão e os cilindros de limpeza.
Consultar o capítulo "Limpar o depósito de água suja".
Consultar o capítulo "Limpar a cabeça de chão".
Consultar o capítulo "Limpar os cilindros".

Guardar a máquina

ADVERTÊNCIA

Para evitar o desenvolvimento de odores, os depósitos de água de rede e de água suja devem ser completamente esvaziados em caso de armazenamento do aparelho.

Deixar secar os cilindros molhados ao ar (p.ex., na estação de parqueamento), não pôr os cilindros molhados a secar dentro de armários fechados.

Figura 2

- Colocar o aparelho na estação de parqueamento.

Figura 22

- Accionar o desbloqueio do punho.
→ Retirar o punho para cima.
→ Engatar o punho com a patilha no aparelho.

Figura 24

- Para secar, colocar os cilindros molhados sobre a estação de parqueamento.
→ Guarde o aparelho em locais secos.

Conservação e manutenção

△ PERIGO

Figura 25

O aparelho contém componentes eléctricos e, portanto, não deve ser mantido em água corrente ou em recipientes cheios de água - nem mesmo para a limpeza do aparelho.

ADVERTÊNCIA

Figura 26

Para limpar o aparelho, os componentes individuais (tampa da cabeça de chão, depósitos de água limpa e de água suja e cilindros) devem ser removidos e limpos separadamente. O aparelho em si pode ser limpo com um pano húmido.

Limpar o depósito de água suja

ADVERTÊNCIA

Para que a sujidade não se incruste no depósito, é necessário limpar regularmente o depósito de água suja.

ADVERTÊNCIA

Não lavar a cobertura da cabeça de chão na máquina de lavar louça: a função básica do aparelho pode ser afectada se a cobertura da cabeça de chão ficar deformada devido ao processo de lavagem e a aresta de limpeza deixar de exercer a pressão correcta sobre os cilindros. Os resultados da limpeza deterioram-se.

Figura 11

- Desligar o aparelho, premindo para o efeito o interruptor do aparelho Ligar/Desligar.

Figura 12

- Colocar o aparelho na estação de parqueamento.

Figura 15 até 18

- Retirar o depósito da água suja do aparelho.
Ver capítulo "Esvaziar o depósito de água suja".
→ Limpar a cobertura da cabeça de chão, o depósito de água suja e as abas do depósito de água suja com água da torneira.
→ As abas das duas câmaras do depósito de água suja podem ser retiradas e limpas em separado.
→ Alternativamente, o depósito de água suja e as respectivas abas podem ser lavados na máquina de lavar louça.

Aviso

O revestimento de borracha das abas do depósito de água suja pode tornar-se pegajoso devido à lavagem na máquina de lavar louça. No entanto, a respectiva estanqueidade não é afectada.

Figura 19 até 20

- Quando não é necessário continuar a utilizar o aparelho, limpar igualmente os cilindros.
Consultar o capítulo "Limpar os cilindros".

Figura 21

- Após a limpeza, voltar a colocar o depósito de água suja com as abas e a cobertura da cabeça de chão no aparelho.

Limpar a cabeça de chão

ADVERTÊNCIA

Em caso de sujidade, limpar a cabeça de chão.

ADVERTÊNCIA

Não lavar a cobertura da cabeça de chão na máquina de lavar louça: a função básica do aparelho pode ser afectada se a cobertura da cabeça de chão ficar deformada devido ao processo de lavagem e a aresta de limpeza deixar de exercer a pressão correcta sobre os cilindros. Os resultados da limpeza deterioram-se.

Figura 11

- Desligar o aparelho, premindo para o efeito o interruptor do aparelho Ligar/Desligar.

Figura 2

- Colocar o aparelho na estação de parqueamento.

Figura 15

- Accionar o bloqueio da cobertura da cabeça de chão.

- Retirar a cobertura da cabeça de chão.

Figura 18

- Limpar a cobertura da cabeça de chão sob água corrente.

- Limpar o depósito de água suja e os cilindros.
Consultar o capítulo "Limpar o depósito de água suja".

- Limpar o accionamento dos cilindros com um pano húmido.

Figura 21

- Colocar a cobertura da cabeça de chão na mesma.

Limpar os cilindros

ADVERTÊNCIA

Os cilindros devem ser lavados sob a torneira ou na máquina de lavar após cada utilização, para que não se formem resíduos de produto de limpeza, os quais, com o tempo, podem levar à formação de espuma.

Caso o aparelho seja deitado no chão para retirar os cilindros, os depósitos de água limpa e suja têm de ser esvaziados. Evita-se assim o escorrimento de líquidos dos depósitos quando o aparelho é deitado no chão.

Figura 11

- Desligar o aparelho, premindo para o efeito o interruptor do aparelho Ligar/Desligar.

Figura 12

- Colocar o aparelho na estação de parqueamento.

Figura 19

- Desenroscar os cilindros de limpeza pelo punho.

Figura 20

- Lavar os cilindros de limpeza sob água corrente. ou

- Lavar os cilindros de limpeza na máquina de lavar roupa, até 60 °C.

ADVERTÊNCIA

Em caso de lavagem na máquina de lavar roupa, não utilizar amaciador. Deste modo, as microfibras não são danificadas e os cilindros de limpeza preservam o seu elevado efeito de limpeza.

Os cilindros de limpeza não podem ser secados no seccador de roupa.

Figura 23 até 24

- Após a limpeza, colocar os cilindros sobre a estação de parqueamento e deixar secar ao ar.
- É possível reduzir o tempo de secagem torcendo previamente os cilindros.
- Quando não é necessário continuar a utilizar o aparelho, limpar igualmente a cobertura da cabeça de chão e o depósito de água suja.
- Limpar o acionamento dos cilindros com um pano húmido.

Produtos de limpeza e de conservação

ADVERTÊNCIA

A utilização de detergentes e produtos de conservação inadequados pode danificar o aparelho e levar ao cancelamento da garantia.

Aviso

Sempre que necessário, utilizar detergentes ou produtos de conservação KÄRCHER para limpeza de pavimentos.

- Para a dosagem dos detergentes e produtos de conservação, respeitar as quantidades indicadas pelo fabricante.
- Para evitar a formação de espuma, encher o depósito de água limpa primeiro com água e, em seguida, com detergente ou produto de conservação.
- Para que o volume de enchimento "MAX" do depósito de água limpa não seja ultrapassado, ao encher com água deixar espaço para a quantidade necessária de detergente ou produto de conservação.

Ajuda em caso de avarias

Avarias muitas vezes têm causas simples que poderão ser eliminados seguindo as seguintes instruções. Em caso de dúvidas ou de avarias não referidas neste capítulo, consulte os nossos Serviços Técnicos autorizados.

Bateria não carregada

- Ficha do carregador/ficha de rede não correctamente ligadas.
- Ligar correctamente a ficha do carregador/ficha de rede.

É impossível ligar o aparelho

- A bateria está descarregada.
- Carregar o aparelho.
- Verificar se o cabo do carregador ainda está ligado ao aparelho.
- Retirar o cabo do carregador, pois o funcionamento não é possível com o cabo do carregador ligado.

Indicação de erros LED

O LED inferior pisca ao ligar o aparelho e este não arranca.

- A bateria está descarregada.
 - Carregar o aparelho.
- Todos os LED piscam rapidamente ao mesmo tempo.
- O aparelho tem um bloqueio do motor (p.ex., devido a pressão demasiado forte sobre os cilindros ou a estar a avançar contra uma parede/esquina).
 - Desligar e voltar a ligar o aparelho.

- ou
- Utilização de uma fonte de alimentação incorrecta ou defeituosa.
- Utilizar a fonte de alimentação original/substituir a fonte de alimentação defeituosa.

Os três LED piscam sucessivamente em impulsos de 1 segundo.

- Aparelho demasiado quente durante a utilização (p.ex., no caso de funcionamento em temperaturas ambientes elevadas).
- Fazer uma pausa e deixar arrefecer o aparelho.
- Quando, além disso, o aparelho se desliga:
- Fazer uma pausa e deixar arrefecer o aparelho.
- só é possível voltar a ligar o aparelho depois de este ter arrefecido adequadamente.

Os cilindros estão demasiado secos

Os cilindros não estão suficientemente humedecidos.

- Humedecer os cilindros passando várias vezes com o aparelho para a frente e para trás num local. O filtro sob o depósito de água limpa não está correcto ou não está colocado.
- Garantir que o filtro sob o depósito de água limpa está encaixado correctamente no aparelho. A espuma com pino amarelo no meio deve apontar para cima.

Aviso

Se o filtro não estiver disponível, poderá ser encomendado como peça sobressalente.

Para mais informações sobre acessórios e peças sobressalentes, consulte www.kaercher.com.

O aparelho não aspira a sujidade

Sem água no depósito de água limpa.

- Encher água

O depósito de água limpa não está correctamente montado no aparelho.

- Montar o depósito de água limpa de modo a ficar firmemente encaixado no aparelho.

Os cilindros de limpeza faltam ou não estão correctamente montados.

- Montar os cilindros de limpeza ou enroscar os cilindros de limpeza no respectivo suporte até ao batente.

Os cilindros de limpeza estão sujos ou desgastados.

- Lavar os cilindros de limpeza.

ou

- Substituir os cilindros de limpeza.

O produto de limpeza foi esquecido, mal doseado ou foi utilizado um produto de limpeza incorrecto

- Utilizar apenas produtos de limpeza KÄRCHER e observar a dosagem correcta.

A cobertura da cabeça de chão não está correctamente montada

- Verificar se a cobertura da cabeça de chão está correctamente assente. Para isso, retirar a cobertura e colocá-la de novo.

Formação de espuma na cabeça de chão e no pavimento

Aviso

É normal que se forme alguma espuma na cabeça de limpeza durante a operação, sem que tal afecte o funcionamento. Apenas são necessárias medidas adicionais em caso de formação de espuma excessiva (por ex., rastro de espuma no chão).

Produto de limpeza incorrecto ou dosagem incorrecta.

- Utilizar apenas produtos de limpeza KÄRCHER e observar a dosagem correcta.

O modo de funcionamento do aparelho baseia-se na remoção da sujidade dos cilindros de limpeza. No processo, acumulam-se sujidades e resíduos de detergente dos pavimentos no depósito de água suja. Em certos casos, tal pode fazer com que se forme espuma.

- Limpar o depósito de água suja, a cobertura da cabeça de chão e os cilindros de limpeza.

Resultados de limpeza deficientes

Os cilindros estão sujos.

- Limpar os cilindros.

Os cilindros não estão suficientemente humedecidos.

- Humedecer os cilindros passando várias vezes com o aparelho para a frente e para trás num local.

Produto de limpeza incorrecto ou dosagem incorrecta.

- Utilizar apenas produtos de limpeza KÄRCHER e observar a dosagem correcta.

Existem resíduos de produtos de limpeza estranhos no pavimento.

- Limpar os cilindros minuciosamente com água, para os libertar de resíduos de produtos de limpeza.

- Limpar o chão repetidamente com o aparelho e cilindros limpos, sem utilizar produtos de limpeza.

Deste modo, os resíduos de produtos de limpeza são removidos do pavimento.

Os cilindros não rodam

Os cilindros foram bloqueados.

- Retirar os cilindros e verificar se existe um objecto encravado nos mesmos.

- Verificar se os cilindros estão enroscados no respectivo suporte até ao batente.

- Verificar se a cobertura da cabeça de chão está correctamente assente. Para isso, retirar a cobertura e colocá-la de novo.

A entrada de água não é óptima

A cobertura da cabeça de chão não está correctamente montada

- Verificar se a cobertura da cabeça de chão está correctamente assente. Para isso, retirar a cobertura e colocá-la de novo.

Os cilindros estão gastos.

- Substituir os cilindros.

O aparelho perde água suja

O depósito de água suja está demasiado cheio.

- Esvaziar imediatamente o depósito de água suja. O depósito de água suja não está correctamente montado no aparelho.

- Verificar se a cobertura da cabeça de chão está bem assente no depósito de água suja.

- Verificar se as abas do depósito de água suja estão correctamente fechadas.

Dados técnicos

Ligação eléctrica

Tensão	100-240 V 1~50-60 Hz
--------	-------------------------

Grau de protecção	IPX4
-------------------	------

Aparelho	III
----------	-----

Classe de protecção	
---------------------	--

Classe de protecção do carregador	II
-----------------------------------	----

Potência nominal do aparelho	40 W
------------------------------	------

Tensão nominal da bateria	7,2 V
---------------------------	-------

Tipo de acumulador	lões de lítio
--------------------	---------------

Tempo de operação com a bateria cheia	20 min
---------------------------------------	--------

Tempo de carga de uma bateria acumuladora vazia	4 h
---	-----

Tensão de saída do carregador	9,5 V
-------------------------------	-------

Corrente de saída do carregador	0,6 A
---------------------------------	-------

Dados relativos à potência

Rotações dos cilindros por minuto	500 rpm
-----------------------------------	---------

Capacidade de carga

Tanque de água fresca	360 ml
-----------------------	--------

depósito de água suja	140 ml
-----------------------	--------

Dimensões

Peso (sem acessórios e líquidos de limpeza)	2,5 kg
---	--------

Comprimento	305 mm
-------------	--------

Largura	226 mm
---------	--------

Altura	1220 mm
--------	---------

Comprimento do cabo	
---------------------	--

Carregador	1800 mm
------------	---------

Reservados os direitos a alterações técnicas!

Indhold

Generelle henvisninger	DA 6
Sikkerhedsanvisninger	DA 6
Beskrivelse af apparatet	DA 8
Montering	DA 8
Ibrugtagning	DA 8
Drift	DA 9
Pleje og vedligeholdelse	DA 10
Hjælp ved fejl	DA 11
Tekniske data	DA 12

Generelle henvisninger



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

Bestemmelsesmæssig anvendelse

Gulvrenseren må kun anvendes til rengøring af hårde gulve i private husholdninger og kun på vandfaste hårde gulve.

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

Maskinen er egnet til rengøring af PVC, linoleum, fliser, sten,olie- og voksbehandlet parket, laminat samt alle gulvbelægninger.

Miljøbeskyttelse

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

 Brugte maskiner indeholder værdifulde materialer og stoffer, der skal recycles, og som ikke må komme ud i naturen. Maskinen og batteriet må derfor ikke bortskaffes i normalt affald. De kan bortskaffes gratis via lokale genbrugsstationer.

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger om indholdsstoffer finder du på:
www.kaercher.com/REACH

Leveringsomfang

Maskinen, tilbehør m.m. vises på emballagen. Kontroller ved udpakningen, om indholdet er komplet.

Kontakt venligst forhandleren, hvis der mangler tilbehør eller ved transportskader.

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

Garanti

I de enkelte lande gælder de af vore forhandlere fastlagte garantibetingelser. Eventuelle fejl på apparatet afhjælpes gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis De ønsker at gøre garantien gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste kundeservice medbringende kvittering for købet.

(Se adressen på bagsiden)

Sikkerhedsanvisninger

- *Ud over henvisningerne i denne brugsanvisning skal lovens generelle sikkerheds- og ulykkesforebyggelsesforskrifter overholdes.*
- *Advarsels- og henvisningsskilte på damprenseren giver vigtige anvisninger for farefri drift.*

Symboler på maskinen



FARE

Maskinen indeholder elektriske komponenter og må derfor ikke holdes under rindende vand eller sænkes ned i beholdere fyldte med vand - heller ikke til rengøring af maskinen.

ATTENTION!



BEMÆRK

Følg venligst denne fremgangsmåde ved påfyldning af rentvandstanken under rengøring:



1.

Tøm først snavsevandsbeholderen.

2.

Påfyld derefter friskvandsbeholderen.

Faregrader

⚠ FARE

Henviser til en umiddelbar fare, der fører til alvorlige kvæstelser eller til døden.

⚠ ADVARSEL

Henviser til en mulig farlig situation, der kan føre til alvorlige kvæstelser eller til døden.

⚠ FORSIGTIG

Henviser til en mulig farlig situation, der kan føre til lette personskader.

BEMÆRK

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

Elektriske Komponenter

⚠ FARE

- Dyk ikke maskinen i vand!
- Kontroller at renser og tilbehør er korrekt og i orden før brug. Hvis maskinen ikke er i en fejlfri tilstand, må den ikke benyttes.
- Ved synlige skader skal opladeapparaturet med op-ladekablet omgående erstattes med originale dele.
- Før alle service- og vedligeholdelsesarbejder skal maskinen afbrydes og stikket trækkes ud.
- Reparationsarbejder på damprenseren må kun udføres af den autoriserede kundeservice.
- Apparatet indeholder elektriske komponenter, disse må ikke renses under rindende vand!
- Stik ingen ledende genstande (f.eks. skruetrækker eller lignende) ind i opladebøsningen.
- Berør ingen kontakter eller ledninger.
- Angivelsen af spænding på typeskiltet skal stemme overens med forsyningsspændingen.
- Træk tilslutningskablet ikke over skarpe kanter og sørge for at kablet ikke klemmes ind.

⚠ ADVARSEL

- Maskinen skal altid tilsluttes et elektrisk stik, der er installeret af en el-installatør iht. IEC 603064.
- Maskinen må kun sluttet til vekselstrøm. Spændingen skal svare til angivelsen på typeskiltet.
- Af sikkerhedsgrunde anbefaler vi principielt at maskinen anvendes over en fejlstrøm-beskyttelseskontakt (max. 30mA).

Oplader

⚠ FARE

Risiko for elektrisk stød.

- Rør aldrig ved netstik og stikkontakt med fugtige hænder.
- Brug ladeapparaturet aldrig tilsmudset eller vådt.
- Opladeren må ikke bruges i områder med eksplosionsfare.
- Bær ladeapparaturet aldrig på kablet.
- Opladeren må kun bruges og opbevares i tørre rum.
- Hold netkablet fjernet fra varme, skarpe kanter, olie og bevægende dele.
- Undgå at bruge forlængelsesledninger sammen med stikdåser til mange stikkontakter.

- Træk stikkontakten ikke ud af stikdåsen ved at trække i ledningen.
- Ladeapparater må ikke tildækkes og apparatets åbninger skal holdes fri.
- Abn ikke for ladeapparater. Reparationer må kun gennemføres af sagkyndigt personale.
- Brug opladeapparaturet kun til opladning af godkendte akkuer.
- Ved synlige skader skal opladeapparaturet med op-ladekablet omgående erstattes med originale dele.

Akku

⚠ FARE

Risiko for elektrisk stød.

- Udsæt ikke batteriet for direkte sol, vamr eller ild.

⚠ ADVARSEL

- Oplad batteriet med den vedlagte originale oplader eller en af KÄRCHER godkendt oplader.

Anvend følgende adapter:



- **Batteriet må ikke åbnes**, der er fare for en kortslutning, yderligere kan der udtræde irriterende dampe eller øtsende væsker.
- Dette apparat indeholder batterier, der ikke kan skiftes ud.

Sikker brug

⚠ FARE

- Brugeren skal anvende højtryksrenseren iht. dens anvendelsesformål. Han skal tage hensyn til lokale forhold og holde øje med, om der er personer i nærheden, når han arbejder med aggregatet.
- Det er forbudt at bruge højtryksrenseren i områder, hvor der er eksplorationsfare.
- Ved anvendelse af damprenseren i fareområder skal de relevante sikkerhedsforskrifter overholdes.
- Renseren må ikke bruges, hvis den før enten er faldet ned, er tydeligt beskadiget eller utøet.
- Emballagefolie skal holdes fjern fra børn, kvællningsfare!

⚠ ADVARSEL

- Højtryksrenseren må ikke anvendes af børn eller af personer, der ikke er blevet instrueret i brugen.
- Apparatet er ikke beregnet til at blive brugt af personer (inklusive børn), hvis fysiske, sensoriske eller andelige 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.
- Opbevar renseren utilgængeligt for børn så længe den er tændt eller ikke helt kølet af.
- Rengøringen og vedligeholdelsen må ikke gennemføres af børn uden overvågning.
- Maskinen bør kun bruges og opbevares iht. beskrivelsen, hhv. figuren!

⚠ FORSIGTIG

- Inden der arbejdes med eller ved maskinen, skal det sikres, at maskinen står stabilt for at forhindre ulykker eller beskadigelser/kvæstelser ved at maskinen vælter.
- Hæld aldrig oplosningsmidler, væsker, der indeholder oplosningsmidler eller ufortyndede syrer (f.eks. rengøringsmidler, benzin, farvefortynder og acetone) i vandbeholderen, da de angriber materialerne i apparatet.
- Lad aldrig damprenseren være uden opsyn, mens den er i drift.
- Hold lejemse dele (f.eks. hår, fingre) væk fra de roterende rengøringsvalser.
- Beskyt hænder ved rengøring af gulvhovedet, da der er fare for at komme til skade på grund af spidse genstande (f.eks. splinter).
- Hold forbindelseskablet væk fra varme, skarpe kanter, olie og bevægende maskindele.

BEMÆRK

- Tænd kun for apparatet, når friskvandsbeholderen og snavsevandsbeholderen er sat i.
- Der må ikke opsamles skarpe eller større genstande (f.eks. skár, smásten, dele af legetøj) med maskinen.
- Fyld ikke eddikesyre, afkalkningsmiddel, æteriske olier eller lignende stoffer i rentvandsbeholderen. Pas ligeledes på, at disse stoffer ikke opsamles.
- Anvend kun apparatet på hårde gulve med vandfast belægning (f.eks. lakerede parketgulve, emaljerede fliser, linoleum).
- Apparatet må ikke anvendes til rengøring af tæpper og gulvtæpper.
- Apparatet må ikke føres hen over gulvvarmegitter. Det udstrømmende vand kan ikke opsuges af apparatet, hvis det føres hen over et gitter.
- Sluk maskinen på hovedafbryderen/maskinkontakten, og træk netstikket ud af opladeren ved længere driftspausaer og efter brug.
- Apparatet må ikke bruges ved temperaturer under 0 °C.
- Beskyt damprenseren mod regn. Må ikke opbevares udendørs.

Beskrivelse af apparatet

- 1 TIL-/FRA-knap
- 2 Håndtag
- 3 Vægskridsikring håndtag
- 4 Laske håndtag
- 5 Oplåsning håndtag
- 6 Ferskvandtank
- 7 Grebfordybning rentvandstank
- 8 Opladningbøsning
- 9 Snavsevandsbeholder
- 10 Håndtagsfordybning, rengøringsvalse
- 11 Rengøringsvalser
- 12 Gulvhovedafdækning
- 13 Lås gulvhoved
- 14 Batteri-indikator
- 15 Opladeapparat med opladekabel
- 16 Parkeringsstation
- 17 Opbevaring valser

18 *	Rensemiddel	RM 536	30 ml
19 **	Rensemiddel	RM 534	30 ml
20 **	Rensemiddel	RM 536	500 ml
11 **	Rengøringsvalser	2x	

* FC 3d Cordless
** FC 3d Cordless Premium

Montering

Figur 1

- Sæt håndtagslisten helt ind i grundheden, indtil du kan høre et klik.
Håndtagslisten skal være fast monteret i apparatet.

Ibrugtagning

Figur 2

- Stil maskinen i parkeringsstationen, så den står stabilt.

Montering af valser

Figur 3

- Drej rengøringsvalserne helt i bund på valseholderen.
→ Vær opmærksom på farvemarkeringen på valsernes inderside og valseholderen på apparatet (f.eks. blå til blå).
→ Efter monteringen skal du kontrollere, at rengøringsvalserne er fastmonterede.

Opladning

OBS

Figur 22

Apparatet kan oplades i driftsklar tilstand samt med aftaget håndtag (i forbindelse med opbevaring).

Figur 4

- Sæt opladerens opladekabel i opladningsbøsningen på maskinen.
→ Ladeaggregatets netstik stikkes i stikdåsen.

Figur 5

- LED-kontrolllamperne viser batteriets aktuelle ladetilstand.
- Ved opladning af det helt tomme batteri blinker alle 3 LED-kontrollamper nedefra og op.
- Ved 1/3 batteripladning lyser den nederste LED konstant, de to øverste LED'er blinker fortsat.
- Ved 2/3 batteripladning lyser de to nederste LED'er konstant, den øverste LED blinker fortsat.
- Når batteriet er ladet helt op, lyser de 3 LED-kontrollamper fortsat i 60 minutter. Derefter slukkes LED-kontrollamperne.

Figur 6

- Efter opladningen skal netstikket tages ud af stikdåsen og ladekablet ud af ladebøsningen.

Påfyld ferskvandstanken

Figur 2

- Stil maskinen i parkeringsstationen.

Figur 7

- Tag fat i rentvandstanken ved grebfordybningen, og tag den ud af maskinen.

Figur 8

- Åbn tankdækslet, og drej det til siden.

Figur 9

- Fyld friskvandsbeholderen op med koldt eller lukket vand fra vandhanen.
→ Der kan om nødvendigt påfyldes hhv. rengørings- eller plejemiddel fra KÄRCHER i ferskvandstanken.*

- Markeringen „MAX“ må ikke overskrides ved påfyldningen.
- tanklåg skal lukkes.

Figur 10

- Sæt friskvandstanken ind i maskinen.
- Friskvandsbeholderen skal være fast monteret i apparatet.

BEMÆRK

*Overhold den anbefalede dosering for hhv. rengørings- eller plejemidlet.

Drift

Generelle henvisninger til betjening

BEMÆRK

Figur A

Maskinen kan kun opsamle indtørret snavs og væsker (maks. 140 ml).

Figur B

Inden arbejdet påbegyndes, skal gulvet fejes eller støvsuges. På den måde er gulvet frit for snavs og løse partikler allerede for vådrengøringen.

Kontrollér gulvets vandbestandighed et diskret sted, inden apparatet anvendes. Rens ikke gulvbelaegninger, der er følsomme overfor vand, såsom ubehandlede korggulve (fugtighed kan trænge ind og beskadige gulvet).

Figur C

Arbejd dig tilbage i retning mod doren, så du ikke efterlader fodaftryk på det nyvaskede gulv.

- Bevæg apparatet frem og tilbage med samme hastighed som en støvsuger, når gulvet rengøres.
- Lad apparatet glide langsomt over gulvet på steder med kraftig tilsmudsning.
- Det er ikke nødvendigt at udøve tryk på maskinen.
- Ved leveringsomfang af valsepads i grå og gul: Begge valsepads har den samme funktionalitet, men kan bruges i forskellige anvendelsesområder (farveforskelle f.eks. for køkken og bad).

Starte med arbejdet

BEMÆRK

I samme øjeblik apparatet tændes, begynder rengøringsvalserne at rotere. Hold fast i håndtaget, så apparatet ikke bevæger sig af sig selv.

Kontrollér, om friskvandsbeholderen er fyldt op med vand og om snavsevandsbeholderen er monteret i apparatet.

Figur 11

- Tryk på afbryderen (Tænd/Sluk) for at tænde maskinen.
- Kør maskinen frem og tilbage flere gange, til valserne er tilstrekkeligt fugtede.

Batteriets løbetid

Figur 12

- 3 LED-lyser - 3/3 batteridrifttid (fuld løbetid).
- 2 LED-lyser - 2/3 batteridrifttid.
- 1 LED-lyser - 1/3 batteridrifttid.
- Den nederste LED blinker ca. 2 minutter, før batteriet er tomt.
- Når batteriet er tomt, og maskinen er frakoblet, blinder den nederste LED hurtigere i 60 sekunder.

Efterfyldning af rengøringsvæske

BEMÆRK

Tøm snavsevandsbeholderen, inden du fylder vand i friskvandsbeholderen. På den måde forhindres snavsevandsbeholderen i at løbe over.

Se kapitel "Påfyldning af rentvandstank".

Se kapitlet "Tømning af snavsevandsbeholder".

Tømning af snavsevandstanken

Figur 2

- Stil maskinen i parkeringsstationen.

Figur 15

- Aktivér gulvhovedafdækningens lås.
- Tag gulvhovedafdækningen af.

Figur 16

- Tag snavsevandstanken ud af gulvhovedafdækningen.

Figur 17

- Slá klapperne op over de to kamre på snavsevandstanken.

→ Tøm snavsevandsbeholderen.

Figur 18

- Afhængigt af tilsmudsning skal gulvhovedafdækning og snavsevandstank rengøres med vandhannevand.

→ Klapperne på de to kamre på snavsevandstanken kan tages af og rengøres separat.

- Sæt igen klapperne på de to kamre på snavsevandstanken i, og luk dem.

Figur 21

- Sæt snavsevandstanken ind i gulvhovedet.

→ Aktivér låsen på gulvhovedafdækningen, og sæt afdækningen på gulvhovedet. Slip derefter låsen.

- Snavsevandstanken og gulvhovedafdækningen skal sidde fast i eller på maskinen.

Afbrydelse af driften

BEMÆRK

Ved længere arbejdspausar anbefales det at sætte maskinen ind i parkeringsstationen for at undgå skader på skræbelige gulve på grund af fugtige valser.

Figur 11

- Tryk på tænd/sluk-afbryderen for at slukke apparatet.

Figur 2

- Stil maskinen i parkeringsstationen.

Sluk for maskinen

Figur 11

- Tryk på tænd/sluk-afbryderen for at slukke apparatet.

Figur 2

- Stil maskinen i parkeringsstationen.

BEMÆRK

Rengør maskinen, når arbejdet er afsluttet.

Figur 14

- Hvis der stadig er vand i rentvandstanken, skal det tømmes ud.

Figur 15 til 24

- Rengør snavsevandstank, gulvhovedafdækning og rengøringsvalser.

Se kapitel "Rengøring af snavsevandstank".

Se kapitel "Rengøring af gulvhoved".

Se kapitel "Rengøring af valser".

Opbevaring af apparatet

BEMÆRK

For at undgå lugtudvikling skal ferskvand- og snavsevandstanken tømmes helt ved opbevaring af maskinen. Lad væde valser lufttørre (f.eks. på parkeringsstationen), stil ikke de væde valser til tørre i lukkede skabe.

Figur 2

- Stil maskinen i parkeringsstationen.

Figur 22

- Aktiver oplåsning af håndtag.
- Træk håndtaget væk i opadgående retning.
- Sæt håndtaget fast på apparatet med lasken.

Figur 24

- Sæt de væde valser til tørre på parkeringsstationen.
- Opbevar maskinen i tørre rum.

Pleje og vedligeholdelse

△ FARE

Figur 25

Maskinen indeholder elektriske komponenter og må derfor ikke holdes under rindende vand eller sænkes ned i beholdere fyldte med vand - heller ikke til rengøring af maskinen.

BEMÆRK

Figur 26

For at rengøre maskinen skal de enkelte komponenter (gulvhoveddæksel, rentvands- og spildevandstank samt valser) afmonteres og rengøres separat. Selve maskinen kan aftørres med en fugtig klud.

Rengøring af snavsevandsbeholderen

BEMÆRK

Snavsevandstanken skal rengøres regelmæssigt, så snavs ikke sætter sig fast i tanken.

BEMÆRK

Rengør ikke gulvhoveddæknningen i opvaskemaskinen: Maskinenes grundfunktion kan blive påvirket, hvis gulvhoveddæknningen vrides under skylingen, og afstrygningskanterne kan ikke længere trykkes korrekt på valserne. Rengøringsresultatet bliver dårligere.

Figur 11

- Tryk på tænd/sluk-afbryderen for at slukke apparatet.

Figur 2

- Stil maskinen i parkeringsstationen.

Figur 15 til 18

- Tag snavsevandsbeholderen ud af apparatet.
Se kapitel "Tømning af snavsevandsbeholder".
- Rengør gulvhoveddæknings, snavsevandstank og klapperne på snavsevandstanken med vandhanevand.
- Klapperne på de to kamre på snavsevandstanken kan tages af og rengøres separat.
- Snavsevandstank og klapperne på snavsevandstanken kan alternativt rengøres i opvaskemaskinen.

OBS

Gummieringen på klapperne på snavsevandstanken kan blive fedtede af rengøring i opvaskemaskinen. Tætheden påvirkes dog ikke.

Figur 19 til 20

- Hvis maskinen ikke skal bruges mere, skal valserne ligeledes rengøres.
Se kapitel "Rengøring af valser".

Figur 21

- Efter rengøringen skal snavsevandstanken med klapper og gulvhoveddæknningen igen sættes ind i maskinen.

Rengør gulvhovedet

BEMÆRK

Rengør gulvhovedet i tilfælde af tilsmudsning.

BEMÆRK

Rengør ikke gulvhoveddæknningen i opvaskemaskinen: Maskinenes grundfunktion kan blive påvirket, hvis gulvhoveddæknningen vrides under skylingen, og afstrygningskanterne kan ikke længere trykkes korrekt på valserne. Rengøringsresultatet bliver dårligere.

Figur 11

- Tryk på tænd/sluk-afbryderen for at slukke apparatet.

Figur 2

- Stil maskinen i parkeringsstationen.

Figur 15

- Aktivér gulvhoveddæknings lås.
- Tag gulvhoveddækningen af.

Figur 18

- Rengør gulvhoveddækningen under rindende vand.

- Rengør snavsevandstank og valser.
Se kapitel "Rengøring af snavsevandstank".
Se kapitel "Rengøring af valser".

- Rengør vasedrevet med en fugtig klud.

Figur 21

- Sæt gulvhoveddækningen ind i gulvhovedet.

Rengør valserne

BEMÆRK

Efter hver anvendelse skal valserne vaskes af under vandhanen eller rengøres i opvaskemaskinen, så der ikke samler sig rester af rengøringsmidler i valserne, der med tiden vil kunne føre til skum dannelse.

Hvis maskinen lægges på gulvet med henblik på at fjerne valserne, skal rentvands- og snavsevandstank tømmes. På den måde hindres det, at der løber væske ud af tanken, mens maskinen ligger på gulvet.

Figur 11

- Tryk på tænd/sluk-afbryderen for at slukke apparatet.

Figur 2

- Stil maskinen i parkeringsstationen.

Figur 19

- Drej rengøringsvalserne ud ved håndtagsfordelingen.

Figur 20

- Rens rengøringsvalserne under rindende vand, eller

- Vask rengøringsvalserne i opvaskemaskinen på op til 60 °C.

BEMÆRK

Anvend intet blodgøringsmiddel, hvis den vaskes i opvaskemaskinen. Så bliver mikrofibrene ikke beskadiget, og rengøringsvalserne bevarer deres høje virkningsgrad.

Rengøringsvalserne må ikke komme i tørretumbleren.

Figur 23 til 24

- Sæt valserne på parkeringsstationen efter rengøringen, og lad dem lufttørre.
- Der er mulighed for spare tid på tørringen, hvis valserne vrides forinden.
- Hvis maskinen ikke skal bruges mere, skal gulvhoveddæknings og snavsevandstank ligeledes rengøres.
- Rengør vasedrevet med en fugtig klud.

Rengørings- og plejemiddel

BEMÆRK

Anvendelse af uegnede rengørings- og plejemidler kan beskadige apparatet og medføre bortfald af garantien.

OBS

Anvend om nødvendigt rengørings- eller plejemiddel fra KÄRCHER til gulvhørgøring.

- Overhold producentens mængdeangivelser ved doseringen af rengørings- og plejemidler.
- Fyld først friskvandsbeholderen med vand og dernæst med rengørings- eller plejemiddel for at undgå skumdannelse.
- Undlad at fyldje beholderen helt op, så der er plads til mængden af rengørings- eller plejemiddel og "MAX"-markeringen på friskvandsbeholderen ikke overskrides.

Hjælp ved fejl

Fejl skyldes ofte simple årsager, som du selv kan afhjælpe ved at se på følgende oversigt. I tvivlstilfælde eller ved fejl, der ikke nævnes her, bedes du henvende dig til den autoriserede kundeservice.

Batteriet oplades ikke

- Ladestik/netstik ikke korrekt tilsluttet.
- Tilslut ladestik/netstik korrekt.

Maskinen kan ikke startes

- Batteriet er tomt.
- Lad maskinen op.
- Kontrollér, om ladekablet stadig sidder i maskinen.
- Tag ladekablet ud, da drift ikke er mulig med ladekablet sat i.

LED-fejlvistning

Nederste LED blinker ved tilkobling af maskinen, og maskinen starter ikke.

- Batteriet er tomt.
- Lad maskinen op.

Alle LED'er blinker hurtigt på samme tid.

- Maskinens motor er blokeret (f.eks. på grund af for kraftigt tryk på valserne eller på grund af kørsel mod en væg/et hjørne).
- Sluk apparatet og tænd det igen.

eller

- Brug af forkert eller defekt netdel.
 - Brug en original netdel/udskift den defekte netdel.
- De tre LED'er lyser efter hinanden 1 gang i sekundet.
- Maskine for varm under brugen (f.eks. efter drift ved høje omgivende temperaturer).
 - Hold en pause, og lad maskinen køle af.
 - Hvis maskinen desuden frakobles:
 - Hold en pause, og lad maskinen køle af.
 - Maskinen kan først startes igen, når den er tilstrækkeligt afkølet.

Valserne er for tørre

Valserne er ikke tilstrækkeligt fugtede.

- Fugtning af valserne ved hjælp af kørsel frem og tilbage på ét sted flere gange.

Filteret under rentvandstanken er forkert eller slet ikke sat i.

- Sørg for, at filteret under rentvandstanken sidder korrekt i maskinen. Skumstof med gul stift i midten skal pege opad.

OBS

Hvis der ikke forefindes noget filter, kan dette bestilles som reservedel.

Informationer om tilbehør og reservedele findes www.kaercher.com

Apparatet opsuger ikke snavs

Intet vand i rentvandstanken.

- Påfyld vand, når kedlen er afkølet.
- Ferskvandsbeholderen sidder ikke korrekt i maskinen.
- Anbring snavsevandsbeholderen korrekt i apparatet.
- Rengøringsvalserne mangler eller sidder ikke korrekt.
- Sæt rengøringsvalserne i, eller drej rengøringsvalserne helt i bund på valseholderen.

Rengøringsvalserne er snavsedte eller slidte.

- Rengør rengøringsvalserne.
eller
- Udskift rengøringsvalserne.
- Rengøringsmidlet er glemt, forkert doseret, eller der er brugt et forkert rengøringsmiddel
- Brug kun KÄRCHER-rengøringsmiddel, og vær opmærksom på korrekt dosering.
- Gulvhovedafdækningen er ikke korrekt monteret
- Kontrollér, om gulvhovedafdækningen sidder korrekt. For at gøre det skal afdækningen tages af og sættes i igen.

Skumdannelse i gulvhovedet og på gulvet

OBS

En let skumdannelse i gulvhovedet under driften er normalt og medfører ingen nedslættelse af funktionen. Kun i tilfælde af overdriven skumdannelse (f.eks. skumstriber på gulvet) er yderligere foranstaltninger nødvendige.

Forkert rengøringsmiddel eller forkert dosering.

- Brug kun KÄRCHER-rengøringsmiddel, og vær opmærksom på korrekt dosering.

Maskinens funktionsmåde afhænger af afstrygningen af smudset fra rengøringsvalserne. Derved samler der sig smuds og rengøringsmiddelrester fra gulvhældningerne i smuds vandtanken. Dette kan under særlige omstændigheder føre til skumdannelse.

- Rengør snavsevandstank, gulvhovedafdækning og rengøringsvalser.

Ikke noget godt rengøringsresultat

Valserne er tilsmudset.

- Rengør valserne.

Valserne er ikke tilstrækkeligt fugtede.

- Fugtning af valserne ved hjælp af kørsel frem og tilbage på ét sted flere gange.

Forkert rengøringsmiddel eller forkert dosering.

- Brug kun KÄRCHER-rengøringsmiddel, og vær opmærksom på korrekt dosering.

Der er rester af andre rengøringsmidler på gulvet.

- Fjern grundigt resterne af andre rengøringsmidler med vand.

- Rengør gulvet flere gange med maskinen og rene valser uden rengøringsmiddel. På den måde fjernes rester af andre rengøringsmidler på gulvet

Valserne drejer ikke

Valserne blokeres.

- Tag valserne af, og kontrollér, om der sidder en genstand i klemme i valserne.
- Kontrollér, om valserne er drejet helt ind på valseholderen.
- Kontrollér, om gulvhovedafdækningen sidder korrekt. For at gøre det skal afdækningen tages af og sættes i igen.

Vandoptagelsen ikke optimal

- Gulvhovedafdækningen er ikke korrekt monteret
→ Kontrollér, om gulvhovedafdækningen sidder korrekt. For at gøre det skal afdækningen tages af og sættes i igen.

Valserne er slidt.

- Udskift valserne.

Apparatet lækker snavsevand

Snavsevandsbeholderen er overfyldt.

- Tøm omgående snavsevandsbeholderen.
Snavsevandsbeholderen sidder ikke korrekt i apparatet.
→ Kontrollér, om gulvhovedafdækningen sidder fast på snavsevandstanken.
→ Kontrollér, om klapperne på snavsevandstanken er lukket korrekt.

Tekniske data

El-tilslutning

Spænding	100-240 V
	1~50-60 Hz

Beskyttelsesniveau	IPX4
--------------------	------

Maskine	III
---------	-----

Beskyttelseskasse	
-------------------	--

Oplader beskyttelseskasse	II
---------------------------	----

Nominel kapacitet maskine	40 W
---------------------------	------

Nominel spænding batteri	7,2 V
--------------------------	-------

Akkutype	Li-Ion
----------	--------

Driftstid ved fuldt batteri	20 min
-----------------------------	--------

Opladningstid ved tom akku	4 h
----------------------------	-----

Opladerens udgangsspænding	9,5 V
----------------------------	-------

Opladeapparatets udgangseffekt	0,6 A
--------------------------------	-------

Ydelsesdata

Valseomdrejninger pr. minut	500 o/min
-----------------------------	-----------

Påfyldningsmængde

Ferskvandtank	360 ml
---------------	--------

Snavsevandsbeholder	140 ml
---------------------	--------

Mål

Vægt (uden tilbehør og rengøringsvæsker)	2,5 kg
--	--------

Længde	305 mm
--------	--------

Bredde	226 mm
--------	--------

Højde	1220 mm
-------	---------

Kabellængde	
-------------	--

Oplader	1800 mm
---------	---------

Forbehold for tekniske ændringer!

Innhold

Generelle merknader	NO	6
Sikkerhetsanvisninger	NO	6
Beskrivelse av apparatet	NO	8
Montering	NO	8
Ta i bruk	NO	8
Drift	NO	9
Pleie og vedlikehold	NO	10
Feilretting	NO	11
Tekniske data	NO	12

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

Gulvrengejøringsmaskinen må kun brukes til rengjøring av vannfaste, harde gulv i privatbusholdninger.

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

Maskinen egner seg til rengjøring av PVC, linoleum, fliser, stein, oljet og voksbelagt parkett, laminat samt alle gulvbelegg som tåler vann.

Miljøvern

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

 Brukte maskiner inneholder verdifulle gjenbrukbare materialer og stoffer som ikke skal ende opp i naturen. Maskinen og de inkluderte oppladbare batteriene skal derfor ikke kastes i husholdningsavfallet. Avhending kan gjøres uten kostnader via lokale retur- og gjenbrukspunkter.

Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

www.kaercher.com/REACH

Leveringsomfang

Leveringsomfang for apparatet er vist på emballasjen. Kontroller at innholdet i pakken er fullstendig, når du pakker ut.

Ved manglende tilbehør eller ved transportskader, vennligst informer forhandleren.

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.

Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for det enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på maskinen blir reparert gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantioppreparasjoner, vennligst henvend deg med kjøpskvitteringen til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice. (Se adresse på baksiden)

Sikkerhetsanvisninger

- I tillegg til anvisningene i bruksveiledningen, må det tas hensyn til lokale, generelle forskrifter vedrørende sikkerhet og forebygging av ulykker.
- ADVARSEL- og henvisningsskilt som er anbrakt på apparatet gir viktig informasjon for en farefri drift.

Symboler på maskinen



FARE

Apparatet inneholder elektriske komponenter og må derfor ikke holdes under rennende vann eller i beholdere fylt med vann – heller ikke ved rengjøring av apparatet.

ATTENTION!



Elektriske komponenter

⚠ FARE

- Ikke dypp maskinen i vann!
- 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.
- Ladeapparat og ladekabel skal ved synlige skader bare repareres ved å skifte originaldeler.
- Slå av apparatet og ta ut strømstøpselet innen service eller vedlikeholdsarbeider påbegynnes.
- Reparasjonsarbeider på apparatet må kun utføres av autorisert kundeservice.
- Apparatet inneholder elektriske komponenter - skal ikke rengjøres under rennende vann.
- Stikk ingen ledende gjenstander (f.eks. skrujern eller lignende) inn i ladekontakten.
- Ikke berør noen kontakter eller ledninger.
- Spenningen på strømtilførselen må stemme overens med spenningsangivelsen på typeskiltet.
- Ikke trekk nettkabelen over skarpe kanter, og ikke klem den fast.

⚠ ADVARSEL

- Maskinen må kun tilkobles strømuttak som er installert av en elektromontør, i henhold til IEC 60364.
- Maskinen skal kun kobles til vekselstrøm. Spenningen må stemme overens med maskinens typeskilt.
- Av sikkerhetsgrunner anbefaler vi i utgangspunktet at apparatet drives via en overspenningsbryter (maks. 300 mA).

Batterilader

⚠ FARE

Fare for elektrisk støt.

- Ta aldri i støpselet eller stikkontakten med våte hender.
- Bruk ikke ladeapparat i skitten eller våt tilstand.
- Ladeapparatet skal ikke brukes i eksplosjonsfarlige omgivelser.
- Bær ikke ladeapparatet etter strømkabelen.
- Batteriladeren må kun brukes og oppbevares i tørr rom.
- Hold strømkabelen borte fra varme, skarpe kanter, olje og bevegelige apparatdeler.
- Skjøtedehninger med flere uttak og samtidig drift av flere apparater skal unngås.
- Strømkabelen skal ikke tas ut av stikkontakten ved at du trekker i den.
- Ikke dekk til ladeapparatet, og hold ventilasjonsåpningene på ladeapparatet fri.
- Ikke åpne ladeapparatet. Reparasjoner skal bare utføres av fagfolk.
- Ladeapparatet skal bare brukes til lading av godkjente batteripakker.
- Ladeapparat og ladekabel skal ved synlige skader bare repareres ved å skifte originaldeler.

Batteri

⚠ FARE

Fare for elektrisk støt.

- Ikke utsett det ladbare batteriet for sterk solstråling, varme eller åpen ild.

⚠ ADVARSEL

- Batteriet skal kun lades med det vedlagte originale ladeapparat eller et ladeapparat som er godkjent av KÄRCHER.

Bruk følgende adapter:



- Ikke åpne batteriet, det er fare for kortslutning, i tillegg kan irritende damper eller etsende væsker strømme ut.
- Apparatet inneholder batterier som ikke kan byttes.

Sikker håndtering

⚠ FARE

- Maskinen må brukes på korrekt måte. Brukeren må ta hensyn til forholdene på det aktuelle bruksstedet, og være oppmerksom på andre personer som måtte befinner seg i nærheten.
- Bruk i eksplosjonsfarlige områder er forbudt.
- Ved bruk av apparatet i risikoområder skal angeldende sikkerhetsforskrifter følges.
- Ikke bruk apparatet dersom det har falt ned, har synlige skader eller er utsett.
- Emballasjefolien holdes unna barn, fare for kvelning!

⚠ ADVARSEL

- Høytrykksvaskeren må ikke brukes av barn, eller personer som ikke er kjent med hvordan høytrykksvaskeren fungerer.
- 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.
- Hold apparatet unna barn så lenge det er slått på og ikke avkjølt.
- Rengjøring og bruksvedlikehold skal ikke utføres av barn uten under tilsyn.
- Apparatet skal kun brukes og lagres som angitt i beskrivelse eller illustrasjoner!

⚠ FORSIKTIG

- Før alle arbeider på maskinen, sorg for at den står støtt for å forhindre personskader eller materielle skader dersom den velter.
- Fyll aldri løsemidler, væske som inneholdende løsemidler eller ufortynnet syre (f.eks. rengjøringsmidler, bensin, lakktypper eller aceton) i vanntanken ettersom disse angriper materialene i enheten.
- La aldri maskinen være ubevoktet når det er i gang.

- Kroppsdelar (f.eks. fingre, hår) må holdes unna de roterende rengjøringsvalsene.**
- Beskytt hendene under rengjøringen av gulvstykket, da det er fare for skade forårsaket av spisse gjenstander (f.eks. splinter).**
- Hold tilkoblingskabelen unna varmekilder, skarpe kanter, olje og apparatdeler som beveger seg.**

OBS

- Slå enheten bare på når renvanntanken og bruktvanntanken er satt inn.**
- Ikke sug opp skarpe eller store gjenstander (f.eks. glasskår, kiselsteiner, deler av leketøy) med apparatet.**
- Ikke fyll eddiksyre, avkalkingsmiddel, eteriske oljer eller liggende stoffer i rentvannstanken. Pass også på at det ikke suges opp slike stoffer i apparatet.**
- Bruk enheten kun på harde gulv med vanntett belegg (f.eks lakket parkettgulv, emaljerte fliser, linoleum).**
- Bruk ikke enheten til rengjøring av tepper eller helledekkende teppegulv.**
- Før ikke enheten over gulvgitre for konvektovarmeanlegg. Utlekkende vann kan ikke absorberes av enheten når den føres over risten.**
- Ved lengre arbeidspauser og etter bruk må apparatet slås av med hovedbryteren/apparatbryteren og nettpluggen trekkes ut.**
- Maskinen skal ikke brukes ved temperaturer under 0 °C.**
- Beskytt apparatet mot regn. Det må ikke oppbevares uteendørs.**

Beskrivelse av apparatet

- PÅ/AV-bryter
 - Håndtak
 - Sklisikring for vegg, håndtak
 - Lask håndtak
 - Utløsningsmekanisme håndtak
 - Rentvannstank
 - Grepfordypning rentvannstank
 - Ladekontakt
 - Spillvanntank
 - Gripespor rengjøringsvals
 - Rengjøringsvalser
 - Gulvstykkekedelsel
 - Låsemekanisme gulvstykkekedelsel
 - Batteriindikator
 - Ladeapparat med ladekabel
 - Parkeringsstasjon
 - Oppbevaring valser
 - * Rengjøringsmiddel RM 536 30 ml
 - ** Rengjøringsmiddel RM 534 30 ml
 - ** Rengjøringsmiddel RM 536 500 ml
 - ** Rengjøringsvalser 2x
- * FC 3d Cordless
** FC 3d Cordless Premium

Montering

Figur 1

- Sett inn håndtaklisten til anslaget i grunnenheten til den klikker på plass.
Gripelisten må sitte godt fast i enheten.

Ta i bruk

Figur 2

- Plasser apparatet i parkeringsstasjonen, slik at det står sikkert.

Montere valser

Figur 3

- Skriv inn rengjøringsvalsene til anslaget i valsholderen.
- Vær oppmerksom på fargetordningen på innsiden av valsene og valsholderen på enheten (f.eks. blå til blå).
- Kontroller at rengjøringsvalsen sitter godt fast etter monteringen.

Lading

Merknad

Figur 22

Apparatet kan lades både når det er klart til bruk og når håndtaket er tatt av (for oppbevaring/lagring).

Figur 4

- Stikk laderens ladekabel inn i ladekontakten på apparatet.
- Sett ladeapparatets støpsel i en stikkontakt.

Figur 5

- LED-kontrollampene viser batteriets aktuelle ladennivå.
- Ved lading av et helt utladet batteri blinker alle de 3 LED-kontrollampene etter hverandre, nedenfra opp.
- Når batteriet er 1/3 fullt, lyser den nederste LED-lampen kontinuerlig mens de to øverste blinker videre.
- Når batteriet er 2/3 fullt, lyser de to nederste LED-lamperne kontinuerlig mens den øverste blinker videre.
- Etter at batteriet er helt oppladet, lyser de 3 LED-kontrollampene kontinuerlig i 60 minutter. Etter denne tiden slukkes LED-kontrollampene.

Figur 6

- Trekk nettpluggen ut av stikkontakten og ladekablene ut av ladekontakten etter oppladningen.

Fylle rentvannsbeholderen

Figur 2

- Sett apparatet i parkeringsstasjonen.

Figur 7

- Ta tak i grepssfordypningen på rentvannstanken, og løft tanken ut av apparatet.

Figur 8

- Åpne tanklåsen og drei den til siden.

Figur 9

- Fyll renvanntanken med kaldt eller lunkent vann fra springen.
- Ved behov kan KÄRCHER rengjørings- og pleiemiddel fylles i renvanntanken.*
- Merket "MAX" må ikke overskrides under fylling.
- Lukk tanklokket.

Figur 10

- Sett rentvannstanken i apparatet.
- Renvanntanken må sitte godt fast i enheten.

OBS

- * Sørg for å overholde doseringsanbefalingen for rengjørings- og pleiemidler.

Drift

Generelle anvisninger for betjening

OBS

Figur A

Apparatet kan bare ta opp væsker (maks. 140 ml) og størknet smuss.

Figur B

Fei eller støvsug gulvet først. Da blir det fjernet smuss og løse partikler fra gulvet før den fuktige rengjøringen. Kontroller gulvet på et lite syrlig sted før vanntetthet før du bruker enheten. Må ikke brukes på vannfølsomme overflater, f.eks. ubehandlet korkgulv (fuktighet kan trenge inn og skade gulvet).

Figur C

Arbeid bakover mot døren for å hindre at det blir fotspor på det nyvaskede gulvet.

- Rengjøring av gulvet foregår ved å bevege enheten forover og bakover i en hastighet som ved støvsuging.
- Ved sterk nedsmussing lar du enheten gli langsomt over gulvet.
- Det er ikke nødvendig å utøve trykk på apparatet.
- Ved leveringsomfang av valseparene i grått og gult: Begge valseparene har den samme funksjonaliteten, men kan brukes til ulike bruksområder (f.eks. fargeskille for kjøkken og bad).

Arbeidsstart

OBS

Straks enheten blir slått på, begynner rengjøringsvalsene å rotere. Håndtaket må holdes fast slik at enheten ikke beveger seg av seg selv.

Sørg for at renvanntanken er fylt med vann og at bruktvanntanken er satt inn i enheten.

Figur 11

- Trykk på bryteren for å slå på (på/av).
- Kjør apparatet fram og tilbake til valsene er tilstrekkelig fuktige.

Batteripakkens brukstid

Figur 12

- 3 LED-er lyser - 3/3 batteri-brukstid (full brukstid).
- 2 LED-er lyser - 2/3 batteri-brukstid.
- 1 LED-lampe lyser - 1/3 batterinivå gjennstår.
- Ca. 2 minutter før batteriet må lades opp, blinker den nederste LED-lampen.
- Når batteriet er tomt og apparatet har koblet seg ut, blinker den nederste LED-lampen raskt i 60 sekunder.

Etterfylle rengjøringsvæske

OBS

Tøm bruktvanntanken før du fyller renvanntanken. Derved hindres at bruktvanntanken renner over.

Se kapittel "Fylle rentvannstank".

Se kapittel "Tømme bruktvanntanken".

Tømming av spillvannsbeholderen

Figur 13

- Sett apparatet i parkeringsstasjonen.

Figur 15

- Åpne låsemekanismen på gulvstykkedekslet.
- Ta av gulvstykkedekslet.

Figur 16

- Ta spillvannstanken ut av gulvstykket.

Figur 17

- Åpne klaffene på begge spillvannstankommene.
- Tøm bruktvannstanken.

Figur 18

- Rengjør gulvstykkedekslet og spillvannstanken med vann fra springen, alt etter hvor tilsmusset de er.
- Klaffene til de to spillvannstankommene kan tas av og rengjøres separat.
- Sett klaffene til de to spillvannstankommene på igjen og lukk dem.

Figur 21

- Sett spillvannstanken inn i gulvstykket.
- Åpne låsemekanismen på gulvstykkedekslet, sett dekslet på gulvstykket og slipp deretter låsemekanismen.
- Spillvannstanken og gulvstykkedekslet må sitte godt fast i, henholdsvis på, apparatet.

Opphold i arbeidet

OBS

Ved lengre arbeidspauser anbefales det å plassere apparatet i parkeringsstasjonen for å unngå skader på ømfintlige gulv, forårsaket av fuktige valser.

Figur 11

- Slå av enheten ved å trykke på På/Av-bryteren.

Figur 2

- Sett apparatet i parkeringsstasjonen.

Slå maskinen av

Figur 11

- Slå av enheten ved å trykke på På/Av-bryteren.

Figur 2

- Sett apparatet i parkeringsstasjonen.

OBS

Rengjør apparatet når du er ferdig med arbeidet.

Figur 14

- Dersom det er vann igjen i rentvannstanken, må det tømmes ut.

Bilde 15 til 24

- Rengjør spillvannstanken, gulvstykkedekslet og rengjøringsvalsene.
Se kapitlet "Rengjøre spillvannstank".
Se kapitlet "Rengjøre gulvstykke".
Se kapitlet "Rengjøre valser".

Oppbevaring av apparatet

OBS

For å unngå luktdannelse må ferskvannstanken og spillvannstanken tømmes fullstendig forut for oppbevaring av apparatet.

La de våte valsene luftørke (f.eks. på parkeringsstasjonen). Ikke still de våte valsene til tørking i et lukket skap.

Figur 2

- Sett apparatet i parkeringsstasjonen.

Figur 22

- Betjen utløsningsmekanismen for håndtaket.
- Trekk vekk håndtaket oppover.

- Hekt håndtaket med lasken på apparatet.

Figur 24

- Sett de våte valsene til tørking på parkeringsstasjonen.

- Oppbevar støvsugeren i et tørt rom.

Pleie og vedlikehold

△ FARE

Figur 25

Apparatet inneholder elektriske komponenter og må derfor ikke holdes under rennende vann eller i beholder fylt med vann – heller ikke ved rengjøring av apparatet.

OBS

Figur 26

Ved rengjøring av apparatet må de enkelte komponentene (gulvhodedeksel, fersk- eller smussvannstank og ruller) fjernes og rengjøres separat. Selve apparatet kan tørkes av med en fuktig klut.

Rengjøre bruktvannstanken

OBS

Spillvannstanken må rengjøres regelmessig for å unngå at smuss setter seg fast inni tanken.

OBS

Ikke rengjør gulvstykkedekslet i oppvaskmaskinen: Apparatets grunnfunksjon kan forringes dersom gulvstykkedekslet trekker seg sammen i oppvaskmaskinen slik at avstrykerkanten ikke kan presse ordentlig mot valsene. Rengjøringsresultatet blir dårligere.

Figur 11

→ Slå av enheten ved å trykke på På/Av-bryteren.

Figur 2

→ Sett apparatet i parkeringsstasjonen.

Bilde 15 til 18

- Ta bruktvannstanken ut av apparatet.
Se kapittel "Tømme bruktvannstanken".
- Rengjør gulvstykkedeksel, spillvannstank og spillvannstankklaffer med vann fra springen.
- Klaffene til de to spillvannstankrommene kan tas av og rengjøres separat.
- Spillvannstanken og spillvannstankklaffene kan eventuelt rengjøres i oppvaskmaskinen.

Merknad

Gummibelegget på spillvannstankklaffene kan bli klebrig av å vaskes i oppvaskmaskinen. Tettheten blir imidlertid ikke påvirket av dette.

Bilde 19 til 20

→ Rengjør også valsene når du er ferdig med å bruke apparatet.
Se kapittel "Rengjøre valser".

Figur 21

→ Etter rengjøringen setter du spissvannstanken med klaffer og gulvstykkedeksel inn i apparatet igjen.

Rengjøre gulvstykke

OBS

Rengjør gulvstykket dersom det er tilsmusset.

OBS

Ikke rengjør gulvstykkedekslet i oppvaskmaskinen: Apparatets grunnfunksjon kan forringes dersom gulvstykkedekslet trekker seg sammen i oppvaskmaskinen slik at avstrykerkanten ikke kan presse ordentlig mot valsene. Rengjøringsresultatet blir dårligere.

Figur 11

→ Slå av enheten ved å trykke på På/Av-bryteren.

Figur 2

→ Sett apparatet i parkeringsstasjonen.

Figur 15

- Åpne låsemekanismen på gulvstykkedekslet.
- Ta av gulvstykkedekslet.

Figur 18

- Rengjør gulvstykkedekslet under rennende vann.
- Rengjør spillvannstanken og valsene.
Se kapitlet "Rengjøre spillvannstank".
Se kapitlet "Rengjøre valser".
- Rengjør valsedrevet med en fuktig klut.

Figur 21

- Sett gulvstykkedekslet på gulvstykket.

Rengjøre valser

OBS

Valsene bør skylles under vannkranen eller vaskes i oppvaskmaskinen etter hver gangs bruk, slik at det ikke bygger seg opp rester av rengjøringsmiddel på valsene, som på sikt kan føre til skumdannelse.

Dersom apparatet legges på gulvet før å ta ut valsene, må tankene for både rent vann og spillvann tömmes. På den måten unngås det at det siver ut væske fra tankene mens apparatet ligger på gulvet.

Figur 11

→ Slå av enheten ved å trykke på På/Av-bryteren.

Figur 2

→ Sett apparatet i parkeringsstasjonen.

Figur 19

→ Skru ut rengjøringsvalsene i gripesporet.

Figur 20

- Rengjør rengjøringsvalsene under rennende vann, eller
- Vask rengjøringsvalsene i vaskemaskin ved opptil 60 °C.

OBS

Bruk ikke tøymyknar ved rengjøring i vaskemaskin. På den måten blir ikke mikrofiber skadet og rengjøringsvalsene beholdrer rengjøringsverven.

Rengjøringsvalsene må ikke tørkes i tørketrommel.

Bilde 23 til 24

- Etter rengjøringen setter du valsene til lufttørring på parkeringsstasjonen.
- Du kan korte ned tørketiden ved å vri opp valsene først.
- Rengjør også gulvstykkedeksel og spillvannstank når du er ferdig med å bruke apparatet.
- Rengjør valsedrevet med en fuktig klut.

Rengjørings- og pleiemidler

OBS

Bruk av uegnede rengjørings- og pleiemidler kan ødelegge enheten og føre til at garantien bortfaller.

Merknad

Tilsett KÄRCHER rengjørings- eller pleiemiddel for gulvrensing etter behov.

- Ved dosering av rengjørings- og pleiemidler må produsentens anvisninger følges.
- For å hindre skumdannelse fylles tanken først med vann og deretter med rengjørings- eller pleiemidler.
- Dermed blir fyllmengden "MAX" ikke overskredet i renvanntanken, og ved vannfylling er det fortsatt plass til rengjørings- eller pleiemidler.

Feilretting

Driftsforstyrrelser har oftest enkle årsaker som du selv kan utbedre ved hjelp av følgende oversikt. I tvilstilfeller, eller ved driftsforstyrrelser som ikke er nevnt her, kan du kontakte vår autoriserte kundeservice.

Batteriet lades ikke

- Ladeplugg/nettplugg ikke riktig satt inn.
- ➔ Sett ladeplugg/nettplugg riktig inn.

Apparatet kan ikke slås på

- Batteriet er tomt.
- ➔ Slå på apparatet.
- Kontroller om ladekabelen ennå står i apparatet.
- ➔ Trekk ut ladekabelen. Apparatet vil ikke starte dersom ladekabelen står i.

LED-feilvisning

Den nederste LED-lampen blinker når apparatet slås på, og apparatet starter ikke.

- Batteriet er tomt.
- ➔ Slå på apparatet.

Alle LED-lampene blinker raskt samtidig.

- Apparatets motor er blokkert (f.eks. på grunn av for stort press på valsene eller at apparatet har kjørt på en vegg eller et hjørne).
 - ➔ Slå maskinen på og av igjen.
 - eller
 - Bruk av feil eller defekt strømadapter.
 - ➔ Bruk original eller skift defekt strømadapter.
- De tre LED-lampene lyser etter hverandre i en takt på 1 sekund.
- Apparatet er for varmt under drift (f.eks. ved bruk i høye omgivelsestemperaturer).
 - ➔ Ta en pause og la apparatet avkjøles.
 - Dersom apparatet i tillegg slår seg av:
 - ➔ Ta en pause og la apparatet avkjøles.
 - ➔ Apparatet kan først slås på igjen når det er tilstrekkelig avkjølt.

Valsene er for tørre

Valsene er ikke tilstrekkelig fuktet.

- ➔ Fukt valsene ved å kjøre flere ganger fram og tilbake på stedet.

Filteret under ferskvannstanken er satt inn på feil måte eller ikke i det hele tatt.

- ➔ Forsikre deg om at filteret under ferskvannstanken sitter riktig i apparatet. Skumplasten med gul stift i midten må peke oppover.

Merknad

Hvis det ikke finnes noe filter, kan dette bestilles som reservedel.

Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på www.kaercher.com.

Enheten absorberer ikke smuss

Ikke noe vann i rentvannstanken.

- ➔ Etterfylle vann

Rentvannstanken sitter ikke korrekt i apparatet.

- ➔ Sett inn renvanntanken slik at den sitter på plass i enheten.

Rengjøringsvalser mangler eller er ikke riktig satt inn.

- ➔ Sett inn rengjøringsvalsene eller skru dem inn til anslaget i valsholderen.

Rengjøringsvalsene er skitne eller slitt

- ➔ Rengjør rengjøringsvalsene.
eller

Shift ut rengjøringsvalsene.

Rengjøringsmiddelet ble glemt, feil dosert, eller det ble brukt feil rengjøringsmiddel

- ➔ Bruk kun rengjøringsmiddel fra KÄRCHER, og overhold riktig dosering.

Gulvstykkeksels ikke riktig montert

- ➔ Kontroller om gulvstykkekslets sitter riktig. Ta av dekslet og sett det på igjen.

Skumdannelse i gulvstykket og på gulvet

Merknad

Det er normalt at det oppstår litt skum i gulvhodet under drift. Det vil ikke ha noen negativ innflytelse på funksjonen. Ytterligere tiltak er kun nødvendig dersom det dannes store mengder skum (f.eks. stripor av skum på gulvet).

Feil rengjøringsmiddel eller feil dosering.

- ➔ Bruk kun rengjøringsmiddel fra KÄRCHER, og overhold riktig dosering.

Maskinen funksjon beror på at smusset strykes av fra rengjøringsvalsene. Dermed samles det smuss og rester av rengjøringsmiddel fra gulvbelegget i tanken for skittent vann. Under visse omstendigheter kan dette føre til skumdannelse.

- ➔ Rengjør spillvannstanken, gulvstykkekslet og rengjøringsvalsene.

Dårlig rengjøringsresultat

Valsene er tilsmusset.

- ➔ Rengjør valsene.

Valsene er ikke tilstrekkelig fuktet.

- ➔ Fukt valsene ved å kjøre flere ganger fram og tilbake på stedet.

Feil rengjøringsmiddel eller feil dosering.

- ➔ Bruk kun rengjøringsmiddel fra KÄRCHER, og overhold riktig dosering.

Det er rester av andre rengjøringsmidler på gulvet.

- ➔ Skyll valsene grundig med vann for å få bort rester av rengjøringsmiddel.

- ➔ Rengjør gulvet flere ganger med apparatet, uten rengjøringsmiddel og med rene valser. På den måten fjernes rester av rengjøringsmiddel fra gulvet.

Valsene roterer ikke

Valsene blokkeres.

- ➔ Ta av valsene og sjekk om det sitter en inneklemt gjenstand der.

Kontroller om valsene er skrudd helt inn i valseholderen.

- ➔ Kontroller om gulvstykkekslets sitter riktig. Ta av dekslet og sett det på igjen.

Vannopptak ikke optimalt

Gulvstykkeksels ikke riktig montert

- ➔ Kontroller om gulvstykkekslets sitter riktig. Ta av dekslet og sett det på igjen.

Valsene er slitt.

- ➔ Skift valsene.

Enheten mister bruktvann

Bruktvannstanken er overfylt.

- ➔ Tøm bruktvannstanken straks.

Brukvanntanken sitter ikke riktig på tanken.

- ➔ Kontroller om gulvstykkekslets sitter godt fast på spillvannstanken.

- ➔ Kontroller om spillvannstanklaffene er ordentlig lukket.

Tekniske data	
Elektrisk tilkobling	
Spennin	100-240 V
	1~50-60 Hz
Beskyttelsesklasse	IPX4
Apparat	III
Beskyttelsesklasse	
Lader kapslingsgrad	II
Nominell effekt apparat	40 W
Nominell spenning batteri	7,2 V
Batteritype	Li-ion
Driftstid ved fullt ladet batteri	20 min
Ladetid ved tomt batteri	4 h
Utgangsspenning lader	9,5 V
Utgangsstrøm lader	0,6 A
Effektspesifikasjoner	
Valsdomdreninger per minutt	500 o/min.
Fyllingsmengde	
Rentvannstank	360 ml
Spillvannstank	140 ml
Mål	
Vekt (uten tilbehør og rengjø-ringsvæsker)	2,5 kg
Lengde	305 mm
Bredde	226 mm
Høyde	1220 mm
Kabellengde	
Batterilader	1800 mm

Det tas forbehold om tekniske endringer!

Innehåll

Allmänna anvisningar	SV	6
Säkerhetsanvisningar	SV	6
Beskrivning av aggregatet	SV	8
Montering	SV	8
Böjna använda	SV	8
Drift	SV	9
Skötsel och underhåll	SV	10
Ätgärder vid störningar	SV	11
Tekniska data	SV	12

Allmänna anvisningar



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

Ändamålsenlig användning

Golvrengöringsmaskinen får endast användas för rengöring av hårdt golv för privat bruk och endast på hårdt golv som tål vatten.

Rengör inga vattenkänsliga underlag som obehandlade korkgolv (fukt kan tränga in och skada golvet).

Maskinen är lämplig för rengöring av PVC, linoleum, klinker, sten, oljad och växad parkett, laminat samt golvbelyggningar som tål vatten.

Miljöskydd



Emballagematerialen kan återvinnas. Kasta inte emballaget i hushållssoporna utan för dem till återvinnings.



Batterier, engångs och uppladdningsbara, innehåller ämnen som inte får komma ut i miljön. Maskinen och batterierna i den får därför inte kastas i hushållssoporna. Avfallshanteringen kan göras utan kostnad via lokala återlämnings- och insamlingsystem.

Upplysnings om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:
www.kaercher.com/REACH

Leveransens innehåll

Aggregatets leveransomfång är avbildat på förpackningen. Kontrollera att innehållet i leveransen är fullständigt.

Kontakta din försäljare om något tillbehör saknas eller om det finns transportskador.

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.

Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publiceras av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på aggregatet repareras utan kostnad under förutsättning att det orsakats av ett material- eller tillverkningsfel. I frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste auktoriserade serviceverkstad.

(Se baksidan för adress)

Säkerhetsanvisningar

- *Förutom anvisningarna i bruksanvisningen måste gälla allmänna säkerhets- och olycksfallsföreskrifter.*
- *De varnings- och hävnisningsskyltar som finns på apparaten ger viktiga hävnisningar för riskfri drift.*

Symboler på aggregatet



⚠ FARA

Enheten innehåller elektriska komponenter och får därför inte hållas under rinnande vatten eller i behållare fyllda med vatten - inte heller för rengöring av enheten.

⚠ ATTENTION!



OBSEVERA

Observera följande tillvägagångssätt när du fyller på färskvattentanken under rengöringsarbeten:

1.

Töm först smutsvattentanken.

2.

Fyll sedan på färskvattentanken.



Risknivåer

⚠ FARA

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

⚠ VARNING

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

⚠ FÖRSIKTIGHET

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

OBSEVERA

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

Elektriska komponenter

⚠ FARA

- Sänk inte ned enheten i vatten!
- 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.
- Vid synlig skada ska laddaren med laddkabel omgående bytas ut mot en originaldel.
- Stäng av aggregatet och dra ut nätkontakten innan vård och skötselarbeten ska utföras.
- Reparationer på apparaten får endast genomföras av en auktoriserad kundtjänst.
- Maskinen innehåller elektriska komponenter - rengör inte under rinnande vatten.
- Stick inte in några ledande föremål (t.ex. skruvmejslar eller liknande) i laddningsuttaget.
- Rör inte vid kontakter eller ledningar.
- Uppgifterna om spänning på typskylten måste överensstämma med försörjningsspänningen.
- Drag inte kabeln över vassa kanter och kläm inte ihop den.

⚠ VARNING

- Maskinen får endast anslutas till ett nätkuttag som installerats av elektriker enligt IEC 60364.
- Maskinen får endast anslutas till växelström. Spänningen ska motsvara den spänning som är angiven på maskinens typskylt.
- Av säkerhetsskäl rekommenderar vi principiellt att pumpen används med jordfelsbrytare (max. 30mA).

Batteriladdare

⚠ FARA

Risk för elektrisk stöt.

- Ta aldrig tag i nätkontakten eller eluttaget med fuktiga händer.
- Använd inte laddaren när den är smutsig eller fuktig.
- Använd inte laddaren på platser där det finns risk för explosion.
- Bär inte laddaren i nätsladden.
- Använd och förvara bara laddaren inomhus.
- Skydda nätsladden mot värme, skarpa kanter, olja och rörliga apparatdelar.
- Undvik förlängningssladdar med flerkontaktsuttag och samtidig drift av flera apparater.
- Tag inte nätkontakten ur vägguttaget genom att dra i sladden.
- Täck inte över laddaren och håll ventilationsöppningar fria.
- Öppna inte laddaren. Låt endast fackpersonal utföra reparationer.
- Laddaren får endast användas för laddning av godkända, uppladdningsbara batterier.
- Vid synlig skada ska laddaren med laddkabel omgående bytas ut mot en originaldel.

Uppladdningsbart batteri

⚠ FARA

Risk för elektrisk stöt.

- Utsätt inte det uppladdningsbara batteriet för starkt solljus, värme samt eld.

⚠ VARNING

- Det uppladdningsbara batteriet får bara laddas med den bifogade originalladdaren eller en laddare som godkänts av KÄRCHER.

Använd följande adapter:



- Öppna inte batteriet, risk för kortslutning, dessutom kan irriterande ångor eller frätande vätska läcka ut.
- Denna enhet innehåller batterier som inte går att byta ut.

Säker hantering

⚠ FARA

- Användaren måste använda apparaten enligt föreskrifterna. Användaren ska ta hänsyn till förutsättningarna på platsen och kontrollera att ingen uppöhäler sig i näheten vid arbete med maskinen.
- Användning av maskinen i utrymmen med explosionsrisk är förbjuden.
- När maskinen används i riskområden ska motsvarande säkerhetsföreskrifter beaktas.
- Använd inte maskinen när den har fallit ner tidigare, när den har synliga skador eller när den är otät.
- Håll förpackningsfolien borta från barn, risk för kvävning!

⚠ VARNING

- Aggregatet får inte användas av barn eller personer som inte har tillräcklig kunskap.
- 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.
- Håll maskinen borta från barn medan den är påslagen eller när den ännu inte har svalnat.
- Rengöringen och användarunderhållet får inte utföras av barn om de inte står under uppsikt.
- Använd eller förvara bara maskinen enligt beskrivningen resp. bilden!

⚠ FÖRSIKTIGHET

- Säkerställ innan all typ av arbete med eller på maskinen dess stabilitet för att undvika olyckor eller sakkador på grund av att maskinen faller omkull.
- Håll aldrig lösningsmedel, vätskor som innehåller lösningsmedel eller utspädda syror (t.ex. rengöringsmedel, bensin, förtunning och aceton) i vattentanken eftersom de angriper materialet i maskinen.

- Lämna aldrig maskinen utan uppsikt så länge som den är i drift.
- Håll kroppsdelar (t.ex. hår, fingrar) borta från de roterande rengöringsvalsarna.
- Skydda händerna när golvhuvudet rengörs eftersom du kan skada dig på vassa föremål (t.ex. splitter).
- Skydda anslutningskabeln mot värme, vassa kanter, olja och rörliga komponenter.

OBSERVERA

- Starta bara maskinen när färskvattentanken och smutsvattentanken är insatta.
- Sug inte upp vassa eller stora föremål (t.ex. glasbitar, smästen, leksaker) med maskinen.
- Fyll inte på ättiksyra, avalkningsmedel, eteriska oljor eller liknande i färskvattentanken. Se även till att sådana ämnen inte sugs upp.
- Använd bara maskinen på hårdt golv med vattenfast yta (t.ex. lackad parkett, emaljerad klinker, linoleum).
- Maskinen är inte lämplig för rengöring av mattor och heltäckningsmattor.
- För inte maskinen över golvgaller till konvektorelement. Vattnet som rinner ut kan inte sugas upp av maskinen när den förs över galler.
- Stäng av maskinen på huvudbrytaren/maskinens strömbrytare och dra ur laddarens nätkontakt vid längre arbetspauser och efter användning.
- Använd inte maskinen vid temperaturer under 0 °C.
- Skydda maskinen från regn. Får inte förvaras utomhus.

Beskrivning av aggregatet

- 1 TILL-/FRÅN brytare
- 2 Handtag
- 3 Vägghalksäkring handtag
- 4 Öglag handtag
- 5 Upplösning handtag
- 6 Färskvattentank
- 7 Greppfördjupning på färskvattentanken
- 8 Laddningsuttag
- 9 Smutsvattentank
- 10 Handtag på rengöringsvals
- 11 Rengöringsvalsar
- 12 Golvhuvudkåpa
- 13 Förregling golvhuvudkåpa
- 14 Batteriindikering
- 15 Laddare med laddkabel
- 16 Parkeringsstation
- 17 Förvaring valsar
- 18 * Rengöringsmedel RM 536 30 ml
- 19 ** Rengöringsmedel RM 534 30 ml
- 20 ** Rengöringsmedel RM 536 500 ml
- 11 ** Rengöringsvalsar 2x
- * FC 3d Cordless
- ** FC 3d Cordless Premium

Montering

Bild 1

- ➔ Stick in handtaget i grundmaskinen så att det hörs att det hakar fast.
- Handtaget måste sitta fast ordentligt i maskinen.

Börja använda

Bild 2

- ➔ Ställ maskinen i parkeringsstationen så att den står stadigt.

Montera valsar

Bild 3

- ➔ Vrid in rengöringsvalsarna så långt det går på hållaren.
- ➔ Sätt in valsarna åt rätt håll med hjälp av färgmarkeringarna (t.ex. blått mot blått).
- ➔ Kontrollera att rengöringsvalsarna sitter fast ordentligt när de satts in.

Laddningsförflopp

Hänvisning

Bild 22

Apparaten kan laddas både när den är driftklar och när handtaget har tagits av (för förvaring/lagring).

Bild 4

- ➔ Anslut laddkabeln till maskinens laddningsuttag.
- ➔ Sätt laddarens nätkontakt i ett vägguttag.

Bild 5

- LED-kontrolllamporna visar batteriets aktuella laddningstillstånd.
- När det hela tomma batteriet laddas blinkar alla 3 LED-kontrollampor efter varandra, nedifrån och upp.
- Vid 1/3 batteriladdning lyser den nedresta LED:en konstant, men de övre LED:erna fortsätter att blinka.
- Vid 2/3 batteriladdning lyser de båda nedre LED:erna konstant, men den översta LED:en fortsätter att blinka.
- Efter att batteriet har laddats helt lyser de 3 LED-kontrollamporna konstant i ytterligare 60 minuter. Efter den här tiden släcknar LED-kontrollamporna.

Bild 6

- ➔ Dra ut nätkontakten ur eluttaget och laddkabeln ur laddningsuttaget efter laddningen.

Fyll färskvattentanken

Bild 2

- ➔ Ställ maskinen i parkeringsstationen.

Bild 7

- ➔ Håll färskvattentanken i handtagsfördjupningen och ta ut den ur maskinen.

Bild 8

- ➔ Öppna tanklocket och vrid det åt sidan.

Bild 9

- ➔ Fyll färskvattentanken med kallt eller ljummet kranvattnet.

- ➔ Rengörings- eller skötselmedel från KÄRCHER kan fyllas på efter behov i färskvattentanken.*

- ➔ Överskrid inte markeringen "MAX" när du fyller på.

- ➔ Stäng tanklocket.

Bild 10

- ➔ Sätt tillbaka tanken i maskinen.

- ➔ Färskvattentanken måste sitta fast ordentligt i maskinen.

OBSERVERA

*Dosera rengörings- eller skötselmedlet korrekt enligt anvisningarna.

Drift

Allmän information om användning

OBSERVERA

Bild A

Maskinen kan bara suga upp smuts och vätska (max. 140 ml).

Bild B

Sopa eller dammsug golvet innan du påbörjar arbetet. Detta gör att golvet är fritt från smuts/ösa partiklar före den fuktiga rengöringen.

Kontrollera om golvet tål vatten på ett ställe som inte syns väl innan maskinen används. Rengör inte vattenkänsliga ytor som obehandlade korkgolv (fukt kan tränga in och skada golvet).

Bild C

Arbeta bakåt mot dörren så att du inte lämnar fotavtryck på det nytvättade golvet.

- Golvet rengörs genom att man för maskinen fram och tillbaka med samma hastighet som när man dammsuger.
- Låt maskinen långsamt glida över golvet om det är mycket smutsigt.
- Du behöver inte använda tryck på maskinen.
- Vid leveransomfång av borstvalsar i par i grått och gult: Båda paren borstvalsar har samma funktionalitet men kan användas för olika användningsområden (åtskillnad vad färgerna beträffar, t.ex. för kök och badrum).

Påbörja arbetet

OBSERVERA

Direkt när maskinen startas börjar rengöringsvalsarna att rotera. Håll hårt i handtaget så att maskinen inte åker iväg.

Kontrollera att det finns vatten i färskvattentanken och att smutsvattentanken är insatt i maskinen.

Bild 11

- Tryck på strömbrytaren (På-/Av) för att starta maskinen.
- Dra med maskinen fram och tillbaka flera gånger tills valsarna är tillräckligt fuktade.

Batteriets gångtid

Bild 12

- 3 LED lyser – 3/3 batteriets hållbarhet (full körtid).
- 2 LED lyser – 2/3 batteriets hållbarhet.
- 1 LED lyser – 1/3 batteriets hållbarhet.
- Ca 2 minuter innan batteriet är tomt blinkar den nedresta LED:en.
- När batteriet är tomt och maskinen har stängts av blinkar den nedresta LED:en snabbare i 60 sekunder.

Fyll på rengöringsvätska

OBSERVERA

Töm smutsvattentanken innan färskvattentanken fylls på. Det förhindrar att smutsvattentanken svämmar över. Se kapitlet "Fyll färskvattentanken".

Se kapitlet "Töm smutsvattentanken".

Tömma smutsvattentanken

Bild 2

- Ställ maskinen i parkeringsstationen.

Bild 13

- Manövrera golvhuvudkåpans förregling.
- Ta av golvhuvudkåpan.

Bild 16

- Ta ut smutsvattentanken ur golvhuvudet.

Bild 17

- Fäll upp luckorna över de båda smutsvattentankarna.
- Töm smutsvattentanken.

Bild 18

- Rengör golvhuvudkåpan och smutsvattentanken med kranvattnet om det behövs.
- Luckorna på de båda smutsvattentankarna kan tas av och rengöras separat.
- Sätt tillbaka och läs luckorna på de båda smutsvattentankarna.

Bild 21

- Sätt in smutsvattentanken i golvhuvudet.
- Manövrera golvhuvudkåpans förregling och sätt skyddet på golvhuvudet. Släpp sedan förreglingen.
- Smutsvattentanken och golvhuvudkåpan måste sitta fast i eller på maskinen.

Avbryta drift

OBSERVERA

Vid längre arbetsupphåll rekommenderar vi att ställa maskinen i parkeringsstationen, för att undvika skador på känsliga golv till följd av de fuktiga valsarna.

Bild 11

- Stäng av maskinen genom att trycka på strömbrytaren.

Bild 2

- Ställ maskinen i parkeringsstationen.

Stänga av apparaten

Bild 11

- Stäng av maskinen genom att trycka på strömbrytaren.

Bild 2

- Ställ maskinen i parkeringsstationen.

OBSERVERA

Rengör maskinen när du är klar.

Bild 14

- Töm ut vattnet om det fortfarande finns något kvar i färskvattentanken.

Bild 15 till 24

- Rengör smutsvattentanken, golvhuvudkåpan och rengöringsvalsarna.

Se kapitlet "Rengör smutsvattentanken".

Se kapitlet "Rengör golvhuvudet".

Se kapitlet "Rengör valsarna".

Förvara aggregatet

OBSERVERA

För att undvika luktutveckling måste färskvatten- och smutsvattentanken tömmas helt och hållat innan enheten läggs i förvar.

Låt våta valsar lufttorka, t.ex. i parkeringsstationen. Ställ dem inte för att torka i stängda skåp.

Bild 2

- Ställ maskinen i parkeringsstationen.

Bild 22

- Lås upp handtaget.
- Dra loss handtaget uppåt.
- Haka fast handtaget med öglan på apparaten.

Bild 24

- Låt de våta valsarna torka i parkeringsstationen.
- Förvara apparaten torrt.

Skötsel och underhåll

△ FARA

Bild 25

Enheten innehåller elektriska komponenter och får därför inte hållas under rinnande vatten eller i behållare fyllda med vatten - inte heller för rengöring av enheten.

OBSERVERA

Bild 26

När enheten ska rengöras måste de enskilda komponenterna (golvhuvudkåpa, färsk- och smutsvattentbehållare och rullar) tas bort och rengöras separat. Själva enheten kan torkas av med en fuktig trasa.

Rengör smutsvattentanken

OBSERVERA

För att undvika att smuts fastnar i tanken måste smutsvattentanken rengöras regelbundet.

OBSERVERA

Rengör inte golvhuvudkåpan i diskmaskinen. Maskinens grundfunktion kan påverkas om golvhuvudkåpan blir skev under diskningen, vilket innebär att avstrykkanten inte längre trycker korrekt mot valsarna. Rengöringsresultatet försämras i så fall.

Bild 11

- Stäng av maskinen genom att trycka på strömbrytaren.

Bild 2

- Ställ maskinen i parkeringsstationen.

Bild 15 till 18

- Ta ut smutsvattentanken ur maskinen.
Se kapitlet "Töm smutsvattentanken".
- Rengör golvhuvudkåpan, smutsvattentanken och smutsvattentankens luckor med kranvattnet.
- Luckorna på de båda smutsvattentankarna kan tas av och rengöras separat.
- Smutsvattentanken och smutsvattentankens luckor är tål maskindisk.

Hänvisning

Gummit på smutsvattentankens luckor kan bli klubbigt efter rengöring i diskmaskin. Detta påverkar dock inte tätheten.

Bild 19 till 20

- Tvätta även valsarna när maskinen inte längre ska användas.
Se kapitlet "Rengör valsarna".

Bild 21

- Efter rengöringen sätter du smutsvattentanken med luckorna och golvhuvudkåpan i maskinen igen.

Rengör golvhuvudet

OBSERVERA

Rengör golvhuvudet om det är smutsigt.

OBSERVERA

Rengör inte golvhuvudkåpan i diskmaskinen. Maskinens grundfunktion kan påverkas om golvhuvudkåpan blir skev under diskningen, vilket innebär att avstrykkanten inte längre trycker korrekt mot valsarna. Rengöringsresultatet försämras i så fall.

Bild 11

- Stäng av maskinen genom att trycka på strömbrytaren.

Bild 2

- Ställ maskinen i parkeringsstationen.

Bild 15

- Manövrera golvhuvudkåpans förregling.
- Ta av golvhuvudkåpan.

Bild 18

- Rengör golvhuvudkåpan under rinnande vatten.
- Rengör smutsvattentanken och valsarna.
Se kapitlet "Rengör smutsvattentanken".
Se kapitlet "Rengör valsarna".
- Rengör valsdrivningen med en våt trasa.

Bild 21

- Sätt i golvhuvudkåpan i golvhuvudet.

Rengör valsarna

OBSERVERA

Valsarna ska rengöras under vattenkranen eller i tvättmaskinen efter varje användning, så att det inte bildas några rengöringsmedelsrester som med tiden kan leda till skumbildning.

Töm färskvatten- och smutsvattentanken innan du lägger maskinen på golvet för att ta ut valsarna. På så sätt undviker du att det rinner ut vätska ur tanken på golvet.

Bild 11

- Stäng av maskinen genom att trycka på strömbrytaren.

Bild 2

- Ställ maskinen i parkeringsstationen.

Bild 19

- Vrid ut rengöringsvalsarna med handtaget.

Bild 20

- Rengör rengöringsvalsarna under rinnande vatten.
eller
- Tvätta rengöringsvalsarna i tvättmaskinen på upp till 60 °C.

OBSERVERA

Använd inte sköljmedel vid rengöring i tvättmaskin. Mikrofibererna skadas inte då och rengöringsvalsarna blir effektivare.

Rengöringsvalsarna kan inte torktumlas.

Bild 23 till 24

- Efter rengöringen sätter du valsarna i parkeringsstationen och låter dem lufttorka.
- Valsarna torkar snabbare om man först vrider ur dem.
- Om maskinen inte längre ska användas rengör den även golvhuvudkåpan och smutsvattentanken.
- Rengör valsdrivningen med en våt trasa.

Rengörings- och skötselmedel

OBSERVERA

Olämpliga rengörings- och skötselmedel kan skada maskinen och leda till att garantin upphör.

Hänvisning

Tillsätt rengörings- eller skötselmedel för golvrengöring från KÄRCHER efter behov.

- Följ tillverkarens doseringsanvisningar för rengörings- eller skötselmedel.
- Fyll först på vatten och sedan rengörings- eller skötselmedel i färskvattentanken så att det inte bildas skum.
- För att MAX-volymen i färskvattentanken inte ska överskridas måste du lämna plats för rengörings- eller skötselmedlet när du fyller på.

Åtgärder vid störningar

Fel har ofta enkla orsaker som du själv kan åtgärda med hjälp av fölande översikt. Om du inte är säker eller om fel uppkommer som inte finns med här bör du ta kontakt med en auktoriserad kundtjänst.

Batteriet laddas inte

- Laddningskontakten/nätkontakten är inte korrekt ansluten.
- ➔ Anslut laddningskontakten/nätkontakten på rätt sätt.

Det går inte att starta maskinen

- Batteriet är tomt.
- ➔ Ladda maskinen.
- Kontrollera om laddkabeln fortfarande sitter i maskinen.
- ➔ Dra ut laddkabeln, eftersom maskinen inte kan användas med anslutnen laddkabel.

LED-felmeddelande

Den nedersta LED:en blinkar när maskinen tillkopplas och maskinen startar inte.

- Batteriet är tomt.
- ➔ Ladda maskinen.
- Alla LED:er blinkar snabbt tillsammans.
- Maskinen har en motorblockering (t.ex. på grund av för starkt tryck mot valsarna eller på grund av köring mot en vägg eller ett hörn).
- ➔ Stäng av maskinen och starta den igen.
- eller
- Användning av fel eller defekt nätdel.
- ➔ Använd originalnätdelen och byt ut ev. defekt nätdel.

De tre LED:erna tänds efter varandra i 1-sekundstakt.

- Maskinen är för varm under användning (t.ex. vid höga omgivande temperaturer).
- ➔ Ta en paus och låt maskinen svalna.
- Om maskinen dessutom stängs av:
- ➔ Ta en paus och låt maskinen svalna.
- ➔ Maskinen går inte att tillkoppla förrän den har fått svalna.

Valsarna är för torra

Valsarna är inte tillräckligt fuktade.

- ➔ Fuktta valsarna genom att dra dem fram och tillbaka på ett ställe.
- Filtret under färskvattenbehållaren är insatt fel eller inte alls.
- ➔ Se till att filtret under färskvattenbehållaren sitter korrekt i enheten. Skumplast med gult stift i mitten måste peka uppåt.

Hänvisning

Om filtret inte är tillgängligt kan det beställas som reservdel.

Information om tillbehör och reservdelar finns på www.kaercher.com.

Maskinen tar inte upp smuts

Inget vatten i färskvattentanken.

- ➔ Efterfylla vattnet
- Färskvattentanken sitter inte rätt i maskinen.
- ➔ Sätt in färskvattentanken så att den sitter rätt i maskinen.
- Det saknas rengöringsvalsar eller de är inte korrekt insatta.
- ➔ Sätt in rengöringsvalsarna eller skruva fast dem så långt det går på hållaren.

Rengöringsvalsarna är smutsiga eller slitna.

- ➔ Rengör rengöringsvalsarna.
- eller
- ➔ Byt rengöringsvalsarna.
- Rengöringsmedlet saknas, är feldoserat eller är av fel typ
- ➔ Använd endast rengöringsmedel från KÄRCHER och dosera i rätt mängd.
- Golvhuvudkåpan felmonterad
- ➔ Kontrollera att golvhuvudkåpan sitter som den ska. Ta av kåpan och sätt dit den igen.

Skumbildning i golvhuvudet och på golvet

Hänvisning

Lätt skumbildning i golvhuvudet under användningen är normalt och påverkar inte funktionen på något sätt. Extra åtgärder är bara nödvändiga vid överdriven skumbildning (t.ex. skumränder på golvet).

Fel rengöringsmedel eller fel dosering.

- ➔ Använd endast rengöringsmedel från KÄRCHER och dosera i rätt mängd.

Maskinens funktionssätt styrs av borttagningen av smutsen från rengöringsvalsarna. Smuts- och rengöringsmedelsrester från golobeläggningar samlas i smutsvattentanken. Detta kan leda till skumbildning under vissa förhållanden.

- ➔ Rengör smutsvattentanken, golvhuvudkåpan och rengöringsvalsarna.

Ej tillfredsställande rengöringsresultat

Valsarna är smutsiga.

- ➔ Rengör valsarna.

Valsarna är inte tillräckligt fuktade.

- ➔ Fuktta valsarna genom att dra dem fram och tillbaka på ett ställe.

Fel rengöringsmedel eller fel dosering.

- ➔ Använd endast rengöringsmedel från KÄRCHER och dosera i rätt mängd.

Det finns rester av andra rengöringsmedel på golvet.

- ➔ Tvätta bort dessa rester noggrant med vatten.
- ➔ Rengör golvet flera gånger med maskinen och rena valsar, utan rengöringsmedel. På så sätt avlägsnas resterna av rengöringsmedlet från golvet.

Valsarna roterar inte

Valsarna blockeras.

- ➔ Ta bort valsarna och kontrollera om det har fastnat något föremål i dem.
- ➔ Kontrollera om valsarna är inskrivade till anslag på valshållaren.
- ➔ Kontrollera att golvhuvudkåpan sitter som den ska. Ta av kåpan och sätt dit den igen.

Vattenupptagningen ej optimal

Golvhuvudkåpan felmonterad

- ➔ Kontrollera att golvhuvudkåpan sitter som den ska. Ta av kåpan och sätt dit den igen.

Valsarna är nötta.

- ➔ Byt ut valsarna.

Maskinen förlorar smutsvatten

Smutsvattentank är full.

- ➔ Töm genast smutsvattentanken.
- Smutsvattentanken sitter inte rätt i maskinen.
- ➔ Kontrollera om golvhuvudkåpan sitter fast på smutsvattentanken.
- ➔ Kontrollera att smutsvattentankens luckor är ordentligt stängda.

Tekniska data	
Elanslutning	
Spänning	100-240 V
	1~50-60 Hz
Skyddsgrad	IPX4
Aggregat	III
Skyddsklass	
Laddarens skyddsklass	II
Nominell effekt apparat	40 W
Märkspänning batteri	7,2 V
Typ av uppladdningsbart batteri	Litiumjon
Arbetstid med full batteriladdning	20 min
Laddtid vid tomt batteri	4 tim
Utgångsspänning laddare	9,5 V
Utgångsström laddare	0,6 A
Prestanda	
Valsvarv per minut	500 V/min
Påfyllningsmängd	
Färskvattentank	360 ml
Smutsvattentank	140 ml
Mått	
Vikt (utan tillbehör och rengöringsvätskor)	2,5 kg
Längd	305 mm
Bredd	226 mm
Höjd	1220 mm
Kabellängd laddare	1800 mm

Med reservation för tekniska ändringar!

Sisältö

Yleisiä ohjeita	FI	6
Turvaohjeet	FI	6
Laitekuvaus	FI	8
Asennus	FI	8
Käyttöönotto	FI	8
Käyttö	FI	9
Hoito ja huolto	FI	10
Häiriöapu	FI	11
Tekniset tiedot	FI	12

Yleisiä ohjeita



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

Käyttötarkoitus

Käytä lattianpuhdistinta vain kovien lattioiden puhdistukseen yksityisissä kotitalouksissa ja vain vedenkestäävillä kovilla lattioilla.

Älä puhdista vedelle arkoja pintoja, kuten esim. käsilemätöitä korkkilattioita (kosteus voi tunkeutua sisään ja vahingoittaa lattiaa).

Laite soveltuu seuraavien puhdistamiseen: PVC, linoleumi, kaakeli, kivi, öljyty ja vahattu parketti, laminaatti sekä kaikki lattiapinoitteet, jotka eivät ole arkoja vedelle.

Ympäristönsuojelu



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



Vanhat laitteet sisältävät arvokkaita kierrätyskelvoisia materiaaleja ja aineita, joita ei saa päästää ympäristöön. Laitetta ja siinä olevaa akkua ei siksi saa hävittää tavallisen talousjätteenä.

Paikallinen palautus- ja jätteidenkeruujärjestelmä suorittaa hävittämisen maksuttomasti.

Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta: www.kaercher.com/REACH

Toimitus

Laitteen toimituslaajuus on kuvattu pakkauksessa. Tarkasta purkaessasi laitetta pakkauksesta pakkauksen sisällön täydellisyys.

Ota yhteys jälleenmyjyään, jos varusteita puuttuu tai haavaitset kuljetusvahinkoja.

Varaosat

Käytä vain alkuperäisiä tarvikkeita ja varaosia. Ne taatavat laitteen turvallisen ja häiriöttömän toiminnan. Tietoja tarvikkeista ja varaosista on sivustolla www.kaercher.com.

Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaihana maksutta. Takuutapaussessa ota yhteys ostotositeeni kanssa jälleenmyjyään tai lähimpiin valtuutettuun huoltoon.
(Osoite, katso takasivua)

Turvaohjeet

- Tämän käyttöohjeen ohjeiden ohella on noudata tavaa lakisääteisiä yleisiä turvallisuus- ja tapaturmantorjuntamääriyksiä.
- Laitteeseen kiinnitetty varoitus- ja opastuskilvet antavat tärkeitä ohjeita turvallista käyttöä varten.

Laitteessa olevat symbolit



VAARA

Laite sisältää sähkökomponentteja, joten sitä ei saa pitää juoksevan veden alla tai vedellä täytetyissä astioissa, ei edes laitteen puhdistamista varten.

ATTENTION



HUOMIO

Noudata seuraavaa menettelytapaa, kun täytät puhdasvesisäiliön puhdistustöiden aikana:

1.

Tyhjennä ensin likavesisäiliö.

2.

Täytä sen jälkeen puhdasvesisäiliö.

Vaarallisuusasteet

VAARA

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

VAROITUS

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

VARO

Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vähäisiä vammoja.

HUOMIO

Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja.

Sähköiset komponentit

⚠ VAARA

- Älä upota laitteita veteen!
- Tarkasta laite ja varusteiden asianmukainen kunto ennen käyttöä. Jos kunto ei ole maitteeton, laite ja varusteiden käyttö ei ole sallittua.
- Jos latauslaitteen latausjohdossa on näkyvä vaurioita, johto on korvattava välittömästi alkuperäis-osalla.
- Kytke laite pois pääältä ennen kaikkia hoito- ja huoltotöitä ja vedä virtapistoke irti pistorasiasta.
- Vain valtuuttettu asiakaspalvelu saa suorittaa laitetta koskevia korjaustöitä.
- Laitteessa on sähköisiä rakenneosia - älä puhdista sitä juoksevassa vedessä.
- Älä työnnä sähköä johtavia esineitä (esim. ruuviimeisseliä tai vastaavaa) latauspistorasiaan.
- Älä kosketa mitään kontaktteja tai johtoja.
- Typpikivillessä ilmoitetun jännitteen on oltava sama kuin syöttöjännitteen.
- Älä vedä verkkoliittäjäjohtoa terävien reunojen yli äläkä litistä sitä.

⚠ VAROITUS

- Laitteen liittäminen on sallittu ainoastaan sähköliittäntäjän, joka on sähköasentajan toimesta asennettu IEC 60364:n mukaisesti.
- Liitä laite ainoastaan vahvitorjaan. Jännitteen on oltava sama kuin laitteen typpikivillessä ilmoitetut jännitimet.
- Suosittelemme turvallisuusyistä, että laitetta käytetään aina vikavirtasuoja-akytkimen (maks. 30 mA) kautta.

Latauslaite

⚠ VAARA

Sähköiskun vaara

- Älä koskaan tartu märillä kässillä virtapistokkeeseen ja pistorasiaan.
- Älä käytä latauslaitetta, jos se on likainen tai märkä.
- Älä käytä latauslaitetta räjähdysaltaissa tiloissa.
- Älä kannata latauslaitetta verkkokohtoista.
- Käytä ja säilytä latauslaitetta vain kuivissa tiloissa.
- Suojaa verkkokohto kuumudeelta, öljyltä ja liikkuvilta laitteenosilta.
- Vältä sellaisten jatkojohtojen käyttöä, jossa on useampi pistoke sekä useiden laitteiden samanaikais-ta käyttöä.
- Älä vedä irrota verkkokohtoa pistokkeestaan vetämällä johdosta.
- Älä peitä latauslaitetta tai sen ilmostointiaukkoja.
- Älä avaa latauslaitetta. Vain ammattilaiset saavat suorittaa laitteen korjaustoimenpiteitä.
- Käytä latauslaitetta vain hyväksyttyjen akkupakka-usten lataamiseen.
- Jos latauslaitteen latausjohdossa on näkyvä vaurioita, johto on korvattava välittömästi alkuperäis-osalla.

Akku

⚠ VAARA

Sähköiskun vaara

- Älä altista akkua voimakkaalle auringonsäteilylle, kuumuudelle tai tulelle.

⚠ VAROITUS

- Lataa akku vain mukana olevalla alkuperäislataus-laitteella tai KÄRCHER:in hyväksymällä latauslait-teella.

Käytä seuraavaa adapteria:



- Älä avaa akkua, vaarana on oikosulun muodostuminen, lisäksi akusta voi poistua ärsyttäviä höyryjä tai syövyttäviä nesteitä.
- Tämä laite sisältää akkujen, joita ei voi vaihtaa.

Turvallinen käyttö

⚠ VAARA

- Käyttäjän on käytettävä laitetta tarkoitukseenmukaisesti. Käyttäjä on huomioitava paikalliset olosuhteet ja työskennellessään laitteen kanssa huomioitava ympäristössä oleskelevat henkilöt.
- Käytö räjähdysaltailla alueella on kielletty.
- Käytettäessä laitetta vaara-alueilla on noudata-tavaa vastaavia turvallisuusmäääräyksiä.
- Laitetta ei saa käyttää, jos se on aikaisemmin pudonnut, näkyvästi vaurioitunut tai epätäivis.
- Pidä pakkausfoliot lasten ulottumattomissa, tukeh-tumisvaara!

⚠ VAROITUS

- Lapset tai henkilöt, jotka eivät ole saaneet opastusta asiaan, eivät saa käyttää laitetta.
- Laitetta eivät saa käyttää sellaiset henkilöt, joilla on rajoitettuun fyysiset, aistimukselliset tai henkiset kyvyt tai, joilta puuttuu laitteen käyttämiseen tarvit-tavaa kokemusta ja/tai tietoa, paitsi jos heidän tur-vallisuudestaan vastaava henkilö valvoo heiltä tai on antanut heille laitteen käyttämiseen tarvittavat ohjeet.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteen kanssa.
- Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteella.
- Pidä laite etäällä lapsista, kun se on kytkeettyä päälle tai ei ole vielä jäähtynyt.
- Lapset eivät saa ilman valvontaa suorittaa laitteen puhdistus- tai huoltoimenpiteitä.
- Käytä ja säilytä laitetta vain kuvausten tai kuvien mukaisesti!

⚠ VARO

- Varmista ennen laitteen jokaista käyttämistä tai sii-hen kohdistuvaa toimenpidettä, että laite seisoo kantavalla alustalla tukevasti paikallaan, jotta vält-ytään laitteen kaatuminen aiheuttamilla onnetto-muksilta tai vaurioilta.
- Älä koskaan täytä liuottimia, liuotinpitoisia nesteitä tai laimentamattomia happoja vesisiiliöön (esim. puhdistusaineita, bensiiniä, maaliyhenteitä tai ase-tonia), koska ne syövyttävät laitteessa käytettyjä materiaaleja.

- Älä koskaan jätä laitetta valvomatta niin kauan, kun se on käytössä.
- Pidä ruumiinosat (esim. hiukset, sormet) kaukana pyörivistä puhdistusteloista.
- Suojaa kädet, kun puhdistat lattiapäätä, sillä terävä esineet aiheuttavat loukkaantumisvaaran (esim. tikut).
- Pidä yhdysjohdon kaukana kuumiudesta, terävistä reunoiesta, öljystä ja liikkuvista laitteiden osista.

HUOMIO

- Kytke laite päälle vain, kun puhdasvesisäiliö ja likavesisäiliö on asetettu paikoilleen.
- Laitteella ei saa kerätä teräviä tai suuria esineitä (esim. sirpaleita, pikkukiviä, leikkikalun osia).
- Älä laita puhdasvesisäiliön etikkahappoa, kalkkipistoainetta, eteerisiä öljyjä tai vastaaviaaineita. Varmista myös, ettei näitä aineita kerätä.
- Laitetta saa käyttää vain koville lattioille, joissa on vedenkestävä pinta (esim. lakattu parketti, emaloidut kaakelit, linoleumi).
- Laitetta ei saa käyttää mattojen tai kokolattiamattojen puhdistamiseen.
- Laitetta ei saa viedä konvektori lämmittimien pohjavirkojen yli. Laitte ei pysty ottamaan vastaan ulosvaluvaa vettä, jos sitä viedään verkon yli.
- Kytke laite pois pääältä pääkytkimestä/laitetykkinimestä ja irrota laturin verkkopistoke pitkin työtaukojen ajaksi ja käytön jälkeen.
- Laitetta ei saa käyttää alle 0 °C lämpötiloissa.
- Suoja laite sateelta. Älä säälytä laitetta ulkona.

Laitekuvaus

- 1 PÄÄLLE-/POIS-kytkin
 - 2 Käsikahva
 - 3 Liukueste, kahva
 - 4 Liitoslevy, kahva
 - 5 Lukituksen vapautus, kahva
 - 6 Raikasvesisäiliö
 - 7 Puhdasvesisäiliön kahvasyvennys
 - 8 Latausliitin
 - 9 Likavesisäiliö
 - 10 Puhdistustelan kädensijasyvennys
 - 11 Puhdistustelaat
 - 12 Lattiapään suojuus
 - 13 Lattiapään suojuksen lukitus
 - 14 Akkunäyttö
 - 15 Latauslaite ja latausjohto
 - 16 Pysäköintiasema
 - 17 Telojen säilytyspaikka
 - 18 * Puhdistusaine RM 536 30 ml
 - 19 ** Puhdistusaine RM 534 30 ml
 - 20 ** Puhdistusaine RM 536 500 ml
 - 11 ** Puhdistustelaat 2x
- * FC 3d Cordless
** FC 3d Cordless Premium

Asennus

Kuva 1

- Työnnä kädensijalistaa peruslaitteeseen vasteeseen saakka, kunnes kädensija lukittuu kuuluvasti. Kädensijalistan tätyy olla tiukasti laitteessa kiinni.

Käyttöönotto

Kuva 2

- Aseta laite pysäköintiasemaan, jotta se pysyy varmasti paikallaan.

Telojen asentaminen

Kuva 3

- Kierrä puhdistustelat vasteeseen saakka telanpitimen sisään.
→ Kiinnitä huomiota telojen sisäpuolen ja telanpitimen värimerkintoihin laitteessa (esim. sininen sini-seen).
→ Tarkasta asennuksen jälkeen, ovatko puhdistustelat tiukasti kiinni.

Lataustapahtuma

Huomautus

Kuva 22

- Laitteen voi ladata käyttövalmiissa tilassa sekä silloin kun kahva on irrotettuna (säilytystä/varastointia varten).

Kuva 4

- Yhdistä laturin latausjohto laitteen latausliittimeen.
→ Pistä latauslaitteen verkkopistoke pistorasiaan.

Kuva 5

- LED-merkkivalot näyttävät akun senhetkisen lataustilan.
■ Kun ladataan täysin tyhjää akkua, kaikki kolme LED-merkkivaloa vilkkuvat alhaalta ylös peräkkäin.
■ Kun akussa on latausta 1/3, palaa alin LED koko ajan ja ylemmät LED-valot vilkkuvat edelleen.
■ Kun akussa on latausta 2/3, palavat alimmat LED-valot koko ajan ja ylin LED-valo vilkkuu edelleen.
■ Kun akku on täysin ladattu, 3 LED-merkkivaloa palavat 60 minuuttia koko ajan. Sen jälkeen LED-merkkivalot sammuttavat.

Kuva 6

- Irrota verkkopistoke pistorasiasta ja latauskaapeli latausliittimestä latauksen jälkeen.

Tuorevesisäiliön täyttö

Kuva 2

- Aseta laite pysäköintiasemaan.

Kuva 7

- Tarttu puhdasvesisäiliön kahvasyvennykseen ja poista puhdasvesisäiliö laiteesta.

Kuva 8

- Avaa säiliön luukku ja käännä se sivuun.

Kuva 9

- Täytä puhdasvesisäiliö kylmällä tai haalealla vesi-johovedellä.
→ Tarvittaessa puhdasvesisäiliöön voidaan täyttää KÄRCHERin puhdistus- tai hoitoaineita.*
→ "MAX"-merkintää ei saa täytettäessä ylittää.
→ Sulje poltoainesäiliön korkki.

Kuva 10

- Aseta tuorevesisäiliö laitteeseen.
→ Puhdasvesisäiliön täytty olla tiukasti laitteessa kiinni.

HUOMIO

- *Puhdistus- tai hoitoaineen annostelusuositukseen on kiinnitetvä huomiota.

Käyttö	Likavesisäiliön tyhjennys
Yleiset käytööhjeet	
<p>HUOMIO</p> <p>Kuva A Laitteella voi kerätä vain kuivunutta liika ja nesteitä (enint. 140 ml).</p> <p>Kuva B Lakaise tai imuroi lattia ennen työn aloittamista. Nämä lattiaa poistetaan lika ja irraliset hiukkaset jo ennen kosteaa puhdistusta.</p> <p>Tarkasta lattian vedenkestävyyss ennen laitteen käytöötä jostaan huomaamattomasta kohdasta. Mitään vedelle herkkää pintoja kuten käsilemättömiä korkkilattioita ei saa puhdistaa (kosteutta voi päästää sisään lattiaan ja vaurioittaa sitä).</p> <p>Kuva C Jotta juuri pyyhitylle lattialle ei synny jalanjälkiä, työskentelee taaksepäin oven suuntaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Lattian puhdistus tapahtuu liikuttamalla laitetta eteen- ja taaksepäin samalla nopeudella, kuin käytettäessä pölynmurua. → Jos liikaa on erittäin paljon, laitteen voi antaa hiastaa liukua lattian yli. Laitetta ei tarvitse painaa. → Jos toimitukseen kuuluu harmaa ja keltainen telpari: Molemmissa tlapareilla on samat toiminnot, mutta niitä voidaan käyttää eri käyttöalueilla (eroteltu värin perusteella esim. keittiötä ja kylpyhuonetta varten). 	<p>Likavesisäiliön tyhjennys</p> <p>Kuva 2 → Aseta laite pysäköntiasemaan.</p> <p>Kuva 15 → Paina lattiapään suojuksen lukitusta. → Irrota lattiapään suojuks.</p> <p>Kuva 16 → Irrota likavesisäiliö lattiapäästä.</p> <p>Kuva 17 → Avaa kummankin likavesisäiliön päällä olevat läpät. → Tyhjennä likavesisäiliö.</p> <p>Kuva 18 → Puhdista lattiapään suojuks ja likavesisäiliö likaisuudesta riippuen vesijohtovedellä. → Kummankin likavesisäiliön kamppion läpät voi irrottaa ja puhdistaa erikseen. → Aseta kummankin likavesisäiliön kamppion läpät takaisin ja sulje ne.</p> <p>Kuva 21 → Aseta likavesisäiliö lattiapähän. → Paina lattiapään lukitusta, aseta suojuks lattiapäälle ja vapauta sitten lukitus. → Likavesisäiliön ja lattiapään suojuksen on oltava tiukasti kiinni laitteessa.</p>
<p>Puhdistustyön aloitus</p> <p>HUOMIO</p> <p>Heti kun laite käynnistetään, puhdistustelat alkavat pyörää. Jotta laite ei liiku itsestään, sitä täytyy pitää käden-sijasta kiinni.</p> <p>Varmista, että puhdasvesisäiliö on täytetty vedellä ja likavesisäiliö asetettu laitteeseen.</p> <p>Kuva 11</p> <ul style="list-style-type: none"> → Käynnistä laite painamalla On/Off -laitekytkintä. → Vie laitetta useita kertoja eteen ja taakse, kunnes telat ovat riittävän kosteat. 	<p>Käytön keskeytys</p> <p>HUOMIO</p> <p>Suosittelimme laittamaan laitteen pitkien työtaukojen ajaksi pysäköntiasemaan, jotta märät telat eivät vaurioita herkkää lattioita.</p> <p>Kuva 11 → Kytke laite pois päältä painamalla laitekytkintä pääälle/pois.</p> <p>Kuva 2 → Aseta laite pysäköntiasemaan.</p>
<p>Akun toiminta-aika</p> <p>Kuva 12</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 LEDiä palaa - 3/3 akun toiminta-ajasta (täysi toiminta-aika) - 2 LEDiä palaa - 2/3 akun toiminta-ajasta. - 1 LED palaa - 1/3 akun toiminta-ajasta. ■ Alin LED vilkkuu n. 2 minuuttiin ennen akun tyhjentymistä. ■ Kun akku on tyhjä ja laite on kytkeytynyt pois päältä, alin LED vilkkuu nopeammin 60 sekuntia. 	<p>Laitteen kytkeminen pois päältä</p> <p>Kuva 11 → Kytke laite pois päältä painamalla laitekytkintä pääälle/pois.</p> <p>Kuva 2 → Aseta laite pysäköntiasemaan.</p> <p>HUOMIO</p> <p>Puhdista laite töiden päättymisen jälkeen.</p> <p>Kuva 14 → Jos puhdasvesisäiliössä on vielä vettä, poista se.</p> <p>Kuva 15 – 24 → Puhdista likavesisäiliö, lattiapään suojuks ja puhdistustelat.</p> <p>Katso luku "Likavesisäiliön puhdistaminen".</p> <p>Katso luku "Lattiapään puhdistaminen".</p> <p>Katso luku "Telojen puhdistaminen".</p>
<p>Puhdistusaineen jälkitäytto</p> <p>HUOMIO</p> <p>Tyhjennä likavesisäiliö ennen puhdasvesisäiliön täyttöä. Nämä voidaan välittää likavesisäiliön ylivuotamisen. Katso luku "Puhdasvesisäiliön täyttäminen". Katso luku "Likavesisäiliön tyhjennys".</p>	<p>Laitteen säilytys</p> <p>HUOMIO</p> <p>Hajujen muodostumisen välttämiseksi tuorevesi- ja jätevesisäiliö on tyhjennettävä kokonaan ennen laitteen varastointia.</p> <p>Anna märkien telojen kuvua ilmassa (esim. pysäköntiasemassa). Älä laita märkiä teloja suljettuihin kaappeihin kuvumaan.</p> <p>Kuva 2 → Aseta laite pysäköntiasemaan.</p>

Kuva 22

- Paina kahvan lukituksen vapautusta.
 - Vedä kahva ylös pään irti.
 - Ripustaa kahva laitteeseen liitoslevyllä.
- Kuva 24**
- Aseta märät telat pysäköintiasemaan kuivumaan.
 - Säilytä laitetta kuivissa tiloissa.

Hoito ja huolto**△ VAARA****Kuva 25**

Laite sisältää sähkökomponentteja, jotken sitä ei saa pitää juoksevan veden alla tai vedellä täytetyissä astioissa, ei edes laitteen puhdistamista varten.

HUOMIO**Kuva 26**

Yksittäiset komponentit (lattiapään kansi, puhdas- ja likavesisäiliö sekä rullat) on irrotettava puhdistusta varten ja ne puhdistettava erikseen. Laite voidaan pyyhkiä kostealla liinalla.

Likavesisäiliön puhdistus**HUOMIO**

Likavesisäiliö on puhdistettava säännöllisesti, jotta lika ei jää kiinni säiliöön.

HUOMIO

Älä puhdista lattiapään suojusta astianpesukoneessa: laitteen perustoiminta voi heikentyä, jos lattiapään suojuks kääristyy pesussa ja kaavireuna ei enää paina oikein teloihin. Puhdistustulos heikkenee.

Kuva 11

- Kytke laite pois päältä painamalla laitekytkintä pääälle/pois.

Kuva 2

- Aseta laite pysäköintiasemaan.

Kuva 15 – 18

- Irrota likavesisäiliö laitteesta. Katso luku "Likavesisäiliön tyhjennys".
- Puhdista lattiapään suojuks, likavesisäiliö ja likavesisäiliön läpät vesijohtovedellä.
- Kummankin likavesisäiliön kammion läpät voi irrottaa ja puhdistaa erikseen.
- Likavesisäiliö ja likavesisäiliön läpät voidaan puhdistaa myös astianpesukoneessa.

Huomautus

Likavesisäiliön läppien kumit voivat tulla tahmeiksi astianpesukoneessa puhdistettaessa. Tämä ei kuitenkaan vaikuta tiivityteen.

Kuva 19 – 20

- Jos laitetta ei enää käytetä, puhdista myös telat. Katso luku "Telojen puhdistaminen".

Kuva 21

- Aseta likavesisäiliö ja läpät sekä lattiapään suojuks takaisin laitteeseen puhdistamisen jälkeen.

Lattiapään puhdistaminen**HUOMIO**

Puhdista lattiapää, jos se on likainen.

HUOMIO

Älä puhdista lattiapään suojusta astianpesukoneessa: laitteen perustoiminta voi heikentyä, jos lattiapään suojuks kääristyy pesussa ja kaavireuna ei enää paina oikein teloihin. Puhdistustulos heikkenee.

Kuva 11

- Kytke laite pois päältä painamalla laitekytkintä pääälle/pois.

Kuva 2

- Aseta laite pysäköintiasemaan.

Kuva 15

- Paina lattiapään suojuksen lukitusta.
- Irrota lattiapään suojuks.

Kuva 18

- Puhdista lattiapään suojuks juoksevalla vedellä.
- Puhdista likavesisäiliö ja telat. Katso luku "Likavesisäiliön puhdistaminen".
- Puhdista telakäyttö kostealla liinalla.

Kuva 21

- Aseta lattiapään suojuks lattiapähän.

Telojen puhdistaminen**HUOMIO**

Telat tulisi pestä aina käytön jälkeen vesihanan alla tai pesukoneessa, jotta teloihin ei muodostu puhdistusalanejäämiä, jotka voivat ajan mittaan johtaa vaahdon muodostumiseen.

Jos laite käännetään lattialle telojen poistamista varten, puhdas- ja likavesisäiliöt on tyhjennettävä. Nämä nesteet eivät pääse valumaan säiliöstä lattialle.

Kuva 11

- Kytke laite pois päältä painamalla laitekytkintä pääälle/pois.

Kuva 2

- Aseta laite pysäköintiasemaan.

Kuva 19

- Kierrä kahvassyvennyksestä puhdistustelat ulos.

Kuva 20

- Puhdista puhdistustelat juoksevalla vedellä.
- tai
- Pese puhdistustelat pesukoneessa enintään lämpötilassa 60 °C.

HUOMIO

Pesukoneessa pestäessä ei saa käyttää huuhteluaineita. Siten mikrokuituja ei vahingoiteta ja puhdistustelat säälyttävät suuren puhdistustehonsa.

Puhdistustelat eivät soveltu kuivattavaksi kuivauskoineessa.

Kuva 23 – 24

- Aseta telat puhdistamisen jälkeen pysäköintiasemaan ja anna kuivua ilmassa.
- Telat voidaan puristaa kuivaksi, mikä lyhentää kuivumisaika.
- Jos laitetta ei enää käytetä, puhdista myös lattiapään suojuks ja likavesisäiliö.
- Puhdista telakäyttö kostealla liinalla.

Puhdistus- ja hoitoaineet**HUOMIO**

Soveltumattonien puhdistus- ja hoitoaineiden käyttö voi vaurioittaa laitetta ja johtaa takuuusoitusten raukeamiseen.

Huomautus

Käytä tarvittaessa lattian puhdistukseen KÄRCHERin puhdistus- tai hoitoaineita.

- Ota puhdistus- ja hoitoaineiden annostelussa huomioon valmistajan antamat määrälliset tiedot.
- Vaahdon muodostumisen välttämiseksi on puhdasvesisäiliö ensin täytettävä vedellä, ja vasta sen jälkeen lisättävä puhdistus- tai hoitoainetta.
- Jotta täyttömäärä "MAX" ei ylitä puhdasvesisäiliössä, on vettä täytettäessä jätettävä vielä tilaa puhdistus- ja hoitoaineiden määälle.

Häiriöäpu

Häiriöillä on usein yksinkertainen sy, jonka voit itse korjata seuraavan ohjeen avulla. Epäselvissä tapauksissa tai häiriöissä, jotka eivät ole tässä mainittuja, käännyn valtuutetun asiakaspalvelun puoleen.

Akku ei lataudu

- Latauspistoketta/verkkopistoketta ei ole kytketty oikein.
→ Kytke latauspistoke/verkkopistoke oikein.

Laite ei käynnisty

- Akku on tyhjä.
→ Lataa laite.
- Tarkista, onko latauskaapeli vielä laitteessa.
→ Irrota latauskaapeli, sillä laitetta ei voi käyttää, kun latauskaapeli on liitetty.

LED-vikanäyttö

Alin LED vilkkuu, kun laite käynnistetään, ja laite ei käynnisty.

- Akku on tyhjä.
→ Lataa laite.

Kaikki LED-valot vilkkuvat nopeasti samaan aikaan.

- Laitteessa on moottoritulos (esim. telojen liian voimakkaan painamisen tai seinää/kulmaa pään ajamisen vuoksi).
→ Kytke laite pois päältä ja jälleen päälle.
tai
- Vääärän tai viallisen teholähteen käyttö.
→ Käytä alkuperäistä teholähettä / vaihda viallinen teholähde.
- Kolme LED-valo sytyvät peräkkäin 1 sekunnin välein.
■ Laite on liian kuuma käytön aikana (esim. käytettäessä korkeissa ympäristön lämpötiloissa).
→ Pidä tauko ja anna laitteen jäähdytä.
- Jos laite lisäksi kytkeytyy pois päältä:
→ Pidä tauko ja anna laitteen jäähdytä.
- Laite voidaan käynnistää vasta, kun se on jäähnytyni riittävästi.

Telat ovat liian kuivat

Teloa ei ole kostutettu riittävästi.

- Telojen kostutus liikuttamalla useita kertoja eteen ja taakse samassa paikassa.

Puhdasvesisäiliöllä oleva suodatin on vääärä tai sitä ei ole ollenkaan.

- Varmista, että puhdasvesisäiliöllä oleva suodatin on kunnolla paikallaan laitteessa. Vaahdotuminen, jonka keskellä on keltainen tappi, täytyy osoittaa ylöspäin.

Huomautus

Jos suodatinta ei ole, se voidaan tilata varaosana.

Tietoja tarvikkeista ja varaosista on sivustolla www.karcher.com.

Laite ei ime likaa

Ei vettä puhdasvesisäiliössä.

- Lisää vettä
- Puhtaan veden säiliö ei ole oikein paikallaan laitteessa.
→ Aseta puhdasvesisäiliö siten, että se on tiukasti kiinni laitteessa.

Puhdistustelat puuttuvat tai niitä ei ole oikein asetettu.
→ Aseta puhdistustelat paikoilleen tai kierrä ne vasteesseen saakka telanpitimeen sisään.

Puhdistustelat ovat likaantuneet tai kuluneet.

- Puhdistaa puhdistustelat.
tai
- Vaihda puhdistustelat.

Puhdistusainetta ei ole laitettu, se on annosteltu väärin tai on käytetty väärää puhdistusainetta

- Käytää vain KÄRCHER-puhdistusainetta ja varmista oikea annostelu.
- Lattiapään suojusta ei ole asennettu oikein
- Tarkista, onko lattiapään suojuksen oikein paikallaan. Irrota suojuksen ja asenna se uudelleen.

Vaahdon muodostusta lattiapäässä ja lattialla

Huomautus

Pesupäään vähäinen vaahdonmuodostus käytön aikana on normaalilla, eikä se vaikuta toimintaan. Toimenpiteisiin on ryhdyttävä vain, jos vaahdonmuodostus on liiallista (esim. vaahtoraitoja lattialla).

Vääärä puhdistusaine tai annostelu.

- Käytää vain KÄRCHER-puhdistusainetta ja varmista oikea annostelu.

Laitteen toimintatapa perustuu liian pyyhkimiseen puhdistustekniikkaan. Samalla likavesisäiliöön kertyy liaka ja puhdistusainejäämiä lattiapäällysteiltä. Tietysti olosuhteissa tämä voi johtaa vaahdonmuodostukseen.

- Puhdista likavesisäiliö, lattiapään suojuksen ja puhdistustelat.

Huono puhdistustulos

Telat ovat likaiset.

- Puhdista telat.

Teloja ei ole kostutettu riittävästi.

- Telojen kostutus liikuttamalla useita kertoja eteen ja taakse samassa paikassa.

Vääärä puhdistusaine tai annostelu.

- Käytää vain KÄRCHER-puhdistusainetta ja varmista oikea annostelu.

Lattiassa on muiden puhdistusaineiden jäämiä.

- Poista puhdistusainejäämiä teloista huolellisesti vedellä.

- Puhdista lattia laitteella ja puhtailla teloilla ilman puhdistusainetta. Näin puhdistusainejäämiä poistuvat lattiasta.

Telat eivät pyöri

Telat juuttuvat.

- Irrota telat ja tarkista, onko teloihin tarttunut esine.
- Tarkista, onko telat kierretty sisään telanpidikkeen vasteeseen asti.
- Tarkista, onko lattiapään suojuksen oikein paikallaan. Irrota suojuksen ja asenna se uudelleen.

Vedenotto ei optimaalinen

Lattiapään suojusta ei ole asennettu oikein

- Tarkista, onko lattiapään suojuksen oikein paikallaan. Irrota suojuksen ja asenna se uudelleen.

Telat ovat kuluneet.

- Vaihda telat.

Laitteesta valuu likavetä

Likavesisäiliö on liian täynnä.

- Tyhjennä likavesisäiliö välittömästi.

Likavesisäiliö ei ole oikein kiinni laitteessa.

- Tarkista, onko lattiapään suojuksen tiukasti kiinni likavesisäiliössä.

- Tarkista, onko likavesisäiliöön läpät suljettu oikein.

Tekniset tiedot

Sähköliitännä

Jännite	100-240 V
	1~50-60 Hz
Suojausluokka	IPX4
Laite	III
Kotelointiluokka	
Laturin suojalusluokka	II
Laitteen nimellisteho	40 W
Akun nimellisjännite	7,2 V
Akkutyppi	Li-Ion
Käyttöaika täydellä akkulatauksella	20 min
Tyhjän akun latausaika	4 h
Latauslaitteen lähtötäytön	9,5 V
Latauslaitteen latausvirta	0,6 A

Suoritustiedot

Telakierroksia minuutissa	500 kierr./min
---------------------------	----------------

Täytönmäärä

Raikasvesisäiliö	360 ml
Likavesisäiliö	140 ml

Mitat

Paino (ilman varusteita ja puhdistusnesteyttä)	2,5 kg
Pituus	305 mm
Leveys	226 mm
Korkeus	1220 mm
Johdon pituus	
Latauslaite	1800 mm

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!

Περιεχόμενα

Γενικές υποδείξεις	EL 6
Υποδείξεις ασφαλείας	EL 6
Περιγραφή συσκευής	EL 8
Συναρμολόγηση	EL 8
Ενεργοτοίση	EL 8
Λειτουργία	EL 9
Φροντίδα και συντήρηση	EL 10
Αντιμετώπιση βλαβών	EL 11
Τεχνικά χαρακτηριστικά	EL 13

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.

Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή καθαρισμού δαπέδων αποκλειστικά για τον καθαρισμό σκληρών δαπέδων σε ιδιωτικές κατοικίες και μόνο σε σκληρά δάπεδα ανθεκτικά στο νερό.

Μην καθαρίζετε δάπεδα με ευαισθησία στο νερό, όπως π.χ. δάπεδα από φελλό (η υγρασία μπορεί να διεισδύσει στο εσωτερικό και να προκαλέσει ζημιά στο δάπεδο). Η συσκευή ενδείκνυται για καθαρισμό δαπέδων από PVC, λινέλαιο, πλακάκια, πέτρα, παρόκε με λάδι ή με κερί, λαμινάτ καθώς και για κάθε δάπεδο ανθεκτικό στο νερό.

Προστασία περιβάλλοντος

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

Οι παλιές συσκευές περιέχουν πολύτιμα, ανακυκλώσιμα υλικά και ουσίες, τα οποία δεν επιτρέπεται να καταλήξουν στο περιβάλλον. Γι' αυτό, μην πετάτε τη συσκευή και το συσσωρευτή που περιέχει στα οικιακά απορρίμματα. Μπορείτε να τα απορρίψετε δωρεάν μέσω των τοπικών συστημάτων επιστροφής και συλλογής υλικών.

Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:

www.kaercher.com/REACH

Συσκευασία

Το παραδότε υλικό της συσκευής απεικονίζεται στη συσκευασία. Κατά την αποσυσκευασία ελέγχετε το περιεόρμενο της ως προς την πληρότητα.

Εάν λείπουν εξαρτήματα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, παρακαλούμε ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

Ανταλλακτικά

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

Πληροφορίες για παρελκόμενα και ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση www.kaercher.com.

Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια εταιρία μας πρωθήτης πωλήσεων. Αναλαμβάνουμε τη δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης στη συσκευή σας, εφόσον οφείλεται σε αστοχία υλικού ή κατασκευαστικού σφάλμα, εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην εγγύηση. 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.

(Για τη διεύθυνση βλ. στην πίσω σελίδα)

Υποδείξεις ασφαλείας

- Εκτός από τις υποδείξεις στις οδηγίες λειτουργίας πρέπει να τηρούνται οι γενικές διατάξεις ασφαλείας και πρόληψης απυχημάτων που προβλέπει ο νομοθέτης.
- Οι προειδοποιητικές πινακίδες και οι πινακίδες υποδείξεων που είναι τοποθετημένες στη συσκευή, παρέχουν σημαντικές υποδείξεις για την ασφαλή λειτουργία.

Σύμβολα στη συσκευή



ΔΙΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η συσκευή περιέχει ηλεκτρικά εξαρτήματα και συνεπώς δεν πρέπει να την κρατάτε κάτω από τρεχούμενο νερό ή σε δοχεία γεμάτα με νερό - ούτε και για τον καθαρισμό της.

⚠ ATTENTION!



First empty dirty water tank



Then refill fresh water tank

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά την πλήρωση της δεξαμενής καθαρού νερού κατά τη διάρκεια των εργασιών καθαρισμού, λάβετε υπόψη τον ακόλουθο τρόπο δράσης:

1.

Πρώτα αδειάστε τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού.

2.

Έπειτα, γεμίστε τη δεξαμενή καθαρού νερού.

Επίπεδα ασφαλείας

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδειξίες για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να έχει ως συνέπεια σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδειξίες για μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να έχει ως συνέπεια σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό.

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδειξή για μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

Ηλεκτρικά εξαρτήματα

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Μην βυθίζετε τη συσκευή στο νερό!
- Πριν από τη χρήση ελέγχετε εάν η συσκευή και τα εξαρτήματά της είναι σε καλή κατάσταση. Σε περίπτωση που δεν βρίσκονται σε άψογη κατάσταση, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν.
- Αντικαταστήστε άμεσα το φορτιστή και το καλώδιο φόρτισης με γνήσια εξαρτήματα σε περίπτωση εμφανούς βλάβης.
- Πριν από την εκτέλεση εργασιών περιποίησης και συντήρησης απενεργοποιήστε το μηχάνημα και αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.
- Εργασίες επισκευής στη συσκευή επιτρέπεται να εκτελουνται μόνον από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.
- Η συσκευή περιέχει ηλεκτρικά εξαρτήματα και δεν πρέπει να καθαρίζεται με τρεχούμενο νερό.
- Μην εισάγετε αγώγιμα αντικείμενα (π.χ. κατσαβίδια ή παρόμοια) στην υποδοχή φόρτισης.
- Μην αγγίζετε ηλεκτρικές επαφές ή αγωγούς.
- Η τάση στην πνιακίδα τύπου πρέπει να συμφωνεί με την τάση τροφοδοσίας.
- Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας πάνω από κοφτερές ακμές και μην το συνθλίβετε.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί μόνο σε μια ηλεκτρική σύνδεση που έχει εγκατασταθεί από ειδικό ηλεκτρολόγο-εγκαταστάτη κατά το πρότυπο IEC 60364.
- Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε εναλλασσόμενο ρεύμα. Η τάση πρέπει να είναι σύμφωνη με τα στοιχεία στην πνιακίδα τύπου της συσκευής.
- Για λόγους ασφαλείας συνιστούμε τη λειτουργία της συσκευής κατά κανόνα μέσω ενός προστατευτικού διαλόπητη ρεύματος διαρροής (έως 30mA).

Φορτιστής

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

- Μην αγγίζετε ποτέ το ρευματολήπτη και την πρίζα με υγρά χέρια.
- Μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή, εάν είναι λερωμένος ή υγρός.

- Μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή σε χώρους, όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- Μην κρατάτε τον φορτιστή από το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Χρησιμοποιείτε και φυλάσσετε το φορτιστή σε στεγνούς χώρους.
- Κρατήστε το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από πηγές θερμότητας, αιχμηρά αντικείμενα, λάδια και κινούμενα εξαρτήματα συσκευών.
- Να αποφεύγονται τα καλώδια προέκτασης με πολλαπλές υποδοχές για την ταυτόχρονη σύνδεση πολλών συσκευών.
- Μην βγάζετε τον ρευματολήπτη από την πρίζα τραβώντας τον από το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην καλύπτετε τον φορτιστή και κρατήστε ανοικτές τις οπές εξαερισμού.
- Μην ανοίγετε τον φορτιστή. Αναθέστε τις ενδεχόμενες επιδιορθώσεις σε εξειδικευμένο συνεργείο.
- Χρησιμοποιήστε τον φορτιστή αποκλειστικά για την φόρτιση των εγκεκριμένων τύπων συσσωρευτή.
- Αντικαταστήστε άμεσα το φορτιστή και το καλώδιο φόρτισης με γνήσια εξαρτήματα σε περίπτωση εμφανούς βλάβης.

Συσσωρευτής

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

- Μην εκβέβαιτε το συσσωρευτή σε έντονη ηλιακή ακτινοβολία, ζέστη και φωτιά.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Φορτίστε την μπαταρία μόνο με το γνήσιο συνοδευτικό φορτιστή ή με ένα φορτιστή που έχει εγκριθεί από την KÄRCHER.

Χρησιμοποιήστε τον παρακάτω προσαρμογέα:



- Μην ανοίγετε το συσσωρευτή, υφίσταται κίνδυνος βραχικυκλώματος, ενώ ενδέχεται να εξέλθουν τοξικοί ατμοί ή καυστικά υγρά.
- Αυτή η συσκευή διαθέτει μη αντικαταστάσιμες μπαταρίες.

Ασφαλής χρήση

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Ο χρήστης οφείλει να χρησιμοποιεί τη συσκευή σύμφωνα με τους κανονισμούς. Πρέπει να λαμβάνει υπόψη τις τοπικές συνθήκες, καθώς και τα άτομα που ενδέχεται να βρίσκονται στον περίγυρο κατά τη χρήση της συσκευής.

- Απαγορεύεται η λειτουργία σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- Κατά τη χρήση της συσκευής σε επικίνδυνους χώρους πρέπει να τηρούνται οι αντίστοιχοι κανονισμοί ασφαλείας.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν έχει πέσει κάτω, παρουσιάζει ορατή βλάβη ή δεν είναι στεγανή.
- Κρατήστε τις πλαστικές συσκευασίες μακριά από τα παιδιά, υφίστανται κίνδυνος ασφυξίας!

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής από παιδιά ή άτομα που δεν έχουν ενημερωθεί σχετικά με το χειρισμό της.
- 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 ασφάλεια τους άτομο ή τους έχουν δοθεί σύγχρονες 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.
- Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά, όταν είναι ενεργοποιημένη ή δεν έχει κρυώσει ακόμη.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επιβλέψη.
- Χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύτε τη συσκευή μόνον σύμφωνα με την περιγραφή και/ή τις εικόνες!

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Πριν από κάθε εργασία με ή στη συσκευή διασφαλίστε τη σωστή έδραση της, ώστε να αποφύγετε ατυχήματα ή ζημιές από την ανατροπή της.
- Μην γεμίζετε ποτέ τη δεξαμενή νερού με διαλύτες, υγρά που περιέχουν διαλύτες ή μη αραιωμένα οξέα (π.χ. απορρυπαντικά, βενζίνη, αραιωτικά χρωμάτων και ακετόνη), διότι προσβάλλουν τα υλικά που χρησιμοποιούνται στη συσκευή.
- Η συσκευή δεν πρέπει να μένει ποτέ χωρίς επιτήρηση, όταν βρίσκεται σε λειτουργία.
- Τα μέλη του σώματός σας (π.χ. μαλλιά, δάκτυλα) πρέπει να παραμένουν μακριά από τους περιστρεφόμενους κυλίνδρους καθαρισμού.
- Κατά τον καθαρισμό της κεφαλής δαπέδου προστέψτε τα χέρια σας, επειδή υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού από αιχμήρα αντικείμενα (π.χ. σκλήρα).
- Κρατήστε το καλύδιο μακριά από πηγές θερμότητας, αιχμηρές ακμές, λάδια και κινούμενα εξαρτήματα συσκευών.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ενεργοποιείτε τη συσκευή μόνο όταν έχει τοποθετηθεί η δεξαμενή καθαρού νερού και η δεξαμενή ακάθαρτου νερού.
- Με τη συσκευή δεν επιτρέπεται η απορρόφηση αιχμηρών ή μεγάλων αντικειμένων (π.χ. θραύσματα, χαλκία, κομμάτια παιχνιδών).
- Μην γεμίζετε το δοχείο καθαρού νερού με οξικά οξέα, αφαλατικά υλικά, αιθέρια έλαια ούτε με παρόμοιες ουσίες. Επίσης, προσέρχετε να μην απορροφηθούν αυτές οι ουσίες.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε σκληρά δαπέδα ή αστράφωρη επιτρωση (π.χ. λακαρισμένο πάρκε, επισαμλατωμένα πλακίδια, λινοτάπητας).
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για τον καθαρισμό χαλιών ή μοκετών.
- Μην οδηγείτε τη συσκευή επάνω από τις επιδαπέδιες σχάρες συστημάτων θέρμανσης με θερμοπομπούς. Το εξερχόμενο νερό δεν μπορεί να αναρροφηθεί από τη συσκευή όταν αυτή περνάει πάνω από τις σχάρες.
- Σε περίπτωση μεγάλων διακοπών των εργασιών και μετά τη χρήση, απενεργοποιήστε τη συσκευή από το γενικό διακόπτη / το διακόπτη της συσκευής και αποσυνδέστε το ρευματολήπτη του φορτιστή.

- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε θερμοκρασίες κάτω των 0 °C.
- Προστατέψτε τη συσκευή από τη βροχή. Μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε υπαίθριο χώρο.

Περιγραφή συσκευής

- 1 Διακόπτης ON/OFF
- 2 Χειρολαβή
- 3 Χειρολαβή ασφάλισης έναντι ολίσθησης για απόθεση σε τοίχο
- 4 Λαβή καπτακιού
- 5 Λαβή απασφαλίστρης
- 6 Δοχείο καθαρού νερού
- 7 Εσοχή λαβής δοχείου καθαρού νερού
- 8 Υποδοχή φορτιστή
- 9 Δοχείο βρώμικου νερού
- 10 Εσοχή λαβής κυλίνδρου καθαρισμού
- 11 Κύλινδροι καθαρισμού
- 12 Κάλυμμα κεφαλής δαπέδου
- 13 Ασφάλιση καλύμματος κεφαλής δαπέδου
- 14 Ένδειξη συσσωρευτών
- 15 Φορτιστής με καλώδιο φόρτισης
- 16 Σταθμός στάθμευσης
- 17 Υποδοχή κυλίνδρου
- 18 * Απορρυπαντικό RM 536 30 ml
- 19 ** Απορρυπαντικό RM 534 30 ml
- 20 ** Απορρυπαντικό RM 536 500 ml
- 11 ** Κύλινδροι καθαρισμού 2x
- * FC 3d Cordless
- ** FC 3d Cordless Premium

Συναρμολόγηση

Εικόνα 1

- Τοποθετήστε τη ράβδο χειρολαβής μέχρι τέρμα στο βασικό μηχάνημα, ώσπου να ακουστεί ότι ασφάλισε.
Η ράβδος χειρολαβής πρέπει να είναι σταθερά συνδεδεμένη στη συσκευή.

Ενεργοποίηση

Εικόνα 2

- Για να στέκεται καλά η συσκευή, τοποθετήστε την στο σταθμό στάθμευσης.

Τοποθέτηση κυλίνδρων

Εικόνα 3

- Βιδώστε τους κυλίνδρους καθαρισμού μέχρι τέρμα στο στήριγμα κυλίνδρων.
→ Λάβετε υπόψη τη χρωματική αντιστοίχιση στην εσωτερική πλευρά των κυλίνδρων και στο στήριγμα κυλίνδρων στη συσκευή (π.χ. το μπλε στο μπλε).
→ Μετά την τοποθέτηση βεβαιωθείτε πως οι κύλινδροι καθαρισμού εφαρμόζουν καλά.

Υπόδειξη**Εικόνα 22**

Η συσκευή μπορεί να φορτίζεται σε κατάσταση έτοιμη προς χρήση καθώς και με αφαιρούμενη λαβή (για στοιβασία/αποθήκευση).

Εικόνα 4

→ Εισαγάγετε το καλώδιο φόρτισης του φορτιστή στην υποδοχή φορτιστή της συσκευής.

→ Συνδέστε το φις του φορτιστή στην πρίζα.

Εικόνα 5

■ Οι ενδεικτικές λυχνίες LED δείχνουν την τρέχουσα κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας.

■ Κατά τη φόρτιση μιας εντελώς εκφορισμένης μπαταρίας αναβοσβήνουν και οι 3 ενδεικτικές λυχνίες LED διαδοχικά από κάτω προς τα επάνω.

■ Αν η φόρτιση της μπαταρίας είναι στο 1/3, ανάβει μόνιμα η κάτω LED, ενώ οι δύο επάνω LED συνεχίζουν να αναβοσβήνουν.

■ Αν η φόρτιση της μπαταρίας είναι στα 2/3, ανάβουν μόνιμα οι δύο κάτω LED ενώ η επάνω LED συνεχίζει να αναβοσβήνει.

■ Μετά την πλήρη φόρτιση της μπαταρίας, οι 3 ενδεικτικές λυχνίες LED παραμένουν αναμμένες για 60 ακόμα λεπτά. Έπειτα, οι ενδεικτικές λυχνίες LED σβήνουν.

Εικόνα 6

→ Μετά τη φόρτιση, βγάλτε το ρευματολήπτη από την πρίζα και αποσυνδέστε το καλώδιο φόρτισης από την υποδοχή του φορτιστή.

Πλήρωση της δεξαμενής φρέσκου νερού**Εικόνα 2**

→ Τοποθετήστε τη συσκευή στο σταθμό στάθμευσης.

Εικόνα 7

→ Αφαιρέστε τη δεξαμενή καθαρού νερού από τη συσκευή, κρατώντας την από την εσοχή της λαβής.

Εικόνα 8

→ Ανοίξτε την τάπτα της δεξαμενής και στρέψτε την στο πλάι.

Εικόνα 9

→ Γεμίστε τη δεξαμενή καθαρού νερού με κρύο ή χλιαρό νερό ύδρευσης.

→ Αν χρειάζεται, μπορείτε να προσθέστε στο δοχείο καθαρού νερού απορρυπαντικά ή μέσα περιποίησης KÄRCHER.*

→ Κατά την πλήρωση δεν επιτρέπεται να υπερβαίνετε την ένδειξη "MAX".

→ Κλείστε το σφράγισμα του ντεποζίτου.

Εικόνα 10

→ Τοποθετήστε τη δεξαμενή φρέσκου νερού στη συσκευή.

→ Η δεξαμενή καθαρού νερού πρέπει να εφαρμόζει καλά στη συσκευή.

ΠΡΟΣΟΧΗ

*Τηρείτε τη σύσταση δοσολογίας των απορρυπαντικών και των μέσων περιποίησης.

Γενικές υποδείξεις**χειρισμού****ΠΡΟΣΟΧΗ****Εικόνα A**

Η συσκευή μπορεί να απορροφά μόνο ρύπους και υγρά (μέχρι 140 ml).

Εικόνα B

Πριν από την έναρξη των εργασιών, σκουπίστε το δάπεδο ή πραγματοποιήστε αναρρόφηση. Είσι θα απομακρύνουν από το δάπεδο οι ρύποι ή τα ελεύθερα σωματίδια πριν τον υγρό καθαρισμό.

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, ελέγχετε την αντοχή του δαπέδου στο νέρο σε ένα μη ορατό σημείο. Μην καθαρίζετε το δάπεδα που παρουσιάζουν ευαισθάσια στο νερό, όπως π.χ. δάπεδα από ακατέργαστο φελλό (η υγρασία μπορεί να διεισδύσει στο εσωτερικό και να προκαλέσει ζημιά στο δάπεδο).

Εικόνα C

Για να μην σχηματιστούν πατημασιές στο φρεσκοκαθαρισμένο δάπεδο, να εργάζεστε προς τα πίσω με κατεύθυνση προς την πόρτα.

→ Ο καθαρισμός του δαπέδου πραγματοποιείται μετακινώντας τη συσκευή προς τα εμπρός και προς τα πίσω με ταχύτητα όμοια με τη χρήση της ηλεκτρικής σκούπας.

→ Αν υπάρχουν πιο δύσκολοι ρύποι, να περνάτε τη συσκευή με αργές κινήσεις πάνω από το δάπεδο. Δεν απαιτείται η άσκηση πίεσης στη συσκευή.

→ Στον παραδοτέο εξοπλισμό τα ζεύγη των βουρτσών είναι γκρι και κίτρινα: Τα δύο ζεύγη κυλινδρων έχουν την ίδια λειτουργικότητα, αλλά μπορούν να χρησιμοποιούνται σε διαφορετικά πεδία εφαρμογής (χρωματική διάκριση π.χ. για κουζίνα και λουτρό).

Έναρξη εργασίας**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Μόλις ενεργοποιηθεί η συσκευή ξεκινούν να περιστρέφονται οι κυλινδροί καθαρισμού. Για να μην κινείται η συσκευή προς τα εμπρός από μόνη της, πρέπει να κρατάτε καλά τη χειρολαβή.

Βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή καθαρού νερού είναι γεμάτη με νερό και ότι έχει τοποθετηθεί η δεξαμενή ακάθαρτου νερού στη συσκευή.

Εικόνα 11

→ Για την ενεργοποίηση πιέστε το διακόπτη της συσκευής (On/Off).

→ Οδηγήστε με τη συσκευή πολλές φορές μπροστά και πίσω μέχρι οι κύλινδροι να είναι επαρκώς υγροί.

Διάρκεια μπαταρίας**Εικόνα 12**

– 3 LED ανάβουν - 3/3 διάρκεια μπαταρίας (πλήρης χρόνος λειτουργίας).

– 2 LED ανάβουν - 2/3 διάρκεια μπαταρίας.

– Ανάβει 1 LED - 1/3 του χρόνου λειτουργίας μπαταρίας

■ Περ. 2 λεπτά πριν τον εκφορτιστή εντελώς η μπαταρία, αναβοσβήνει η κάτω LED.

■ Αφότου εκφορτιστεί εντελώς η μπαταρία και απενεργοποιηθεί η συσκευή, η κάτω LED αναβοσβήνει πιο γρήγορα για 60 δευτερόλεπτα.

Συμπλήρωση υγρού απορρυπαντικού

ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν γεμίσετε τη δεξαμενή καθαρού νερού, αδειάστε τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού. Έτσι αποφεύγετε την υπερχείλιση της δεξαμενής ακάθαρτου νερού.

Βλ. κεφάλαιο "Πλήρωση της δεξαμενής καθαρού νερού".

Βλέπε κεφάλαιο "Άδειασμα δεξαμενής ακάθαρτου νερού".

Κένωση του δοχείου βρόμικου νερού

Εικόνα 2

→ Τοποθετήστε τη συσκευή στο σταθμό στάθμευσης.

Εικόνα 15

→ Ενεργοποιήστε την ασφάλιση καλύμματος κεφαλής δαπέδου.

→ Αφαιρέστε το κάλυμμα κεφαλής δαπέδου.

Εικόνα 16

→ Αφαιρέστε τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού από την κεφαλή δαπέδου.

Εικόνα 17

→ Ανοίξτε τα κλαπέτα πάνω από τους δύο θαλάμους της δεξαμενών ακάθαρτου νερού.

→ Αδειάστε το δοχείο βρόμικου νερού.

Εικόνα 18

→ Άναλογα με το βαθμό ρύπανσης καθαρίστε το καπάκι της κεφαλής δαπέδου και τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού με νερό ύδρευσης.

→ Τα κλαπέτα των δύο θαλάμων της δεξαμενής ακάθαρτου νερού μπορούν να αφαιρεθούν και να καθαριστούν ξεχωριστά.

→ Τοποθετήστε ξανά και κλείστε τα κλαπέτα των δύο θαλάμων της δεξαμενής ακάθαρτου νερού.

Εικόνα 21

→ Τοποθετήστε τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού στην κεφαλή του δαπέδου.

→ Ενεργοποιήστε την ασφάλιση του καλύμματος κεφαλής δαπέδου και τοποθετήστε το κάλυμμα επάνω στην κεφαλή δαπέδου, στη συνέχεια απελευθερώστε την ασφάλιση.

→ Η δεξαμενή ακάθαρτου νερού και το κάλυμμα κεφαλής δαπέδου πρέπει να είναι σταθερά συνδεδέμενά στη συσκευή και/ή να εδράζονται σε αυτήν.

Διακοπή λειτουργίας

ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε περίπτωση παρατεταμένων διακοπών εργασίας, συνιστάται η τοποθέτηση της συσκευής στο σταθμό στάθμευσης με σκοπό την αποφυγή ζημιών σε ευαίσθητα δάπεδα από τους υγρούς κυλίνδρους.

Εικόνα 11

→ Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πιέστε το διακόπτη On/Off της συσκευής.

Εικόνα 2

→ Τοποθετήστε τη συσκευή στο σταθμό στάθμευσης.

Διακοπή λειτουργίας της συσκευής

Εικόνα 11

→ Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πιέστε το διακόπτη On/Off της συσκευής.

Εικόνα 2

→ Τοποθετήστε τη συσκευή στο σταθμό στάθμευσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μόλις ολοκληρώσετε την εργασία, καθαρίστε τη συσκευή.

Εικόνα 14

→ Αν στη δεξαμενή καθαρού νερού υπάρχει ακόμα νερό, αδειάστε το.

Εικόνα 15 έως 24

→ Καθαρίστε τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού, το κάλυμμα κεφαλής δαπέδου και τους κυλίνδρους καθαρισμού.

Βλέπε κεφάλαιο "Καθαρισμός δεξαμενής ακάθαρτου νερού".

Βλέπε κεφάλαιο "Καθαρισμός κεφαλής δαπέδου".

Βλέπε κεφάλαιο "Καθαρισμός κυλίνδρων".

Φύλαξη της συσκευής

ΠΡΟΣΟΧΗ

Για την αποφυγή της δυσσομίας θα πρέπει κατά την αποθήκευση της συσκευής να αδειάσετε τελείς τις δεξαμενές καθαρού και ακάθαρτου νερού.

Αρήστε τους υγρούς κυλίνδρους να στεγνώσουν στον αέρα (π.χ. στο σταθμό στάθμευσης), μην τοποθετείτε υγρούς κυλίνδρους σε κλειστές ντουλάπες για να στεγνώσουν.

Εικόνα 2

→ Τοποθετήστε τη συσκευή στο σταθμό στάθμευσης.

Εικόνα 22

→ Ενεργοποίηση απασφάλισης λαβής.

→ Τραβήξτε προς τα πάνω τη λαβή.

→ Κρεμάστε τη λαβή με το καπάκι στη συσκευή.

Εικόνα 24

→ Τοποθετήστε τους υγρούς κυλίνδρους για να στεγνώσουν στο σταθμό στάθμευσης.

→ Διατηρείτε τη συσκευή σε στεγνό περιβάλλον.

Φροντίδα και συντήρηση

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Εικόνα 25

Η συσκευή πρέπει να ηλεκτρικά εξαρτήματα και συνεπώς δεν πρέπει να την κρατάτε κάτω από τρεχούμενο νερό ή σε δοχεία γεμάτα με νερό - ούτε και για τον καθαρισμό της.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Εικόνα 26

Για να καθαρίσετε τη συσκευή, πρέπει να αφαιρεθούν και να καθαριστούν ξεχωριστά τα μεμονωμένα εξαρτήματα (κάλυμμα κεφαλής δαπέδου, δοχείο καθαρού και βρόμικου νερού, κυλίνδρος). Μπορείτε να σκουπίσετε τη συσκευή με ένα υγρό πανί.

Καθαρισμός δεξαμενής ακάθαρτου νερού

ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να καθαρίσετε η βρομιά στο δοχείο, η δεξαμενή ακάθαρτου νερού πρέπει να καθαρίζεται τακτικά.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην πλένετε το κάλυμμα κεφαλής δαπέδου στο πλυντήριο πάτων. Η βασική λειτουργία της συσκευής μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά, αν μετακινθεί το κάλυμμα κεφαλής δαπέδου λόγω της διαδικασίας πλύσης και στη συνέχεια η ακμή αφαίρεσης δεν πιέζει σωστά τους κυλίνδρους. Το αποτέλεσμα του καθαρισμού επιδεινώνεται.

Εικόνα 21

→ Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πιέστε το διακόπτη On/Off της συσκευής.

Εικόνα 2

→ Τοποθετήστε τη συσκευή στο σταθμό στάθμευσης.

Εικόνα 15 έως 18

→ Αφαιρέστε τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού από τη συσκευή.

Βλέπε κεφάλαιο "Άδειασμα δεξαμενής ακάθαρτου νερού".

→ Καθαρίστε το κάλυμμα κεφαλής δαπέδου, τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού και το κλαπέτο της δεξαμενής ακάθαρτου νερού με νερό ύδρευσης.

- Τα κλαπέτα των δύο θαλάμων της δεξιαμενής ακάθαρτου νερού μπορούν να αφαιρεθούν και να καθαριστούν ξεχωριστά.
- Η δεξιαμενή ακάθαρτου νερού και το κλαπέτο της δεξιαμενής ακάθαρτου νερού μπορούν εναλλακτικά να καθαριστούν και στο πλυντήριο πιάτων.

Υπόδειξη

Η ελαστική ενίσχυση του κλαπέτου δεξιαμενής ακάθαρτου νερού μπορεί να γίνει κολλώδης λόγω του καθαρισμού στο πλυντήριο πιάτων. Δεν επηρέαζεται όμως η στεγανότητά της.

Εικόνα [19] έως [20]

- Αν δεν επιθυμείτε περαιτέρω λειτουργία της συσκευής, καθαρίστε και τους κυλίνδρους. Βλέπτε κεφάλαιο "Καθαρισμός κυλίνδρων".

Εικόνα [21]

- Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε ξανά τη δεξιαμενή ακάθαρτου νερού μαζί με το κλαπέτο και το κάλυμμα κεφαλής δαπέδου στη συσκευή.

Καθαρισμός κεφαλής δαπέδου

ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε περίπτωση ρύπανσης, καθαρίστε την κεφαλή δαπέδου.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην πλένετε το κάλυμμα κεφαλής δαπέδου στο πλυντήριο πιάτων: Η βασική λειτουργία της συσκευής μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά, αν μετακινθεί το κάλυμμα κεφαλής δαπέδου λόγω της διαδικασίας πλύσης και στη συνέχεια η ακμή αφαίρεσης δεν πλέξει σωστά τους κυλίνδρους. Το αποτέλεσμα του καθαρισμού επιδεινώνεται.

Εικόνα [11]

- Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πιέστε το διακόπτη On/Off της συσκευής.

Εικόνα [2]

- Τοποθετήστε τη συσκευή στο σταθμό στάθμευσης.

Εικόνα [15]

- Ενεργοποιήστε την ασφάλιση καλύμματος κεφαλής δαπέδου.
- Αφαιρέστε το κάλυμμα κεφαλής δαπέδου.

Εικόνα [18]

- Καθαρίστε το κάλυμμα κεφαλής δαπέδου κάτω από τρεχούμενο νερό.
- Καθαρίστε τη δεξιαμενή ακάθαρτου νερού και τους κυλίνδρους. Βλέπτε κεφάλαιο "Καθαρισμός δεξιαμενής ακάθαρτου νερού".
- Βλέπτε κεφάλαιο "Καθαρισμός κυλίνδρων".
- Καθαρίστε το μηχανισμό κίνησης των κυλίνδρων με ένα υγρό πανί.

Εικόνα [21]

- Τοποθετήστε το κάλυμμα κεφαλής δαπέδου στην κεφαλή δαπέδου.

Καθαρισμός κυλίνδρων

ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι κύλινδροι πρέπει να ξεπλένονται κάτω από τη βρύση ή να καθαρίζονται στο πλυντήριο μετά από κάθε χρήση, ώστε να μη σχηματίζονται κατάλοιπα απορρυπαντικού στους κυλίνδρους, τα οποία με την πάροδο του χρόνου θα μπορούσαν να οδηγήσουν στον σχηματισμό αφρού. Σε περίπτωση που τοποθετήστε τη συσκευή στο δάπεδο για να αφαιρέσετε τους κυλίνδρους, πρέπει να αδειάστε τη δεξιαμενή καθαρού νερού και τη δεξιαμενή ακάθαρτου νερού. Επίσης, αποφεύγετε την εκροή υγρών από τη δεξιαμενή, όταν αφήστε τη συσκευή στο δάπεδο.

Εικόνα [11]

- Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πιέστε το διακόπτη On/Off της συσκευής.

Εικόνα [2]

- Τοποθετήστε τη συσκευή στο σταθμό στάθμευσης.

Εικόνα [19]

- Ξεβιδώστε τους κυλίνδρους καθαρισμού στην εσοχή της λαβής.

Εικόνα [20]

- Καθαρίστε τους κυλίνδρους καθαρισμού με τρεχούμενο νερό.

ή

- Πλυντείτε τους κυλίνδρους καθαρισμού στο πλυντήριο ρούχων στους 60 °C.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά τον καθαρισμό στο πλυντήριο ρούχων μην χρησιμοποιείτε μαλακτικό. Επισήμως, δεν προκαλούνται ζημιές στη συσκευή και οι κύλινδροι καθαρισμού διατηρούν την υψηλή καθαριστική τους δράση. Οι κύλινδροι καθαρισμού δεν είναι κατάλληλοι για στεγνωτήρια.

Εικόνα [23] έως [24]

- Μετά τον καθαρισμό τοποθετήστε τους κυλίνδρους στον σταθμό στάθμευσης και αφήστε τους να στεγνώσουν στον αέρα.
- Υπάρχει δυνατότητα ελαχιστοποίησης του χρόνου στεγνώματος μέσω προηγούμενου στυψίματος των κυλίνδρων.
- Αν δεν επιθυμείτε περαιτέρω λειτουργία της συσκευής, καθαρίστε και το κάλυμμα κεφαλής δαπέδου και τη δεξιαμενή ακάθαρτου νερού.
- Καθαρίστε το μηχανισμό κίνησης των κυλίνδρων με ένα υγρό πανί.

Απορρυπαντικά και μέσα περιποίησης

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν χρησιμοποιήσετε ακατάλληλα απορρυπαντικά και μέσα περιποίησης, τότε μπορεί να προκληθούν ζημιές στη συσκευή και να πάψει να ισχύει η εγγύηση.

Υπόδειξη

Όποτε χρειάζεται, για τον καθαρισμό των δαπέδων να χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά και μέσα περιποίησης KÄRCHER.

- Κατά τη δοσολογία των απορρυπαντικών και των μέσων περιποίησης τηρείτε τις σχετικές οδηγίες του κατασκευαστή.

- Για να αποφύγετε τον σχηματισμό αφρού, γεμίστε τη δεξιαμενή καθαρού νερού πρώτα με νερό και έπειτα προσθέστε απορρυπαντικά και μέσα περιποίησης.
- Για να μην υπερβείτε την ένδειξη "MAX" στη δεξιαμενή καθαρού νερού, αφήστε χώρο για την ποσότητα των απορρυπαντικών και των μέσων περιποίησης, όταν γεμίζετε με νερό.

Αντιμετώπιση βλαβών

Οι βλάβες οφείλονται συχνά σε ασήμαντες αιτίες, τις οποίες μπορείτε να αντιμετωπίσετε μόνες/σας με τη βοήθεια του ακολούθου πίνακα. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή σε περίπτωση βλάβης που δεν αναφέρεται εδώ παρακαλούμε να απευθύνεστε στην εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπέρετησης πελατών.

Η μπαταρία δε φορτίζει

- Βύσμα φόρτισης/ρευματολήπτης μη σωστά συνδεδεμένα.
- Βύσμα φόρτισης/ρευματολήπτης σωστά συνδεδεμένα.

Η συσκευή δεν ενεργοποιείται

- Η μπαταρία είναι εντελώς εκφορισμένη.
- ➔ Φορτίστε τη συσκευή.
- Ελέγχτε αν το καλώδιο φόρτισης βρίσκεται ακόμη στη συσκευή.
- ➔ Αποσυνδέστε το καλώδιο φόρτισης, γιατί η λειτουργία δεν είναι δυνατή με το καλώδιο φόρτισης συνδεδεμένο.

Ένδειξη σφάλματος LED

Αναβοσβήνει η κάτω LED κατά την ενεργοποίηση της συσκευής και η συσκευή δεν τίθεται σε λειτουργία.

- Η μπαταρία είναι εντελώς εκφορισμένη.
 - ➔ Φορτίστε τη συσκευή.
 - Ολες οι λυχνίες LED αναβοσβήνουν γρήγορα και ταυτόχρονα.
 - Υπάρχει μπλοκάρισμα κινητήρα στη συσκευή (π.χ. λόγω πολύ ισχυρής πίεσης στους κυλίνδρους ή λόγω διαδρομών προς τοίχο/γωνία).
 - ➔ Απενεργοποιήστε και επανενεργοποιήστε τη συσκευή.
 - ➔ Χρήστη λανθασμένου ή ελαπτωματικού τροφοδοτικού.
 - ➔ Χρησιμοποιήστε γνήσιο τροφοδοτικό/αντικαταστήστε το ελαπτωματικό τροφοδοτικό.
- Οι τρεις LED ΑΝάβουν διαδοχικά ανά 1 δευτερόλεπτο.
- Η συσκευή είναι πολύ ζεστή κατά τη χρήση (π.χ. κατά τη λειτουργία σε υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος).
 - ➔ Κάντε ένα διάλειμμα και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.
 - Εάν η συσκευή απενεργοποιείται παρόλα αυτά:
 - ➔ Κάντε ένα διάλειμμα και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.
 - ➔ Η συσκευή μπορεί να ενεργοποιηθεί ξανά μόνο όταν έχει κρυώσει κατάλληλα.

Οι κύλινδροι είναι πολύ στεγνοί

Οι κύλινδροι δεν είναι επαρκώς υγροί.

- ➔ Ύγρανση των κυλίνδρων μέσω επανειλημμένης κίνησης εμπρός-πίσω σε μία θέση.
- Το φίλτρο κάτω από το δοχείο καθαρού νερού έχει τοποθετηθεί λανθασμένη ή δεν υπάρχει.
- ➔ Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο κάτω από το δοχείο καθαρού νερού είναι σωστά τοποθετημένο στη συσκευή. Ο σπόργος με κίτρινη καρφίτσα στη μέση πρέπει να δείχνει προς τα πάνω.

Υπόδειξη

Εάν το φίλτρο δεν είναι διαθέσιμο, μπορεί να παραγγελθεί ως ανταλλακτικό.

Πληροφορίες για παρελκόμενα και ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση www.kaercher.com.

Η συσκευή δεν αναρροφά τους ρύπους

Η δεξαμενή καθαρού νερού δεν έχει νερό.

- ➔ Συμπληρώστε νερό

Η δεξαμενή καθαρού νερού δεν εφαρμόζει σωστά στη συσκευή.

- ➔ Τοποθετήστε τη δεξαμενή καθαρού νερού με τέτοιο τρόπο ώστε να εφαρμόζει σωστά στη συσκευή.
- Οι κύλινδροι καθαρισμού λείπουν ή δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά.
- ➔ Τοποθετήστε τους κυλίνδρους καθαρισμού ή βιδώστε τους μέχρι τέρμα στο στήριγμα κυλίνδρων.
- Οι κύλινδροι καθαρισμού είναι ακάθαρτοι ή φθαρμένοι.
- ➔ Καθαρίστε τους κυλίνδρους καθαρισμού.
- ➔ Αντικαταστήστε τους κυλίνδρους καθαρισμού.

Ξεχάσατε το απορρυπαντικό, βάλτε λανθασμένη δοσολογία ή χρησιμοποιήσατε λανθασμένο απορρυπαντικό.

- ➔ Χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικά KÄRCHER και προσέχετε τη σωστή δοσολογία.
- Λανθασμένη τοποθέτηση του καλύμματος κεφαλής δαπέδου
- ➔ Ελέγχετε αν γίνεται σωστά η έδραση του καλύμματος κεφαλής δαπέδου. Για το σκοπό αυτό αφαιρέστε το κάλυμμα και επανατοποθετήστε το.

Σχηματισμός αφρού στην κεφαλή δαπέδου και στο δάπεδο

Υπόδειξη

Μια μικρή συγκέντρωση αφρού στην κάτω κεφαλή κατά τη λειτουργία είναι συνηθισμένη και δεν επηρεάζει αρνητικά τη λειτουργία. Μόνο σε υπερβολική συγκέντρωση αφρού (π.χ. γραμμές αφρού στο πάτωμα) είναι αναγκαία περαιτέρω μέτρα.

Λανθασμένο απορρυπαντικό ή λανθασμένη δοσολογία.

- ➔ Χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικά KÄRCHER και προσέχετε τη σωστή δοσολογία.

Ο τρόπος λειτουργίας της συσκευής βασίζεται στην απομάκρυνση της βρωμάς από τους κυλίνδρους καθαρισμού. Εκεί συσωρεύεται βρωμή και κατάλοιπα απορρυπαντικού από τις επιστρώσεις δαπέδου στη δεξαμενή ακάθαρτου νερού. Σε συγκεκριμένες περιπτώσεις, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε συγκέντρωση αφρού.

- ➔ Καθαρίστε τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού, το κάλυμμα κεφαλής δαπέδου και τους κυλίνδρους καθαρισμού.

Κακό αποτέλεσμα καθαρισμού

Οι κύλινδροι είναι ακάθαρτοι.

- ➔ Καθαρίστε τους κυλίνδρους.

Οι κύλινδροι δεν είναι επαρκώς υγροί.

- ➔ Ύγρανση των κυλίνδρων μέσω επανειλημμένης κίνησης εμπρός-πίσω σε μία θέση.

Λανθασμένο απορρυπαντικό ή λανθασμένη δοσολογία.

- ➔ Χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικά KÄRCHER και προσέχετε τη σωστή δοσολογία.

Στο δάπεδο υπάρχουν κατάλοιπα άλλων απορρυπαντικών.

- ➔ Καθαρίστε σχολαστικά τους κυλίνδρους με νερό από τα κατάλοιπα απορρυπαντικού.

- ➔ Καθαρίστε το δάπεδο με τη συσκευή και καθαρούς κυλίνδρους πολλές φορές χωρίς να χρησιμοποιήσετε απορρυπαντικό. Έτσι απομακρύνονται τα κατάλοιπα απορρυπαντικού από το δάπεδο

Οι κύλινδροι δεν περιστρέφονται

Οι κύλινδροι είναι μπλοκαρισμένοι.

- ➔ Αφαιρέστε τους κυλίνδρους και ελέγχετε αν έχει κολλήσει κάποιο αντικείμενο στους κυλίνδρους.

Ελέγχετε αν οι κύλινδροι είναι βιδωμένοι μέχρι τέρμα στο στήριγμα κυλίνδρων.

- ➔ Ελέγχετε αν γίνεται σωστά η έδραση του καλύμματος κεφαλής δαπέδου. Για το σκοπό αυτό αφαιρέστε το κάλυμμα και επανατοποθετήστε το.

Μη βέλτιστη λήψη νερού

Λανθασμένη τοποθέτηση του καλύμματος κεφαλής δαπέδου

- ➔ Ελέγχετε αν γίνεται σωστά η έδραση του καλύμματος κεφαλής δαπέδου. Για το σκοπό αυτό αφαιρέστε το κάλυμμα και επανατοποθετήστε το.

Οι κύλινδροι έχουν φθαρεί από τη χρήση.

- ➔ Αντικαταστήστε τους κυλίνδρους.

Υπάρχει διαρροή ακάθαρτου νερού στη συσκευή

Η δεξαμενή ακάθαρτου νερού έχει υπερχειλίσει.

- ➔ Αδειάστε αμέως τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού.

Η δεξαμενή ακάθαρτου νερού δεν εφαρμόζει σωστά στη συσκευή.

- ➔ Ελέγχετε αν το κάλυμμα κεφαλής δαπέδου είναι σταθερά συνδεδέμενο στη δεξαμενή ακάθαρτου νερού.
- ➔ Ελέγχετε εάν είναι σωστά κλεισμένα τα κλαπέτα της δεξαμενής ακάθαρτου νερού.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρολογική σύνδεση

Τάση	100-240 V 1~50-60 Hz
Βαθμός προστασίας	IPX4
Συσκευή	III
Κατηγορία προστασίας	
Κατηγορία προστασίας φορτιστή	II
Ονομαστική ισχύς συσκευής	40 W
Ονομαστική τάση συσσωρευτή	7,2 V
Τύπος συσσωρευτή	Li-Ion
Διάρκεια λειτουργίας με πλήρως φορτισμένο συσσωρευτή	20 ελάχιστη
Διάρκεια φόρτισης σε άδειο συσσωρευτή	4 ώρες
Τάση εξόδου φορτιστή	9,5 V
Ρεύμα εξόδου φορτιστή	0,6 A

Επιδόσεις

Περιστροφές κυλίνδρων ανά λεπτό	500 U/min
Χωρητικότητα	
Δοχείο καθαρού νερού	360 ml
Δοχείο βρώμικου νερού	140 ml
Διαστάσεις	
Βάρος (χωρίς εξαρτήματα και υγρά απορρυπαντικά)	2,5 kg
Μήκος	305 mm
Πλάτος	226 mm
Ύψος	1220 mm
Μήκος καλωδίου	
Φορτιστής	1800 mm

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών!

İçindekiler

Genel bilgiler	TR	6
Güvenlik uyarıları	TR	6
Cihaz tanımı	TR	8
Montaj	TR	8
İşletime alma	TR	8
Çalıştırma	TR	9
Koruma ve Bakım	TR	10
Arızalarda yardım	TR	11
Teknik Bilgiler	TR	12

Genel bilgiler



Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanım kılavuzunu okuyun, bu kılavuza göre davranışın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahiplüğine vermek için bu kılavuzu saklayın.

Kurallara uygun kullanım

Zemin temizleyiciyi sadece evde kullanımda sert zemin temizliği için ve sadece su geçirmez sert zeminler üzerinde kullanın.

Örn. işlenmemiş mantar zeminer gibi suya duyarlı kaplamaları temizlemeyin (nem içeri girebilir ve zemine zarar verebilir).

Cihaz PVC, linolyum, fayans, taş, yağılmış ve cıalanmış parke, laminat ve suya duyarlı olmayan tüm yer kaplamalarının temizliğine uygundur.

Çevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönüşümürlübilir. Ambalaj malzemelerini evininin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanabilecekleri yerlere gönderin.



Eski cihazlar, çevreye yayılmaması gereken, değerli ve geri dönüştürülebilir malzemeler ve maddeler içerir. Bu nedenle, cihaz ve birlikte gelen evsel atık olarak tasfiye edilmemelidir. Tasfiye işlemi, yerel iade ve toplama sistemleri üzerinden ücretli olarak gerçekleştirilebilir.

İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

www.kaercher.com/REACH

Teslimat kapsamı

Cihazınızın teslimat kapsamı ambalaj üzerinde gösterilmiştir. Ambalaj açıldığında içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol ediniz.

Aksesuarların eksik olması durumunda ya da nakliye hasarlarında yetkilii satıcımızı bilgilendirin.

Yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın; cihazın güvenli şekilde ve arızasız işletmesini garantiler.

Aksesuarlar ve yedek parçalar hakkında bilgi için sitemizi ziyaret edin: www.kaercher.com.

Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti hakkınızdan yararlanmanız gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınızla veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

(Adres için Bkz. Arka sayfa)

Güvenlik uyarıları

- Kullanım kılavuzundaki uyarıların yanında yerel yonetimin belirttiği güvenlik ve kaza önleme talimatları dikkate alınmalıdır.
- Cihazın üzerindeki uyarı ve bilgi tabelaları tehlike-siz kullanım için önemli bilgiler verir.

Cihazdaki semboller



⚠ TEHLIKE

Cihaz elektrikli parçalar içerir ve bu nedenle temizlenmek için olsa bile, akan su altında veya suyla dolu kaplarda tutulmamalıdır.

⚠ ATTENTION!



⚠ DİKKAT

Temizlik işleri sırasında temiz su deposunu doldururken lütfen aşağıdaki hareket tarzına dikkat edin:

1.

Önce kirli su deposunu boşaltın.

2.

Ardından temiz su deposunu doldurun.

Tehlike kademeleri

⚠ TEHLIKE

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

⚠ UYARI

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

⚠ TEDBİR

Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

⚠ DİKKAT

Maddi hasarlaraya neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

Elektrikli bileşenler

⚠ TEHLIKE

- Cihazı suya daldırmayın!
- Cihazı ve aksesuarları kullanmadan önce kontrol edin. Eğer hasar veya eksik var ise kullanılmamalıdır.
- Görülür bir hasar olması durumunda, şarj cihazını şarj kablosu ile birlikte zaman kaybetmeden bir orijinal parçayla değiştirin.
- Bütün bakım ve temizlik çalışmalarında cihaz katıtılmalı şebeke kablosunu prizden çıkartılmalıdır.
- Cihazdaki onarım çalışmaları sadece yetkili müsteşri hizmeti tarafından gerçekleştirilebilir.
- Cihaz elektrikli yapı parçaları içermektedir, bu parçaları akar su altında yıkamayın.
- Şarj fisine iletken cisimler (Öm; tornavida ya da benzeri) sokmayın.
- Kontaklara veya hatlara dokunmayın.
- Tip etiketindeki gerilim bilgileri besleme gerilimiyle aynı olmalıdır.
- Şebeke bağlantı kablosunu keskin kenarlar üzerinden çekmeyin ve sıkıştırın.

⚠ UYARI

- Cihaz, sadece IEC 60364 uyarınca bir elektrik montörü tarafından yapılması zorunlu olan bir elektrik bağlantısına bağlanmalıdır.
- Cihazı sadece alternatif akıma bağlayın. Gerilim, cihazın tip piaketiyle aynı olmalıdır.
- Güvenlik nedenleriyle, cihazın prensip olarak bir hatalı akım koruma şalteri (maksimum 30mA) üzerinden çalıştırılmasını öneriyoruz.

Şarj cihazı

⚠ TEHLIKE

Elektrik çarpması tehlikesi.

- Ellerinizi ıslak veya nemliyken fişi ve prizi kesinlikle tutmayın.
- Şarj cihazını kırılı ve ıslak durumda kullanmayın.
- Şarj cihazını patlama tehlikesi bulunan ortamlarda çalıştırmayın.
- Şarj cihazını elektrik kablosundan taşımayın.
- Şarj cihazını sadece kuru mekanlarda kullanım ve depolayın.
- Elektrik kablosunu ısı, keskin kenarlar, yağ ve hareketli cihaz parçalarında uzak tutun.
- Çoklu prize sahip uzatma kablolari ve birden çok cihazın aynı anda çalışmasına öleyin.
- Şebeke fişini, elektrik kablosundan çekerek prizden çıkartmayın.
- Şarj cihazının üstünü örtmeyin ve şarj cihazının havalandırma kanallarını açık tutun.
- Şarj cihazını açmayın. Onarımıları sadece teknik personelin yapmasını sağlayın.
- Şarj cihazını, sadece izin verilen akü gruplarının şarj edilmesi için kullanın.
- Görülür bir hasar olması durumunda, şarj cihazını şarj kablosu ile birlikte zaman kaybetmeden bir orijinal parçayla değiştirin.

Akü

⚠ TEHLIKE

Elektrik çarpması tehlikesi.

- Aküyü güçlü güneş ışını, ısı ve ateşe maruz bırakmayın.

⚠ UYARI

- Aküyü sadece birlikte teslim edilen orijinal şarj cihazı ya da KÄRCHER tarafından onaylanmış bir şarj cihazıyla şarj edin.

Aşağıdaki adaptörlü kulananı:



- **Aküyü açmayın**, kısa devre tehlikesi bulunmakta- dir, ek olarak tahlis edici buharlar ya da yakıcı sıvılar dışarı çıkabilir.
- Bu cihaz, deģiştirilemeyen aküler içerir.

Güvenli kullanım

⚠ TEHLIKE

- Kullanıcı, cihazı talimatlara uygun olarak kullanmak zorundadır. Yerel koşulları dikkate almalı ve çalışma esnasında çevredeki kişilere dikkat etmelidir.
- Patlama tehlikesi olan bölgelerde cihazın çalıştırılması yasaktır.
- Tehlikeli alanlarda cihazın kullanılması durumunda gerekli emniyet tedbirlerinin dikkate alınması gereklidir.
- Daha önceden yere düşmüşse, görürük şekilde hasarlıya veya sizdiriyorsa cihazı kullanmayın.
- Ambalaj folyolarını çocukların uzak tutun, boğulma tehlikesi bulunmaktadır!

⚠ UYARI

- Cihaz çocukların veya eğitsimsiz kişiler tarafından kullanılmamalıdır.
- Bu cihaz, güvenlikten sorumlu bir kişinin gözetimi altında veya cihazın nasıl kullanılması gerektiği konusunda ve bu kullanım neticesinde ortaya çıkan tehlikeler hakkında talimatlar almış olmayan kısıtlı fiziksel, duygusal ya da ruhsal yeteneklere sahip, deneyimi ve/veya bilgisi az olan kişiler tarafından kullanım içi üretilmemiştir.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Cihazla oynamamalarını sağlamak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.
- Açık olduğu veya soğumamış olduğu sürece cihazı çocuklardan uzak tutun.
- Çocuklar gözetim olmadan temizlik ve kullanıcı bakımı yapmamalıdır.
- Cihazı sadece açıklamaya veya şekilde uygun olarak çalıştırın veya depolayın!

⚠ TEDBİR

- Cihazla veya cihazdaki tüm çalışmalardan önce, ci- hazın devrilmesi nedeniyle kazaları ya da hasarları önlemek için devrilmeye emniyetinin sağlanmış olduğundan emin olun.
- Cihaza zarar verebilecekleri için çözümü madde, çözücü madde içeren sıvılar veya inceltilmemiş asitler (ör. temizleme maddeleri, benzİN, boyA inceltici ve aseton) kesinlikle su deposuna doldurmayın.
- Cihaz çalışır durumdayken cihazı hiçbir zaman gözetimsiz durumda bırakmayın.

- Uzuvları (örn. saç, parmak) dönen temizlik silindirlerinden uzakta tutun.
- Zemin kafasını temizlerken ellerinizi koruyun, çünkü sıvır cisimler nedeniyle yanık tehlikesi vardır (ör. kıymık).
- Bağlantı kablosunu sıcaktan, keskin kenarlardan, yağıdan ve hareketli parçalardan uzak tutun.

DIKKAT

- Cihazı sadece temiz su deposu ve kirli su deposu takılı olduğunda çalıştırın.
- Cihazla keskin veya büyük cisimler (ör. cam kırıkları, çakıl taşları, oyuncak parçaları) alınamaz.
- Temiz su haznesine asetik asit, kireç giderici, uçucu yağ veya benzeri maddeler doldurmayın. Bu maddelerin alınmamasına da aynı şekilde dikkat edilmelidir.
- Cihazı sadece kaplaması suya dayanıklı (örn. cilali parker, emaye fayanslar, linolyum) sert zeminlerde kullanın.
- Cihazı hali ya da hali zeminin temizliği için kullanmayın.
- Cihazı konvektör kaloriferlerin zemin izgarası üzerinde geçirmeyin. Izgara üzerinden geçirildiğinde, dışarı sızan su cihaz tarafından toplanamaz.
- Uzun çalışma mitalarında ve kullanımından sonra cihazı ana şalterden / cihaz şalterinden kapatın ve şarj aletinin şebeke fişini çekin.
- Cihaz, 0 °C nin altındaki sıcaklıklarda çalıştırılmamalıdır.
- Cihazı yağmurdan koruyun. Açık alanda saklamayın.

Cihaz tanımı

- 1 AÇMA/KAPAMA düğmesi
 - 2 Tutamak
 - 3 Tutamak duvar kayma emniyeti
 - 4 Tutamak kulağı
 - 5 Tutamak kilit açma
 - 6 Temiz su deposu
 - 7 Temiz su deposu tutamak yuvası
 - 8 Şarj prizi
 - 9 Pis su deposu
 - 10 Temizlik silindiri tutamak yuvası
 - 11 Temizlik silindirleri
 - 12 Zemin kafası kapağı
 - 13 Zemin kafası kapağıının kilidi
 - 14 Akü göstergesi
 - 15 Şarj kablosuyla birlikte şarj cihazı
 - 16 Park istasyonu
 - 17 Silindirleri saklama
 - 18 * Temizlik maddesi RM 536 30 ml
 - 19 ** Temizlik maddesi RM 534 30 ml
 - 20 ** Temizlik maddesi RM 536 500 ml
 - 11 ** Temizlik silindirleri 2x
- * FC 3d Cordless
** FC 3d Cordless Premium

Montaj

Şekil 1

→ Gömme tutamağı dayanma noktasına kadar yerine oturmasını sağlayacak şekilde ana cihaza yerleştirin. Gömme tutamak, cihazda sabit oturmmalıdır.

İşletmeye alma

Şekil 2

→ Duruş emniyeti için cihazı park istasyonuna yerleştirin.

Silindirleri monte edin

Şekil 3

→ Temizleme silindirlerini dayanma noktasına kadar silindir tutucuların etrafında çevirek çıkarın.
→ Silindirlerin iç kısımlarındaki ve cihazdaki silindir tutucuların renklerinin aynı olmasına dikkat edin (örn. maviyi maviyi takma).
→ Kurduktan sonra temizleme silindirlerinin sabit olup olmadığını kontrol edin.

Şarj işlemi

Not

Şekil 22

Cihaz, kullanıma hazır durumda veya da kaldırılmış tutamak ile de (istifleme/depolama için) şarj edilebilir.

Şekil 4

→ Şarj aletinin şarj kablosunu cihazdaki şarj prizine takın.
→ Şarj cihazının elektrik fişini prize takın.

Şekil 5

■ LED kontrol lambaları akünün güncel şarj durumunu gösterir.
■ Komple boşalan akünün şarj edilmesinde 3 adet LED kontrol lambaları aşağıdan yukarıya doğru ardı ardına yanıp söner.
■ 1/3 akü sırasında en alttaki LED sürekli yanar, üstteki iki LED yanıp sönmeye devam eder.
■ 2/3 akü sırasında en alttaki iki LED sürekli yanar, en üstteki LED yanıp sönmeye devam eder.
■ Akü tamamen şarj edildikten sonra 3 LED kontrol lambası 60 dakika boyunca sürekli yanar. Bu süre sonunda LED kontrol lambaları söner.

Şekil 6

→ Şarjdan sonra şebeke fişini prizden ve şarj kablosunu şarj prizinden çekin.

Temiz su tankının doldurulması

Şekil 2

→ Cihazı park istasyonuna yerleştirin.

Şekil 7

→ Temiz su deposunu tutamak yuvasından tutun ve cihazdan çıkarın.

Şekil 8

→ Depo kapağını açın ve yana çevirin.

Şekil 9

→ Temiz su deposunu soğuk ya da ılık şebeke suyu ile doldurun.
→ İhtiyaçla göre temiz su deposuna KÄRCHER temizleme veya bakım maddeleri ekleyebilirsiniz.*
→ Doldurma sırasında "MAX" işaretini aşılmamalıdır.
→ Depo kapağını kapatın.

Şekil 10

→ Temiz su tankını cihaza yerleştirin.
→ Temiz su deposu cihaz üzerinde sabit oturmmalıdır.

DIKKAT

* Temizleme ya da bakım maddesinin dozaj önerilerini dikkate alın.

Çalıştırma

Kullanımıyla ilgili genel uyarılar

DIKKAT

Şekil A

Cihaz sadece kurumuş kir ve sıvıları (maks. 140 ml) alabilir.

Şekil B

İşe başlamadan önce zemini süpürün veya vakumla temizleyin. Böylece ıslak temizleme işleminden önce zemin, kir ve gevşek parçacıklardan arındırılır.

Cihazı kullanmadan önce zemini su dayanıklılığı açısından dikkat çekmeyen bir noktada kontrol edin. Örn. işlenmemiş mantar zeminler gibi suya hassasiyeti olan kaplamaları temizlemeyin (nem içeri sızabilir ve zemine zarar verebilir).

Şekil C

Yeni temizlenen zeminde ayak izi yapmamak için kapı yönünde geriye doğru çalışın.

- Zemin temizliği cihazı süpürür gibi bir hızda öne ve arkaya hareket ettirilerek yapılır.
- Cihazı yoğun kirlenmelerde yavaş bir şekilde zemin üzerinde kaydırın.
- Cihazın üzerine basınç uygulanması gerekmeyez.
- Gri ve sarı silindir çiftlerinin teslimat içeriği: Her iki silindir çifti aynı işlevle sahiptir ancak farklı uygulama alanları (renk farkı, ör. mutfak ve banyo için) içinden kullanılabilir.

Çalışmaya Başlama

DIKKAT

Cihaz çalıştırıldığı anda temizlik silindirleri dönmeye başlar. Cihazın kendi kendine hareket etmemesi için tutamak sıkıca tutulmalıdır.

Temiz su deposuna su doldurulmuş olmasını ve kirli su deposunun cihaza takılı olmasını sağlayın.

Şekil 11

- Açımak için cihaz şalterine (Açma/Kapama) basın.
- Silindirler yeterince İslanana kadar cihazla birkaç kez ileri ve geri gidin.

Akı çalısması süresi

Şekil 12

- 3 LED lambası yanmaktadır ise - 3/3 akü çalışma süresi (tam çalışma süresi).
- 2 LED lambası yanmaktadır ise - 2/3 akü çalışma süresi.
- 1 LED lambası yanmaktadır ise - 1/3 akü çalışma süresi.
- Akünün bitmesinden yaklaşık 2 dakika en alttaki LED lambası kırmızı ışıkla yanıp söner.
- Akü bitip cihaz kapandıktan sonra en alttaki LED lambası 60 saniye boyunca hızlıca yanıp söner.

Temizleme sıvısı ekleyin

DIKKAT

Lütfen temiz su deposunu doldurmadan önce kirli su deposunu boşaltın. Böylece kirli su deposunun taşıması önlenir.

Bakınız Bölüm "Temiz su deposunu doldurma".

Bkz. Bölüm "Kirli su deposunu boşaltma".

Pis su deposunun boşaltılması

Şekil 2

→ Cihazı park istasyonuna yerleştirin.

Şekil 15

→ Zemin kafası kapağının kilidine basın.

→ Zemin kafası kapağını çıkarın.

Şekil 16

→ Zemin kafasından kirli su deposunu çıkarın.

Şekil 17

→ İki kirli su deposu bölmesinin üzerindeki kapakları açın.

→ Pis su deposunu boşaltın.

Şekil 18

→ Kirlenme durumuna göre zemin kafası kapağı ve kirli su deposunu sebeke suyuyla temizleyin.

→ İki kirli su deposu bölmesinin kapakları çıkarılabilir ve ayrı olarak temizlenebilir.

→ İki kirli su deposu bölmesinin kapaklarını tekrar takın ve kapatın.

Şekil 21

→ Kirli su deposunu zemin kafasına yerleştirin.

→ Zemin kafası kapağının kilidine basın ve kapağı zemin kafasına takın, ardından kilidi bırakın.

→ Kirli su deposu ve zemin kafası kapağı cihazda veya cihazın içinde sıkı oturmmalıdır.

Çalışmayı yarıda kesme

DIKKAT

Uzun çalışma molalarında hassas zeminlerde ıslak silindirler nedeniyle hasarları önlemek için cihazın park istasyonuna yerleştirilmesi önerilir.

Şekil 11

→ Cihazı kapatın, bu amaçla açık/kapalı cihaz şalterine basın.

Şekil 2

→ Cihazı park istasyonuna yerleştirin.

Cihazın kapatılması

Şekil 11

→ Cihazı kapatın, bu amaçla açık/kapalı cihaz şalterine basın.

Şekil 2

→ Cihazı park istasyonuna yerleştirin.

DIKKAT

İş bittiğinden sonra cihazı temizleyin.

Şekil 14

→ Temiz su deposunda halen su varsa suyu boşaltın.

Resim 15 ila 24

→ Kirli su deposu, zemin kafası kapağı ve temizleme silindirlerini temizleyin.

Bakınız Bölüm "Kirli su deposunu temizleme".

Bakınız Bölüm "Zemin kafasını temizleme".

Bakınız Bölüm "Silindirleri temizleme".

Cihazın saklanması

DIKKAT

Koku oluşmasını önlemek için, cihaz kaldırılmadan önce temiz su ve kirli su depolarının tümüyle boşaltılması gereklidir.

İslak silindirleri havada kurumaya bırakın (ör. park istasyonunda), ıslak silindirleri kapalı dolaplara koymayın.

Şekil 2

→ Cihazı park istasyonuna yerleştirin.

Şekil 22

→ Tutamak kilit açma mekanizmasına basın.

→ Tutamağı yukarıda doğru çekin.

→ Tutamağı kulak ile cihaza takın.

Şekil 24

- Kurutmak için ıslak silindirleri park istasyonunun üzerine takın.
- Cihazı kuru bir mekanda muhafaza ediniz.

Koruma ve Bakım**△ TEHLIKE****Şekil 25**

Cihaz elektrikli parçalar içerir ve bu nedenle temizlemek için olsa bile, akan su altında veya suyla dolu kapılarda tutulmamalıdır.

DIKKAT**Şekil 26**

Cihazı temizlemek için, tekli parçalar (zemin kafası kapağı, temiz ve kirli su deposu ve silindirler) ayrı ayrı sökülp temizlenmelidir. Cihazın kendisi nemli bir bezle silebilir.

Kırıcı su deposunun temizlenmesi**DIKKAT**

Depoda kırıcı yapışmaması için kırıcı su deposu düzenli olarak temizlenmelidir.

DIKKAT

Zemin kafası kapağını bulaşık makinesinde yıkamayın: Zemin kafası kapağı yıkama işlemi nedeniyle çeker ve sıyrıma kenarı silindirlere doğru şekilde bastırmazsa cihazın temel fonksiyonu olumsuz etkilenebilir. Temizleme sonucu kötüleşir.

Şekil 11

- Cihazı kapatın, bu amaçla açık/kapalı cihaz şalterine basın.

Şekil 2

- Cihazı park istasyonuna yerleştirin.

Resim 15 ile 18

- Kırıcı su deposunu cihazdan çıkarın.
Bkz. Bölüm "Kırıcı su deposunu boşaltma".
- Zemin kafası kapağı, kırıcı su deposu ve kırıcı su depo kapaklarını şebekeye suyuylar temizleyin.
- İki kırıcı su deposu bölmesinin kapakları çıkarılabilir ve ayrı olarak temizlenebilir.
- Kırıcı su deposu ve kırıcı su depo kapakları alternatif olarak bulaşık makinesinde yıkabilir.

Not

Kırıcı su deposu kapaklarının lastikleri bulaşık makinesinde yıkama nedeniyle yapışkan hale gelebilir. Ancak siz daima buna etkilenmez.

Resim 19 ile 20

- Cihaz artık kullanılmayacaksa silindirleri de temizleyin.
Bkz. Bölüm "Silindirleri temizleme".

Şekil 21

- Temizleme sonrasında kapaklarıyla birlikte kırıcı su deposunu ve zemin kafası kapağını tekrar cihaza yerleştirin.

Zemin kafasını temizleme**DIKKAT**

Kırılma durumunda zemin kafasını temizleyin.

DIKKAT

Zemin kafası kapağını bulaşık makinesinde yıkamayın: Zemin kafası kapağı yıkama işlemi nedeniyle çeker ve sıyrıma kenarı silindirlere doğru şekilde bastırmazsa cihazın temel fonksiyonu olumsuz etkilenebilir. Temizleme sonucu kötüleşir.

Şekil 11

- Cihazı kapatın, bu amaçla açık/kapalı cihaz şalterine basın.

Şekil 2

- Cihazı park istasyonuna yerleştirin.

Şekil 15

- Zemin kafası kapağının kilidine basın.
- Zemin kafası kapağını çıkarın.

Şekil 18

- Zemin kafası kapağını akan su altında temizleyin.
- Kirıcı su deposu ve silindirleri temizleyin.
Bkz. Bölüm "Kirıcı su deposunu temizleme".
Bkz. Bölüm "Silindirleri temizleme".
- Silindir tahrifini nemli bir bezle temizleyin.

Şekil 21

- Zemin kafası kapağını zemin kafasına takın.

Silindirleri temizleme**DIKKAT**

Silindirler her kullanımından sonra su musluğunu altında temizlenmeli veya çamaşır makinesinde yıkamalıdır, bu sayede silindirlerde zamanla köpük oluşumuna yol açan temizleme maddesi artıkları kalmasın.

Silindirleri çıkarmak için cihaz zemine bırakılacaksa temiz su ve kırıcı su deposu boşaltılmalıdır. Bu sayede zeminde dururken depolarдан sıvı sızması önlenir.

Şekil 11

- Cihazı kapatın, bu amaçla açık/kapalı cihaz şalterine basın.

Şekil 2

- Cihazı park istasyonuna yerleştirin.

Şekil 19

- Temizleme silindirlerini tutamak yuvasını çevirerek çıkarın.

Şekil 20

- Temizleme silindirlerini akan suyun altında temizleyin.
veya
- Temizleme silindirlerini çamaşır makinesinde maksimum 60 °C'de yıkayın.

DIKKAT

Çamaşır makinesinde yıkarken yumuşatıcı kullanmayın. Böylelikle mikro elyaf zarar görmez ve temizleme silindirleri yüksek temizleme etkisini korur.

Temizleme silindirleri kurutucuda kurutmak için uygun değildir.

Resim 23 ile 24

- Temizleme sonrasında silindirleri park istasyonuna takın ve havada kurumaya bırakın.
- Silindirler öncesinde sıkılarak kuruma süresi kısaltılabilir.
- Başka cihaz işletimi istenmiyorsa zemin kafası kapağı ve kırıcı su deposunu da temizleyin.
- Silindir tahrifini nemli bir bezle temizleyin.

Temizleme ve bakım maddeleri**DIKKAT**

Uygun olmayan temizleme ve bakım maddelerinin kullanılması cihaza zarar verebilir ve garanti hizmetlerinin sonlanmasına neden olabilir.

Not

İhtiyaç duyulursa zemin temizliği için KÄRCHER temizleme veya bakım maddelerini kullanın.

- Temizleme ve bakım maddelerinin dozajının ayarlanması üreticinin miktar bilgilerini dikkate alın.
- Köpük oluşumunu önlemek için temiz su deposunu önce su, daha sonra temizleme ve bakım maddesi ile doldurun.
- Temiz su deposunun "MAX" dolum miktarının aşmamak için su doldururken temizleme ve bakım maddesi için bir miktar yer bırakın.

Arızalarda yardım

Arızalar, takip eden genel bakış sayesinde çözüleceğiniz, genellikle basit nedenlerden dolayı oluşur. Şüphe duyduğunuzda veya burada tarif edilmeyen bir arıza ile karşılaşlığınızda lütfen müşteri servisine danışın.

Akü şarj edilemiyor

- Şarj soketi/şebekе fişi doğru takılmamış.
- ➔ Şarj soketi/şebekе fişini doğru takın.

Cihaz çalıştırılamıyor

- Akü boş.
- ➔ Cihazı şarj edin.
- Şarj kablosunun cihazda takılı olup olmadığını kontrol edin.
- ➔ Şarj kablosunu çıkarın, çünkü şarj kablosu takılıyken işletme mümkün değildir.

LED lambası hata mesajı

Cihaz açıldığında en alttaki LED yanıp söñüyor ve cihaz çalışmıyor.

- Akü boş.
- ➔ Cihazı şarj edin.

Tüm LED'ler aynı anda hızlı yanıp söñüyor.

- Cihazda motor blokajı var (ör. silindirler üzerine çok güçlü basınç veya bı duvara/köşeye karşı hareket etme nedeniyle).
- ➔ Cihazı kapatın ve tekrar açın.
- veya
- Yanlış veya arızalı adaptör kullanımı.
- ➔ Orijinal adaptör kullanım/arızalı adaptörü değiştirin.
- Üç LED 1 saniyelik periyotta arka arkaya yanıyor.
- Cihaz uygulama sırasında çok ısrarı (ör. yüksek ortam sıcaklıklarında işletmede).
- ➔ Mola verin ve cihazı soğumaya bırakın.
- Eğer cihaz kapanırsa:
- ➔ Mola verin ve cihazı soğumaya bırakın.
- ➔ Cihaz ancak uygun şekilde soğuduğunda tekrar açılabilir.

Silindirler çok kuru

Silindirler yeterince ıslak değil.

- ➔ Bir noktada birkaç defa ıleri ve geri giderek silindirleri ıslatın.

Temiz su deposunun altındaki filtre yanlış veya takılı değil.

- ➔ Temiz su deposunun altındaki filrenin cihaza düzgün şekilde oturduğundan emin olun. Ortadaki sarı pımlı köpük maddesi, yukarı doğru bakmalıdır.

Not

Filtre mevcut değilse, yedek parça olarak sipariş edilebilir.

Aksesuarlar ve yedek parçalar hakkında bilgi için site-mizi ziyaret edin: www.kaercher.com.

Cihaz kırıalmıyor

Temiz su deposunda su yok.

- ➔ Su ekleyin

Temiz su deposu cihaza doğru takılmamış.

- ➔ Temiz su deposunu cihazda sabit duracak şekilde takın.

Temizleme silindirleri yok ya da doğru takılmamış.

- ➔ Temizleme silindirlerini takın ya da temizleme silindirlerini dayanma noktasına kadar silindir tutucularının etrafında döndürerek çıkarın.

Temizleme silindirleri kirlenmiş ya da eskimiş.

- ➔ Temizleme silindirlerini temizleyin.
- veya
- ➔ Temizleme silindirlerini değiştirin.

Temizlik maddesi unutulmuş, yanlış dozajlanmış veya yanlış temizleme maddesi kullanılmış

- ➔ Sadece KÄRCHER temizleme maddeleri kullanın ve doğru dozajı dikkat edin.
- Zemin kafası kapağı doğru monte edilmemiş
- ➔ Zemin kafası kapağının doğru oturup oturmadığını kontrol edin. Bunun için kapağı çıkarın ve yeniden takın.

Zemin kafasında ve zeminde köpük oluşumu

Not

İşletme sırasında zemin kafasında hafif bir köpük oluşumu normaldir ve fonksiyon bozukluğuna yol açmaz. Sadece aşırı köpük oluşumunda (örneğin zeminde köpük izleri) ek önlemler gereklidir.

Yanlış temizleme maddesi veya yanlış dozaj.

- ➔ Sadece KÄRCHER temizleme maddeleri kullanın ve doğru dozajı dikkat edin.

Cihazın çalışma şekli, kirlerin temizleme silindirlerinden silinerek giderilmesine dayanmaktadır. Bu sıradı zemin döşemesinden kaynaklanan kır ve temizlik maddesi kalıntıları kirli su deposunda birikir. Bu durum belirli durumlarda köpük oluşumuna neden olabilir.

- ➔ Kirli su deposu, zemin kafası kapağı ve temizleme silindirlerini temizleyin.

Kötü temizleme sonucu

Silindirler kirlenmiş.

- ➔ Silindirleri temizleyin.

Silindirler yeterince ıslak değil.

- ➔ Bir noktada birkaç defa ıleri ve geri giderek silindirleri ıslatın.

Yanlış temizleme maddesi veya yanlış dozaj.

- ➔ Sadece KÄRCHER temizleme maddeleri kullanın ve doğru dozajı dikkat edin.

Zeminde yabancı temizleme maddesi kalıntıları var.

- ➔ Silindirdeki temizleme maddesi artıklarını suyla iyiçe temizleyin.

- ➔ Zemin temizleme maddesi olmadan cihaz ve temiz silindirlerle birkaç kez temizleyin. Bu sayede zemindeki temizleme maddesi artıkları giderilir

Silindirler dönmüyor

Silindirler bloke olmuş.

- ➔ Silindirleri çıkarın ve silindirlere bir cismin sıkışmış olup olmadığını kontrol edin.

- ➔ Silindirlerin silindir tutucusunda dayanağa kadar vitalanmış olup olmadığını kontrol edin.

- ➔ Zemin kafası kapağının doğru oturup oturmadığını kontrol edin. Bunun için kapağı çıkarın ve yeniden takın.

Su alımı optimal değil

Zemin kafası kapağı doğru monte edilmemiş

- ➔ Zemin kafası kapağının doğru oturup oturmadığını kontrol edin. Bunun için kapağı çıkarın ve yeniden takın.

Silindirler aşınmış.

- ➔ Silindirleri değiştirin.

Cihaz kirli su sızdırıyor

Kirli su deposu aşırı dolmuş.

- ➔ Kirli su deposunu hemen boşaltın.

Kirli su deposu cihaza doğru takılmamış.

- ➔ Zemin kafası kapağının kirli su deposunda sıkı oturup oturmadığını kontrol edin.

- ➔ Kirli su deposu kapaklarının doğru kapanıp kapanmadığını kontrol edin.

Teknik Bilgiler

Elektrik bağlantısı

Gerilim	100-240 V
	1~50-60 Hz
Koruma derecesi	IPX4
Cihaz	III
Koruma sınıfı	
Şarj aleti koruma sınıfı	II
Cihazın nominal gücü	40 W
Akünün nominal gerilimi	7,2 V
Akü tipi	Li-ion
Akü tam şarjıyla çalışma süresi	20 min
Akü boşken şarj süresi	4 saat
Şarj aletinin çıkış gerilimi	9,5 V
Şarj cihazının çıkış akımı	0,6 A

Performans değerleri

Dakika başına silindir turu	500 d/dk
-----------------------------	----------

Dolum miktarı

Temiz su deposu	360 ml
Pis su deposu	140 ml

Boyutlar

Ağırlık (aksesuarlar ve temizleme sıvısı olmadan)	2,5 kg
Uzunluk	305 mm
Genişlik	226 mm
Yükseklik	1220 mm
Kablo uzunluğu	
Şarj cihazı	1800 mm

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!

Содержание

Общие указания.	RU	6
Указания по технике безопасности.	RU	6
Описание прибора.	RU	9
Монтаж.	RU	9
Ввод в эксплуатацию.	RU	9
Эксплуатация прибора.	RU	9
Уход и техническое обслуживание.	RU	11
Помощь в случае неполадок.	RU	12
Технические данные.	RU	13

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

Поломоечная машина предназначена исключительно для очистки твердых напольных покрытий в домашнем хозяйстве и исключительно для применения на твердых, водостойких напольных покрытиях. Не чистить чувствительные к воде покрытия как, например, необработанные пробковые полы (может проникнуть влага и повредить пол). Устройство подходит для очистки ПВХ, линолеума, плитки, каменных поверхностей, вощеного и обработанного маслом паркета, ламината, а также всех нечувствительных к воде напольных покрытий.

Задача 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 устройства содержат ценные перерабатываемые материалы и вещества, которые не должны попасть в окружающую среду. По этой причине устройство и содержащийся в нем аккумулятор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Утилизацию можно провести бесплатно через местные системы рециркуляции и сбора отходов.

Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

www kaercher com/REACH

Комплект поставки

Комплектация прибора указана на упаковке. При распаковке прибора проверить комплектацию. При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую прибор.

Запасные части

Используйте оригинальные принадлежности и запчасти — только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства. Информацию о принадлежностях и запчастях вы можете найти на сайте www kaercher com.

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 устраним 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.

(Адрес указан на обороте)

Указания по технике безопасности

- Наряду с указаниями по технике безопасности, содержащимися в руководстве по эксплуатации, необходимо также соблюдать общие положения законодательства по технике безопасности и предотвращению несчастных случаев.
- Предупредительные и указательные таблички, размещенные на приборе, содержат важную информацию, необходимую для его безопасной эксплуатации.

Символы на приборе



⚠ ОПАСНОСТЬ

Устройство содержит электрические компоненты, поэтому его нельзя держать под проточной водой или в емкостях, наполненных водой, даже для очистки устройства.

⚠ ATTENTION!



ВНИМАНИЕ

При заполнении бака для чистой воды во время уборки соблюдать следующий порядок действий:

1.

Сначала опорожнить резервуар для грязной воды.

2.

Затем заполнить бак для чистой воды.

Степень опасности

⚠ ОПАСНОСТЬ

Указание относительно непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

⚠ ОСТОРОЖНО

Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

ВНИМАНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь материальный ущерб.

Электрические компоненты

⚠ ОПАСНОСТЬ

- Не погружайте устройство в воду!
- Перед использованием проверьте исправность прибора и принадлежностей. Если состояние не является безупречным, их использование не разрешается.
- Зарядное устройство с зарядным кабелем при видимых повреждениях незамедлительно заменить оригиналыми запчастями.
- При проведении любых работ по уходу и техническому обслуживанию аппарат следует выключить, а сетевой шнур - вынуть из розетки.
- Выполнение работ по ремонту прибора разрешается только авторизованной сервисной службе.
- Устройство имеет электрические конструктивные элементы, поэтому его нельзя мыть под проточной водой!

- Не вставлять в гнездо зарядки проводящие ток предметы (например, отвертка или тому подобное).
- Не прикасаться к контактам или трубопроводам.
- Параметры напряжения, указанные на заводской табличке, должны соответствовать напряжению сети.
- Следите за тем, чтобы сетевой кабель не защемлялся и не терялся об острые края.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Устройство можно подключать только к элементу электроподключения, исполненному электромонтажом в соответствии со стандартом Международной электротехнической комиссии (МЭК) IEC 60364.
- Устройство следует включать только в сеть переменного тока. Напряжение должно соответствовать указаниям в заводской табличке.
- Из соображений безопасности, мы рекомендуем использовать устройство с автоматом защиты от тока утечки (утечки 30 мА).

Зарядное устройство

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током.

- Ни в коем случае не прикасаться к штепсельной вилке и розетке мокрыми руками.
- Не пользоваться зарядным устройством, когда оно находится в загрязненном или влажном состоянии.
- Запрещается пользоваться зарядным устройством во взрывоопасной среде.
- Не носить зарядное устройство за кабель сетевого питания.
- Использовать и хранить зарядное устройство только в сухих помещениях.
- Кабель сетевого питания держать подальше от нагрева, острых краев, масла и подвижных деталей устройств.
- Избегать использование удлинительного кабеля с многоместными штепсельными розетками и при одновременной эксплуатации с нескользкими приборами.
- Не вытаскивать сетевую штепсельную вилку путем подтягивания за кабель сетевого питания.
- Не накрывать зарядное устройство и держать свободными вентиляционные щели зарядного устройства.
- Не открывать зарядное устройство. Ремонты выполняются только квалифицированным персоналом.
- Зарядное устройство использовать только для зарядки разрешенных видов аккумуляторных блоков.
- Зарядное устройство с зарядным кабелем при видимых повреждениях незамедлительно заменить оригиналыми запчастями.

Аккумулятор

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током.

- Не подвергать аккумулятор воздействию прямых солнечных лучей, тепла или огня.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Зарядка аккумулятора разрешена только с помощью прилагаемого оригинального зарядного устройства или зарядного устройства, допущенного фирмой Kärcher.

Использовать следующий адаптер:



- Не вскрывайте аккумулятор, существует опасность короткого замыкания, кроме того, могут выделяться раздражающие пары или агрессивные жидкости.
- Это устройство содержит аккумуляторы, которые не являются заменяемыми.

Безопасное обслуживание

⚠ ОПАСНОСТЬ

- Пользователь обязан использовать устройство в соответствии с назначением. Он должен учитывать местные особенности и обращать внимание при работе с устройством на других лиц, находящихся поблизости.
- Эксплуатация устройства во взрывоопасных зонах запрещается.
- При использовании прибора в опасных зонах следует соблюдать соответствующие правила техники безопасности.
- Не использовать прибор, если он ранее падал, и имеет признаки повреждения или негерметичности.
- Упаковочную пленку держать вдали от детей, существует опасность задушения!

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Эксплуатация прибора детьми или лицами, не прошедшими инструктаж, запрещается.
- Данное устройство не предназначено для использования любыми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лиц с отсутствием опыта и/или отсутствием необходимых знаний, за исключением случаев, когда они находятся под надзором ответственного за безопасность лица или получают от него указания по применению устройства, а также осознанно вытекающие отсюда риски.
- Не разрешайте детям играть с устройством.
- Следить за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Держать устройство подальше от детей, пока оно включено или не успело охладиться.
- Не разрешайте детям проводить очистку и обслуживание устройства без присмотра.
- Эксплуатировать и хранить устройство только в соответствии с описанием и рисунками!

⚠ ОСТОРОЖНО

- Перед выполнением любых действий с устройством или у устройства необходимо обеспечить устойчивость во избежание несчастных случаев или повреждений в результате опрокидывания устройства.
- Ни в коем случае не заливать в бак растворители, жидкости, содержащие растворители, или нерастворимые кислоты (например, моющие средства, бензин, разбавители красок и ацетон), поскольку они агрессивно воздействуют на материалы, используемые в устройстве.
- Запрещается оставлять работающее устройство без присмотра.
- Не подставлять под вращающиеся щетки части тела (например, волосы, пальцы).
- Во время очистки вибрационной головки боречь руки, поскольку существует опасность травмирования острыми предметами (например, осколками).
- Соединительный кабель держать подальше от источников тепла, острых кромок, масла и подвижных деталей устройства.

ВНИМАНИЕ

- Устройство включать только после того, как будут установлены резервуары для чистой и грязной воды.
- Нельзя допускать попадания в устройство острых или крупных предметов (например, осколков стекла, гальки, деталей игрушек).
- Не заливать в бак для чистой воды уксусную кислоту, средства для удаления известкового налета, эфирные масла или подобные вещества. Также следить за тем, чтобы эти вещества не попали в устройство во время его работы.
- Использовать устройство только на твердых полах с водостойким покрытием (например, лакированном паркете, глазурованной плитке, линолеуме).
- Не использовать устройство для очистки ковров и ковровых покрытий.
- Не перемещать устройство по напольной решетке конвекторных систем отопления. При перемещении устройства по решетке разбрызгиваемая вода не может быть собрана устройством.
- При продолжительных паузах в работе и после использования устройства выключить главным выключателем / выключателем устройства и вытянуть штепельную вилку зарядного устройства.
- Не разрешается эксплуатация устройства при температуре ниже 0 °C.
- Защищайте прибор от попадания на него дождя. Не хранить на открытом воздухе.

Описание прибора

- 1 Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
- 2 Рукоятка
- 3 Защита от проскальзывания рукоятки
- 4 Петля ручки
- 5 Механизм разблокировки ручки
- 6 Бак чистой воды
- 7 Потайная ручка бака для чистой воды
- 8 Зарядное гнездо
- 9 Резервуар грязной воды
- 10 Захватный паз щетки
- 11 Щетки
- 12 Кожух вибрационной головки
- 13 Фиксатор кожуха вибрационной головки
- 14 Индикатор заряда аккумулятора
- 15 зарядное устройство с кабелем
- 16 Станция парковки
- 17 Устройство для хранения цилиндрических щеток
- 18 * Моющеее средство RM 536 30 мл
- 19 ** Моющеее средство RM 534 30 мл
- 20 ** Моющеее средство RM 536 500 мл
- 11 ** Щетки 2x
- * FC 3d Cordless
- ** FC 3d Cordless Premium

Монтаж

Рисунок 1

- До упора вставить ручку в базовое устройство до щелчка.

Ручка должна прочно держаться в устройстве.

Ввод в эксплуатацию

Рисунок 2

- Для устойчивости поставить устройство в станцию парковки.

Установка цилиндрических щеток

Рисунок 3

- Вкрутить щетки до упора в держатели.
- Следить за цветной маркировкой внутренней стороны щетки и держателя на устройстве (например, синий к синему).
- После установки проверить прочность посадки.

Процесс зарядки

Указание

Рисунок 22

Устройство можно заряжать в готовом к использованию состоянии, а также со снятой ручкой (для укладки/хранения).

Рисунок 4

- Вставить зарядный кабель зарядного устройства в зарядное гнездо устройства.
- Вставить штепсельную вилку зарядного устройства в розетку.

Рисунок 5

- Светодиодные контрольные индикаторы отображают текущее состояние заряда аккумулятора.

- При зарядке полностью разряженного аккумулятора все 3 светодиодных контрольных индикатора поочередно мигают снизу вверх.
- Когда уровень заряда аккумулятора составляет 1/3, самый нижний светодиод светится постоянно, два верхних светодиода продолжают мигать.
- Когда уровень заряда аккумулятора составляет 2/3, два нижних светодиода светятся постоянно, верхний светодиод продолжает мигать.
- После полной зарядки аккумулятора 3 светодиодных контрольных индикатора непрерывно светятся еще 60 минут. По истечении этого времени светодиодные индикаторы гаснут.

Рисунок 6

- После зарядки вынуть штепсельную вилку из розетки и извлечь зарядный кабель из зарядного гнезда.

Заполнить резервуар для чистой воды

Рисунок 7

- Поставить устройство в станцию парковки.

Рисунок 8

- Взять бак для чистой воды за потайную ручку и извлечь из устройства.

Рисунок 9

- Открыть замок бака и повернуть в сторону.

Рисунок 10

- Резервуар для чистой воды заполнить холодной или умеренно теплой водопроводной водой.

- При необходимости в резервуар для чистой воды можно залить моющеее средство или средство для ухода KÄRCHER.*

- Во время заполнения уровень воды не должен превышать отметку «MAX».

- Закройте крышку бака.

Рисунок 11

- Вставить резервуар для чистой воды в аппарат.

- Резервуар для чистой воды должен прочно располагаться в устройстве.

ВНИМАНИЕ

*Соблюдать рекомендацию по дозированию моющего средства или средства для ухода.

Эксплуатация прибора

Общие указания по обслуживанию

ВНИМАНИЕ

Рисунок A

Устройство предназначено только для сбора сухой грязи и жидкостей (макс. 140 мл).

Рисунок B

Перед началом работы подмети или пропылесосить пол. Благодаря этому пол уже до влажной уборки будет освобожден от загрязнений и мусора.

Перед использованием устройства протестировать напольное покрытие на водостойкость в незаметном месте. Не использовать для очистки гигроскопичных покрытий, таких как необработанные пробковые полы (возможность проникновения влаги и повреждения покрытия).

Рисунок C

Чтобы на свежевымытом полу не оставлять следов, работу выполнять задним ходом по направлению к двери.

- Очистка пола осуществляется путем перемещения устройства вперед-назад со скоростью, как в случае использования пылесоса.
- При сильных загрязнениях устройство перемещать по полу медленно.
- Давить на устройство не нужно.
- Объем поставки пар щеток серого и желтого цвета: обе пары щеток обладают одинаковой функциональностью, но могут использоваться в разных местах (различаются по цвету, например, для кухни и ванной).

Приступить к работе

ВНИМАНИЕ

При включении устройства щетки начинают вращаться. Необходимо удерживать устройство за ручку, чтобы оно не начало самостоятельно перемещаться.

Убедитесь, что резервуар для чистой воды заполнен водой, а резервуар для грязной воды установлен в устройстве.

Рисунок 11

- Для включения нажать на главный выключатель (Вкл./Выкл.).
- Переместить устройство несколько раз вперед и назад, пока цилиндрические щетки не будут достаточно увлажнены.

Продолжительность работы аккумулятора

Рисунок 12

- Светятся 3 индикатора — время работы аккумулятора 3/3 (полный заряд).
- Светятся 2 индикатора — время работы аккумулятора 2/3.
- Светится 1 индикатор — время работы аккумулятора 1/3.
- Приблизительно за 2 минуты до полной разрядки аккумулятора мигает самый нижний светодиод.
- После разрядки аккумулятора и выключения устройства самый нижний светодиод в течение 60 секунд мигает быстрее.

Доливание моющей жидкости

ВНИМАНИЕ

Перед заполнением резервуара для чистой воды спить воду из резервуара для грязной воды. Это предотвратит переполнение резервуара для грязной воды.

См. главу «Заполнение бака для чистой воды».

См. главу «Удаление содержимого из резервуара для грязной воды».

Удаление содержимого из резервуара для грязной воды

Рисунок 13

- Поставить устройство в станцию парковки.
- Нажать фиксатор кожуха вибрационной головки.
- Снять кожух вибрационной головки.

Рисунок 16

- Извлечь бак для грязной воды из вибрационной головки.

Рисунок 17

- Открыть заслонки над двумя камерами бака для грязной воды.
- Опорожнить резервуар грязной воды.

Рисунок 18

- По мере загрязнения промывать кожух вибрационной головки и бак для грязной воды водопроводной водой.
- Заслонки двух камер бака для грязной воды можно снять и промыть отдельно.
- Снова вставить и закрыть заслонки двух камер бака для грязной воды.

Рисунок 21

- Вставить бак для грязной воды в вибрационную головку.
- Нажать фиксатор кожуха вибрационной головки и установить кожух на вибрационную головку, затем отпустить фиксатор.
- Бак для грязной воды и кожух вибрационной головки должны быть прочно закреплены в устройстве.

Перерыв в работе

ВНИМАНИЕ

При продолжительных перерывах в работе рекомендуется ставить устройство в станцию парковки, чтобы предотвратить повреждение чувствительных полов влажными цилиндрическими щетками.

Рисунок 11

- Выключить устройство, для этого нажать выключатель устройства Вкл./Выкл.

Рисунок 2

- Поставить устройство в станцию парковки.

Выключение прибора

Рисунок 11

- Выключить устройство, для этого нажать выключатель устройства Вкл./Выкл.

Рисунок 2

- Поставить устройство в станцию парковки.

ВНИМАНИЕ

После завершения работы очистить устройство.

Рисунок 14

- Если вода еще находится в баке для чистой воды, спить воду.

Рисунок 15 до 24

- Очистить бак для грязной воды, кожух вибрационной головки и цилиндрические щетки.
- См. главу «Очистка бака для грязной воды».
- См. главу «Очистка вибрационной головки».
- См. главу «Очистка цилиндрических щеток».

Хранение прибора

ВНИМАНИЕ

Во избежание образования запахов при помещении устройства на хранение необходимо полностью опорожнить баки для чистой и грязной воды.

Сушить мокрые цилиндрические щетки на воздухе (например, на станции парковки), не ставить мокрые щетки для сушки в закрытые шкафы.

Рисунок 2

- Поставить устройство в станцию парковки.

Рисунок 22

- Нажать механизм разблокировки ручки.
- Потянуть ручку вверх.

- Повесить ручку на устройстве за петлю.

Рисунок 24

- Для сушки поместить мокрые цилиндрические щетки на станцию парковки.
- Хранить устройство в сухих помещениях.

Уход и техническое обслуживание

△ ОПАСНОСТЬ

Рисунок 25

Устройство содержит электрические компоненты, поэтому его нельзя держать под проточной водой или в емкостях, наполненных водой, даже для очистки устройства.

ВНИМАНИЕ

Рисунок 26

Для очистки устройства отдельные компоненты (крышка щеточной головки, бак для чистой и грязной воды, цилиндрические щетки) необходимо снимать и чистить отдельно. Само устройство можно протирать влажной тканью.

Очистка резервуара для грязной воды

ВНИМАНИЕ

Чтобы грязь не оседала в баке, необходимо регулярно промывать бак для грязной воды.

ВНИМАНИЕ

Не мыть кожух вибрационной головки в посудомоечной машине: основная функция устройства может нарушиться, если кожух вибрационной головки покоробится в результате мойки и кромка не будет правильно прижиматься к цилиндрическим щеткам. Ухудшится результат уборки.

Рисунок 11

→ Выключить устройство, для этого нажать выключатель устройства Вкл./Выкл.

Рисунок 2

→ Поставить устройство в станцию парковки.

Рисунок 15 до 18

→ Вынуть резервуар для грязной воды из устройства.
См. главу «Удаление содержимого из резервуара для грязной воды».
→ Промыть кожух вибрационной головки, бак для грязной воды и заслонки бака для грязной воды водопроводной водой.
→ Заслонки двух камер бака для грязной воды можно снять и промыть отдельно.
→ Бак для грязной воды и заслонки можно также мыть в посудомоечной машине.

Указание

В результате мойки в посудомоечной машине резинки заслонок могут стать липкими, но герметичность нарушена не будет.

Рисунок 19 до 20

→ Если дальнейшая эксплуатация устройства не предусматривается, также помыть цилиндрические щетки.
См. главу «Очистка цилиндрических щеток».

Рисунок 21

→ После очистки вставить бак для грязной воды с заслонками и кожух вибрационной головки в устройство.

Очистка вибрационной головки

ВНИМАНИЕ

В случае загрязнения очистить вибрационную головку.

ВНИМАНИЕ

Не мыть кожух вибрационной головки в посудомоечной машине: основная функция устройства может нарушиться, если кожух вибрационной головки покоробится в результате мойки и кромка не

будет правильно прижиматься к цилиндрическим щеткам. Ухудшится результат уборки.

Рисунок 11

→ Выключить устройство, для этого нажать выключатель устройства Вкл./Выкл.

Рисунок 2

→ Поставить устройство в станцию парковки.

Рисунок 15

→ Нажать фиксатор кожуха вибрационной головки.

Рисунок 18

→ Промыть кожух вибрационной головки под проточной водой.

→ Очистить бак для грязной воды и цилиндрические щетки.

См. главу «Очистка бака для грязной воды».

См. главу «Очистка цилиндрических щеток».

→ Очистить привод цилиндрических щеток влажной тканью.

Рисунок 21

→ Вставить кожух в вибрационную головку.

Очистка цилиндрических щеток

ВНИМАНИЕ

Цилиндрические щетки следует вымывать под краном после каждого использования или в стиральной машине, чтобы в них не скапливались остатки моющих средств, которые со временем могут привести к образованию пены.

Если устройство ставится на пол для съема щеток, необходимо слить воду из баков для чистой и грязной воды. Таким образом, вода не выльется из баков во время укладки устройства на пол.

Рисунок 11

→ Выключить устройство, для этого нажать выключатель устройства Вкл./Выкл.

Рисунок 2

→ Поставить устройство в станцию парковки.

Рисунок 19

→ Вывинтить щетки, удерживая их за захватный паз.

Рисунок 20

→ Помыть щетки под проточной водой.

или

→ Мыть щетки в стиральной машине при температуре до 60 °C.

ВНИМАНИЕ

Во время мойки в стиральной машине не использовать средства для полоскания. В результате предотвращается повреждение микроволокон и щетки сохраняют высокую эффективность очистки. Щетки не пригодны для сушки в сушильной машине.

Рисунок 23 до 24

→ После очистки поместить цилиндрические щетки на станцию парковки и высушить их на воздухе.

→ Предварительно отжав цилиндрические щетки, можно сократить время сушки.

→ Если дальнейшая эксплуатация устройства не предусмотрена, также очистить кожух вибрационной головки и бак для грязной воды.

→ Очистить привод цилиндрических щеток влажной тканью.

Моющие средства и средства для ухода

ВНИМАНИЕ

Использование неподходящих моющих средств или средства для ухода может повредить устройство и привести к аннулированию гарантии.

Указание

При необходимости для очистки полов использовать моющие средства или средства для ухода.

- Соблюдать информацию производителя относительно дозирования моющего средства и средства для ухода.
- Во избежание пенообразования в резервуар для чистой воды сначала налить чистую воду, а потом моющее средство или средство для ухода.
- Чтобы не превысить отметку «MAX» в резервуаре для чистой воды, во время его наполнения оставлять место для моющего средства или средства для ухода.

Помощь в случае неполадок

Неисправности часто имеют простые причины и могут устраняться самостоятельно с помощью следующего руководства. В случае сомнения или возникновении неописанных здесь неисправностей следует обращаться в уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Аккумулятор не заряжается

- Зарядный штекер / сетевая штепсельная вилка подключена неправильно.
- Правильно подключить зарядный штекер / сетевую штепсельную вилку.

Устройство не включается

- Аккумулятор разряжен.
- Зарядите устройство.
- Проверить, установлен ли зарядный кабель в устройство.
- Отсоединить зарядный кабель, так как при подключенном зарядном кабеле работа устройства невозможна.

Светодиодный индикатор неисправностей

Самый нижний светодиод мигает при включении устройства, а устройство не запускается.

- Аккумулятор разряжен.
- Зарядите устройство.
- Все светодиоды быстро мигают одновременно.
- Двигатель устройства заблокирован (например, из-за чрезмерного давления на цилиндрические щетки или из-за наезда на стену / угол).
- Отсоединить зарядный кабель, так как при подключенном зарядном кабеле работа устройства невозможна.

или

- Использование неправильного или неисправного блока питания.
- Использовать оригинальный блока питания / заменить неисправный блок питания.

Три светодиода загораются поочередно с интервалом в 1 секунду.

- Устройство слишком горячее во время использования (например, при работе при высоких температурах окружающей среды).
- Сделать перерыв и дать устройству остыть.
- Если устройство еще и выключается:
- Сделать перерыв и дать устройству остыть.
- Устройство не включается, пока не остынет.

Цилиндрические щетки слишком сухие.

Цилиндрические щетки недостаточно увлажнены.

- Увлажнение цилиндрических щеток путем многократного перемещения вперед и назад на одном месте.
- Фильтр под баком для чистой воды неправильный или не установлен.
- Убедиться, что фильтр под баком для чистой воды правильно установлен в устройстве. Пенистая вставка с желтым штифтом посередине должна быть направлена вверх.

Указание

Если фильтр отсутствует, его можно заказать как запасную часть.

Информацию о принадлежностях и запчастях вы можете найти на сайте www.kaercher.com.

Устройство не собирает грязь

В баке для чистой воды отсутствует вода.

- Долить воду
- Резервуар для чистой воды установлен в устройстве неправильно.

Щетки отсутствуют или установлены неправильно.

- Установить щетки или вкрутить их до упора в держатели.

Щетки загрязнены или изношены.

- Очистить щетки.
- или
- Заменить щетки.
- Моющее средство не добавлено, неправильно дозировано или использовалось неправильное моющее средство
- Использовать только моющие средства KÄRCHER и следить за правильной дозировкой.
- Кожух вибрационной головки установлен неправильно
- Проверить правильность крепления кожуха вибрационной головки. Для этого снять кожух и вставить его снова.

Образование пены в головке и на полу

Указание

Незначительное пенообразование в вибрационной головке во время работы является нормальным и не оказывает негативного влияния на работу устройства. Дополнительные меры необходимы только при чрезмерном пенообразовании (например, полосы пены на полу).

Неправильное моющее средство или неправильная дозировка.

- Использовать только моющие средства KÄRCHER и следить за правильной дозировкой.

Принцип действия устройства основан на удалении грязи со щеток. При этом грязь и остатки моющих средств с напольных покрытий собираются в баке для грязной воды. При определенных условиях может происходить образование пены.

- Очистить бак для грязной воды, кожух вибрационной головки и цилиндрические щетки.

Неудовлетворительный результат уборки

Цилиндрические щетки загрязнены.

- Очистить цилиндрические щетки.

Цилиндрические щетки недостаточно увлажнены.

- Увлажнение цилиндрических щеток путем многократного перемещения вперед и назад на одном месте.

Неправильное моющее средство или неправильная дозировка.

- Использовать только моющие средства KÄRCHER и следить за правильной дозировкой.

На полу присутствуют остатки посторонних моющих средств.

- Тщательно очистить цилиндрические щетки от остатков моющего средства.

- Несколько раз помыть пол с помощью устройства и чистых цилиндрических щеток без использования моющего средства. Это поможет удалить остатки моющего средства с пола.

Цилиндрические щетки не врашаются

Цилиндрические щетки блокируются.

- Снять цилиндрические щетки и проверить, не застрял ли в них какой-либо предмет.
- Проверить, чтобы цилиндрические щетки были ввинчены в держатели щеток до упора.
- Проверить правильность крепления кожуха вибрационной головки. Для этого снять кожух и вставить его снова.

Водопоглощение не оптимальное

Кожух вибрационной головки установлен неправильно

- Проверить правильность крепления кожуха вибрационной головки. Для этого снять кожух и вставить его снова.

Цилиндрические щетки изношены.

- Заменить цилиндрические щетки.

Из устройства вытекает грязная вода

Резервуар для грязной воды переполнен.

- Сразу же опорожнить резервуар для грязной воды.

Резервуар для грязной воды установлен в устройстве неправильно.

- Проверить, плотно ли прилегает кожух вибрационной головки к баку для грязной воды.

- Проверить, чтобы заслонки бака для грязной воды были правильно закрыты.

Технические данные

Электрическое подсоединение

Напряжение	100-240 V
	1~50-60 Hz

Степень защиты	IPX4
----------------	------

Прибор	III
Класс защиты	

Класс защиты зарядного устройства	II
-----------------------------------	----

Номинальная мощность прибора	40 Вт
------------------------------	-------

Номинальное напряжение аккумулятора	7,2 V
-------------------------------------	-------

Тип аккумулятора	Литий-ионный
------------------	--------------

Время работы при полной зарядке аккумулятора	20 мин
--	--------

Время зарядки при полностью разряженном аккумуляторе	4 ч
--	-----

Выходное напряжение зарядного устройства	9,5 V
--	-------

Выходной ток зарядного устройства	0,6 A
-----------------------------------	-------

Рабочие характеристики

Оборотов щетки в минуту	500 об./мин
-------------------------	-------------

Емкость

Бак чистой воды	360 мл
-----------------	--------

Резервуар грязной воды	140 мл
------------------------	--------

Размеры

Масса (без принадлежностей и моющих жидкостей)	2,5 кг
--	--------

Длина	305 мм
-------	--------

Ширина	226 мм
--------	--------

высота	1220 мм
--------	---------

Длина шнура	
-------------	--

Зарядное устройство	1800 мм
---------------------	---------

Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!

Tartalom

Általános megjegyzések	HU	6
Biztonsági tanácsok	HU	6
Készülék leírása	HU	8
Összeszerelés	HU	8
Üzembevétel	HU	8
Üzem	HU	9
Ápolás és karbantartás	HU	10
Segítség üzemzavar esetén	HU	11
Műszaki adatok	HU	12

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.

Rendeltetésszerű használat

A padlótisztító kizárolag vízálló, kemény padló tisztítására szabad használni magánháztartásban.

Ne tisztítson víze érzékeny burkolatot, mint pl. kezeletlen parafa padlókat (a nedvesség behatolhat és megrongálhatja a padlót).

A készülék alkalmas PVC, linóleum, csempe, kő, olajozott és viaszolt parketta, laminált padló és az összes vízre nem érzékeny padlóburkolat tisztítására.

Környezetvédelem



A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Ne dobja a csomagolóanyagokat a háztartási szemetbe, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításáról.



A régi készülékek olyan értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeknek nem szabad a környezetbe kerülni. A készüléket és az abban található akkumulátort nem szabad a háztartási szeméten keresztül eltávolítani. Ezért ezeket a helyileg rendelkezésre álló visszavételei és gyűjtőrendszerük igénybevételével távoítsa el.

Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

www.kaercher.com/REACH

Szállítási téTEL

A készülék szállítási terjedelme fel van tüntetve a csomagoláson. Kicsomagoláskor ellenőrizze a csomagolás tartalmát, hogy megvan-e minden alkatrész.

Hánytató tartozék vagy szállítási sérülés esetén kérem, értesítse a kereskedőt.

Alkatrészek

Kizárolag eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészeket alkalmazzon, mivel ezek szavatolják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemet.

A tartozékokkal és pótalkatrészekkel kapcsolatos információkat a www.kaercher.com oldalon olvashatja.

Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónak által kiadott garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzemzavarokat az Ön készülékén a garancia lejártáig költségmentesen elhárítjuk, amennyiben anyag- vagy gyártási hiba az oka. Garanciál esetben kérjük, forduljon a vásárlást igazoló bizonylattal kereskedőjéhez vagy a legközelebbi hivatalos szakszervizhez.
(A címet lásd a hátoldalon)

Biztonsági tanácsok

- Az üzemeltetési útmutatóban szereplő megjegyzések mellett a törvényhozó általános biztonsági- és baleset elhárítási előírásait is figyelembe kell venni.
- A készüléken elhelyezett figyelmezető és tájékoztató táblák fontos információkat tartalmaznak a biztonságos üzemeltetéshez.

Szimbólumok a készüléken



⚠ VESZÉLY

A készülék elektromos alkatrészeket tartalmaz, ezért nem szabad folyó víz alatt vagy vízzel töltött tartályokban tartani - még a készülék tisztításához sem.

⚠ ATTENTION!



FIGYELEM

A friss víz tartály tisztási munkák közben való feltöltése során ügyeljen az alábbi eljárási módra:

1. Először ürítse ki a szennyvíztartályt.
2. Azután töltse fel a friss víz tartályt.



Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

<p

Elektromos komponensek

⚠ VESZÉLY

- A készüléket ne műrtesse vízbe!
- A készülék és a tartozék előírásszerű állapotát használat előtt ellenőrizni kell. Ha a készülék állapota nem kifogástalan, akkor nem szabad használni.
- A töltökészüléket és a töltőkábel látható sérülés esetén haladéktalanul ki kell cserélni eredeti alkatrésszre.
- minden ápolási- és karbantartási munka megkezdése előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.
- A készülék javítását csak erre jogosult ügyfélszolgálat végezheti.
- A készülék elektromos alkatrészeket tartalmaz - ne tisztítva folyóvízzel!
- Ne helyezzen vezető tárgyakat (pl. csavarhúzó vagy hasonló) a töltő csatlakozó dugaszába.
- Ne érintse meg érintkezőket vagy vezetékeket.
- A feszültség adata a típusáblán meg kell, hogy egyezzen az ellátási feszültséggel.
- A hálózati csatlakozóból ne húzza át éles sarkokn és ne cipje be.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- A készüléket csak olyan elektromos csatlakozóhoz szabad csatlakoztatni, amelyet egy elektromos szakember az IEC 60364 szerint kivitelezett.
- A készüléket csak váltakozó áramhoz szabad csatlakoztatni. A feszültségek meg kell egyeznie a készülék típus tábláján lévővel.
- Biztonsági okokból alapvetően azt ajánljuk, hogy a készüléket hibaáram-védőkapcsolón (max. 30mA) keresztül üzemeltessék.

Töltökészülék

⚠ VESZÉLY

Áramütés veszélye.

- A hálózati csatlakozóhoz és a dugaljhoz soha nem szabad nedves kézzel nyúlni.
- A töltökészüléket ne használja piszkos vagy nedves állapotban.
- A töltökészüléket ne üzemeltesse robbanásveszélyes környezetben.
- Ne vigye a töltökészüléket a hálózati kábelnél fogva.
- A töltökészüléket csak száraz helyiségben szabad használni és tárolni.
- A hálózati kábel tartsa távol melegtől, éles peremektől, olajtól és a mozgó készülékrészektől.
- Kerülje a hosszabító kábelek többszörös dugaljaljával és több készülékkel egyszerre történő üzemeltetését.
- A hálózati dugót ne a hálózati kábel húzásával távolítsa el a hálózati dugaljból.
- A töltökészüléket ne takarja le és a töltökészülék szellőzőnyílásait tartsa szabadon.
- A töltökészüléket ne nyissa fel. Javításokat csak szakemberrel végezzen.
- A töltő készüléket csak az engedélyezett akku csmagok töltésére használja.
- A töltökészüléket és a töltőkábel látható sérülés esetén haladéktalanul ki kell cserélni eredeti alkatrésszre.

Akkumulátor

⚠ VESZÉLY

Áramütés veszélye.

- Az akkumulátort ne tegye ki erős napsütésnek, melegenek valamint tüznek.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Az akkut csak a mellékelt eredeti töltő készülékkel vagy a KÄRCHER által engedélyezett töltő készülékkel szabad tölteni.

Használja az alábbi adaptort:



- Ne nyissa ki az akkut, fennáll a rövidzárlat veszélye, továbbá izgató hatású gőzök vagy maró folyadékok léphetnek ki.
- Ez a készülék nem cserélhető akkumulátorokat tartalmaz.

Biztonságos használat

⚠ VESZÉLY

- A felhasználónak a készüléket rendeltetésszerűen kell használnia. Figyelembe kell vennie a helyi adottságokat, és a készülékkel való munka közben ügyelnie kell a környezetben lévő személyekre.
- Az üzemeltetés robbanásveszélyes környezetben nem megengedett.
- A készülék veszélyes területen történő alkalmazása során figyelembe kell venni a megfelelő biztonsági előírásokat.
- A készüléket nem szabad használni, ha előtte leesett, láthatóan sérült vagy szívárog.
- A csomagoló fóliákat gyermeketől távol kell tartani, fulladtak veszélye áll fenn!

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- A készüléket nem használhatják gyermekek és olyan személyek, akiket nem tanítottak be a készülék használatára.
- Ez a készülék nem alkalmas arra, hogy korlátoszt fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező vagy tapasztalat nélküli vagy ismeret hiányában lévő személyek használják, kivéve, ha a biztonságukat felelős személy felügyeli őket, vagy betanították 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.
- A készüléket tartsa gyermeketől távol, amíg be van kapcsolva vagy még nem hűlt le.
- Tisztítást és felhasználó általi karbantartást nem szabad gyermeknek felügyelete nélkül elvégezni.
- A készüléket csak a leírásnak, ill. az ábrának megfelelő módon üzemeltesse vagy tárolja!

⚠ VIGYÁZAT

- A készülékkel vagy a készüléken történő bármilyen tevékenység előtt biztosítani kell a stabilitást, hogy elkerüljük a készülék felborulása általi baleseteket vagy rongálódásokat.

- Soha ne töltön a víztartályba oldószer, oldószer-tartalmú folyadékot vagy hígítás nélkül savat (pl. tisztítószeret, benzint, festékhigítót és acetont), mivel azok megtámadják a készülékben felhasznált anyagokat.
- Az üzemben lévő készüléket soha ne hagyja fel-ügyelet nélkül.
- A testrésekkel (pl. hajat, ujjakat) tartsa távol a forgó tisztítóhengerekötőt.
- Védje kezeit a padlófej tisztítása során, mivel heges tárgyak (pl. szilánkok) miatt fennáll a sérülés veszélye.
- Tartsa távol a csatlakozókábelt a hőtől, az éles peremektől, az olajtól és a mozgó alkatrészektől.

FIGYELEM

- Csak akkor kapcsolja be a készüléket, ha a friss víz tartály és a szennyvíztartály be lett helyezve.
- A készülékkel nem szabad heges vagy nagyobb tárgyakat (pl. cserepek, kavicsok, játékalkatrészek) felszedni.
- A friss víz tartályba ne töltön ecetsavat, vízkőmen-tesítőt, illóolajokat vagy hasonló anyagokat. Arra is ügyeljen, hogy ilyen anyagokat ne szedjen fel a készülékkel.
- A készüléket csak vízálló bevonattal rendelkező kemény padlókon (pl. lakkozott parketta, zománco-zott kőlap, linóleum) használja.
- Ne használja a készüléket szőnyegek vagy sző-nyegpadlók tisztításához.
- A készüléket ne vezesse a konvektoros fűtés pad-lóracska fölén. A rács fölé vezetéskor a kilépő vizet a készülék nem tudja felszedni.
- Hosszabb üzemszünet esetén, illetve használat után kapcsolja ki a készüléket a főkapcsolónál / készülékkapcsolónál, és húzza ki a töltőkészülék há-lozati csatlakozóját.
- A készüléket 0 °C alatti hőmérséklet esetén ne üzemeltesse.
- A készüléket védje az esőtől. Ne tárolja kültéren.

Készülék leírása

- BE /KI kapcsoló
- Markolat
- Fali siklást biztosító markolat
- Kézi fogantyú
- Kézi fogantyú kireteszelő
- Friss víz tartály
- Sülyesztett fogantyú, friss víz tartály
- Töltő aljzat
- Szennyvíz tartály
- Tisztítóhenger fogantyú vályú
- Tisztítóhengerek
- Padlófejburkolat
- Padlófejburkolat retesze
- Akkumulátor kijelző
- Töltőkészülék töltőkábelbel
- Parkolóállomás
- Hengerek tárolója
- * tisztítószer RM 536 30 ml
- ** tisztítószer RM 534 30 ml
- ** tisztítószer RM 536 500 ml

11 ** Tisztítóhengerek 2x

* FC 3d Cordless

** FC 3d Cordless Premium

Összeszerelés

Ábra 1

- A fogantyúlécet ütközésig helyezze be az alapké-szülékbé, míg hallhatóan be nem kattan. A fogantyúlécnek szilárдан kell ülnie a készüléken.

Üzembevételek

Ábra 2

- A biztonságos álló helyzet érdekében helyezze a készüléket a parkolóállomásra.

Hengerek felszerelése

Ábra 3

- A tisztítóhengereket ütközésig csavarja be a hen-gertártóra.
- Ügyeljen a henger belső oldalán és a készüléken a hengertartón levő színes hozzárendelésre (pl. kék a kékhez).
- A beszerelés után ellenőrizze, hogy a tisztítóhen-gerek szilárden ülnék-e.

Töltési folyamat

Megjegyzés

Ábra 22

A készülék használatra kész állapotban és (elhelyezés-hez/raktározáshoz) levett kézi fogantyúval is töltelhető.

Ábra 4

- Dugja be a töltőkészülék töltőkábelét a készülék töltő aljzatába.
- A töltőkészülék hálózati csatlakozóját dugja a du-galjba.

Ábra 5

- A LED ellenőrzőlámpák az akkumulátor aktuális töltöttségi szintjét jelzik.
- A teljesen lemerült akkumulátor töltése során a 3 LED ellenőrzőlámpa lentről felfelé, egymás után felvillan.
- 1/3 akkumulátor töltöttségi szintnél a legsáv LED tartósan világít, a két felső LED továbbra is villog.
- 2/3 akkumulátor töltöttségi szintnél a két alsó LED tartósan világít, a legfelső LED továbbra is villog.
- Az akkumulátor teljes feltöltését követően a 3 LED ellenőrzőlámpa 60 percig folyamatosan világít. Ezt követően a LD ellenőrzőlámpák kialszanak.

Ábra 6

- A feltöltést követően vegye ki a hálózati dugaszt a dugaszoló aljzatból és a töltőkábelt a töltő aljzatból.

A friss víz tartály feltöltése

Ábra 2

- Helyezze a készüléket a parkolóállomásra.

Ábra 7

- Fogja meg a friss víz tartályt a sülyesztett fogan-tyúnál fogva, és vegye ki a készülékből.

Ábra 8

- Nyissa ki és fordítja el oldalra a tartályzárat.

Ábra 9

- Hideg vagy langyos vezetékes vízzel töltse meg a friss víz tartályt.
- Szükség esetén KÄRCHER tisztító-, ill. ápolósze-rek is töltelhetők a friss víz tartályba.*

- A „MAX” jelzést a feltöltésnél nem szabad túllépní.
- Zára le a tanksapkát.

Ábra 10

- Helyezze vissza a friss víz tartályt a készülékbe.
- A friss víz tartálynak szilárdan kell ülnie a készüléken.

FIGYELEM

* Ügyeljen a tisztító-, ill. ápolószerek adagolási ajánlására.

Üzem

Általános megjegyzések a kezeléshez

FIGYELEM

Ábra A

A készülék csak megszáradt szennyeződéseket és folyadékot (max. 140 ml) képes felvenni.

Ábra B

A munka megkezdése előtt seperje vagy porszívózza fel a padlót. Így a padló már a nedves tisztítás előtt mentsíthető a szennyeződésektől ill. a laza részecskéktől. A készülék alkalmazása előtt egy feltűnést nem keltő helyen ellenőrizze a padlót vízállóság szempontjából. Ne tisztítson vízérzékeny burkolatokat, mint például kezeletlen parafa padlókat (a nedvesség behatolhat és károsíthatja a padlót).

Ábra C

Ahhoz, hogy a frissen feltörött padlón ne keletkezzenek talplenyomatok, hátrafelé az ajtó irányába dolgozzon.

- A padlótisztítás a készülék olyan sebességgel előre- és hátramosztásával történik, mint a porszívásnál.
- Erősebb szennyeződések esetén a készüléket las- san csúsztassa a padlón.
- A készülékre nem szükséges nyomást gyakorolni.
- A hengerpár szállítási terjedelmében szürke és sárga színben: Mindkét hengerpárnak ugyanaz a funkciója, de különböző alkalmazási területeken is alkalmazhatóak (színen különbözők, pl. fürdő- ben, konyhában).

A munka megkezdése

FIGYELEM

A készülék bekapcsolásakor a tisztítóhengerek forogni kezdenek. Ahhoz, hogy a készülék magától ne mozduljon el, tartani kell a fogantyút.

Állapítsa meg, hogy a friss víz tartály fel van-e töltve vízzel és a szennyvíztartály be van-e helyezve a készülékebe.

Ábra 11

- A bekapcsoláshoz nyomja meg a készülékkapcsolót (Be/Ki).
- Mozgassa a készüléket többször előre és hátra, amíg a hengerek megfelelően benedvesednek.

Akkumulátor üzemideje

Ábra 12

- 3 LED világít -3/3 akkumulátor működési idő (teljes üzemidő).
- 2 LED világít - 2/3 akkumulátor működési idő.
- 1 LED világít - 1/3 akkumulátor működési idő.
- Kb. 2 percel azelőtt, hogy az akkumulátor lemerülne, a legalsó LED villogni kezd.
- Miután az akkumulátor lemerült, és a készülék ki-kapcsolt, a legalsó LED 60 másodpercig gyorsabban villog.

Tisztítófolyadék utántöltése

FIGYELEM

A friss víz tartály feltöltése előtt ürítse ki a szennyvíztartályt. Így elkerülhető a szennyvíztartály túlfolyása. Lásd a „Friss víz tartály feltöltése” című fejezetet. Lásd a „Szennyvíztartály kiürítése” fejezetet.

A szennyvíz tartály ürítése

Ábra 13

→ Helyezze a készüléket a parkolóállomásra.

Ábra 15

→ Hozza működésbe a padlófejburkolat reteszét.

→ Végye le a padlófejburkolatot.

Ábra 16

→ Vegye ki a szennyvíztartályt a padlófejből.

Ábra 17

→ Hajtsa fel a két szennyvíztartály-kamra feletti csap-panýukat.

→ Ürítse ki a szennyvíztartályt.

Ábra 18

→ A szennyezettség mértékétől függően tisztítsa meg a padlófejburkolatot és a szennyvíztartályt vezetékes vizzel.

→ A két szennyvíztartály-kamra csappantyúja levehe-

tő és külön megtisztítható.

→ Ismét helyezze fel és zára be a két szennyvíztar- tálly-kamra csappantyúját.

Ábra 21

→ Helyezze be a szennyvíztartályt a padlófejbe.

→ Hozza működésbe a padlófejburkolat reteszét, helyezze fel a burkolatot a padlófejre, majd engedje el a retesz.

→ A szennyvíztartálynak és a padlófejburkolatnak szilárdan kell ülnie a készüléken ill. a készüléken.

A használat megszakítása

FIGYELEM

Hosszabb munkaszünetek esetére azt javasoljuk, hogy az érzékeny padlófelületek nedves hengerek általi karo- sodásának megelőzése érdekében helyezze a készülé- ket a parkolóállomásra.

Ábra 21

→ Kapcsolja ki a készüléket, ehhez nyomja meg a Be/ Ki készülékkapcsolót.

Ábra 22

→ Helyezze a készüléket a parkolóállomásra.

A gép kikapcsolása

Ábra 21

→ Kapcsolja ki a készüléket, ehhez nyomja meg a Be/ Ki készülékkapcsolót.

Ábra 22

→ Helyezze a készüléket a parkolóállomásra.

FIGYELEM

A munka befejezése után tisztítsa meg a készüléket.

Ábra 14

→ Ha még van víz a friss víz tartályban, akkor ürítse ki azt.

Ábra 15 – 24

→ Tisztítsa meg a szennyvíztartályt, a padlófejburko- latot és a tisztítóhengereket.

Lásd a „Szennyvíztartály tisztítása” című fejezetet.

Lásd a „Padlófej tisztítása” című fejezetet.

Lásd a „Hengerek tisztítása” című fejezetet.

A készülék tárolása

FIGYELEM

A szagosodás elkerülése érdekében a készülék raktározásához a frissvíz-tartály és a szennyvíztartályt teljesen ki kell üríteni.

A nedves hengereket a levegőn száritsa meg (pl. a parkolóállomáson), ne száritsa a nedves hengereket zárt szekrényben.

Ábra 2

→ Helyezze a készüléket a parkolóállomásra.

Ábra 22

→ Nyomja meg a kézi fogantyú kireteszeljét.

→ Felfelé irányban húzza le a kézi fogantyút.

→ A kézi fogantyút a füllel akassza be a készülékbe.

Ábra 24

→ Száritás céljából helyezze a nedves hengereket a parkolóállomásra.

→ A készüléket száraz helyiségben kell tárolni.

Ápolás és karbantartás

△ VESZÉLY

Ábra 25

A készülék elektromos alkatrészeket tartalmaz, ezért nem szabad folyó víz alatt vagy vízzel töltött tartályokban tartani - még a készülék tisztításához sem.

FIGYELEM

Ábra 26

A készülék tisztításához az egyes alkatrészeket (padlófeledelet, frissvíz- és szennyvíztartályt, valamint a hengereket) el kell távolítani és külön kell megtisztítani. Maga az eszköz nedves ruhával törölhető le.

Szennyvíztartály tisztítása

FIGYELEM

Annak érdekében, hogy a szennyeződések ne rakódjanak le a tartályban, a szennyvíztartály rendszeresen meg kell tisztítani.

FIGYELEM

A padlófejburkolat tisztítását ne mosogatógéppel végezze: A készülék alapfunkciója sérülhet, ha a padlófejburkolat az öblítés hatására eldeformálódik, és a lehúzózár már nem nyomódik rá megfelelően a hengerekre. A tisztítási eredmény ennek hatására romlik.

Ábra 11

→ Kapcsolja ki a készüléket, ehhez nyomja meg a Be/Ki készülékkapcsolót.

Ábra 2

→ Helyezze a készüléket a parkolóállomásra.

Ábra 15 – 18

→ Vegye ki a szennyvíztartályt a készülékből.

Lásd a „Szennyvíztartály kiürítése” fejezetet.

→ Tisztítsa meg vezetékes vízzel a padlófejburkolatot, a szennyvíztartályt és szennyvíztartály-csappantyukat.

→ A két szennyvíztartály-kamra csappantyúja levehető és külön megtisztítható.

→ A szennyvíztartály és a szennyvíztartály-csappantyuk opcionálisan mosogatógéppel is tisztíthatók.

Megjegyzés

A szennyvíztartály-csappantyúk gumírozása a mosogatógéppel való tisztítás hatására ragadóssá válhat. A tömítettséget azonban ez nem befolyásolja.

Ábra 19 – 20

→ Ha nem kívánja tovább használni a készüléket, akkor tisztítsa meg a hengereket is.

Lásd a „Hengerek tisztítása” című fejezetet.

Ábra 21

→ A tisztítás után helyezze vissza a készülékebe a szennyvíztartályt a csappantyúkkal és a padlófejburkolattal együtt.

A padlófej tisztítása

FIGYELEM

Szennyeződés esetén tisztítsa meg a padlófejet.

FIGYELEM

A padlófejburkolat tisztítását ne mosogatógéppel végezze: A készülék alapfunkciója sérülhet, ha a padlófejburkolat az öblítés hatására eldeformálódik, és a lehúzózár már nem nyomódik rá megfelelően a hengerekre. A tisztítási eredmény ennek hatására romlik.

Ábra 11

→ Kapcsolja ki a készüléket, ehhez nyomja meg a Be/Ki készülékkapcsolót.

Ábra 2

→ Helyezze a készüléket a parkolóállomásra.

Ábra 15

→ Hozza működésbe a padlófejburkolat reteszét.

→ Vegye le a padlófejburkolatot.

Ábra 18

→ Tisztítsa meg a padlófejburkolatot folyó víz alatt.

→ Tisztítsa meg a szennyvíztartályt és a hengereket. Lásd a „Szennyvíztartály tisztítása” című fejezetet. Lásd a „Hengerek tisztítása” című fejezetet.

→ Tisztítsa meg a hengerhajtást nedves kendővel.

Ábra 21

→ Helyezze a padlófejburkolatot a padlófejbe.

A hengerek tisztítása

FIGYELEM

A hengerek minden használat után ki kell mosni víz-csap alatt vagy mosógépben, hogy ne rakódhassanak le a hengerekben tisztítószer maradványok, amelyek idővel habképződést okozhatnának.

Ha a készüléket lefekteti a padlóra a hengerek eltávolításához, akkor a frissvíz- és a szennyvíztartályt ki kell üríteni. Ezzel megelőzhető, hogy a padlóra való lefektetés során folyadékok lépjenek ki a tartályokból.

Ábra 11

→ Kapcsolja ki a készüléket, ehhez nyomja meg a Be/Ki készülékkapcsolót.

Ábra 2

→ Helyezze a készüléket a parkolóállomásra.

Ábra 19

→ A fogantyú vályúnál csavarja ki a tisztítóhengereket.

Ábra 20

→ A tisztítóhengereket folyóvíz alatt tisztítsa meg, vagy

→ A tisztítóhengereket mosogépben max. 60 °C hőmérsékleten mossa.

FIGYELEM

Mosogépben történő tisztítás esetén ne használjon lágyítót hatású öblítőt. Így a mikroszákok nem károsodnak, és a tisztítóhengerek megtartják nagy tisztító hatásukat. A tisztítóhengerek száritótágóphez nem alkalmásak.

Ábra 23 – 24

→ A tisztítást követően helyezze a hengereket a parkolóállomásra, és száritsa meg őket a levegőn.

→ A száritás ideje minimalizálható a hengerek előzetes kicsavarásával.

→ Ha nem kívánja tovább használni a készüléket, akkor tisztítsa meg a padlófejburkolatot és a szennyvíztartályt is.

→ Tisztítsa meg a hengerhajtást nedves kendővel.

Tisztító- és ápolószerek

FIGYELEM

A nem megfelelő tisztítószerek és ápolószerek használata károsíthatja a készüléket, és a garanciális szolgáltatások kizáráshoz vezethet.

Megjegyzés

A padlótisztításhoz szükség szerint használjon KÄRCHER tisztító-, vagy ápolószert.

- ➔ A tisztító- és ápolószerek adagolásánál ügyeljen a gyártó mennyiségi előírásaira.
- ➔ A habkőzödés elkerülésére a friss víz tartályt először vízzel, és azután tisztító- vagy ápolószerrrel töltse fel.
- ➔ Ahhoz, hogy a friss víz tartály „MAX” töltési mennyisége ne legyen túllépve, a víz feltöltésénél még hagyjon helyet a tisztító- vagy ápolószerek mennyisége számára.

Segítség üzemzavar esetén

Gyakran egyszerű okok rejlenek a meghibásodások mögött, amelyeket a következő áttekintéssel a felhasználó is megszüntethet. Kétség esetén, vagy ha nem az itt felsorolt hibák valamelyikét tapasztalja, forduljon a jogosultsággal rendelkező ügyfélszolgálathoz.

Az akkumulátor nem töltődik

- A töltőcsatlakozó/hálózati csatlakozó nincs megfelelően csatlakoztatva.
- ➔ Csatlakoztassa megfelelően a töltőcsatlakozót/hálózati csatlakozót.

A készüléket nem lehet bekapcsolni

- Az akkumulátor lemerült.
- ➔ Töltsé fel a készüléket.
- Ellenőrizze, hogy a töltőkábel még be van-e dugva a készülékbe.
- ➔ Húzza ki a töltőkábelt, mivel a készüléket bedugott töltőkábellel nem lehet üzemeltetni.

LED hibakijelzés

A készülék bekapszolásakor a legalsó LED villog, és a készülék nem indul el.

- Az akkumulátor lemerült.
- ➔ Töltsé fel a készüléket.

Az összes LED egyszerre, gyorsan villog.

- A készülék motorja blokkolva van (pl. a tengerekre gyakorolt túl erős nyomás vagy falnak/saroknak ütközés hatására).
- ➔ Kapcsolja ki és ismét be a készüléket.

vagy

- Nem megfelelő vagy meghibásodott hálózati adapter használata.
- ➔ Eredeti hálózati adaptort használjon/cserélje ki a meghibásodott hálózati adaptort.

A három LED egymás után, 1 másodperces ütemezéssel világít.

- A készülék túlságosan felforrósodik használat közben (pl. magas környezeti hőmérsékleten történő üzemeltetés esetén).
- ➔ Tartson szünetet, és hagyja lehűlni a készüléket.
- Ha a készülék emellett még ki is kapcsol:
- ➔ Tartson szünetet, és hagyja lehűlni a készüléket.
- ➔ A készülék csak akkor kapcsolható be újra, ha megfelelő mértékben lehűlt.

A hengerek túl szárazak

A hengerek nincsenek elegendő mértékben benedvesítve.

- ➔ A hengerek benedvesítése egy helyben történő többszöri előre-hátra mozgatással.
A frissvíztartály alatt nincs szűrő vagy rosszul van behelyezve.
- ➔ Ellenőrizze, hogy a frissvíztartály alatti szűrő megfelelően helyezkedik-e el készülékben. A sárga tükörjű középső habszivacsnak felfelé kell mutatnia.

Megjegyzés

Ha a szűrő nem áll rendelkezésre, akkor megrendelhető pótalkatrészkről.

A tarozékokkal és pótalkatrészkekkel kapcsolatos információkat a www.kaercher.com oldalon olvashatja.

A készülék nem szedi fel a szennyeződést

Nincs víz a frissvíztartályban.

- ➔ Víz utántöltése
A friss víz tartály nem ül megfelelően a készülékben.
- ➔ A friss víz tartályt úgy helyezze be, hogy az szilárdan üljön a készülékben.
A tisztítóhengerek hiányoznak nincsenek megfelelően betéve.
- ➔ Tegye be a tisztítóhengereket, ill. a tisztítóhengereket útközésgis csavarja be a hengertartóra.
A tisztítóhengerek elszenyeződtek vagy elkoptak.
- ➔ Tisztítsa meg a tisztítóhengereket,
vagy
- ➔ Cserélje ki a tisztítóhengereket.
Elfelejtették vagy rosszul adagolták a tisztítószert, vagy nem megfelelő tisztítószert használtak
- ➔ Kizárolag KÄRCHER tisztítószert használjon, és ügyeljen a helyes adagolásra.
A padlófejburkolat nincs megfelelően felszerelve
- ➔ Ellenőrizze, hogy a padlófejburkolat megfelelően illeszkedik-e. Ehhez vegye ki és ismét helyezze be a burkolatot.

Habképződés a padlófejben és a padlón

Megjegyzés

Üzem közben a padlófejben enyhe habképződés előfordulhat, de ez normális és nem befolyásolja a működést. Csak túlzott habképződés esetén (pl. habcikkek a padlón) van szükség további intézkedésekre.

Nem megfelelő tisztítószer vagy hibás adagolás.

- ➔ Kizárolag KÄRCHER tisztítószert használjon, és ügyeljen a helyes adagolásra.
A készülék alapvető működésmódja: a szennyeződés tisztító készülékekről történő lehúzása. Ennek során a padlóburkolatról szennyeződés és tisztítószter maradványok gyűlnek össze a szennyezőtartályban. Bizonyos körülmények között ez habképződéshez vezethet.
- ➔ Tisztítsa meg a szennyezőtartályt, a padlófejburkolatot és a tisztítóhengereket.

Nincs jó tisztítási eredmény

A hengerek szennyezettek.

- Tisztítsa meg a hengereket.

A hengerek nincsenek elegendő mértékben benedvesítve.

- A hengerek benedvesítése egy helyben történő többszöri előre-hátra mozgatással.

Nem megfelelő tisztítószer vagy hibás adagolás.

- Kizárolag KARCHER tisztítószert használjon, és ügyeljen a helyes adagolásra.

Idegen tisztítóserek maradékai vannak a padlón.

- Alaposan tisztítsa le vízzel a hengerek ről a tisztítószer-maradványokat.

- Többször tisztítsa meg a padlót a készülékkel és tiszta hengerekkel, tisztítószer nélkül. Ezzel eltávolítja a padlóról a tisztítószer-maradványokat.

A hengerek nem forognak

A hengerek blokkolva vannak.

- Vegye ki a hengereket, és ellenőrizze, nem szorult-e idegen tárgy a hengerekbe.
- Ellenőrizze, hogy a hengerek ütközésig be vannak-e csavarva a henger tartón.
- Ellenőrizze, hogy a padlófejburkolat megfelelően illeszkedik-e. Ehhez vegye ki és ismét helyezze be a burkolatot.

A vízelvétel nem optimális

A padlófejburkolat nincs megfelelően felszerelve

- Ellenőrizze, hogy a padlófejburkolat megfelelően illeszkedik-e. Ehhhez vegye ki és ismét helyezze be a burkolatot.

A hengerek elhasználódtak.

- Cserélje ki a hengereket.

A készülék szennyvizet veszít

A szennyvíztartály túltöltődött.

- Azonnal ürítse ki a szennyvíztartályt.

A szennyvíztartály nem ül megfelelően a készülékben.

- Ellenőrizze, hogy a padlófejburkolat szilárдан rögzítve van-e a szennyvíztartályra.

- Ellenőrizze, hogy a szennyvíztartály-csappantyúk megfelelően zárva vannak-e.

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás

Feszültség	100-240 V
	1~50-60 Hz

Védelmi fokozat	IPX4
-----------------	------

Készülék	III
Védelmi osztály	

A töltökészülék védelmi osztálya	II
----------------------------------	----

Készülék névleges teljesítménye	40 W
---------------------------------	------

Akku névleges feszültsége	7,2 V
---------------------------	-------

Akku típus	Li-ion
------------	--------

Üzemidő teljes akkufeltöltés esetén	20 min
-------------------------------------	--------

Töltési idő üres akkunál	4 h
--------------------------	-----

Töltőgép kimeneti feszültség	9,5 V
------------------------------	-------

Töltökészülék kimeneti áram	0,6 A
-----------------------------	-------

Teljesítményre vonatkozó adatok

Hengerfordulat percenként	500 U/min
---------------------------	-----------

Töltési mennyiségek

Friss víz tartály	360 ml
-------------------	--------

Szennyvíz tartály	140 ml
-------------------	--------

Méretek

Súly (tartozékok és tisztító folyadékok nélkül)	2,5 kg
---	--------

Hossz	305 mm
-------	--------

szélesség	226 mm
-----------	--------

magasság	1220 mm
----------	---------

Kábelhosszúság	
----------------	--

Töltökészülék	1800 mm
---------------	---------

A műszaki adatok módosításának jogát fenntartjuk!

Obsah

Obecná upozornění	CS	6
Bezpečnostní pokyny	CS	6
Popis zařízení	CS	8
Montáž	CS	8
Uvádění do provozu	CS	8
Provoz	CS	9
Ošetřování a údržba	CS	10
Pomoc při poruchách	CS	11
Technické údaje	CS	12

Obecná upozornění



Před prvním použitím svého přístroje si přečtěte tento originální provozní návod, říďte se jím a uložte jej pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

Používání v souladu s určením

Čistič podlah používejte výhradně na čištění tvrdých podlah v soukromých domácnostech a na tvrdých podlahách s krytinou odolnou vůči vodě.

Nečistěte krytiny citlivé na vodu, jakými jsou například nelakování korkové podlahy (může do nich proniknout vlhkost a podlahu poškodit).

Přístroj je vhodný k čištění PVC, linolea, dlaždic, kameniny, naolejovaných a navoskovaných parket, laminátu a všech podlahových krytin odolných vůči vodě.

Ochrana životního prostředí

Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domácího odpadu, nýbrž jej odevzdejte k opětovnému zužitkování.

 Staré přístroje obsahují hodnotné recyklovatelné materiály a látky, které se nesmí dostat do životního prostředí. Přístroj a zabudovaný akumulátor tudíž nesmíte likvidovat v domovním odpadu. Likvidaci můžete provést bezplatně prostřednictvím místních vrtnářů a sběrných systémů.

Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

www.kaercher.com/REACH

Obsah dodávky

Obsah dodávky je zobrazen na obale vašeho zařízení. Během vybalování zkонтrolujte, zda je dodávka kompletní.

Pokud chybí části příslušenství nebo bylo transportem poškozeny, obratěte se na vaši prodejnou.

Náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a originální náhradní díly, ty poskytují záruku bezpečného a bezprostředního provozu přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na adrese www.kaercher.com.

Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané příslušnou distribuční společností. Případné poruhy zařízení odstraníme během záruční lhůty bezplatně, pokud byl jejich příčinou vadný materiál nebo výrobní závady. V případě uplatňování nároku na záruku se s dokladem o zakoupení obraťte na prodejce nebo na nejbližší oddělení služeb zákazníkům.

(Adresy poboček najdete na zadní straně)

Bezpečnostní pokyny

- Kromě pokynů uvedených v návodu na použití je nutné dodržovat všeobecné bezpečnostní právní předpisy.
- Štítek na přístroji s varováním a pokyny uvádí důležité pokyny pro bezpečný provoz.

Symboly na zařízení



⚠ NEBEZPEČÍ

Přístroj obsahuje elektrické součástky a proto se nesmí držet pod tekoucí vodu nebo ponorit do nádoby plné vody - a to ani za účelem čištění přístroje.

⚠ ATTENTION!



POZOR

Při plnění nádrže na čistou vodu v průběhu čištění dodržujte následující postupy:

1.

Nejprve vyprázdněte nádrž na špinavou vodu.

2.

Poté napříte nádrž na čistou vodu.

Stupně nebezpečí

⚠ NEBEZPEČÍ

Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k usmrcení.

⚠ VAROVÁNÍ

Upozornění na potencionálně nebezpečnou situaci, která může vést k těžkým fyzickým zraněním nebo usmrcení.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Upozornění na případnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním.

POZOR

Upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která může mít za následek poškození majetku.

Elektrické komponenty

⚠ NEBEZPEČÍ

- Neponořujte přístroj do vody!
- Před použitím zařízení zkontrolujte zařízení a příslušenství, zda jsou v pořádku. Pokud jejich stav není bez závad, nesmí se zařízení používat.
- Nabíječku s nabíjecím kabelem při viditelném poškození neprodleně vyměňte za originální náhradní díl.
- Než začnete provádět jakoukoliv péči nebo údržbu, zařízení vypněte a vytáhněte zástrčku ze sítě.
- Veškeré opravářské práce na přístroji smí provádět pouze autorizovaná servisní služba firmy Kärcher.
- Přístroj obsahuje elektrické konstrukční prvky, které se nesmějí čistit pod tekoucí vodou.
- Do nabíjecí zdírky nezasunujte vodivé předměty (např. šroubovák nebo podobné).
- Nedotýkejte se kontaktů ani vedení.
- Údaje o napětí uvedené na typovém štítku musejí souhlasit s napájecím napětím.
- Sítový kabel netahejte přes ostré hrany a zamezte jeho skřipnutí.

⚠ VAROVÁNÍ

- Přístroj smí být zapojen jen k takové el. připojce, která byla zabudována odborným elektrikářem v souladu s normou IEC 60364.
- Přístroj zapojujte pouze k přípojkám se střídavým proudem. Napětí musí být shodné s údaji o napětí na typovém štítku přístroje.
- Z bezpečnostních důvodů zásadně doporučujeme provozovat zařízení přes ochranný spínač proti zbytkovému proudu (maximálně 30 mA).

Nabíječka

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Nikdy se nedotýkejte sítové zástrčky ani zásuvky vlníkýma rukama.
- Nabíječku nepoužívejte znečištěnou ani mokrou.
- Nabíječku nepoužívejte v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Nabíječku nenoste ze sítový kabel.
- Nabíječku používejte a ukládejte jen v suchých prostorách.

- Sítový kabel chráňte před horkem, ostrými hrany, olejem a pohyblivými součástmi.
- Nepoužívejte prodlužovací kably s více zásuvkami a více připojenými přístroji zároveň.
- Sítovou zástrčku neodpojujte ze zásuvky taháním za sítový kabel.
- Nabíječku nezakryvajte a větrací šterbinu nechávejte volné.
- Nabíječku neotvívajte. Opravy nechte provádět odborníkům.
- Nabíječku používejte pouze k nabíjení schválených akumulátorů.
- Nabíječku s nabíjecím kabelem při viditelném poškození neprodleně vyměňte za originální náhradní díl.

Akumulátor

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Akumulátor nevystavujte přímému slunečnímu záření, horku ani ohni.

⚠ VAROVÁNÍ

- Nabíjení akumulátoru provádějte pouze v přiložené originální nabíječce nebo v nabíječce schválené společností KÄRCHER.

Použijte následující adaptér:



- Akumulátory neotvírejte, existuje nebezpečí krátkého spojení a navíc z nich mohou vycházet drážlivé páry nebo vytékat žírové kapaliny.
- Tento přístroj obsahuje akumulátory, které nelze vyměnit.

Bezpečné zacházení

⚠ NEBEZPEČÍ

- Uživatel musí přístroj používat dle určení. Při práci s přístrojem je uživatel povinen dbát místních podmínek a brát ohled na osoby nacházející se okolí.
- Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu je zakázáno.
- Používalé-li zařízení v nebezpečných prostorách, je třeba dodržovat příslušné bezpečnostní předpisy.
- Nepoužívejte přístroj v případě, že spadl na zem, je viditelně poškozen nebo netěsní.
- Balicí fólie uchovávejte mimo dosah dětí, hrozí nebezpečí udusení!

⚠ VAROVÁNÍ

- S přístrojem nesmí pracovat děti nebo osoby, které nebyly seznámeny s návodem k jeho použití.
- 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 instruktáz, 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.

- Zařízení udržujte mimo dosah dětí, dokud je zapnuty nebo ještě nevychladl.
- Čistění a údržbu přístroje nesmí provádět děti bez dozoru.
- Přístroj používejte a skladujte pouze dle popisu respektive zobrazení!

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Před všemi činnostmi na nebo s přístrojem zajistěte stabilitu přístroje, aby bylo zabráněno poraněním nebo poškozením následkem překlopení přístroje.
- Do nádrže na vodu nikdy nelijte rozpouštědla, kapaliny obsahující rozpouštědla nebo nezředěné kyseliny (např. čisticí prostředky, benzín, ředitla do barev a aceton), napadly by materiály použité v přístroji.
- Nikdy přístroj nenechávejte bez dozoru, je-li v provozu.
- Části těla (např. vlasy, prsty) držte stranou od rotujících čisticích válců.
- Během čištění podlahové hlavice si chraňte ruce, jelikož hrozí nebezpečí zranění o špičaté předměty (např. třísky).
- Chraňte spojovací kabel před horkem, ostrými hranami, olejem a pohyblivými částmi přístroje.

POZOR

- Přístroj zapínejte jen tehdy, když je nasazena nádrž na čistou vodu a nádrž na špinavou vodu.
- Přístrojem se nesmí nasávat ostré nebo větší předměty (např. střepy, kamínky, součásti hráček).
- Nádrž na čistou vodu nepřilijte kyselinou octovou, odstraňovačem vodního kamene, éterickými oleji nebo podobnými látkami. Dbejte rovněž na to, aby se tyto látky nedostaly do přístroje.
- Přístroj používejte jen na tvrdé podlahy s vodotěsným nátěrem (např. lakované parkety, smaltované dlaždice, linoleum).
- Přístroj není vhodný k čištění koberec nebo kobercových podlah.
- Přístrojem nepřejízdějte přes podlahové mřížky konvektoričního topení. Vystupující vodu nemůžete přístroj zachytit, pokud je vedena přes mřížku.
- Při delších pracovních přestávách a po použití přístroj vypnějte hlavním vypínačem / spínačem a odpojte síťovou zástrčku nabíječky.
- Zařízení neprovozujte při teplotách po 0 °C.
- Přístroj chraňte před deštěm. Neskladujte venku.

Popis zařízení

- 1 Spínač ZAP/VYP
- 2 Rukojet'
- 3 Protiskluzová pojistka, rukojet'
- 4 Krytka, rukojet'
- 5 Odjištění, rukojet'
- 6 Nádrž na čistou vodu
- 7 Zapuštěné madlo nádrže na čistou vodu
- 8 Nabíjecí zdírka
- 9 Nádrž na špinavou vodu
- 10 Zapuštěné madlo čisticí válec
- 11 Čisticí válce
- 12 Kryt podlahové hlavice
- 13 Zajištění krytu podlahové hlavice
- 14 Zobrazení stavu akumulátoru

15	Nabíječka s nabíjecím kabelem		
16	Parkovací stanice		
17	Ukládání válců		
18 *	Čisticí prostředky	RM 536	30 ml
19 **	Čisticí prostředky	RM 534	30 ml
20 **	Čisticí prostředky	RM 536	500 ml
11 **	Čisticí válce	2x	
*	FC 3d Cordless		
**	FC 3d Cordless Premium		

Montáž

Ilustrace 1

→ Lištu rukojeti nasadte na základní přístroj až na doraz, dokud slyšitelně nezaklapne.
Lišta rukojeti musí být pevně usazena v přístroji.

Uvádění do provozu

Ilustrace 2

→ Pro zajištění stability postavte přístroj do parkovací stanice.

Montáž válců

Ilustrace 3

→ Čisticí válce zašroubujte až na doraz do držáku válců.
→ Dávajte pozor na barevné přiřazení vnitřní strany válce a držáku válce na přístroji (např. modrá k modré).
→ Po montáži zkонтrolujte, zda jsou čisticí válce pevně nasazené.

Nabíjení

Upozornění

Ilustrace 22

Přístroj lze nabíjet ve stavu připravenosti k použití, jakž i se sejmoutou rukojetí (pro ukládání/skladování).

Ilustrace 4

→ Nabíjecí kabel nabíječky zasuňte do nabíjecí zdírky na přístroji.
→ Zapojte síťovou zástrčku nabíječky do zásuvky.
Ilustrace 3

- LED kontrolky signalizují aktuální stav nabítí akumulátoru.
- Při dobíjení úplně prázdného akumulátoru se všechny 3 LED kontrolky zdola nahoru jedna po druhé rozblikají.
- Při 1/3 nabíjení akumulátoru svítí nejnižší LED kontrolka trvale, obě horní LED kontrolky dále blikají.
- Při 2/3 nabíjení akumulátoru svítí obě spodní LED kontrolky trvale, nejvyšší LED kontrolka dále bliká.
- Po úplném nabítí akumulátoru svítí 3 LED kontrolky po dobu dalších 60 minut. Po uplynutí této doby LED kontrolky zhasnou.

Ilustrace 6

→ Po dobítit vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a nabíjecí kabel z nabíjecí zdírky.

Naplnění nádrže na čerstvou vodu

Ilustrace 2

→ Přístroj postavte do parkovací stanice.

Ilustrace 7

→ Uchopte zapuštěné madlo nádrže na čistou vodu a vyjměte nádrž z přístroje.

Ilustrace 3

→ Otevřete uzávěr nádrže a pootočte jím stranou.

Ilustrace 9

- Nádrž na čistou vodu napříte studenou nebo vlažnou vodou z vodovodního řádu.
- Dle potřeby lze přidat do nádrže na čistou vodu čisticí nebo oséťovací prostředek KÄRCHER.*
- Při plnění se nesmí překročit značení „MAX“.
- Zavřete závér nádrže.

Ilustrace 10

- Nasadte do zařízení nádrž na čerstvou vodu.
- Nádrž na čistou vodu musí být pevně usazena v přístroji.

POZOR

Dodržujte doporučené dávkování čisticích, popř. ošetřovacích prostředků.

Provoz

Obecné pokyny pro obsluhu

POZOR

Ilustrace A

Přířad může nasávat pouze zaschlé nečistoty a kapaliny (max. 140 ml).

Ilustrace B

Před zahájením prací zaměňte nebo vysajte podlahu. Tím se podlahu již před vlhkým čištěním zbaví nečistot či volných částic.

Před použitím přístroje vyzkoušejte na nenápadném místě na podlaze odolnost proti vodě. Nečistěte s ním krytiny citlivé na vodu jako např. neošetřené korkové podlahy (vlhkost může proniknout dovnitř a podlahu poškodit).

Ilustrace C

Aby se na čistě vytřené podlaze nevytvářely otisky nohou, pracujte pozpátku směrem ke dverím.

- Čištění podlahy se provádí pohybem přístroje tam a zpět rychlostí jako při vysávání prachu.
- U silnějšího znečištění nechte přístroj pomalu klouzat po podlaze.

Vytváření tlaku na přístroj není nutné.

- V případě sédých a žlutých páru válců v obsahu dodávky: Oba páry válců mají shodnou funkci, lze je ale použít pro různé oblasti použití (barevné rozlišení např. pro kuchyň a koupelnu).

Začněte s prací

POZOR

Jakmile přístroj zapnete, čisticí válce se začnou otáčet. Aby se přístroj sám od sebe nepohyboval, musíte rukojet' pevně držet.

Ujistěte se, že nádrž na čistou vodu je naplněná vodou a v přístroji je nasazená nádrž na špinavou vodu.

Ilustrace 11

- Zařízení zapněte stisknutím hlavního vypínače (zap / vyp).
- Přístrojem několikrát pojedte dopředu a zpět, dokud válce nebudou dostatečně navlhčené.

Délka použití akumulátoru

Ilustrace 12

- 3 LED kontrolky svítí – 3/3 nabité akumulátoru (plné nabiti).
- 2 LED kontrolky svítí – 2/3 nabité akumulátoru.
- 1 LED kontrolka svítí – 1/3 doby chodu akumulátoru.
- Asi 2 minuty před vybitím akumulátoru blíká nejnižší LED kontrolka.
- Po vybití akumulátoru a vypnutí přístroje bliká nejnižší LED kontrolka po dobu 60 sekund rychleji.

Doplnění čisticí kapaliny

POZOR

Před plněním nádrže na čistou vodu vyprázdněte nádrž na špinavou vodu. Tím se zabrání přetečení nádrže na špinavou vodu.

Viz kapitola „Čištění nádrže na čistou vodu“.

Viz kapitolu „Vyprázdnění nádrže na špinavou vodu“.

Vyprázdnění nádrže na špinavou vodu

Ilustrace 13

- Přístroj postavte do parkovací stanice.

Ilustrace 15

- Stiskněte zajistění krytu podlahové hlavice.
- Sejměte kryt podlahové hlavice.

Ilustrace 16

- Vyjměte nádrž na špinavou vodu z podlahové hlavice.

Ilustrace 17

- Vyklopte klapky nad oběma komorami nádrže na špinavou vodu.
- Vyprázdnění nádrže na špinavou vodu.

Ilustrace 18

- V závislosti na znečištění krytu očistěte podlahovou hlavici a nádrž na špinavou vodu vodou z vodovodního řádu.
- Klapky obou komor nádrže na špinavou vodu lze odejmout a samostatně vyčistit.
- Klapky obou komor nádrže na špinavou vodu opět nasadíte a uzavřete.

Ilustrace 21

- Nádrž na špinavou vodu nasadte do podlahové hlavice.
- Stiskněte zajistění krytu podlahové hlavice a kryt nasadte na podlahovou hlavici, poté uvolněte zajistění.
- Nádrž na špinavou vodu a kryt podlahové hlavice musí být pevně nasazený v přístroji či na něm.

Prušení provozu

POZOR

V případě delší pracovních přestávek doporučujeme postavit přístroj do parkovací stanice, aby tak bylo zbránilo poškození citlivých podlah mokrými válcí.

Ilustrace 11

- Přístroj vypněte, k tomu stiskněte hlavní spínač zap/vyp.

Ilustrace 2

- Přístroj postavte do parkovací stanice.

Vypnutí přístroje

Ilustrace 11

- Přístroj vypněte, k tomu stiskněte hlavní spínač zap/vyp.

Ilustrace 2

- Přístroj postavte do parkovací stanice.

POZOR

Po skončení práce přístroj očistěte.

Ilustrace 14

- V případě, že se v nádrži na čistou vodu nachází voda, vylijte ji.

Ilustrace 15 až 24

- Vyčistěte nádrž na špinavou vodu, kryt podlahové hlavice a čisticí válce.
- Viz kapitola „Čištění nádrže na špinavou vodu“.
- Viz kapitola „Čištění podlahové hlavice“.
- Viz kapitola „Čištění válců“.

Uložení přístroje

POZOR

Aby se zabránilo vzniku zápachu, musí se při skladování přístroje zcela vyprázdnit nádrž na čerstvou i znečištěnou vodu.

Mokré válce nechte schnout na vzduchu (např. na parkovací stanici), mokré válce nevkládejte k sušení do uzavřených skříní.

Ilustrace 2

→ Přístroj postavte do parkovací stanice.

Ilustrace 22

→ Aktivujte odjíštění rukojeti.

→ Vytáhněte rukojet směrem nahoru.

→ Zavěste rukojet na přístroj pomocí krytky.

Ilustrace 24

→ Pro sušení nasadte mokré válce na parkovací stanici.

→ Přístroj uchovávejte v suchých prostorách

Ošetřování a údržba

⚠ NEBEZPEČÍ

Ilustrace 25

Přístroj obsahuje elektrické součástky a proto se nesmí držet pod tekoucí vodu nebo ponorit do nádoby plné vody - a to ani za účelem čištění přístroje.

POZOR

Ilustrace 26

Pro účely čištění přístroje musíte sejmout jednotlivé komponenty (víko podlahové hlavice, nádrž na čistou vodu a nádrž na špinavou vodu a válce) a jednotlivě je vycistit. Samotný přístroj můžete očistit vlhkým hadrem.

Čištění nádrže na špinavou vodu

POZOR

Aby se nečistoty neusadily v nádrži, je třeba nádrž na špinavou vodu pravidelně čistit.

POZOR

Kryt podlahové hlavice nečistěte v myčce na nádobí: Základní funkce přístroje může být ovlivněna, když se kryt podlahové hlavice procesem mytí v myčce na nádobí zkrouší a hrana stěrače pak již správně netlačí na válce. Výsledek čištění se zhorší.

Ilustrace 11

→ Přístroj vypněte, k tomu stiskněte hlavní spínač zap/vyp.

Ilustrace 2

→ Přístroj postavte do parkovací stanice.

Ilustrace 15 až 18

→ Sejměte nádrž na špinavou vodu z přístroje. Viz kapitola „Vyprázdnění nádrže na špinavou vodu“.

→ Vyčistěte kryt podlahové hlavice, nádrž na špinavou vodu a klapky nádrže na špinavou vodu vodou z vodovodního řádu.

→ Klapky obou komor nádrže na špinavou vodu lze odejmout a samostatně vycistit.

→ Nádrž na špinavou vodu a klapky nádrže na špinavou vodu lze alternativně čistit v myčce na nádobí.

Upozornění

Pogumování klapek nádrže na špinavou vodu může být po čištění v myčce na nádobí lepkavé. Těsnost tím ale není nijak ovlivněna.

Ilustrace 19 až 20

→ V případě, že není požadován další provoz přístroje, vycistěte také válce.

Viz kapitola „Čištění válců“.

Illustrace 21

→ Po čištění vsadte nádrž na špinavou vodu s klapkami a kryt podlahové hlavice zpět do přístroje.

Čištění podlahové hlavice

POZOR

V případě znečištění vyčistěte podlahovou hlavici.

POZOR

Kryt podlahové hlavice nečistěte v myčce na nádobí: Základní funkce přístroje může být ovlivněna, když se kryt podlahové hlavice procesem mytí v myčce na nádobí zkrouší a hrana stěrače pak již správně netlačí na válce. Výsledek čištění se zhorší.

Ilustrace 11

→ Přístroj vypněte, k tomu stiskněte hlavní spínač zap/vyp.

Ilustrace 2

→ Přístroj postavte do parkovací stanice.

Ilustrace 15

→ Stiskněte zajištění krytu podlahové hlavice.

→ Sejměte kryt podlahové hlavice.

Ilustrace 18

→ Kryt podlahové hlavice očistěte pod tekoucí vodou.

→ Vyčistěte nádrž na špinavou vodu a válce.

Viz kapitola „Čištění nádrže na špinavou vodu“.

Viz kapitola „Čištění válců“.

→ Očistěte pohon válců vlhkým hadříkem.

Ilustrace 21

→ Kryt podlahové hlavice vsadte do podlahové hlavice.

Čištění válců

POZOR

Válce by se měly po každém použití vypláchnout pod vodovodním kohoutkem nebo vyprat v pračce, aby se ve válcích neusadily zbytky čisticího prostředku, které by časem mohly vést k tvorbě pénky.

V případě, že je přístroj položen na zemi pro účely využití válců, nádrž na špinavou vodu i nádrž na čistou vodu se musí vyprázdnit. Tak se zabrání tomu, aby během odložení přístroje na zemi neunikaly kapaliny z nádrží.

Ilustrace 11

→ Přístroj vypněte, k tomu stiskněte hlavní spínač zap/vyp.

Ilustrace 2

→ Přístroj postavte do parkovací stanice.

Ilustrace 19

→ Na zapuštěném madlu vyšroubujte čisticí válce.

Ilustrace 20

→ Čisticí válce vycistěte pod tekoucí vodou.
nebo

→ Čisticí válce vyperte v pračce na 60 °C.

POZOR

Při čištění v pračce nepoužívejte avivážní prostředek. Mikrovlnáka se tak nepoškodi a čisticí válce si zachovají vysoký čisticí účinek.

Čisticí válce nejsou vhodné do sušičky.

Ilustrace 23 až 24

→ Po čištění nasadte válce na parkovací stanici a nechte je schnout na vzduchu.

→ Minimalizace času schnutí je možná pomocí předchozího vyždímání válců.

→ V případě, že není požadován další provoz přístroje, vycistěte také kryt podlahové hadice a nádrž na špinavou vodu.

→ Očistěte pohon válců vlhkým hadříkem.

Cisticí a ošetřovací prostředky

POZOR

Použití nevhodných cisticích a ošetřovacích prostředků může přístroj poškodit a může vést k vyloučení záruky.

Upozornění

Podle potřeby používejte k čištění podlah čisticí nebo ošetřovací prostředky KÄRCHER.

- Při dávkování čisticích a ošetřovacích prostředků dodržujte pokyny výrobce ohledně množství.
- Aby se předešlo tvorbě pěny, napříte nádrž na čistou vodu nejprve vodou a pak čisticími nebo ošetřovacími prostředky.
- Aby nebylo překročeno plnicí množství „MAX“ v nádrži na čistou vodu, ponechte při plnění vody ještě místo na příslušné množství čisticích nebo ošetřovacích prostředků.

Pomoc při poruchách

Poruchy mají často jednoduché příčiny, které můžete odstranit sami s pomocí následujících údajů. V případě nejistoty nebo při zde nevýjmenovaných poruchách se laskavě obrátte na autorizovanou servisní službu firmy Kärcher.

Akumulátor se nenabíjí

- Nabíjecí zástrčka/sítová zástrčka není správně připojena.
- Provedte správné připojení nabíjecí zástrčky/sítové zástrčky.

Přístroj nelze zapnout

- Akumulátor je prázdný.
- Nabijte přístroj.
- Zkontrolujte, zda je nabíjecí kabel zastrčený do přístroje.
- Odpojte nabíjecí kabel, jelikož při připojeném nabíjecím kabelu není provoz možný.

LED ukazatel poruchy

Nejnižší LED kontrolka bliká při zapnutí přístroje a přístroj se nerozběhne.

- Akumulátor je prázdný.
- Nabijte přístroj.
- Všechny LED kontrolky blikají současně rychle.
- U přístroje je zablokován motor (např. z důvodu příliš silného tlaku na válci nebo v důsledku jízdy proti stěně/rohu).
- Přístroj vypněte a opět zapněte.
- nebo
- Použití nesprávného nebo vadného sítového dílu.
- Použijte originální sítový díl/vyměňte vadný sítový díl.
- Tři LED kontrolky se po sobě rozsvítí v intervalu 1 sekundy.
- Přístroj je během použití příliš horký (např. u provozu při vysokých okolních teplotách).
- Udělejte přestávku a nechte přístroj vychladnout.
- Pokud se navíc přístroj vypne:
- Udělejte přestávku a nechte přístroj vychladnout.
- přístroj lze znova zapnout teprve tehdy, až bude patřičně vychladlý.

Válce jsou příliš suché

Válce nejsou dostatečně navlhčené.

- Navlhčení válců prostřednictvím několikanásobného pojedzdu vpřed a zpět na jednom místě.
- Filtr pod nádrží na čistou vodu není správně nasazen nebo není nasazen vůbec.
- Zajistěte, aby byl filtr pod nádrží na čistou vodu v přístroji správně usazen. Pěna se žlutým pinem uprostřed musí ukazovat směrem nahoru.

Upozornění

Není-li filtr k dispozici, objednejte filtr jako náhradní díl. Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na adrese www.kaercher.com.

Přístroj nezachycuje nečistoty

V nádrži na čistou vodu není voda.

- Doplňte vodu
- Nádrž na čistou vodu nesedí v přístroji správně.
- Nádrž na čistou vodu nasaďte tak, aby seděla pevně v přístroji.
- Chybějí čisticí válce nebo nejsou správně nasazené.
- Nasadte čisticí válce popř. je zašroubujte až na dolaz do držáku válců.

Čisticí válce jsou znečištěné nebo opotřebené.

- Vyčistěte čisticí válce.
- nebo
- Vyměňte čisticí válce.
- Čisticí prostředek nebyl přidán, došlo k nesprávnému dávkování nebo byl použit špatný čisticí prostředek
- Používejte výhradně čisticí prostředky značky KÄRCHER a dbejte na správné dávkování.

Kryt podlahové hlavice není správně namontován

- Zkontrolujte, zda je kryt podlahové hlavice správně nasazen. K tomuto účelu odejměte kryt a znovu jej nasaďte.

Tvorba pěny v podlahové hlavici a na podlaze

Upozornění

Nepatrné pěnění v podlahové hlavici během provozu je normální a neovlivňuje funkci. Pouze při nadmerném pěnění (např. pěnové proužky na podlaze) je třeba provést další opatření.

Nesprávný čisticí prostředek nebo špatné dávkování.

- Používejte výhradně čisticí prostředky značky KÄRCHER a dbejte na správné dávkování.
- Způsob činnosti přístroje je založen na odstranění nečistot z čisticích válečků. V tomto procesu se v nádrži na špinavou vodu hromadí zbytky nečistot a zbytky čisticího prostředku z podlahových krytin. Za určitých okolností může dojít k pěnění.
- Vyčistěte nádrž na špinavou vodu, kryt podlahové hlavice a čisticí válce.

Neuspokojivý výsledek čištění

Válce jsou znečištěné.

- Očistěte válce.

Válce nejsou dostatečně navlhčené.

- Navlhčení válci prostřednictvím několikanásobného pojezdu vpřed a zpět na jednom místě.

Nesprávný čisticí prostředek nebo špatné dávkování.

- Používejte výhradně čisticí prostředky značky KÄRCHER a dbejte na správné dávkování.

Na podlaze se nacházejí zbytky cizích čisticích prostředků.

- Válce důkladně vodou očistěte od zbytků čisticích prostředků.

- Podlahu několikrát očistěte přístrojem a čistými válci, a to bez použití čisticích prostředků. Tím jsou odstraněny zbytky čisticího prostředku na podlaze

Válce se netočí

Válce jsou blokovány.

- Odejměte válce a zkontrolujte, zda ve válcích neuvalí předmět.
- Zkontrolujte, zda jsou válce na doraz našroubovány na úchyt válců.
- Zkontrolujte, zda je kryt podlahové hlavice správně nasazen. K tomuto účelu odejměte kryt a znova jej nasadte.

Příjem vody není optimální

Kryt podlahové hlavice není správně namontován

- Zkontrolujte, zda je kryt podlahové hlavice správně nasazen. K tomuto účelu odejměte kryt a znova jej nasadte.

Válce jsou opotřebované.

- Vyměňte válce.

Přístroj ztrácí znečištěnou vodu

Nádrž na špinavou vodu je přeplněná.

- Nádrž na špinavou vodu okamžitě vyprázdněte.

Nádrž na špinavou vodu nesedí správně v přístroji správně.

- Zkontrolujte, zda je kryt podlahové hlavice pevně upevněn na nádrži na špinavou vodu.

- Zkontrolujte, zda jsou klapky nádrže na špinavou vodu správně uzavřeny.

Technické údaje

Elektrická připojka

Napětí	100-240 V
	1~50-60 Hz

Stupeň krytí	IPX4
--------------	------

Přístroj	III
----------	-----

Třída krytí	II
-------------	----

Nabíječka, třída krytí	II
------------------------	----

Jmenovitý výkon zařízení	40 W
--------------------------	------

Jmenovité napětí akumulátoru	7,2 V
------------------------------	-------

Typ akumulátoru	Li-Ion
-----------------	--------

Provozní doba při plně nabitém akumulátoru	20 min
--	--------

Doba nabíjení vybitého akumulátoru	4 hod.
------------------------------------	--------

Výstupní napětí nabíječky	9,5 V
---------------------------	-------

Výstupní proud nabíječky	0,6 A
--------------------------	-------

Výkonnostní parametry

Otačky válců za minutu	500 ot/min
------------------------	------------

Plnicí množství

Nádrž na čistou vodu	360 ml
----------------------	--------

Nádrž na špinavou vodu	140 ml
------------------------	--------

Rozměry

Hmotnost (bez příslušenství a čisticích kapalin)	2,5 kg
--	--------

Délka	305 mm
-------	--------

Šířka	226 mm
-------	--------

Výška	1220 mm
-------	---------

Délka kabelu	
--------------	--

Nabíječka	1800 mm
-----------	---------

Technické změny vyhrazeny.

Kazalo

Splošna navodila	SL	6
Varnostna navodila	SL	6
Opis naprave	SL	8
Montaža	SL	8
Začetek uporabe	SL	8
Obratovanje	SL	9
Vzdrževanje	SL	10
Pomoč pri motnjah	SL	11
Tehnični podatki	SL	12

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

Talni čistilnik uporablja izključno za čiščenje trdih tal v zasebnem gospodinjstvu in samo na vodoodpornih trdih tleh.

Ne čistite oblog, ki so občutljive na vodo, kot npr. oblog iz neobdelane plute (vlaga lahko prodre in poškoduje tlja).

Naprava je primerna za čiščenje PVC, linoleja, ploščic, kamna, oljenega in voskanega parketa, laminata ter vseh oblog, ki niso občutljive na vodo.

Varstvo okolja



Embalajo je mogoče reciklirati. Prosimo, da embalaže ne odlagate med gospodinjski odpad, pač pa jo oddajte v ponovno predelavo.



Stare naprave vsebujejo dragocene reciklrne materiale in snovi, ki ne smejo priti v okolje. Naprave in akumulatorske baterije v njej se zato ne sme zvreči preko gospodinjskih odpadkov.

Med odpadku ju lahko brezplačno odstranite preko lokalno razpoložljivih sistemov vračanja in zbirnih sistemov.

Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:
www.kaercher.com/REACH

Dobavni obseg

Obseg dobave Vaše naprave je prikazan na embalaži. Pri jemanju stroja iz embalaže preverite popolnost vsebine.

Pri manjkajočem priboru ali transportnih škodah obvestite Vašega prodajalca.

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.

Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih določa naše prodajno predstavnštvo. Morebitne motnje na napravi, ki so posledica materialnih ali proizvodnih napak, v času garancije brezplačno odpravljamo. V primeru uveljavljanja garancije, se z originalnim računom obrnite na prodajalca oziroma najbližji uporabniški servis. (naslov glejte na hrbtni strani)

Varnostna navodila

- Poleg opozoril v navodilu za obratovanje se morajo upoštevati splošni varnostni predpisi in predpisi zakonodajalca o preprečevanju nesreč.
- Opozorilni napisi in napotki na napravi dajajo pomembne nasvete za varno obratovanje.

Simboli na napravi



NEVARNOST

Naprava vsebuje električne sestavne dele, zato je ne smete dati pod tekočo vodo ali v posodo, napolnjeno z vodo – niti za čiščenje naprave.

ATTENTION!



First Empty Dirty Water Tank

Then Refill Fresh Water Tank

POZOR

Rezervoar za svežo vodo med čiščenjem napolnite na naslednji način:

1.

Najprej izpraznite rezervoar za umazano vodo.

2.

Nato napolnite rezervoar za čisto vodo.

Stopnje nevarnosti

NEVARNOST

Opozorilo na neposredno nevarnost, ki vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

OPOZORILO

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

PREVIDNOST

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do lažjih poškodb.

POZOR

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do premoženjskih škod.

Električni sestavni deli

⚠ NEVARNOST

- Naprave ne potapljajte v vodo!
- Pred uporabo preverite, ali sta naprava in pribor v brezhibnem stanju. Če stanje ni brezhibno, naprave ne smete uporabljati.
- V primeru očitne poškodbe polnilnik s polnilnim kablom nemudoma zamenjajte z originalnim delom.
- Pred vsemi čistilnimi in vzdrževalnimi deli izklopite napravo in omrežni vtič izvlecite iz vtičnice.
- Popravila na napravi sme izvajati le pooblaščena servisna služba.
- Naprava vsebuje električne komponente - ne čistite je pod tekočo vodo.
- V polnilno dozo ne vstavljamte prevodnih predmetov (npr. izvijača ali podobnega).
- Ne dotikajte se kontaktov ali vodnikov.
- Na tipski tablici navedena napetost mora ustrezati napajalni napetosti.
- Omrežnega priključnega kabla ne vlecite preko ostrih robov in pazite, da se ne zatika.

⚠ OPOZORILO

- Napravo se sme priključiti le na električni priključek, ki ga je elektro inštalater izvedel v skladu z IEC 60364.
- Napravo priključite le na izmenični tok. Napetost se mora ujemati s tipsko ploščico naprave.
- Iz varnostnih razlogov na splošno priporočamo, da naprava obravlja preko tokovnega zaščitnega stikala (maks. 30mA).

Polnilnik

⚠ NEVARNOST

Nevarnost električnega udara.

- Električnega vtiča in vtičnice nikoli ne prijemajte z vlažnimi rokami.
- Umazanega ali vlažnega polnilnika ne uporabljajte.
- Polnilnika ne smete uporabljati v eksplozivno ogroženem okolju.
- Polnilnika ne nosite na omrežnem kablu.
- Polnilnik uporabljajte in shranjujte le v suhih prostorih.
- Omrežni kabel se ne sme nahajati v bližini vročine, ostrih robov, olja in gibljivih delov naprave.
- Izogibajte se podaljševalnim kablom z več vtičnicami in sočasnim obratovanjem več naprav.
- Omrežnega vtiča ne vlecite iz vtičnice tako, da ga držite za kabel.
- Polnilnika ne prekrivajte, ventilacijske reže morajo biti proste.
- Polnilnika ne odpirajte. Popravila sme izvajati le strokovnjak.
- Polnilnik uporabljajte le za polnjenje atestiranih akumulatorskih baterij.
- V primeru očitne poškodbe polnilnik s polnilnim kablom nemudoma zamenjajte z originalnim delom.

Akumulatorska baterija

⚠ NEVARNOST

Nevarnost električnega udara.

- Akumulatorske baterije ne izpostavljajte močnemu sončnemu sevanju, vročini ali ognju.

⚠ OPOZORILO

- Akumulatorsko baterijo polnite le s priloženim originalnim polnilnikom ali s polnilnikom, ki ga dopušča podjetje KÄRCHER.
- Uporabite naslednji adapter:



- Akumulatorske baterije ne odpirajte, obstaja nevarnost kratkega stika, poleg tega lahko izstopijo dražeči hlapi ali jedke tekočine.
- Ta naprava vsebuje akumulatorje, ki niso zamenljivi.

Varno ravnanje

⚠ NEVARNOST

- Uporabnik mora napravo uporabljati namensko. Upoštevati mora lokalne danosti in pri delu z napravo paziti na osebe v okolici.
- Uporaba v področjih, kjer obstaja nevarnost eksplozij, je prepovedana.
- Pri uporabi naprave v območjih nevarnosti je treba upoštevati ustrezne varnostne predpise.
- Naprave ne uporabljajte, če je pred tem padla na tla, je vidno poškodovana ali ne tesni.
- Pakirne folije hranite proč od otrok, obstaja nevarnost zadušitve!

⚠ OPOZORILO

- S strojem ne smejo delati otroci, mladoletne ali neusposobljene osebe.
- 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, prisotna 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.
- Otrokom ne dovolite dostopa do naprave, dokler je le-ta vklopljena ali še ni ohlajena.
- Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja otroci ne smejo izvajati brez nadzora.
- Napravo uporabljajte ali shranjujte le v skladu z opisom oz. sliko!

⚠ PREVIDNOST

- Pred vsemi aktivnostmi z ali na napravi zagotovite stabilnost, da preprečite nesrečo ali poškodbe zaradi padca naprave.
- V rezervoar za vodo nikoli ne nalivajte topil, tekočin z vsebnostjo topil ali nerazredčenih kislin (npr. čistišč, bencina, razredčil in acetona), ker uničujejo materiale, uporabljeni na napravi.
- Dokler naprava deluje, je nikoli ne puščajte brez nadzora.
- Delov telesa (npr. las, prstov) ne približujte čistilnim valjema, ki se vrtita.
- Pri čiščenju talne glave si zaščitite roke, saj obstaja nevarnost poškodb zaradi koničastih predmetov (npr. iveri).
- Povezovalnega kabla ščitite pred vročino, ostrimi robovi, oljem in premikajočimi se deli naprave.

POZOR

- Napravo vklopite le, če sta nameščena rezervoar za svežo vodo in rezervoar za umazano vodo.
- Z napravo ne odstranjujte ostrih predmetov (npr. črepinj, proda, sestavnih delov igrč).
- V rezervoar za svežo vodo ne vlivajte acetene kisline, eteričnih olj ali podobnih snovi. Naprave prav tako ne uporabljajte za odstranjevanje navedenih snovi.
- Napravo uporabljajte samo za čiščenje vodoodpornih trdih tal (npr. lakiranega parketa, emajliranih ploščic, linoleja).
- Naprave ne uporabljajte za čiščenje preprog ali tekstilnih talnih oblog.
- Naprave ne vodite prek talnih rešetk konvekcijskih grelnikov. Če napravo vodite prek rešetk, ne more posesati iztekajoče vode.
- Med daljšimi prekinutvami dela in po uporabi naprave izklopite glavno stikalostikalno naprave in izvlecite električni vtič polnilnika.
- Naprave ne uporabljajte pri temperaturah pod 0 °C.
- Napravo zaščitite pred dežjem. Ne hranite je na odprtih.

Opis naprave

- 1 Stikalo za VKLOP/IZKLOP
- 2 Ročaj
- 3 Varovalo pred zdrsom ročaja s stene
- 4 Jeziček ročaja
- 5 Odpahnitev ročaja
- 6 Rezervoar za svežo vodo
- 7 Prijemalna vdolbina rezervoarja za svežo vodo
- 8 Polnilna puša
- 9 Rezervoar za umazano vodo
- 10 Prijemalna vdolbina čistilnega valja
- 11 Čistilna valja
- 12 Pokrov talne glave
- 13 Zapah pokrova talne glave
- 14 Prikaz akumulatorske baterije
- 15 Polnilnik s polnilnim kablom
- 16 Parkirna postaja
- 17 Mesto za shranjevanje valjev
- 18 * čistila RM 536 30 ml
- 19 ** čistila RM 534 30 ml
- 20 ** čistila RM 536 500 ml
- 11 ** Čistilna valja 2x
- * FC 3d Cordless
- ** FC 3d Cordless Premium

Montaža

Slika 1

- ➔ Prijemalno letev vstavite v osnovno napravo, da se slišno zaskoči v končni položaj.
- Prijemalno letev mora biti nepremično nameščena v napravi.

Začetek uporabe

Slika 2

- ➔ Da bo naprava varno stala, jo postavite v parkirno postajo.

Namestitev valjev

Slika 3

- ➔ Čistilna valja do konca privijte na držalo za valje.
- ➔ Valja namestite skladno z barvami na notranji strani valjev in na držalu za valje (npr. modra z modro).
- ➔ Po namestitvi preverite, ali sta čistilna valja trdno nameščena.

Polnjenje

Napotek

Slika 22

Naprava se lahko napolni v stanju pripravljenosti za uporabo kakor tudi s snetim ročajem (za shranjevanje/ skladiščenje).

Slika 4

- ➔ Priklučite polnilni kabel polnilnika v polnilno pušo na napravi.
- ➔ Omrežni vtič polnilnika vtaknite v vtičnico.

Slika 5

- Kontrolne lučke LED kažejo dejansko napolnjenost akumulatorske baterije.
- Pri polnjenju povsem prazne akumulatorske baterije zaporedoma od spodaj navzgor utripajo vse 3 kontrolne lučke LED.
- Pri 1/3 napolnjenosti baterije spodnja lučka LED sveti, ostali lučki LED še naprej utripata.
- Pri 2/3 napolnjenosti baterije spodnja in sredinska lučka LED svetita, zgornja lučka LED še naprej utripa.
- Pri polni bateriji vse 3 kontrolne lučke LED neprekiniteno svetijo še 60 minut. Nato kontrolne lučke LED ugasnejo.

Slika 6

- ➔ Po polnjenju izvlecite električni vtič iz omrežne vtičnice in kabel polnilnika iz polnilne puše.

Polnjenje rezervoarja za svežo vodo

Slika 2

- ➔ Napravo postavite v parkirno postajo.

Slika 7

- ➔ Primitate prijemalno vdolbino rezervoarja za svežo vodo in rezervoar izvlecite iz naprave.

Slika 8

- ➔ Odprite pokrov rezervoarja in ga obrnite na stran.

Slika 9

- ➔ Rezervoar za svežo vodo napolnite s hladno ali mlačno vodovodno vodo.

- ➔ Po potrebi lahko v rezervoar za svežo vodo nalijete čistilno ali negovalno sredstvo KÄRCHER.*

- ➔ Pri polnjenju ne presezite oznake „MAX“.

- ➔ Zaprite zapiralo rezervoarja.

Slika 10

- ➔ V stroj vstavite rezervor za čisto vodo.

- ➔ Rezervoar za svežo vodo mora biti nepremično nameščen v napravi.

POZOR

*Upoštevajte priporočilo za doziranje čistilnega oz. negovalnega sredstva.

Obratovanje

Splošni napotki za upravljanje

POZOR

Slika A

Naprava lahko odstrani samo suho umazanje in osušene ostanke tekočine (maks. 140 ml).

Slika B

Pred začetkom dela pometite ali posesajte tla. Tako boste s tal že pred mokrim čiščenjem odstranili umazanje in proste delce.

Pred uporabo naprave na neopaznem delu tal preverite, ali so vodooodporna. Ne čistite talnih oblog, občutljivih na vodo, npr. oblog iz neobdelane plute (vlaga lahko prodre v oblogo in jo poškoduje).

Slika C

Da na sveže obrisanih tleh ne pustite odtisov nog, čistite retenko v smeri vrat.

→ Tla čistite s premikanjem naprave naprej in nazaj s hitrostjo kot pri sesanju.

→ Pri trdovratni umazaniji naj naprava počasi drsi prek tal.

Naprave ni treba pritisikati ob tla.

→ Sivi in rumeni par valjev v obsegu dobove: oba para imata enake lastnosti, vendar ju lahko uporabite za različna področja uporabe (barvno razlikovanje, npr. za kuhanje in kopalnico).

Začetek dela

POZOR

Kakor hitro vklopite napravo, se čistilna valja začneta vrčeti. Da se naprava ne premika sama, jo trdno držite za ročaj.

Zagotovite, da je rezervoar za svežo vodo napoljen in da je rezervoar za umazano vodo nameščen na napravi.

Slika 11

→ Za vklop pritisnite stikalo naprave (vklop/izklop).

→ Napravo večkrat potisnite naprej in nazaj, da ustrezno navlažite valja.

Čas delovanja akumulatorske baterije

Slika 12

- Svetljo 3 LED-diode – 3/3 časa delovanja akumulatorske baterije (celoten čas delovanja).
- Svetita 2 LED-diodi – 2/3 časa delovanja akumulatorske baterije.
- Sveti 1 LED-dioda – 1/3 časa delovanja akumulatorske baterije.
- Spodnja LED-dioda utripa približno 2 minuti, preden se akumulatorska baterija izprazni.
- Ko se akumulatorska baterija izprazni in se naprava izklopi, spodnja LED-dioda 60 sekund utripa hitreje.

Dolivanje čistilne tekočine

POZOR

Pred polnjenjem rezervoarja za svežo vodo izpraznite rezervoar za umazano vodo. Na ta način preprečite prelivanje umazane vode čez rob rezervoarja.

Glejte poglavje „Polnjenje rezervoarja za svežo vodo“. Glejte poglavje „Praznjenje rezervoarja za umazano vodo“.

Praznjenje rezervoarja za umazano vodo

Slika 2

→ Napravo postavite v parkirno postajo.

Slika 15

→ Sprostite pokrov talne glave.

→ Odstranite pokrov talne glave.

Slika 16

→ Iz talne glave odstranite rezervoar za umazano vodo.

Slika 17

→ Odprite loputi nad obema komorama rezervoarja za umazano vodo.

→ Izpraznite rezervoar za umazano vodo.

Slika 18

→ Če sta pokrov talne glave in rezervoar za umazano vodo umazana, ju očistite z vodo iz vodovoda.

→ Loputi obeh komor rezervoarja za umazano vodo lahko odstranite in ločeno očistite.

→ Loputi obeh komor rezervoarja za umazano vodo ponovno vstavite in zaprite.

Slika 21

→ Rezervoar za umazano vodo vstavite v talno glavo.

→ Odprite zapah pokrova talne glave, pokrov nameštite na talno glavo in spustite zapah.

→ Rezervoar za umazano vodo in pokrov talne glave morata biti trdno nameščena v oz. na napravi.

Prekinitev obratovanja

POZOR

Napravo med daljšimi prekinitvami dela postavite v parkirno postajo, da preprečite poškodbe občutljivih tal zaradi vlažnih valjev.

Slika 11

→ Izklopite napravo, v ta namen pritisnite stikalo za vklop/izklop.

Slika 2

→ Napravo postavite v parkirno postajo.

Izklop naprave

Slika 11

→ Izklopite napravo, v ta namen pritisnite stikalo za vklop/izklop.

Slika 2

→ Napravo postavite v parkirno postajo.

POZOR

Napravo po končanem delu očistite.

Slika 14

→ Če rezervoar za svežo vodo ni prazen, ga izpraznite.

Slika 15 do 24

→ Očistite rezervoar za umazano vodo, pokrov talne glave in čistilna valja.

Glejte poglavje „Čiščenje rezervoarja za svežo vodo“.

Glejte poglavje „Čiščenje talne glave“.

Glejte poglavje „Čiščenje valjev“.

Shranjevanje naprave

POZOR

Da preprečite nastajanje neprijetnih vonjav, pred skladščenjem naprave popolnoma izpraznite rezervoar za svežo in rezervoar umazano vodo.

Mokra valja posušite na zraku (npr. na parkirni postaji).

Mokri valjev ne sušite v zaprtih omrah.

Slika 2

→ Napravo postavite v parkirno postajo.

Slika 22

- Potrdite odpahnitev za ročaj.
- Ročaj potegnjite stran in navzgor.
- Ročaj obesite na napravo s pomočjo jezička.

Slika 24

- Mokra valja nataknite na parkirno postajo, da se posušita.
- Napravo shranite v suhih prostorih.

Vzdrževanje

△ NEVARNOST

Slika 25

Naprava vsebuje električne sestavne dele, zato je ne smete dati pod tekočo vodo ali v posodo, napolnjeno z vodo – niti za čiščenje naprave.

POZOR

Slika 26

Za čiščenje naprave je treba posamezne sestavne dele (pokrov talne glave, rezervoar za svežo in umazano vodo in valja) odstraniti in očistiti posebej. Napravo lahko obrišete z vlažno kropo.

Čiščenje rezervoarja za umazano vodo

POZOR

Rezervoar za umazano vodo redno čistite, da se v njem ne nabira umazanja.

POZOR

Pokrova talne glave ne pomivajte v pomivalnem stroju. Pri pranju v pomivalnem stroju se lahko pokrov razvleče. Ker pritisk posnemovalnega roba na čistilna valja pri razvlečenem pokrovu ni ustrezен, je delovanje naprave okrnjeno. Rezultat čiščenja je slabši.

Slika 11

- Izklopite napravo, v ta namen pritisnite stikalo za vklop/izklop.

Slika 2

- Napravo postavite v parkirno postajo.

Slika 15 do 18

- Rezervoar za umazano vodo odstranite iz naprave. Glejte poglavje „Praznjenje rezervoarja za umazano vodo“.
- Pokrov talne glave, rezervoar za umazano vodo in loput rezervoarja za umazano vodo čistite z vodo iz vodovoda.
- Loputi obeh komor rezervoarja za umazano vodo lahko odstranite in ločeno očistite.
- Rezervoar za umazano vodo in loputi rezervoarja za umazano vodo lahko pomivate tudi v pomivalnem stroju.

Napotek

Gumijasto tesnilo lopute rezervoarja za umazano vodo lahko zaradi pranja v pomivalnem stroju postane lepljivo. To ne vpliva na tesnost.

Slika 19 do 20

- Če naprave ne boste več uporabljali, očistite tudi valja.

Glejte poglavje „Čiščenje valjev“.

Slika 21

- Rezervoar za umazano vodo z loputama in pokrovom talne glave po čiščenju ponovno vstavite v napravo.

Čiščenje talne glave

POZOR

Umazano talno glavo očistite.

POZOR

Pokrova talne glave ne pomivajte v pomivalnem stroju. Pri pranju v pomivalnem stroju se lahko pokrov razvleče. Ker pritisk posnemovalnega roba na čistilna valja pri razvlečenem pokrovu ni ustrezен, je delovanje naprave okrnjeno. Rezultat čiščenja je slabši.

Slika 11

- Izklopite napravo, v ta namen pritisnite stikalo za vklop/izklop.

Slika 2

- Napravo postavite v parkirno postajo.

Slika 15

- Sprostite pokrov talne glave.
- Odstranite pokrov talne glave.

Slika 13

- Pokrov talne glave očistite pod tekočo vodo.
- Očistite rezervoar za umazano vodo in valja. Glejte poglavje „Čiščenje rezervoarja za svežo vodo“. Glejte poglavje „Čiščenje valjev“.
- Pogon valjev očistite z vlažno kropo.

Slika 21

- Pokrov talne glave namestite na talno glavo.

Čiščenje valjev

POZOR

Valja po vsaki uporabi očistite pod tekočo vodo iz vodovodne pipe ali ju operite v pralnem stroju, da odstranite vse ostanke čistila, ki bi sčasoma lahko povzročili nastajanje pene.

Če boste napravo pri odstranjevanju valjev položili na tla, pred tem odstranite rezervoar za svežo in rezervoar za umazano vodo. S tem boste preprečili iztekanje tekočin iz rezervoarjev, ko bo naprava ležala na tleh.

Slika 11

- Izklopite napravo, v ta namen pritisnite stikalo za vklop/izklop.

Slika 2

- Napravo postavite v parkirno postajo.

Slika 19

- Čistilna valja izvlecite za prijemanlo vdolbino.

Slika 20

- Čistilna valja očistite pod tekočo vodo. ali
- Čistilna valja operite v pralnem stroju pri temperaturi do 60 °C.

POZOR

Pri pranju v pralnem stroju ne uporabljajte mehčalca. Na ta način se mikrovlakna ne poškodujejo in čistilna valja ohranita visoko učinkovitost čiščenja. Čistilna valja nista primerna za sušenje v sušilnem stroju.

Slika 23 do 24

- Valja po čiščenju nataknite na parkirno postajo in počakajte, da se posušita na zraku.
- Čas sušenja valjev lahko skrajšate s predhodnim ozemanjem.
- Če naprave ne boste več uporabljali, očistite tudi pokrov talne glave in rezervoar za umazano vodo.
- Pogon valjev očistite z vlažno kropo.

Čistilna in negovalna sredstva

POZOR

Neprimerena čistilna in negovalna sredstva lahko poškodujejo napravo in povzročijo prenehanje veljavnosti garancije.

Napotek

Za čiščenje tal po potrebi dodajte čistilno ali negovalno sredstvo KÄRCHER.

- Pri doziranju čistilnega ali negovalnega sredstva upoštevajte navedbe količin, ki jih je določil proizvajalec.
- Da preprečite penjenje, rezervoar za svežo vodo najprej napolnite z vodo in še nato dodajte čistilno ali negovalno sredstvo.
- Da ne prekorachte maksimalne polnilne količine, označene z MAX, pri nalivjanju vode pustite prostor za čistilno ali negovalno sredstvo.

Pomoč pri motnjah

Motnje imajo pogosto enostavne vzroke, ki jih lahko sami odpravite s pomočjo naslednjega pregleda. V primeru dvomov ali pri motnjah, ki tukaj niso navedene, se obrnite na pooblaščeno servisno službo.

Baterija se ne polni

- Polnilni/električni vtič ni pravilno priključen.
- Pravilno priključite polnilni/električni vtič.

Vklop naprave ni mogoč

- Baterija je prazna.
- Napolnite napravo.
- Preverite, ali je kabel polnilnika še zmeraj vstavljen v napravo.
- Izvlecite kabel polnilnika, saj naprava pri vstavljenem kablu polnilnika ne deluje.

Prikaz napake z LED-diодo

Spodnja LED-dioda pri vklopu naprave utripa in naprava se ne zažene.

- Baterija je prazna.
- Napolnite napravo.
- Vse LED-diode utripijo sočasno.
- Motor naprave je blokirani (npr. zaradi premočnega pritiska na valje ali potiska naprave ob steno/vogal).
- Napravo izklopite in ponovno vklopite.
- ali
- Uporabljeni polnilnik ni ustrezan ali je okvarjen.
- Uporabite originalni polnilnik oziroma okvarjeni polnilnik zamenjajte.

Tri LED-diode se zaporedoma prizijo v 1-sekundnih intervalih.

- Naprava je prevroča med uporabo (npr. pri delovanju pri previsokih temperaturah okolice).
- Prekinite delo in počakajte, da se naprava ohladi.
- Če se naprava poleg tega izklopí:
- Prekinite delo in pocakajte, da se naprava ohladi.
- Napravo lahko ponovno vklopite šele, ko se ustrezno ohladi.

Valja sta presuha

Valja nista ustrezno navlažena.

- Napravo večkrat potisnite naprej in nazaj, da ustrezno navlažite valja.
- Filter pod rezervoarjem za svežo vodo ni v redu ali ni vstavljen.
- Prepričajte se, ali je filter pod rezervoarjem za svežo vodo pravilno vstavljen v napravo. Pena z rumenim zatičem na sredini mora biti usmerjena navzgor.

Napotek

Če filter ni na voljo, ga je mogoče naročiti kot nadomestni del.

Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na www.kaercher.com.

Naprava ne odstranjuje umazanije

Rezervoar za svežo vodo je prazen.

- Doljite vodo

Rezervoar za svežo vodo ni pravilno nameščen v napravi.

- Rezervoar za svežo vodo vstavite v napravo, da bo nepremično nameščen.

Čistilna valja manjkata ali nista pravilno vstavljena.

- Vstavite čistilna valja oz. čistilna valja do konca privijte na držalo za valje.

Čistilna valja sta umazana ali obrabljena.

- Čistilna valja očistite.

ali

- Čistilna valja zamenjajte.

Ni dodanega čistila, napačen odmerek čistila ali uporabljeno napačno čistilo

- Uporabljajte samo čistilo podjetja KÄRCHER in pazite na ustrezne odmere.

Neustrezná namestitve pokrova talne glave

- Preverite, ali je pokrov talne glave pravilno nameščen. Pokrov v ta namen odstranite in ga ponovno namestite.

Nastajanje pene v talni glavi in na tleh

Napotek

Rahlo penjenje v talni glavi med uporabo je običajno in ne vpliva na delovanje. Dodatni ukrepi so potrebni samo pri prekomernem penjenju (npr. pri sledovih pene na tleh).

Napačno čistilo ali napačen odmerek.

- Uporabljajte samo čistilo podjetja KÄRCHER in pazite na ustrezne odmere.

Naprava čisti s pomočjo čistilnih valjev, ki odstranjujeta umazanijo s talnih oblog. Umazanija in ostanki čistila se zbirajo v rezervoarju za umazano vodo. Pri določenih pogojih lahko pri tem nastaja pena.

- Očistite rezervoar za umazano vodo, pokrov talne glave in čistilna valja.

Slab rezultat čiščenja

Valja sta umazana.

- Valja očistite.

Valja nista ustrezno navlažena.

- Napravo večkrat potisnite naprej in nazaj, da ustrezno navlažite valja.

Napačno čistilo ali napačen odmerek.

- Uporabljajte samo čistilo podjetja KÄRCHER in pazite na ustrezne odmere.

Na tleh so ostanki drugih čistil.

- Valja temeljito očistite z vodo, da odstranite ostanke drugih čistil.

- Tla večkrat očistite z napravo s čistima valjema. Pri čiščenju ne uporabite čistila. S tem boste s tal odstranili ostanke drugih čistil.

Valji se ne vrtijo

Valji so blokirani.

- Odstranite valja in preverite, ali v valjih zataknjen predmet.

- Preverite, ali sta valja do konca zataknjena na nosilec.

- Preverite, ali je pokrov talne glave pravilno nameščen. Pokrov v ta namen odstranite in ga ponovno namestite.

Neustrežna namestitev valjev

Neustrežna namestitev pokrova talne glave

- Preverite, ali je pokrov talne glave pravilno nameščen. Pokrov v ta namen odstranite in ga ponovno namestite.

Valja sta obrabljenja.

- Valja zamenjajte.

Iztekanje umazane vode iz naprave

Rezervoar za umazano vodo je prepuno.

- Takoj izpraznite rezervoar za umazano vodo.

Rezervoar za umazano vodo ni pravilno nameščen.

- Preverite, ali je pokrov talne glave trdno nameščen na rezervoarju za umazano vodo.

- Preverite, ali sta loputki rezervoarja za umazano vodo pravilno zaprti.

Tehnični podatki

Električni priključek

Napetost	100-240 V
	1~50-60 Hz

Stopnja zaščite	IPX4
-----------------	------

Naprava	III
---------	-----

Razred zaščite	
----------------	--

Razred zaščite polnilnika	II
---------------------------	----

Nazivna moč naprave	40 W
---------------------	------

Nazivna napetost akumulatorske baterije	7,2 V
---	-------

Aku tip	Li-Ion
---------	--------

Obratovalni čas pri polni akumulatorski bateriji	20 min
--	--------

Čas polnjenja prazne aku baterije	4 h
-----------------------------------	-----

Izhodna napetost polnilnika	9,5 V
-----------------------------	-------

Izhodni tok polnilnika	0,6 A
------------------------	-------

Podatki o zmogljivosti

Število obratov valja na minuto	500 v/min
---------------------------------	-----------

Polnilna količina

Rezervoar za svežo vodo	360 ml
-------------------------	--------

Rezervoar za umazano vodo	140 ml
---------------------------	--------

Mere

Masa (brez pribora in tekočin za čiščenje)	2,5 kg
--	--------

Dolžina	305 mm
---------	--------

Širina	226 mm
--------	--------

Višina	1220 mm
--------	---------

Dolžina kabla	
---------------	--

Polnilnik	1800 mm
-----------	---------

Pridržana pravica do tehničnih sprememb!

Spis treści

Instrukcje ogólne	PL	6
Wskazówki bezpieczeństwa	PL	6
Opis urządzenia	PL	8
Montaż	PL	8
Uruchomienie	PL	8
Działanie	PL	9
Czyszczenie i konserwacja	PL	10
Usuwanie usterek	PL	11
Dane techniczne	PL	12

Instrukcje ogólne



Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępując według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Odkurzacz podłogowy jest przeznaczony wyłącznie do czyszczenia twardych i odpornych na działanie wody podłóg w gospodarstwach domowych.

Nie czyścić okładzin wrażliwych na wodę, np. niezaimpregnowanych podłóg korkowych (wilgoć może wniknąć w drewno i uszkodzić podłogę).

Urządzenie nadaje się do czyszczenia PVC, linoleum, płytek, kamienia, natłuszczonego i nawoskowanego parkietu, laminatu jak również okładzin podłogowych odpornych na działanie wody.

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 cenne materiały i surowce, które można poddać recyklingowi i które nie mogą przedostać się do środowiska naturalnego. Urządzenia i znajdującego się w nim akumulatora nie można wyrzucać do śmieci domowych. Utylizacji można dokonać bezpłatnie poprzez lokalnie dostępne punkty zdawcze i zbiorcze.

Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod: www.kaercher.com/REACH

Zakres dostawy

Zakres dostawy urządzenia przedstawiony jest na opakowaniu. Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy.

W przypadku stwierdzenia braków w akcesoriach lub uszkodzeń przy transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

Części zamienne

Słosować 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.

Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez odpowiedniego lokalnego dystrybutora. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

(Adres znajduje się na odwrocie)

Wskazówki bezpieczeństwa

- Należy przestrzegać wskazówek zawartych w tej instrukcji oraz obowiązujących ogólnych przepisów prawnych dotyczących bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom.
- Umieszczone na urządzeniu tablice ostrzegawcze zawierają ważne zasady bezpiecznej eksploatacji.

Symboly na urządzeniu



⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Urządzenie zawiera podzespoły elektryczne i dlatego nie wolno go trzymać pod bieżącą wodą ani wkładać do pojemników wypełnionych wodą - nawet w celu wyčyszczenia urządzenia.

⚠ ATTENTION!



Fresh Water Flexible Water Tank



Then Refill Fresh Water Tank

⚠ UWAGA

Przy napełnianiu zbiornika czystej wody podczas sprzątania należy przestrzegać następujących zasad:

1. Najpierw opróżnić zbiornik brudnej wody.
2. Następnie napełnić zbiornik czystej wody.

Stopnie zagrożenia

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

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

⚠ OSTRZEŻENIE

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

⚠ OSTROŻNIE

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

UWAGA

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

Komponenty elektryczne

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Nie zanurzać urządzenia w wodzie!
- Przed użyciem urządzenia i akcesoriów należy sprawdzić ich stan. Jeżeli budzi on wątpliwości, sprzęt nie należy używać.
- W przypadku widocznego uszkodzenia ładowarkę z kablem do ładowania niezwłocznie wymienić na oryginalną część.
- Przed przystąpieniem do wszelkich prac pielęgnacyjnych i konserwacyjnych urządzenie wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.
- Do naprawy urządzenia uprawniony jest tylko autoryzowany serwis.
- Urządzenie zawiera podzespoły elektryczne, nie czyszczyć go pod wodą bieżącą.
- Do gniazda ładowania nie wkładać żadnych przedmiotów przewodzących (np. śrubokręta itp.).
- Nie dotykać styków ani przewodów.
- Napięcie podane na tabliczce znamionowej musi zgadzać się z napięciem w gniazdku.
- Unikać sytuacji prowadzących do uszkodzenia mechanicznego kabla zasilającego (przecięcia, przetarcia, zgniecenia, wyrwanie).

⚠ OSTRZEŻENIE

- Urządzenie można podłączyć jedynie do przyłącza elektrycznego wykonanego przez elektroinstalatora zgodnie z normą IEC 60364.
- Urządzenie podłączać wyłącznie do prądu zmiennego. Napięcie musi się zgadzać z napięciem z tabliczki znamionowej urządzenia.
- Ze względów bezpieczeństwa zaleca się uruchamianie urządzenia zawsze przy użyciu wyłącznika ochronnego prądowego (maks. 30 mA).

Ładowarka

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

- Niemal nigdy nie dotykać wtyczki ani gniazdka wilgotnymi rękoma.
- Nie używać ładowarki, gdy jest zabrudzona albo wilgotna.
- Nie używać ładowarki w otoczeniu zagrożonym wybuchem.
- Nie przenosić ładowarki zawieszonej na kablu sieciowym.
- Używać ładowarkę tylko w suchych pomieszczeniach.
- Kabel sieciowy trzymać z dala od źródeł ciepła, ostrzych kantów, oleju i obracających się części urządzeń.
- Należy unikać przedłużaczy z wieloma gniazdami wtykowymi i równoczesnym działaniem licznych urządzeń.
- Przy wyjmowaniu wtyczki sieciowej z gniazdka wtykowego nie ciągnąć za kabel sieciowy.
- Nie przykrywać ładowarki i nie zakrywać szczelin wentylacyjnych w urządzeniu.
- Nie otwierać ładowarki. Naprawy może przeprowadzać jedynie personel fachowy.

- Ładowarkę stosować tylko do ładowania dopuszczonych pakietów akumulatorów.
- W przypadku widocznego uszkodzenia ładowarkę z kablem do ładowania niezwłocznie wymienić na oryginalną część.

Akumulator

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

- Nie poddawać akumulatorów mocnemu promieniowaniu słonecznemu ani działaniu ciepła wzgl. ognia.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Ładowanie akumulatora dozwolone jest tylko przy użyciu dołączonej oryginalnej ładowarki lub ładowarki zatwierdzonej przez firmę KÄRCHER.

Zastosować następujący adapter:



- Nie otwierać akumulatorów, istnieje zagrożenie zwarcia, dodatkowo mogą powstawać drażniące opary wzgl. wydostawać się źródło płynu.
- To urządzenie posiada niewymienne akumulatory.

Bezpieczna obsługa

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Użytkownik musi używać urządzenie zgodnie z jego przeznaczeniem. Musi on uwzględniać miejscowe warunki i w trakcie pracy przy użyciu urządzenia uważa na osoby znajdujące się w pobliżu.
- Praca w obszarach zagrożonych wybuchem jest zabroniona.
- Podczas użytkowania urządzenia w obszarach zagrożonych należy przestrzegać stosownych przepisów bezpieczeństwa.
- Nie używać urządzenia, jeżeli przedtem spadł, został uszkodzony lub jest nieszczelny.
- Opakowania foliowe trzymać z dala od dzieci, gdyż istnieje niebezpieczeństwo uduszenia!

⚠ OSTRZEŻENIE

- Obsługa urządzenia przez dzieci lub osoby nie-przyuczone jest zabroniona.
- 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.
- Trzymać dzieci z dala od urządzenia, jak długo pozostałe włączone lub nie jest schłodzone.
- Czyszczenie i konserwacja nie może być przeprowadzana przez dzieci bez nadzoru.
- Używać wzgl. przechowywać urządzenie jedynie zgodnie z opisem wzgl. według rysunku!

⚠ OSTROŻNIE

- Przed jakimkolwiek czynnościami wykonywanymi przy urządzeniu lub przy jego użyciu, należy zapewnić stateczność, w celu uniknięcia wypadków wzgl. uszkodzeń urządzenia.
- Do zbiornika wody nigdy nie wlewać rozpuszczalników ani cieczy zawierających rozpuszczalniki lub stężone kwasy (np. środki czyszczące, rozpuszczalnik benzynowy do farb i acetan), ponieważ atakują one materiały użyte w urządzeniu.
- Działającego urządzenia nigdy nie pozostawić bez nadzoru.
- Włosy, ręce i inne części ciała trzymać z dala od obracających się wałków czyszczących.
- Podczas czyszczenia głowicy czyszczącej chronić dłonie, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo zranienia o ostre przedmioty (np. drząggi).
- Chrońić kabel łączący przed wysoką temperaturą, ostrymi krawędziami, olejem i ruchomymi częściami urządzenia.

UWAGA

- Włączyć urządzenie dopiero wtedy, gdy zbiornik czystej i brudnej wody zostanie nasadzony.
- Za pomocą urządzenia nie mogą być zbiereane ostre ani większe przedmioty (np. odłamki, kamiki, części zabawek).
- Nie wlewać do zbiornika czystej wody kwasu octowego, odkamieniacza, olejków eterycznych ani podobnych substancji. Zwrócić również uwagę, aby te substancje nie zostały zebrane przez urządzenie.
- Stosować urządzenie wyłącznie na twardych podłogach pokrytych warstwą wodooodporną (np. lakierowane parkiet, emaliowane płytki, linoleum).
- Nie stosować urządzenia do czyszczenia dywanów ani wykładzin dywanowych.
- Nie stosować urządzenia nad kratką podłogową ogrzewania konwektorowego. Urządzenie nie odessie wody wypływającej nad kratką.
- Przed dłuższymi przerwami w eksploatacji i po użyciu urządzenia wyłączyć je przy pomocy wyłącznika głównego / wyłącznika urządzenia i wyjąć wtyczkę sieciową.
- Nie stosować urządzenia w temperaturach poniżej 0 °C.
- Chrońić przed deszczem. Nie magazynować na wolnym powietrzu.

Opis urządzenia

- 1 Włącznik/wyłącznik
- 2 Rękojeść
- 3 Zabezpieczenie uchwytu przed zsunięciem się
- 4 Nakładka na uchwycie
- 5 Odblokowanie uchwytu
- 6 Zbiornik czystej wody
- 7 Uchwyt w zbiorniku czystej wody
- 8 Gniazdo ładowania
- 9 Zbiornik brudnej wody
- 10 Zagłębienie uchwytu wałka czyszczącego
- 11 Wałki czyszczące
- 12 Osłona głowicy czyszczącej
- 13 Blokada osłony głowicy czyszczącej
- 14 Wskaźnik akumulatora

- 15 Ładowarka z kablem do ładowania
 - 16 Stacja dokująca
 - 17 Schowek na wałki
- | | | | |
|-------|-------------------|--------|--------|
| 18 * | Środek czyszczący | RM 536 | 30 ml |
| 19 ** | Środek czyszczący | RM 534 | 30 ml |
| 20 ** | Środek czyszczący | RM 536 | 500 ml |
| 11 ** | Wałki czyszczące | 2x | |
- * FC 3d Cordless
** FC 3d Cordless Premium

Montaż

Rysunek 1

- Włożyć listwę uchwytną do oporu w urządzeniu podstawowemu aż do słyszanego zablokowania. Listwa uchwytna musi być prawidłowo nasadzona na urządzenie.

Uruchomienie

Rysunek 2

- W celu zapewnienia stabilności wstawić urządzenie do stacji dokującej.

Montaż wałków

Rysunek 3

- Wkręcić wałki czyszczące do oporu w ich mocowanie.
→ Zwrócić uwagę na przyporządkowanie kolorowego oznaczenia na wewnętrznej stronie wałka do mocowania w urządzeniu (np. niebieskie do niebieskiego).
→ Po zamontowaniu sprawdzić, czy wałki czyszczące są prawidłowo zamontowane.

Proces ładowania

Wskazówka

Rysunek 22

Urządzenie może być ładowane w stanie gotowym do użycia jak również ze zdjętym uchwytem (w celu przechowywania/składowania).

Rysunek 4

- Włożyć kabel do ładowania ładowarki do gniazda ładowania na urządzeniu.
→ Włożyć wtyczkę sieciową ładowarki do gniazdka.

Rysunek 5

- Diody LED pokazują aktualny poziom naładowania akumulatora.
■ Podczas ładowania całkowicie rozładowanego akumulatora wszystkie 3 diody LED migają kolejno od dołu do góry.
■ Jeśli akumulator jest naładowany w 1/3, dioda LED na samym dole świeci się ciągle, a dwie górne diody LED migają.
■ Jeśli akumulator jest naładowany w 2/3, dwie dolne diody LED świecą się ciągle, a góra dioda LED migają.
■ Po pełnym naładowaniu akumulatora 3 diody LED świecą się ciągle przez kolejne 60 minut. Po upływie tego czasu diody LED gasną.

Rysunek 6

- Po naładowaniu wyjąć wtyczkę sieciową z gniazdka i odciąć kabel do ładowania z gniazdka do ładowania.

Napełnianie zbiornika czystej wody

Rysunek 2

- Wstawić urządzenie do stacji dokującą.
- Chwycić zbiornik czystej wody za wgłębienie i wyjąć z urządzenia.

Rysunek 8

- Otworzyć zamknięcie zbiornika i obrócić na bok.
- Napełnić zbiornik świeżej wody zimną lub letnią wodą z kranu.
- W razie potrzeby do zbiornika świeżej wody można wlewać środki czyszczące i pielęgnacyjne firmy KÄRCHER.*
- Podczas napełniania nie przekraczać oznaczenia „MAX”.
- Zamknąć wlew paliwa.

Rysunek 10

- Zbiornik czystej wody włożyć do urządzenia.
- Zbiornik świeżej wody musi być prawidłowo nasadzony na urządzenie.

UWAGA

*Zwrócić uwagę na zalecenia dotyczące dozowania środków czyszczących i pielęgnacyjnych.

Działanie

Ogólne wskazówki dot. obsługi

UWAGA

Rysunek A

Urządzenie może zbierać tylko zaschnięte zabrudzenia i ciecze (maks. 140 ml).

Rysunek B

Przed rozpoczęciem pracy zamieść lub odkurzyć podłogę. W ten sposób jeszcze przed rozpoczęciem czyszczenia na mokro z podlogi zostają usunięte zabrudzenia i luźne drobniny.

Przed zastosowaniem urządzenia sprawdzić wodoodporność podłogi w niewidocznym miejscu. Nie czyścić wrażliwych na działanie wody powierzchni np. niezajmujących podłóg korkowych (wilgoć może wniknąć w podłogę i uszkodzić ją).

Rysunek C

Aby zapobiec pozostawianiu śladów stóp na świeżo umytej podłodze, należy pracować tylem do kierunku drzwi.

- Podczas czyszczenia podłogi urządzenie porusza się do przodu i do tyłu z taką prędkością jak przy odkurzaniu.
- Przy silnych zabrudzeniach powoli przejechać urządzeniem po powierzchni.
- Nie trzeba wywierać nacisku na urządzenie.
- W przypadku dostawy pary walków w kolorze szarym i żółtym: Obie pary walków spełniają tę samą funkcję, ale mogą być używane do różnych celów (różne kolory np. w kuchni i łazience).

Rozpoczęcie pracy

UWAGA

Po włączeniu urządzenia walki czyszczące zaczynają się obracać. Aby urządzenie się nie oddaliło, należy przytrzymać je za uchwyty.

Upewnić się, że zbiornik świeżej wody jest napełniony wodą, a zbiornik brudnej wody jest nasadzony na urządzenie.

Rysunek 11

- W celu włączania, nacisnąć przełącznik urządzenia (Wł./Wył.).
- Przejechać urządzeniem kilkakrotnie do przodu i wstecz, aż walki będą dostatecznie namoczone.

Żywotność akumulatora

Rysunek 12

- 3 diody LED świecą się - 3/3 poziomu naładowania akumulatora (maksymalny poziom naładowania).
- 2 diody LED świecą się - 2/3 poziomu naładowania akumulatora.
- 1 dioda LED świeci się - 1/3 poziomu naładowania akumulatora.
- Ok. 2 minuty przed wyładowaniem akumulatora migają dolna dioda LED.
- Po rozładowaniu akumulatora i wyłączeniu się urządzenia dolna dioda LED migła szybciej przez 60 sekund.

Uzupełnianie płynu czyszczącego

UWAGA

Przed napełnieniem zbiornika świeżej wody należy opróżnić zbiornik brudnej wody. To zapobiegnie przelaniu zbiornika brudnej wody.

Patrz rozdział „Napełnianie zbiornika czystej wody”.

Patrz rozdział „Opróżnianie zbiornika brudnej wody”.

Opróżnianie zbiornika brudnej wody

Rysunek 2

- Wstawić urządzenie do stacji dokującą.

Rysunek 15

- Nacisnąć blokadę osłony głowicy czyszczącej.
- Zdjąć osłonę głowicy czyszczącej.

Rysunek 16

- Wyjąć zbiornik brudnej wody z głowicy czyszczącej.

Rysunek 17

- Otworzyć klapki obu komór zbiornika brudnej wody.
- Opróżnić zbiornik brudnej wody.

Rysunek 18

- W zależności od zanieczyszczenia umyć osłonę głowicy czyszczącej i zbiornik brudnej wody wodą wodociągową.
- Klapki obu komór zbiornika brudnej wody można zdjąć i umyć oddzielnie.
- Założyć z powrotem i zamknąć klapki obu komór zbiornika brudnej wody.

Rysunek 21

- Włożyć zbiornik brudnej wody do głowicy czyszczącej.
- Nacisnąć blokadę osłony głowicy czyszczącej, założyć osłonę na głowicę czyszczącą, następnie puścić blokadę.
- Zbiornik brudnej wody i osłona głowicy czyszczącej muszą być prawidłowo osadzone w/na urządzeniu.

Przerwanie pracy

UWAGA

W przypadku dłuższych przerw w użyciu zaleca się odstawienie urządzenia do stacji dokującą w celu uniknięcia uszkodzeń delikatnych podłóg przez mokre walki.

Rysunek 11

- Wyłączyć urządzenie, w tym celu nacisnąć przełącznik urządzenia Wł./Wył.

Rysunek 2

- Wstawić urządzenie do stacji dokującą.

Wyłączanie urządzenia

Rysunek 11

- Wyłączyć urządzenie, w tym celu nacisnąć przelącznik urządzenia Wł./Wył.

Rysunek 12

- Wstawić urządzenie do stacji dokujączej.

UWAGA

Po zakończeniu pracy wyczyścić urządzenie.

Rysunek 14

- Jeśli z zbiorniku czystej wody znajduje się jeszcze woda, wylać ją.

Ilustracja 15 do 24

- Umyć zbiornik brudnej wody, osłonę głowicy czyszczącej i walki czyszczącej.

Patrz rozdział „Mycie zbiornika brudnej wody”.

Patrz rozdział „Mycie głowicy czyszczącej”.

Patrz rozdział „Mycie walków”.

Przechowywanie urządzenia

UWAGA

Aby zapobiec powstawaniu przykrych zapachów na czas przechowywania urządzenia należy całkowicie opróżnić zbiorniki świeżej i brudnej wody.

Pozostawić mokre walki do wyschnięcia w otwartej przestrzeni (np. na stacji dokujączej), nie wkładać mokrych walków do zamkniętych szafek w celu wysuszenia.

Rysunek 2

- Wstawić urządzenie do stacji dokujączej.

Rysunek 22

- Nacisnąć element odblokowujący uchwyt.

- Odłączyć uchwyt przez pociągnięcie ku górze.

- Zaczepić uchwyt z nakładką na urządzeniu.

Rysunek 24

- Zamocować mokre walki na stacji dokujączej w celu wysuszenia.

- Przechowywać urządzenie w suchym pomieszczeniu.

Czyszczenie i konserwacja

△ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Rysunek 25

Urządzenie zawiera podzespoły elektryczne i dlatego nie wolno go trzymać pod bieżącą wodą ani wkładać do pojemników wypełnionych wodą - nawet w celu wy czyszczenia urządzenia.

UWAGA

Rysunek 26

Do czyszczenia urządzenia poszczególne komponenty (pokrywa głowicy, zbiornik świeżej i brudnej wody oraz walki) muszą zostać osobno zdemontowane i wyczysz czone. Samo urządzenie można przetrzeć wilgotną szmatką.

Czyszczenie zbiornika brudnej wody

UWAGA

Aby zabrudzenia nie osadzały się w zbiorniku, należy regularnie myć zbiornik brudnej wody.

UWAGA

Nie myć osłony głowicy czyszczącej w zmywarce: Jeśli podczas mycia w zmywarce osłona głowicy czyszczącej wypaczy się i krawędź zgarniąca przestanie przylegać do walków, może to wpływać negatywnie na podstawową funkcję urządzenia. Pogorszy się efekt czyszczenia.

Rysunek 11

- Wyłączyć urządzenie, w tym celu nacisnąć przelącznik urządzenia Wł./Wył.

Rysunek 2

- Wstawić urządzenie do stacji dokujączej.

Ilustracja 15 do 18

- Zdjąć zbiornik brudnej wody z urządzenia. Patrz rozdział „Opróżnianie zbiornika brudnej wody”.

- Umyć oslonę głowicy czyszczącej, zbiornik brudnej wody i klapki zbiornika brudnej wody wodą wodo ciągową.

- Klapki obu komór zbiornika brudnej wody można zdjąć i umyć oddzielnie.

- Zbiornik brudnej wody i klapki zbiornika brudnej wody można też myć w zmywarce.

Wskazówka

Wskutek mycia w zmywarce gumowana część klapek zbiornika brudnej wody może się stać klejąca. Nie ma to negatywnego wpływu na szczelność.

Ilustracja 19 do 20

- Jeśli nie jest planowane dalsze użycie urządzenia, umyć również walki. Patrz rozdział „Mycie walków”.

Rysunek 21

- Po umyciu włożyć zbiornik brudnej wody z klapkami i osłoną głowicy czyszczącej z powrotem do urządzenia.

Mycie głowicy czyszczącej

UWAGA

W przypadku zabrudzenia umyć głowicę czyszczącą.

UWAGA

Nie myć osłony głowicy czyszczącej w zmywarce: Jeśli podczas mycia w zmywarce osłona głowicy czyszczącej wypaczy się i krawędź zgarniąca przestanie przylegać do walków, może to wpływać negatywnie na podstawową funkcję urządzenia. Pogorszy się efekt czyszczenia.

Rysunek 11

- Wyłączyć urządzenie, w tym celu nacisnąć przelącznik urządzenia Wł./Wył.

Rysunek 2

- Wstawić urządzenie do stacji dokujączej.

Rysunek 15

- Nacisnąć blokadę osłony głowicy czyszczącej.

- Zdjąć oslonę głowicy czyszczącej.

Rysunek 18

- Umyć oslonę głowicy czyszczącej pod bieżącą wodą.

- Umyć zbiornik brudnej wody i walki.

Patrz rozdział „Mycie zbiornika brudnej wody”.

Patrz rozdział „Mycie walków”.

- Wyczyścić napęd walków wilgotną szmatką.

Rysunek 21

- Włożyć osłonę głowicy czyszczącej do głowicy.

Mycie walków

UWAGA

Po każdym użyciu walki należy umyć pod bieżącą wodą lub wyprać w pralce, aby nie pozostały na nich żadne osady środka czyszczącego, które z czasem mogłyby powodować powstawanie piany.

Jeśli w celu wyjęcia walków urządzenie ma zostać położone na podłodze, opróżnić najpierw zbiornik czystej wody i zbiornik brudnej wody. W ten sposób zapobiega się wypełnieniu cieczy ze zbiorników w czasie, gdy urządzenie leży.

Rysunek 11

- Wyłączyć urządzenie, w tym celu nacisnąć przelącznik urządzenia Wł./Wył.

Rysunek 2

- Wstawić urządzenie do stacji dokującą.

Rysunek 19

- Wyjąć waliki czyszczące przy zagłębienniu.

Rysunek 20

- Wyczyścić waliki pod wodą bieżącą.

lub

- Prać waliki w pralce w temperaturze do 60°C.

UWAGA

W przypadku prania w pralce nie dodawać płynu zmiękczającego. Dzięki temu mikrowłókna nie zostaną uszkodzone, a waliki czyszczące zachowają wysoką skuteczność czyszczenia.

Waliki czyszczące nie nadają się do suszenia w suszarce.

Ilustracja 23 do 24

- Po umyciu walików umieścić je na stacji dokującą, aby wyschły na powietrzu.
- Waliki można wycisnąć, aby szybciej wyschły.
- Jeśli nie jest planowane dalsze użycie urządzenia, umyć również osłonę głowicy czyszczącej i zbiornik brudnej wody.
- Wyczyścić napęd walków wilgotną szmatką.

Środki czyszczące i pielęgnacyjne

UWAGA

Stosowanie nieodpowiednich środków czyszczących i pielęgnacyjnych może uszkodzić urządzenie i doprowadzić do utraty świadczeń gwarancyjnych.

Wskaźówka

W razie potrzeby do czyszczenia podłóg zastosować środek czyszczący lub pielęgnacyjny firmy KÄRCHER.

- Podczas dozowania środka czyszczącego i pielęgnacyjnego zwrócić uwagę na ilości podane przez producenta.
- Aby zapobiec tworzeniu się piany, napełnić zbiornik świeżej wody najpierw wodą, a następnie środkiem czyszczącym lub pielęgnacyjnym.
- Aby nie przekroczyć oznaczenia „MAX” na zbiorniku świeżej wody, podczas wlewania wody pozostać miejscu na środek czyszczący lub pielęgnacyjny.

Usuwanie usterek

Zakłóczenia mają zwykle proste przyczyny, które użytkownik może usuwać sam, korzystając z poniższego przeglądu. W razie wątpliwości lub nie wymienionych tutaj awarii należy się zwrócić do autoryzowanego serwisu.

Akumulator nie jest ładowany

- Wtyczka do ładowania/wtyczka sieciowa nie jest prawidłowo podłączona.
- Prawidłowo podłączyć wtyczkę do ładowania/ wtyczkę sieciową.

Nie można włączyć urządzenia

- Akumulator jest rozładowany.
- Naładować urządzenie.
- Sprawdzić, czy kabel do ładowania jest podłączony do urządzenia.
- Odłączyć kabel do ładowania, ponieważ gdy jest on podłączony, nie jest możliwe korzystanie z urządzenia.

Wskaźnik usterki LED

Dolna dioda LED migra przy włączaniu urządzenia i urządzenie nie włącza się.

- Akumulator jest rozładowany.
- Naładować urządzenie.
- Wszystkie diody LED jednocześnie szybko migają.
- Urządzenie ma zablokowany silnik (np. z powodu zbyt mocnego nacisku na waliki lub z powodu dojścia do ściany/narożnika).
- Wyłączyć urządzenie i następnie ponownie włączyć.

lub

- Używany jest nieprawidłowy lub uszkodzony zasilacz.
- Użyć oryginalnego zasilacza lub wymienić uszkodzony zasilacz.

Trzy diody LED zapalają się kolejno co 1 sekundę.

- Urządzenie za gorące podczas użytku (np. w razie eksploatacji w wysokich temperaturach otoczenia).
- Zrobić przerwę i poczekać, aż urządzenie ostygnie.
- Jeśli oprócz tego urządzenie wyłącza się:
- Zrobić przerwę i poczekać, aż urządzenie ostygnie.
- Urządzenie włączyć ponownie dopiero wtedy, gdy odpowiednio ostygnie.

Waliki są zbyt suche

Waliki nie są dostatecznie nawilżane.

- Nawilżyć waliki przez kilkakrotnie przejechanie do przodu i do tyłu w jednym miejscu.

Filtr pod zbiornikiem świeżej wody jest nieprawidłowy lub nie jest w ogóle założony.

- Upewnić się, że filtr pod zbiornikiem świeżej wody jest prawidłowo osadzony w urządzeniu. Tworzywo piankowe musi być skierowane żółtym pinem na środku do góry.

Wskaźówka

Jeśli filtr nie jest dostępny, można go zamówić jako część zamienną.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie internetowej www.kaercher.com.

Urządzenie nie zbiera brudu

Brak wody w zbiorniku czystej wody.

- Uzupełnić poziom wody

Zbiornik świeżej wody nie jest odpowiednio osadzony w urządzeniu.

- Zamontować zbiornik świeżej wody tak, aby był odpowiednio nasadzony na urządzeniu.

Brakuje walków czyszczących albo są one nieprawidłowo umieszczone.

- Zamontować waliki czyszczące lub wkręcić je do oporu w ich mocowanie.

Waliki czyszczące są zabrudzone lub zużyte.

- Wyczyścić waliki czyszczące.

lub

- Wymienić waliki czyszczące.

Zapomniano o środku czyszczącym, odmierzono jego nieprawidłową ilość lub użyto nieprawidłowego środka czyszczącego.

- Stosować tylko środek czyszczący KÄRCHER i zwrócić uwagę na prawidłowe dozowanie.

Osłona głowicy czyszczącej nieprawidłowo zamontowana.

- Sprawdzić, czy osłona głowicy czyszczącej jest prawidłowo osadzona. W tym celu zdjąć i ponownie założyć osłonę głowicy czyszczącej.

Tworzenie się piany w głowicy czyszczącej i na podłodze

Wskazówka

Lekkie tworzenie się piany w głowicy czyszczącej podczas pracy jest normalne i nie oznacza nieprawidłowego działania. Dodatkowe czynności należy podjąć tylko w przypadku nadmiernego tworzenia się piany (np. pański piany na podłodze).

Nieprawidły środek czyszczący lub nieprawidłowe dozowanie.

- Stosować tylko środek czyszczący KÄRCHER i zwrócić uwagę na prawidłowe dozowanie.

Zasada działania urządzenia polega na usuwaniu zabrudzeń z walków czyszczących. Zabrudzenia i pozostałości środków czyszczących z podłóg zbierają się w zbiorniku brudnej wody. W określonych warunkach może to doprowadzić do tworzenia się piany.

- Umyć zbiornik brudnej wody, osłonę głowicy czyszczącej i walki czyszczące.

Niezadowalający efekt mycia podłogi

Walki są zabrudzone.

- Umyć walki.

Walki nie są dostatecznie nawilżane.

- Nawilżyć walki przez kilkakrotne przejechanie do przodu i do tyłu w jednym miejscu.

Nieprawidły środek czyszczący lub nieprawidłowe dozowanie.

- Stosować tylko środek czyszczący KÄRCHER i zwrócić uwagę na prawidłowe dozowanie.

Na podłodze znajdują się pozostałości innych środków czyszczących.

- Dokładnie umyć walki wodą z pozostałości środków czyszczących.

→ Kilkakrotnie umyć podłogę urządzeniem z czystymi walkami bez środka czyszczącego. W ten sposób z podłogi zostaną usunięte pozostałości środków czyszczących

Walki nie obracają się

Walki zostały zablokowane.

- Zdjąć walki i sprawdzić, czy nie zakleszczył się w nich jakiś przedmiot.
- Sprawdzić, czy walki są do oporu wkręcone na uchwyt walków.
- Sprawdzić, czy osłona głowicy czyszczącej jest prawidłowo osadzona. W tym celu zdjąć i ponownie założyć osłonę głowicy czyszczącej.

Wchłanianie wody nie jest optymalne

Osłona głowicy czyszczącej nieprawidłowo zamontowana

- Sprawdzić, czy osłona głowicy czyszczącej jest prawidłowo osadzona. W tym celu zdjąć i ponownie założyć osłonę głowicy czyszczącej.

Walki są zużyte.

- Wymienić walki.

Urządzenie gubi brudną wodę

Zbiornik brudnej wody jest przepelny.

- Natychmiast opróżnić zbiornik brudnej wody.

Zbiornik brudnej wody nie jest odpowiednio nasadzony na urządzeniu.

- Sprawdzić, czy osłona głowicy czyszczącej jest prawidłowo osadzona na zbiorniku brudnej wody.

- Sprawdzić, czy klapki zbiornika brudnej wody są prawidłowo zamknięte.

Dane techniczne

Podłączenie do sieci elektrycznej

Napięcie	100-240 V
	1~50-60 Hz

Stopień zabezpieczenia	IPX4
------------------------	------

Urządzenie	III
Klasa ochrony	

Stopień ochrony ładowarki	II
---------------------------	----

Moc znamionowa urządzenia	40 W
Napięcie znamionowe akumulatora	7,2 V

Typ akumulatora	Li-Ion
-----------------	--------

Czas pracy przy naładowanym akumulatorze	20 min
--	--------

Czas ładowania wyladowanego akumulatora	4 h
---	-----

Napięcie wyjściowe ładowarki	9,5 V
------------------------------	-------

Prąd wyjściowy ładowarki	0,6 A
--------------------------	-------

Wydajność

Obroty walków na minutę	500 obr./min
-------------------------	--------------

Pojemność

Zbiornik czystej wody	360 ml
-----------------------	--------

Zbiornik brudnej wody	140 ml
-----------------------	--------

Wymiary

Ciążar (bez akcesoriów i cieczy używanych do czyszczenia)	2,5 kg
---	--------

Długość	305 mm
---------	--------

szerokość	226 mm
-----------	--------

wysokość	1220 mm
----------	---------

Długość kabla	
---------------	--

Ładowarka	1800 mm
-----------	---------

Zmiany techniczne zastrzeżone!

Cuprins

Observații generale	RO	6
Măsuri de siguranță	RO	6
Descrierea aparatului	RO	8
Montare	RO	8
Punere în funcțiune	RO	8
Funcționarea	RO	9
Îngrijirea și întreținerea	RO	10
Remedierea defectiunilor	RO	11
Date tehnice	RO	12

Observații generale



Înainte de prima utilizare a aparatului dumneavoastră, citiți manualul original de utilizare, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebunțarea ulterioară sau pentru următorii posesori.

Utilizarea corectă

Utilizați soluția de curățat pardoseala exclusiv pentru curățarea pardoselor dure din locuința dumneavoastră și doar pe suprafețe dure, impermeabile.

Nu curățați suprafețe sensibile la apă, de ex. pardoseli din plătă nefratată (umezeala poate pătrunde în material și poate deteriora pardoseala).

Aparatul este adecvat pentru a curăța PVC, linoleum, plăci ceramice, piatră, parchet uns cu ulei și ceruit, suprafețe laminate, precum și toate tipurile de pardoseli rezistente la apă.

Protecția mediului înconjurător



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalajele nu trebuie aruncate în gunoiul menajer, ci trebuie dusă la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.



Bateriile și acumulatorii conțin substanțe, care nu au voie să ajungă în mediul înconjurător. Aparatul și acumulatorul acestuia nu trebuie aruncate la gunoiul menajer. Acestea pot fi eliminate gratuit prin sistemele locale de colectare și revalorificare a materialelor reciclabile.

Observații referitoare la materialele conținute (REACH)
Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa:

www.kaercher.com/REACH

Articolele livrate

Pachetul de livrare a aparatului dvs. este ilustrat pe ambalaj. La despachetare, verificați dacă conținutul pachetului este complet.

Informații imediat distribuitorul dumneavoastră dacă lipsesc părți componente sau dacă intervin defecțiuni la transport.

Piese de schimb

Utilizați doar accesoriu și piese de schimb originale; acestea oferă garanția unei funcționări sigure și fără defecțiuni a aparatului.

Informații referitoare la accesoriu și piese de schimb se găsesc la adresa www.kaercher.com.

Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni ale acestui aparat, care survin în perioada de garanție și care sunt rezultatul unor defecte de fabricație sau de material, vor fi remediate gratuit. Pentru a putea beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la magazin sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

(Pentru adresă vedeți pagina din spate)

Măsuri de siguranță

- În afară de indicațiile din instrucțiunile de utilizare, este necesar să fie luate în considerație și prescripțiile generale privind protecția muncii și prevenirea accidentelor de muncă, emise de organele de reglementare.
- Plăcuțele de avertizare și cu indicații montate pe aparat conțin informații importante pentru utilizarea în condiții de siguranță.

Simboluri pe aparat



⚠ PERICOL

Aparatul conține componente electrice și, prin urmare, nu trebuie lăsat sub jet de apă curentă sau în recipiente umplute cu apă - nici măcar pentru curățarea aparatului.

⚠ ATTENȚIE!



ATENȚIE

În cadrul umplerii rezervorului de apă curăță în timpul lucrărilor de curățare, vă rugăm să respectați următoarea procedură:

1. Mai întâi, golii rezervorul de apă uzată.
2. Apoi, umpleți rezervorul de apă curată.

Trepte de pericol

⚠ PERICOL

Indicație referitoare la un pericol iminent, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

⚠ AVERTIZARE

Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

⚠ PRECAUȚIE

Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare.

ATENȚIE

Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la pagube materiale.

Componente electrice

⚠ PERICOL

- Nu scufundați aparatul în apă!
- Înainte de utilizare verificați aparatul și accesorioile în privința stării corespunzătoare. Dacă starea nu este ireproșabilă, acestea nu pot fi utilizate.
- Încărcătorul cu cablu de încărcare trebuie înlocuit immediat cu unul original dacă există deteriorări vizibile.
- Înainte de orice lucrare de îngrijire și întreținere decupați aparatul și scoateți fișa cablului de alimentare din priză.
- Lucrările de reparări vor fi executate numai de către un serviciu pentru clienți autorizat.
- Aparatul conține piese electrice, nu spălați de aceea aparatul sun apă curentă!
- Nu introduceți obiecte conductoare (de ex. surubelnită sau altele similare) în mufa de încărcare.
- Nu atingeți contactele și firele.
- Tensiunea indicată pe plăcuța de tip trebuie să corespundă tensiunii de alimentare.
- Nu trageți cablul de racordare la rețea peste muchii ascuțite și nu-l strivăți.

⚠ AVERTIZARE

- Aparatul poate fi conectat numai la o conexiune electrică realizată conform IEC 60364 de către un electrician de specialitate.
- Aparatul se conectează numai la curent alternativ. Tensiunea trebuie să corespundă celei de pe plăcuța de tip a aparatului.
- Din motive de securitate se recomandă folosirea aparatului cu un comutator de protecție la curenti reziduali (max. 30 mA).

Încărcător

⚠ PERICOL

Pericol de electrocutare.

- Nu apăcați niciodată fișa de alimentare și priza cu mâinile ude.
- Nu folosiți încărcătorul dacă este murdar sau umed.
- Nu folosiți încărcătorul în medii în care există pericolul de explozie.
- Nu suspendați încărcătorul de cablul de alimentare.
- Încărcătorul trebuie utilizat și depozitat numai în căperii uscate.

- Feriți cablul de alimentare de căldură, muchii ascuțite, ulei și componentele aflate în mișcare ale aparatelor.
- Evitați folosirea prelungitoarelor cu ștecher multiple, respectiv utilizarea mai multor apărate în același timp.
- Când scoateți ștecherul din priză, nu trageți de cablu.
- Nu acoperiți încărcătorul și orificiile de ventilarie ale acestuia.
- Nu deschideți încărcătorul. Reparațiile vor fi efectuate doar de personal specializat.
- Folosiți încărcătorul numai pentru încărcarea acumulatorilor aprobați.
- Încărcătorul cu cablu de încărcare trebuie înlocuit imediat cu unul original dacă există deteriorări vizibile.

Acumulator

⚠ PERICOL

Pericol de electrocutare.

- Nu expuneți acumulatorul la o radiație solară prea puternică, căldură și foc.

⚠ AVERTIZARE

- Încărcați acumulatorul doar cu încărcătorul original sau un încărcător aprobat de KÄRCHER.

Utilizați următorul adaptor:



- Nu deschideți acumulatorul, există pericolul unui scurt-circuit, cât și de eliberare a unor aburi iritante sau substanțe acide.
- Acest aparat conține acumulatori care nu sunt înlocuibili.

Manipulare în siguranță

⚠ PERICOL

- Beneficiarul are obligația de a utiliza aparatul în mod corespunzător. El trebuie să țină cont de împrejurările de la fața locului și în timpul lucrului să fie atent la persoanele din preajmă.
- Este interzisă utilizarea în zone cu pericol de explozie.
- La utilizarea aparatului în zone periculoase trebuie respectate normele de securitate corespunzătoare.
- Nu utilizați aparatul dacă acesta a căzut în prealabil, prezintă deteriorări vizibile sau este neetanș.
- Tineți foliile de ambalaj departe de copii, pentru a evita pericolul de sufocare!

⚠ AVERTIZARE

- Nu este permisă utilizarea aparatului de către copii sau persoane neinstruite.
- Aparatul nu este destinat pentru a fi folosit de persoane cu capacitateți psihiice, senzoriale sau mintale limitate sau de persoane, care nu dispun de experiență și/sau cunoștință necesară, cu excepția acestor cazuri, în care ele sunt supravegheate de o persoană responsabilă de siguranță 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 copiii nesupravegheați, pentru a vă asigura, că nu se joacă cu aparatul.

- *Tineți copiii departe de aparat, când acesta este pornit sau nu s-a răcit.*
- *Curățarea și întreținerea fierului de călcat pot fi efectuate de copii doar dacă sunt supravegheatai.*
- *Puneți aparatul în funcțiune și depozitați-l doar conform descrierilor și a figurilor!*

⚠ PRECAUȚIE

- *Înainte de toate activitățile cu sau pe aparat asigurați stabilitatea acestuia pentru a evita accidentele și deteriorările cauzate de prăbușirea acestuia.*
- *Nu introduceți niciodată în rezervorul de apă solventi, lichide cu conținut de solventi sau acizi nediluați (de ex. agenți de curățare, benzină, diluant sau acetona), deoarece acestea atacă materialele utilizate la construcția aparatului.*
- *Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timp ce acesta se află în funcțiune.*
- *Tineți părțile corpului (de ex. păr, degetele) la distanță de cilindrii de curățare.*
- *În timpul curățării capului de podea, protejați-vă mâinile, întrucât există pericolul de rănire din cauza obiectelor ascuțite (de ex. așchii).*
- *Evitați expunerea cablului de legătură la căldură, la mușchii ascuțite, la ulei sau la componente în mișcare.*

AȚENȚIE

- *Porneții aparatul doar dacă rezervorul de apă curată și rezervorul de apă uzată sunt montate.*
- *Obiectele ascuțite sau de dimensiuni mari (de ex. cioburi, pietrișuri, piese din jucării) nu trebuie preluate cu aparatul.*
- *Nu umpleți rezervorul de apă curată cu acid acetic, agenți de decalcificare, uleiuri esențiale sau substanțe asemănătoare. De asemenea, aveți grijă ca aceste substanțe să nu fie preluate.*
- *Utilizați acest aparat doar pe podeale dure cu acoperire rezistentă la apă (de ex. parchet lăcuit, faiantă smălțuită, linoleum).*
- *Nu folosiți aparatul la curățarea covoarelor sau a mochetelor.*
- *Nu treceți aparatul peste grilele de pardoseală de la încălzirea prin convector. Jetul de apă nu poate fi aspirat de aparat atunci când acesta este trecut peste grile.*
- *În cazul unor pauze de lucru mai lungi și după utilizare, opriți aparatul de la comutatorul principal / comutatorul aparatului și scoateți ștecarul de rețea al încărcătorului.*
- *Nu puneți aparatul în funcțiune sub temperaturi de 0 °C.*
- *Feriti aparatul de ploaie. Nu îl depozitați în spații deschise.*

Descrierea aparatului

- 1 Întrerupător pornit/oprit
- 2 Mâner
- 3 Mâner siguranță împotriva alunecării de pe perete
- 4 Eclisă pentru mâner
- 5 Sistem de deblocare pentru mâner
- 6 Rezervor de apă curată
- 7 Concavitate mâner rezervor de apă curată
- 8 Bucșă de încărcare
- 9 Rezervor pentru apă uzată

- | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|--------|--------|
| 10 | Locaș de apucare cilindru de curățare | | |
| 11 | Cilindri de curățare | | |
| 12 | Capac cap de podea | | |
| 13 | Sistem de blocare capac cap de podea | | |
| 14 | Indicator acumulator | | |
| 15 | Încărcător cu cablu de încărcare | | |
| 16 | Stație de parcare | | |
| 17 | Depozitar valuri | | |
| 18 * | Detergent | RM 536 | 30 ml |
| 19 ** | Detergent | RM 534 | 30 ml |
| 20 ** | Detergent | RM 536 | 500 ml |
| 11 ** | Cilindri de curățare | 2x | |
| * FC 3d Cordless | | | |
| ** FC 3d Cordless Premium | | | |

Montare

Figură 1

- Introduceți bara mânerului în aparatul de bază până la opritor, până când se aude că se fixează cu un clic.
Bara mânerului trebuie să stea fix în aparat.

Punerea în funcțiune

Figură 2

- Pentru stabilitate, amplasați aparatul în stația de parcare.

Montarea valurilor

Figură 3

- Înșurubați cilindrii de curățare până la opritorul de pe suportul pentru cilindri.
→ Fiți atenții la atribuirea culorilor de pe partea interioară a cilindrilor și a suportului pentru cilindri de pe aparat (de ex. albastru la albastru).
→ După montare, verificați dacă cilindrii de curățare sunt strânși bine.

Procesul de încărcare

Indicație

Figură 22

Aparatul poate fi încărcat în stare gata de funcționare, precum și cu mânerul demontat (pentru păstrare/depozitare).

Figură 4

- Introduceți cablul de încărcare al încărcătorului în buca de încărcare de la aparat.
→ Introduceți ștecherul încărcătorului în priză.

Figură 5

- Lămpile de control cu led indică nivelul de încărcare actual al acumulatorului.
- În cadrul încărcării acumulatorului complet gol, toate cele 3 lămpile de control cu led luminează de jos în sus, succesiv.
- În cadrul încărcării 2/3 a acumulatorului, ultimul led luminează permanent, iar ambele leduri de sus continuă să lumineze.
- În cadrul încărcării 2/3 a acumulatorului, ambele leduri de jos luminează permanent, iar ledul de sus continuă să lumineze.
- După ce acumulatorul s-a încărcat complet, cele 3 lămpile de control cu led mai luminează constant timp de 60 minute, după care se stinge. După această perioadă de timp, lămpile de control cu led sunt stinse.

Figură 6

- După încărcare, scoateți fișa de rețea din priză și cablul de încărcare din bucșa de încărcare.

Umplerea rezervorului de apă proaspătă

Figură 2

- Amplasați aparatul în stația de parcare.

Figură 7

- Prindeți rezervorul de apă curată de la concavitatea mânerului și scoateți-l din aparat.

Figură 8

- Deschideți închizătoarea rezervorului și rotiți-o spre lateral.

Figură 9

- Umplăți rezervorul de apă curată cu apă de la robinet rece sau caldă.

- După caz, în rezervorul cu apă curată se pot adăuga soluții de curățare sau de îngrijire KÄRCHER.*

- La umplere, marcajul „MAX” nu trebuie depășit.

- Închideți capacul rezervorului.

Figură 10

- Introduceți rezervorul de apă proaspătă în aparat.

- Rezervorul de apă curată trebuie să stea fix în aparat.

ATENȚIE

* Respectați recomandările privind dozarea soluțiilor de curățare sau îngrijire.

Funcționarea

Instrucțiuni generale cu privire la operare

ATENȚIE

Figură A

Aparatul poate prelua numai murdărie uscată și lichide (max. 140 ml).

Figură B

Înainte de începerea lucrului, măcurați sau aspirați podeaua. Astfel, înainte de curățarea umedă, podeaua este curățată de murdărie, respectiv de particulele desprinse.

Înainte de a utiliza aparatul, verificați pe o porțiune ascunsă dacă obiectul de curățat este rezistent la apă. Nu curățați suprafete sensibile la apă, de ex. podele din piatră netratate (umezeala poate pătrunde în material și poate deteriora podeaua).

Figură C

Pentru ca pe podeaua proaspăt spălată să nu apară urme de pași, lucrați cu spatele spre ușă.

- Curățarea podeelor are loc prin mișcarea înainte și înapoi a aparatului, cu aceeași viteză ca la aspirare.
- În caz de murdărie persistentă, împingeți aparatul ușor peste podea.

Nu este necesară exercitarea presiunii pe aparat.

- În cazul setului de livrare aferent perechii de cilindri, cu gri și galben: Ambele perechi de cilindri au aceeași funcție, dar pot fi folosite în domenii diferite (diferențierea pe culori, de exemplu, pentru bucătărie și baie).

Începerea lucrului

ATENȚIE

De îndată ce aparatul este pornit, cilindrii de curățare încep să se rotească. Pentru ca aparatul să nu se miște singur, acesta trebuie ținut de mâna.

Asigurați-vă că rezervorul de apă curată este umplut cu apă și că rezervorul de apă uzată este montat în aparat.

Figură 11

- Apăsați comutatorul aparatului (pornit/oprit) pentru pornirea acestuia.

- Deplasați aparatul de mai multe ori în față și în spate, până când valuriile sunt umezite suficient.

Timp de funcționare cu un acumulator

Figură 12

- 3 lămpi de control cu led luminează - 3/3 durată de funcționare a acumulatorului (durată de funcționare completă).

- 2 lămpi de control cu led luminează - 2/3 durată de funcționare a acumulatorului.

- 1 lămpă de control cu led luminează - 1/3 durată de funcționare a acumulatorului.

- Cu cca. 2 minute înainte ca acumulatorul să se descarcă, ultimul led se aprinde intermitent.

- După ce acumulatorul este descărcat, iar aparatul este oprit, timp de 60 secunde, ultimul led de jos se aprinde intermitent mai des.

Adăugare soluție de curățat

ATENȚIE

Înainte de a umple rezervorul de apă curată, vă rugăm să goliti rezervorul de apă uzată. Astfel, se evită revărsarea rezervorului de apă uzată.

Vezi capitolul „Umplere rezervor de apă curată”.

Vezi capitolul „Golire rezervor pentru apă uzată”.

Golirea rezervorului pentru apă uzată

Figură 2

- Amplasați aparatul în stația de parcare.

Figură 15

- Acționați sistemul de blocare al capacului capului de podea.

- Îndepărtați capacul capului de podea.

Figură 16

- Scoateți rezervorul de apă uzată din capul de podea.

Figură 17

- Deschideți clapetele de deasupra ambelor camere ale rezervorului de apă uzată.

- Goliti rezervorul pentru apă uzată.

Figură 18

- În funcție de murdărie, curățați capacul capului de podea și rezervorul de apă uzată, utilizând apă de la robinet.

- Clapetele ambelor camere ale rezervorului de apă uzată pot fi îndepărtați și curățate separat.

- Montați din nou clapetele ambelor camere ale rezervorului de apă uzată și închideți-le.

Figură 21

- Montați rezervorul de apă uzată în capul de podea.

- Acționați sistemul de blocare al capacului capului de podea și fixați capacul pe capul de podea, iar apoi eliberați sistemul de blocare.

- Rezervorul de apă uzată și capacul capului de podea trebuie să fie așezate ferm în, respectiv pe aparat.

Întreruperea utilizării

ATENȚIE

În cadrul unor pauze de lucru mai lungi se recomandă amplasarea aparatului în stația de parcare, pentru a preveni deteriorarea podeelor sensibile, din cauza valuriilor umede.

Figură 11

- Opriri aparatul, apăsând întrerupătorul de pornit/oprit al acestuia.

Figură 2

→ Amplasați aparatul în stația de parcare.

Oprirea aparatului

Figură 11

→ Oprîți aparatul, apăsând întrerupătorul de pornit/oprit al acestuia.

Figură 2

→ Amplasați aparatul în stația de parcare.

ATENȚIE

Curățați aparatul, după încheierea lucrului.

Figură 14

→ În cazul în care mai există apă în rezervorul de apă curată, evacuați-o.

Ilustrație 15 până la 24

→ Curățați rezervorul de apă uzată, capacul capului de podea și valurile de curățare.

Vezi capitolul „Curățare rezervor de apă uzată”.

Vezi capitolul „Curățare cap de podea”.

Vezi capitolul „Curățare valuri”.

Depozitarea aparatului

ATENȚIE

Pentru a evita formarea mirosurilor, la depozitarea aparatului trebuie golite complet rezervoarele de apă curată și de apă uzată.

Lăsați valurile umede să se usuce la aer (de ex. în stația de parcare) și nu le amplasați pentru uscare în dulapuri închise.

Figură 2

→ Amplasați aparatul în stația de parcare.

Figură 22

→ Acționați sistemul de deblocare pentru mâner.

→ Îndepărtați mânerul, trăgând în sus.

→ Prindeți mânerul la aparat cu ajutorul eclisei.

Figură 24

→ Pentru uscare, poziționați valurile umede în stația de parcare.

→ Depozitați aparatul în spații uscate.

Îngrijirea și întreținerea

△ PERICOL

Figură 25

Aparatul conține componente electrice și, prin urmare, nu trebuie lăsat sub jet de apă curentă sau în recipiente umplute cu apă - nici măcar pentru curățarea aparatului.

ATENȚIE

Figură 26

Pentru a curăța aparatul, componentele individuale (capacul podelei, rezervorul de apă proaspătă și murdară, precum și role) trebuie îndepărtați și curățate separat. Aparatul poate fi sters cu o lavetă umedă.

Curățarea rezervorului de apă uzată

ATENȚIE

Pentru ca murdăria să nu se fixeze în rezervor, rezervorul de apă uzată trebuie să fie curățat în mod regulat.

ATENȚIE

Nu curățați capacul capului de podea în mașina de spălat vase: Funcția de bază a aparatului poate fi afectată dacă, în timpul procesului de spălare, capacul capului de podea se deformează și apoi marginea racetei nu mai apasă corect pe valuri. Rezultatul de curățare scade.

Figură 11

→ Oprîți aparatul, apăsând întrerupătorul de pornit/oprit al acestuia.

Figură 2

→ Amplasați aparatul în stația de parcare.

Ilustrație 15 până la 13

→ Scoateți rezervorul de apă uzată din aparat.

Vezi capitolul „Golire rezervor pentru apă uzată”.

→ Curățați capacul capului de podea, rezervorul de apă uzată și clapetele rezervorului de apă uzată cu apă de la robinet.

→ Clapetele ambelor camere ale rezervorului de apă uzată pot fi îndepărtați și curățate separat.

→ Rezervorul de apă uzată și clapetele rezervorului de apă uzată pot fi alternativ curățate, în mașina de spălat vase.

Indicație

Învelișul de cauciuc al clapetelor rezervorului de apă uzată poate deveni lipicios, din cauza curățării în mașina de spălat vase. Etanșeitatea nu este afectată din această cauză.

Ilustrație 19 până la 20

→ În cazul în care nu se mai solicită funcționarea în continuu a aparatului, curățați și valurile.

Vezi capitolul „Curățare valuri”.

Figură 21

→ După curățare, montați din nou rezervorul de apă uzată cu clapete și capac pentru capul de podea în aparat.

Curățarea capului de podea

ATENȚIE

În cazul murdăririi, curățați capul de podea.

ATENȚIE

Nu curățați capacul capului de podea în mașina de spălat vase: Funcția de bază a aparatului poate fi afectată dacă, în timpul procesului de spălare, capacul capului de podea se deformează și apoi marginea racetei nu mai apasă corect pe valuri. Rezultatul de curățare scade.

Figură 11

→ Oprîți aparatul, apăsând întrerupătorul de pornit/oprit al acestuia.

Figură 2

→ Amplasați aparatul în stația de parcare.

Figură 15

→ Acționați sistemul de blocare al capacului capului de podea.

→ Îndepărtați capacul capului de podea.

Figură 18

→ Curățați capacul capului de podea sub jet de apă curentă.

→ Curățați rezervorul de apă uzată și valurile.

Vezi capitolul „Curățare rezervor de apă uzată”. Vezi capitolul „Curățare valuri”.

→ Curățați acționarea valurilor cu o lavetă umedă.

Figură 21

→ Montați capacul capului de podea în capul de podea.

Curățarea valurilor

ATENȚIE

După fiecare utilizare, valurile trebuie spălate sub robinetul de apă sau curățate în mașina de spălat, pentru ca în valuri să nu se acumuleze reziduuri lăsate de agenții de curățare, care în timp ar putea cauza formare de spumă.

În cazul în care aparatul este amplasat pe podea, pentru extragerea valurilor, rezervorul de apă curată și cel de apă uzată trebuie golite. În acest fel se previne securizarea lichidelor din rezervoare, pe durata depozitării pe podea.

Figură 11

- Oprîți aparatul, apăsând întrerupătorul de pornit/oprit al acestuia.

Figură 12

- Amplasați aparatul în stația de parcare.

Figură 19

- La locașul de apucare, desfaceți cilindrii de curățare.

Figură 20

- Curățați cilindrii de curățare sub apă curentă.
sau
→ Spălați cilindrii de curățare în mașina de spălat la max. 60 °C.

ATENȚIE

La curățarea în mașina de spălat, nu folosiți balsam de rufe. Astfel microfibrelle nu sunt deteriorate, iar cilindrii de curățare își mențin capacitatea mare de curățare.

Cilindrii de curățare nu pot fi introdusi în uscătorul de rupe.

Ilustrație 23 până la 24

- După curățare, poziționați valuțurile în stația de parcare și lăsați-le să se usuce la aer.
→ Este posibilă scurtarea duratei de uscare, prin stoarcerea în prealabil a valuților.
→ În cazul în care nu se mai solicită funcționarea în continuare a aparatului, curățați și capacul capului de podea și rezervorul de apă uzată.
→ Curățați acționarea valuților cu o lavetă umedă.

Produse pentru curățenie și întreținere

ATENȚIE

Utilizarea de produse pentru curățenie și întreținere necorespunzătoare poate deteriora aparatul și poate duce la anularea garanției.

Indicație

Dacă este nevoie, la curățarea podelelor folosiți produse pentru curățenie sau întreținere KÄRCHER.

- La dozarea produselor pentru curățenie și întreținere fîți atenți la cantitățile indicate de producător.
→ Pentru a preveni formarea de spumă, mai întâi umpleți rezervorul de apă curată cu apă și apoi cu produsele pentru curățare sau întreținere.
→ Pentru ca cantitatea de umplere să nu depășească marcajul „MAX” al rezervorului de apă curată, la umplere cu apă, lăsați loc și pentru cantitatea de produse pentru curățenie sau întreținere.

Remedierea defectiunilor

Defectele au deseori cauze simple, pe care le puteți remedia cu ajutorul următoarelor sfaturi. În caz de neclarități sau pentru defecte care nu se regăsesc aici, vă rugăm să vă adresați service-ului pentru clienti autorizat.

Acumulatorul nu se încarcă

- Fișa de încărcare/fișa de rețea nu sunt conectate în mod corect.
→ Conectați în mod corect fișa de încărcare/fișa de rețea.

Aparatul nu se poate conecta

- Acumulatorul este gol.
→ Încărcați aparatul.
■ Verificați dacă cablul de încărcare este încă conectat la aparat.
→ Deconectați cablul de încărcare, întrucât funcționarea este imposibilă cu cablul de încărcare conectat.

Afișare erori cu led

Ultimul led se aprinde intermitent dacă aparatul este pornit și nu funcționează.

- Acumulatorul este gol.
→ Încărcați aparatul.

Toate ledurile luminează intermitent simultan și mai des.

- Aparatul are un blocaj al motorului (de ex. din cauza unei presiuni prea puternice pe valuțuri sau din cauza lovirii unui perete/colt).
→ Oprîți și reporniți aparatul.

sau

- Utilizarea unui alimentator greșit sau defect.
→ Utilizați alimentatorul original/înlocuiți alimentatorul defect.

Cele trei leduri luminează succesiiv, la interval de 1 secundă.

- Aparatul este prea fierbinte în timpul utilizării (de ex. în cadrul operării la temperaturi ambiante ridicate).

- Faceți o pauză și lăsați aparatul să se râcească.
■ În plus, dacă aparatul se oprește:
→ Faceți o pauză și lăsați aparatul să se râcească.
→ Aparatul poate fi repornit, abia după ce aceasta este răcit, în mod corespunzător.

Valuțurile sunt prea uscate

Valuțurile nu sunt suficient umede.

- Umezirea valuților prin deplasarea de mai multe ori în fată și în spate, într-un punct.

Filtrul de sub rezervorul de apă proaspăt este incorct sau nu este utilizat.

- Asigurați-vă că filtrul de sub rezervorul de apă proaspăt este așezat corespunzător în unitate.
Spuma cu stift galben din centru trebuie să fie îndreptată în sus.

Indicație

Dacă filtrul nu este disponibil, acesta poate fi comandat ca piesă de schimb.

Informații referitoare la accesoriu și piese de schimb se găsesc la adresa www.kaercher.com.

Aparatul nu îndepărtează murdăria

Nu există apă în rezervorul de apă curată.

- Adăugați apă

Rezervorul de apă curată nu este bine poziționat în aparat.

- Introduceți rezervorul de apă curată astfel încât să fie fixat bine în aparat.

Cilindrii de curățare lipsesc sau nu sunt montați corect.

- Introduceți cilindrii de curățare sau înșurubați cilindrii de curățare până la opritorul de pe suportul pentru cilindri.

Cilindrii de curățare sunt murdari sau uzați.

- Curățați cilindrii de curățare.

sau

- Înlocuiți cilindrii de curățare.

Agentul de curățare a fost uitat, dozat greșit sau s-a utilizat un agent de curățare greșit

- Utilizați numai agentii de curățare KÄRCHER și respectați dozarea corectă.

Capacul capului de podea nu este montat în mod corect

- Verificați dacă capacul capului de podea este poziționat în mod corect. În acest scop, îndepărtați capacul și montați-l din nou.

Formare de spumă în capul de podea și pe podea

Indicație

Formarea unei cantități mici de spumă în capul de podea în timpul utilizării este normală și nu afectează funcționarea. Doar în cazul formării unei cantități excesive de spumă (de exemplu, urme de spumă pe pardoseală) sunt necesare măsuri suplimentare.

Agenții de curățare greșită sau dozare greșită.

- Utilizați numai agenții de curățare KÄRCHER și respectați dozarea corectă.

Modul de funcționare a aparatului presupune îndepărtarea murdăriei de pe cilindrii de curățare. Astfel, în rezervorul de apă reziduală se acumulează murdăria și reziduurile de agenții de curățare de pe suprafața pardosealilor. În anumite condiții, se poate forma spumă.

- Curățați rezervorul de apă uzată, capacul capului de podea și valurile de curățare.

Nu există un rezultat bun de curățare

Valurile sunt murdare.

- Curățați valurile.

Valurile nu sunt suficient umezite.

- Umezirea valurilor prin deplasarea de mai multe ori în față și în spate, într-un punct.

Agenții de curățare greșită sau dozare greșită.

- Utilizați numai agenții de curățare KÄRCHER și respectați dozarea corectă.

Pe podea există reziduuri lăsate de agenții externi de curățare.

- Îndepărtați temeinic, cu apă, reziduurile lăsate de agenții de curățare pe valuri.

- Curățați de mai multe ori podeaua cu ajutorul aparatului și a valurilor curate, fără a folosi agenții de curățare. Astfel, reziduurile lăsate de agenții de curățare sunt îndepărtate de pe podea

Cilindrii nu se rotesc

Cilindrii se blochează.

- Îndepărtați valurile și verificați dacă s-a prins vreun obiect în valuri.

- Verificați dacă valurile sunt însurubate până la opriitor, pe suportul valurilor.

- Verificați dacă capacul capului de podea este pozitionat în mod corect. În acest scop, îndepărtați capacul și montați-l din nou.

Absorbția de apă nu este optimă

Capacul capului de podea nu este montat în mod corect

- Verificați dacă capacul capului de podea este pozitionat în mod corect. În acest scop, îndepărtați capacul și montați-l din nou.

Valurile sunt uzate.

- Înlăcuți valurile.

Aparatul pierde apă uzată

Rezervorul de apă uzată este umplut peste limită.

- Goliți imediat rezervorul de apă uzată.

Rezervorul de apă uzată nu stă bine în aparat.

- Verificați dacă capacul capului de podea este fixat pe rezervorul de apă uzată.

- Verificați dacă clapetele rezervorului de apă uzată sunt corect închise.

Date tehnice

Racord electric

Tensiune	100-240 V
	1~50-60 Hz

Grad de protecție	IPX4
-------------------	------

Aparat	III
--------	-----

Clasa de protecție	II
--------------------	----

Clasă de protecție încărcător	II
-------------------------------	----

Putere nominală aparat	40 W
------------------------	------

Tensiune nominală acumulator	7,2 V
------------------------------	-------

Tipul de acumulator	Li-Ion
---------------------	--------

Timp de utilizare cu acumulator complet încărcat	20 min
--	--------

Durata de încărcare a acumulatorului gol	4 h
--	-----

Tensiune de ieșire încărcător	9,5 V
-------------------------------	-------

Intensitate de ieșire încărcător	0,6 A
----------------------------------	-------

Caracteristicile de performanță

Rotații cilindri per minut	500 rot/min
----------------------------	-------------

Cantitatea de umplere

Rezervor de apă curată	360 ml
------------------------	--------

Rezervor pentru apă uzată	140 ml
---------------------------	--------

Dimensiunile

Greutate (fără accesorii și soluții de curățat)	2,5 kg
---	--------

Lungime	305 mm
---------	--------

Lățime	226 mm
--------	--------

Înălțime	1220 mm
----------	---------

Lungimea cablului

Încărcător	1800 mm
------------	---------

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice!

Obsah

Všeobecné pokyny	SK	6
Bezpečnostné pokyny	SK	6
Popis prístroja	SK	8
Montáž	SK	8
Spustenie do prevádzky	SK	8
Prevádzka	SK	9
Starostlivosť a údržba	SK	10
Pomoc pri poruchách	SK	11
Technické údaje	SK	12

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

Podlahový čistič používajte výlučne v domácnosti na čistenie tvrdých podlán s povrchom odolným voči vode. Nečistite povrhy, ktoré nie sú odolné voči vode ako sú napr. korkové podlahy bez povrchovej úpravy (voda môže preniknúť do podlahy a poškodiť ju). Prístroj je vhodný na čistenie PVC, linolea, dlaždič, kamiena, parkiet impregnovaných olejom a voskom, lamineú ako aj všetkých podlahových krytin odolných voči vode.

Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskačkovu nevyhľadujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Staré prístroje obsahujú materiály a látky, ktoré sa nesmú dostať do životného prostredia. Prístroj a akumulátory, ktoré sa v ňom nachádzajú, sa nemôžu likvidovať spolu s domovým odpadom. Likvidácia sa môže vykonať bezplatne prostredníctvom miestnych vratných miest alebo zbernych miest starých prístrojov.

Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na:

www.kaercher.com/REACH

Rozsah dodávky

Rozsah dodávky vášho zariadenia je zobrazený na obale. Pri vybalovaní skontrolujte úplnosť obsahu balenia.

Ak niektoré diely chýbajú, alebo ak zistíte škody vzniknuté pri preprave, informujte prosím o tom predajcu.

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.

Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky našej distribučnej organizácie. Prípadné poruchy spotrebiča odstránieme počas záručnej lehoty bezplatne, ak sú ich príčinou chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe zariadenia láskačkovo obráťte na predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis.

(Adresu nájdete na zadnej strane)

Bezpečnostné pokyny

- *Popri pokynoch v návode na obsluhu je potrebné zohľadniť aj všeobecné bezpečnostné predpisy vyplývajúce zo zákona.*
- *Výstražné a upozornovacie štítky umiestnené na prístroji obsahujú pokyny pre bezpečnú prevádzku.*

Symboly na prístroji



⚠ NEBEZPEČENSTVO

Prístroj obsahuje elektrické komponenty, a preto nesmie byť postavený pod tečúcu vodu alebo do nádob naplnených vodou – ani za účelom čistenia prístroja.

⚠ ATTENTION!



POZOR

Pri napĺňaní nádrže na čistú vodu počas čistenia dodržiavajte nasledujúci postup:

1.

Najprv vyprázdnite nádrž na znečistenú vodu.

2.

Potom napláňte nádrž na čistú vodu.

Stupeň nebezpečenstva

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Upozornenie na bezprostredne hroziacie nebezpečenstvo, ktoré môže spôsobiť väzne zranenia alebo smrt.

⚠ VYSTRAHA

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k väznemu zraneniu alebo smrti.

⚠ UPOZORNENIE

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k ľahkým zraneniam.

POZOR

Pozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k vecným škodám.

Elektrické súčiastky

⚠ NEBEZPEČENSTVO

- Zariadenie neponárajte do vody!
- Pred použitím skontrolujte stav zariadenia a príslušenstva. Pokiaľ nie je stav v poriadku, nesmie sa používať.
- Pri viditeľnom poškodení nabíjačky s nabíjacím káblom ju neodkladne vymenite za originálny diel.
- Pred každým ošetrením a údržbou zariadenie vypnite a vytiahnite zástrčku.
- Prístroj smie opravovať iba autorizovaný zákazníky servis.
- Základný prístroj obsahuje elektrické konštrukčné diely - tieto nečistite pod tečúcou vodou.
- Do nabíjacej objímky nestrikajte žiadne vodivé predmety (napr. skrutkovač alebo podobne).
- Nedotýkajte sa žiadnych kontaktov alebo vodičov.
- Údaj o napätií na výrobnom štítku musí súhlašiť s napáiacim napäťom.
- Kábel pripojenia k sieti neťahajte cez ostré hrany a neprikrávate ho.

⚠ VÝSTRAHA

- Zariadenie môže byť pripojené iba k elektrickej prípojke, ktorá bola vyhotovená elektroinštalátorom podľa požiadaviek normy IEC 60364.
- Prístroj pripájajte iba na striedavý prúd. Napätie musí zodpovedať údajom na výrobnom štítku prístroja.
- Z bezpečnostných dôvodov v zásade odporúčame, aby sa prístroj prevádzkoval s pomocou ochranného spínača poruchového prúdu (max. 30mA).

Nabíjačka

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úderu elektrickým prúdom.

- Nikdy sa nedotýkajte sietovej zásuvky a vidlice vlhkými rukami.
- Nabíjačku nepoužívajte v znečistenom alebo vlhkom stave.
- Nabíjačku neprevádzkujte vo výbušnom prostredí.
- Nabíjačku nenoste za sietový kábel.
- Nabíjačku používajte a skladujte len v suchých priestoroch.
- Sietový kábel chráňte pred teplom, ostrými hrancami, olejom a pohyblivými dielmi zariadenia.
- Nepoužívajte predĺžovací kábel s viacerými zásuvkami a zabráňte jeho prevádzke s viacerými prístrojmi.
- Sietovú zástrčku netăhajte zo zásuvky za sietový kábel.
- Nabíjačku nezakrývajte a mriežku prúdenia vzduchu nabíjačky nechajte volnú.
- Nabíjačku neotvárajte. Opravy nechajte vykonávať len odborníkovi.
- Nabíjačku používajte len na nabíjanie schválených batérií.
- Pri viditeľnom poškodení nabíjačky s nabíjacím káblom ju neodkladne vymenite za originálny diel.

Akumulátor

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úderu elektrickým prúdom.

- Akumulátory nemôžete vystavovať silnému slnečnému žiareniu, horúčave a tiež ohňu.

⚠ VÝSTRAHA

- Akumulátor sa môže nabíjať iba s priloženou originálnou nabíjačkou alebo nabíjačkou schválenou firmou KÄRCHER.

Použrite nasledujúci adaptér:



- **Akumulátor neotvárajte.** Existuje nebezpečenstvo skratu. Okrem toho môžu vystupovať dráždivé pary alebo leptajúce kvapaliny.
- V tomto prístroji sú akumulátory, ktoré nie sú vymeniteľné.

Bezpečná manipulácia

⚠ NEBEZPEČENSTVO

- Používateľ je povinný používať zariadenie v súlade s jeho určením. Je povinný prihliadať na miestne podmienky a pri práci so zariadením dávať pozor aj na osoby vo svojom okolí.
- Používanie v priestoroch so zvýšením nebezpečenstvom výbuchu je zakázané.
- Pri používaní zariadenia v nebezpečnom prostredí je potrebné dodržiavať príslušné bezpečnostné predpisy.
- Nepoužívajte prístroj, ak predtým spadol, je viditeľne poškodený alebo netesný.
- Obalové fólie uchovávajte mimo dosahu detí. Vzniká nebezpečenstvo udusenia!

⚠ VÝSTRAHA

- Zariadenie nesmú používať deti ani osoby neznalé.
- Tento prístroj nie je určený nato, aby ho používali osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a/alebo nedostatočnými vedomosťami, môžu ho použiť iba v tom prípade, ak sú kvôli vlastnej bezpečnosti pod dozorom spoloahlivej 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 malí byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa s prístrojom nebudú hrať.
- Udržiavajte prístroj mimo dosah detí, ak je zapnutý alebo ešte nie je vychladnutý.
- Deti nemôžu vykonávať čistenie a užívateľskú údržbu bez dohľadu dospelej osoby.
- Prístroj prevádzkujte alebo skladujte len podľa popisu alebo obrázku!

⚠ UPOZORNENIE

- Pred všetkými činnosťami s prístrojom alebo na prístroji vytvorte stabilitu, aby sa zabránilo vzniku nehôd alebo poškodeniu spôsobenému pádom prístroja.
- Do vodnej nádobe nikdy nepoužívajte rozpúšťadlá, kvapaliny s obsahom rozpúšťadiel alebo nezriede-

né kyseliny (napr. čistiace prostriedky, benzín, riedidlo a acetón), pretože tieto poškodzujú materiály použité v prístroji.

- Prístroj počas prevádzky nenechávajte bez dozoru.
- Časti tela (napr. vlasy, prsty) udržiavajte v dostačnej vzdialosti od rotujúcich čistiacich valcov.
- Počas čistenia hlavice na podlahu si chráňte ruky, aby ste s ich neporanili ostrými predmetmi (napr. úlomkami).
- Spojovací kábel chráňte pred vysokými teplotami, ostrými hranami, olejom a pohyblivými súčasťami prístroja.

POZOR

- Prístroj zapínať len vtedy, ak je nasadená nádrž na čistú vodu a nádrž na znečistenú vodu.
- Prístrojom sa nesmú vysávať žiadne ostry alebo väčšie predmety (napr. črepky, kamienky, časti hračiek).
- Do nádoby na čistú vodu nedávajte kyselinu octovú, odvápňovač, éterické oleje alebo podobné látky. Taktiež dávajte pozor na to, aby sa tieto látky nedostali do prístroja.
- Prístroj používajte len na tvrdé podlahy s povrchom odolným voči vode (napr. lakované parkety, emalované dlaždice, linoleum).
- Prístroj nepoužívajte na čistenie kobercov a kobercových podláh.
- Prístroj nevedzte cez podlahové mriežky konvektorového kúrenia. Prístroj nemôže nasávať unikajúcu vodu, keď je vedený cez podlahové mriežky.
- Pri dlhších pracovných pravinkach a po použití vypnite prístroj hlavným vypínačom/spínačom prístroja a vytiahnite sieťovú zástrčku nabíjačky.
- Zariadenie neprevádzkujte pri teplotách pod 0 °C.
- Prístroj chráňte pred daždom. Neskladujte ho vo vonkajších priestoroch.

Popis prístroja

- 1 Tlačidlo ZAP/VYP
- 2 Rukoväť
- 3 Protiskluzová poistka, rukoväť
- 4 Spona rukoväte
- 5 Odblokovanie rukoväte
- 6 Nádrž na čistú vodu
- 7 Priejbina rukoväte nádrže na čistú vodu
- 8 Nabíjacia zásuvka
- 9 Nádrž znečistenej vody
- 10 Priejbina rukoväte čistiaceho valca
- 11 Čistiace valce
- 12 Kryt hlavice na podlahu
- 13 Blokovanie krytu hlavice na podlahu
- 14 Indikátor akumulátora
- 15 Nabíjačka s nabíjacím káblom
- 16 Parkovacia stanica
- 17 Uloženie valcov
- 18 * čistiaci prostriedok RM 536 30 ml
- 19 ** čistiaci prostriedok RM 534 30 ml
- 20 ** čistiaci prostriedok RM 536 500 ml
- 11 ** Čistiaci valce 2x
- * FC 3d Cordless
- ** FC 3d Cordless Premium

Montáž

Obrázok 1

- Rukoväťovú lištu zasuňte do základného prístroja až po doraz, až kým počutelné zapadne. Rukoväťová lišta musí byť pevne nasadená v prístroji.

Spustenie do prevádzky

Obrázok 2

- Pre zabezpečenie stability prístroj postavte do parkovacej stanice.

Montáž valcov

Obrázok 3

- Čistiace valce zatočte do držiaka valcov až po doraz.
- Dbaťte na farebné značky na vnútorej strane valcov a držiaka valcov na prístroji (napr. modrá k modrej).
- Po namontovaní skontrolujte, či sú čistiace valce pevne nasadené.

Postup nabíjania

Upozornenie

Obrázok 22

Prístroj sa môže nabíjať v stave pripravenom na použitie, ako aj s odobranou rukoväťou (pre uloženie/uskladenie).

Obrázok 4

- Zastrčte nabíjací kábel nabíjačky do nabíjacej zásuvky na prístroji.
- Zasúňte sieťovú zástrčku nabíjačky do zásuvky.

Obrázok 5

- LED kontrolky zobrazujú aktuálny stav nabitia akumulátora.
- Pri nabíjani celkom vybitého akumulátora sa všetky 3 LED kontrolky zdola nahor jedna po druhej rozblikajú.
- Pri nabítí akumulátora na 1/3 dolná LED kontrolka trvalo svieti, obidve horné LED kontrolky nadalej blikajú.
- Pri nabítí akumulátora na 2/3 obidve dolné LED kontrolky trvalo svietia, horná LED kontrolka nadalej bliká.
- Po úplnom nabití akumulátora 3 LED kontrolky konštantne svietia ďalších 60 minút. Po uplynutí tejto doby LED kontrolky zhasnú.

Obrázok 6

- Po nabítí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky a nabíjací kábel z nabíjacej zásuvky.

Naplnenie nádoby na čistú vodu

Obrázok 2

- Prístroj postavte do parkovacej stanice.

Obrázok 7

- Nádrž na čistú vodu uchopte za priejbnu rukoväte a vytiahnite z prístroja.

Obrázok 8

- Otvorite uzáver nádrže a otočte na stranu.

Obrázok 9

- Do nádrže na čistú vodu nalejte studenú alebo vlažnú vodu z vodovodu.
- Do nádobe na čistú vodu je v prípade potreby možné pridať čistiaci resp. ošetrovacie prostriedky KÄRCHER.*
- Značka „MAX“ pritom nesmie byť prekročená.
- Zatvorite uzáver nádrže.

Obrázok 10

- Nádrž na čistú vodu vložte do zariadenia.
- Nádrž na čistú vodu musí byť pevne nasadená v prístroji.

POZOR

*Dopržiavajte odporúčané dávkovanie čistiacich resp. ošetrovacích prostriedkov.

Prevádzka

Všeobecné pokyny k obsluhe

POZOR

Obrázok A

Prístroj môže nasávať len zaschlé nečistoty a kvapaliny (max. 140 ml).

Obrázok B

Pred začatím prác pozamietajte alebo povysávajte podlahu. Tako sa podlaha už pred vlhkým čistením zbavi nečistôt resp. volných častíc.

Pred použitím prístroja podlahu na nenápadnom mieste skontrolujte v hľadisku odolnosti voči vode. Prístroj sa nesmie používať na čistenie povrchov, ktoré nie sú odolné voči vode (voda môže preniknúť do podlahy a poškodiť ju).

Obrázok C

Aby na čerstvo umyté podlahe nevznikali odťačky nôh, pracujte dozadu smerom k dverám.

- Cistenie podlahy vykonávajte pohybom prístroja dopredu a dozadu, s rýchlosťou ako pri vysávaní.
- Pri silnom znečistení prístroj nechajte pomaly klizať po podlahe.
- Na prístroj nie je potrebné vyuvítať tlak.
- Pri rozsahu dodávky párov valcov šedej a žltej farby: Obidva páry valcov majú rovnakú funkciu, môžu sa však použiť pre rôzne oblasti používania (farebné rozlišenie napr. pre kuchyňu a kúpeľňu).

Začiatok práce

POZOR

Ihneď po zapnutí prístroja sa čistiace valce začnú otáčať. Pevne držte rukoväť, aby sa prístroj nemohol samovolne pohybovať.

Ubezpečte sa, že nádrž na čistú vodu je naplnená vodou a nádrž na znečistenú vodu je nasadená.

Obrázok 11

- Na zapnutie stlačte vypínač prístroja (Zap/Vyp).
- Prístroj niekoľkokrát posúvajte dopredu a späť, až kym valce budú dostatočne vlhké.

Doba chodu akumulátora

Obrázok 12

- Svetia 3 LED - 3/3 nabítie akumulátora (plné nabítie).
- Svetia 2 LED - 2/3 nabítie akumulátora.
- Svetia 1 LED kontrolka - 1/3 nabítie akumulátora.
- Cca 2 minúty pred vybitím akumulátora bliká najnižšia LED kontrolka.
- Po vybití akumulátora a vypnutí prístroja najnižšia LED kontrolka 60 sekúnd bliká rýchlejšie.

Doplnenie čistiacej kvapaliny

POZOR

Pred naplnením nádrže na čistú vodu vyprázdnite nádrž na znečistenú vodu. Týmto sa zabráni pretečeniu znečistenej vody.

Pozrite si kapitolu „Naplnenie nádrže na čistú vodu“.

Pozrite si kapitolu „Vyprázdenie nádrže na znečistenú vodu“.

Vyprázdenie nádoby na znečistenú vodu

Obrázok 13

- Prístroj postavte do parkovacej stanice.

Obrázok 14

- Stačte blokovanie krytu hlavice na podlahu.

Obrázok 15

- Odoberte kryt hlavice na podlahu.

Obrázok 16

- Nádrž na znečistenú vodu vyberte z hlavice na podlahu.

Obrázok 17

- Vyklape klapky nad obidvomi komorami nádrže na znečistenú vodu.

Obrázok 18

- Vyprázdnite nádobu na znečistenú vodu.
- V závislosti od znečistenia kryt hlavice na podlahu a nádrž na znečistenú vodu očistite vodu z vodo-vodu.

Obrázok 19

- Klapky obidvoch komôr nádrže na znečistenú vodu sa môžu odobrať a samostatne vyčistiť.

Obrázok 20

- Klapky obidvoch komôr nádrže na znečistenú vodu znova nasadte a zavorte.

Obrázok 21

- Nádobu na nečistoty vložte do hlavice na podlahu.

Obrázok 22

- Stačte blokovanie krytu hlavice na podlahu a kryt nasadte na hlavicu na podlahu, potom uvoľnite blokovanie.

Obrázok 23

- Nádrž na znečistenú vodu a kryt hlavice na podlahu musia byť pevne nasadené v alebo na prístroji.

Prerušenie prevádzky

POZOR

Pri dlhších pracovných prestávkach odporúčame prístroj postaviť do parkovacej stanice, čím zabráňte poškodeniu citlivých povrchov vlhkými valcami.

Obrázok 24

- Vyprázdnite prístroj stlačením vypínača prístroja.

Obrázok 25

- Prístroj postavte do parkovacej stanice.

Vypnutie prístroja

Obrázok 26

- Vypnite prístroj stlačením vypínača prístroja.

Obrázok 27

- Prístroj postavte do parkovacej stanice.

POZOR

Po ukončení práce očistite prístroj.

Obrázok 28

- Ak sa v nádrži na čistú vodu ešte nachádza voda, vylejte ju.

Obrázok 29 až 30

- Vyčistite nádrž na znečistenú vodu, kryt hlavice na podlahu a čistiace valce.

Pozrite si kapitolu „Čistenie nádrže na znečistenú vodu“.

Pozrite si kapitolu „Čistenie hlavice na podlahu“.

Pozrite si kapitolu „Čistenie valcov“.

Uskladnenie prístroja

POZOR

V záujme zabránenia vytváraniu zápacu je nutné pri skladovaní prístroja celkom vyprázdiť nádrž na čistú a znečistenú vodu.

Mokré valce nechajte vysušiť na vzduchu (napr. na parkovacej stanici), mokré valce nikdy nedávajte na vysušenie do zatvorených skriň.

Obrázok 2

- Prístroj postavte do parkovacej stanice.
- Obrázok 22**
 - Slačte odblokovanie pre rukováť.
 - Rukováť odtahnite nahor.
 - Rukováť so sponou zaveste na prístroj.
- Obrázok 24**
 - Pre vysušenie nastrčte valce na parkovaciu stanicu.
 - Prístroj uskladňujte v suchých priestoroch.

Starostlivosť a údržba**△ NEBEZPEČENSTVO****Obrázok 25**

Prístroj obsahuje elektrické komponenty, a preto nesmie byť postavený pod tečúcim vodom alebo do nádob naplnených vodom – ani za účelom čistenia prístroja.

POZOR**Obrázok 26**

Za účelom očistenia prístroja musia byť jednotlivé komponenty (kryt hlavice na podlahu, nádrž na čerstvú a špinavú vodu, ako aj valce) odstránené a očistené osobitne. Samotné zariadenie môžete utrieť vlhkou hanďrou.

Čistenie nádrže na znečistenú vodu**POZOR**

Aby sa nečistoty neusadili v nádrži, nádrž na znečistenú vodu sa musí pravidelne čistiť.

POZOR

Kryt hlavice na podlahu nečistite v umývačke riadu: Základná funkcia prístroja môže byť negatívne ovplyvnená, keď sa kryt hlavice na podlahu v umývačke riadu skrúti a hrana stierača potom už netlačí správne na valce. Výsledok čistenia sa zhoršuje.

Obrázok 11

- Vypnite prístroj stlačením vypínača prístroja.

Obrázok 2

- Prístroj postavte do parkovacej stanice.

Obrázok 15 až 18

- Nádrž na znečistenú vodu vyberte z prístroja.
Pozri kapitolu „Vyprázdnenie nádrže na znečistenú vodu“.
- Kryt hlavice na podlahu, nádrž na znečistenú vodu a klapky nádrže na znečistenú vodu vyčistite vodou z vodovodu.
- Klapky obidvoch komôr nádrže na znečistenú vodu sa môžu odobrať a samostatne vyčistiť.
- Nádrž na znečistenú vodu a klapky nádrže na znečistenú vodu sa môžu alternatívne vyčistiť v umývačke riadu.

Upozornenie

Pogumovanie klapiek nádrže na znečistenú vodu môže byť po čistení v umývačke riadu lepkavé. Tesnosť to však neovplyvní.

Obrázok 19 až 20

- Ked už nie je potrebná ďalšia prevádzka prístroja, vyčistite aj valce.
Pozrite si kapitolu „Čistenie valcov“.

Obrázok 21

- Po čistení nádrž na znečistenú vodu s klapkami a krytom hlavice na podlahu znova nasadte do prístroja.

Čistenie hlavice na podlahu**POZOR**

V prípade znečistenia vyčistite hlavicu na podlahu.

POZOR

Kryt hlavice na podlahu nečistite v umývačke riadu: Základná funkcia prístroja môže byť negatívne ovplyvnená, keď sa kryt hlavice na podlahu v umývačke riadu skrúti a hrana stierača potom už netlačí správne na valce. Výsledok čistenia sa zhoršuje.

Obrázok 11

- Vypnite prístroj stlačením vypínača prístroja.

Obrázok 2

- Prístroj postavte do parkovacej stanice.

Obrázok 15

- Slačte blokovanie krytu hlavice na podlahu.

- Odoberte kryt hlavice na podlahu.

Obrázok 18

- Kryt hlavice na podlahu vyčistite pod tečúcim vodom.

- Vyčistite nádrž na znečistenú vodu a valce.
Pozrite si kapitolu „Čistenie nádrže na znečistenú vodu“.

- Pozrite si kapitolu „Čistenie valcov“.

- Pohon valcov vyčistite mokrou utierkou.

Obrázok 21

- Na hlavicu na podlahu nasadte kryt.

Čistenie valcov**POZOR**

Valce by sa po každom použití mali vypláchnuť pod kohtíkom na vodu alebo vypráť v práčke, aby sa na valcoch neusadzovali zvyšky čistiaceho prostriedku, ktoré by časom mohli viest k tvorbe peny.

V prípade, že je prístroj uložený na zemi za účelom využitia valcov, nádrž na čistú vodu a na znečistenú vodu sa musia vyprázdniť. Týmto sa zabráni vytiečeniu kvalín v nádrži počas uloženia prístroja na zemi.

Obrázok 11

- Vypnite prístroj stlačením vypínača prístroja.

Obrázok 2

- Prístroj postavte do parkovacej stanice.

Obrázok 19

- Čistiacie valce držte za priebehlinu rukováte a vyočite ich.

Obrázok 20

- Čistiacie valce očistite pod tečúcim vodom.

alebo

- Čistiacie valce vyperte v práčke pri teplote do 60 °C.

POZOR

Pri čistení v práčke nepoužívajte zmäkčovač. Tak nedôjde k poškodeniu mikrovlákien a čistiacie valce si zachovajú vysoký účinok čistenia.

Čistiacie valce nie sú vhodné do sušičky.

Obrázok 23 až 24

- Po čistení valce nastrčte na parkovaciu stanicu a nechajte ich vysušiť na vzduchu.
- Skratenie času sušenia je možné predchádzajúcim významýnaním valcov.
- Ked už nie je potrebná ďalšia prevádzka prístroja, vyčistite aj kryt hlavice na podlahu a nádrž na znečistenú vodu.
- Pohon valcov vyčistite mokrou utierkou.

Čistiace a ošetrovacie prostriedky

POZOR

Použitie nevhodných čistiacich a ošetrovacích prostriedkov môže spôsobiť poškodenie prístroja a viesť k strate nárokov zo záručného plnenia.

Upozornenie

Podľa potreby na čistenie podlahy použite čistiace alebo ošetrovacie prostriedky KÄRCHER.

- Pri dávkovaní čistiacich a ošetrovacích prostriedkov dbajte na údaje o množstvách výrobca.
- Do nádrže na čistú vodu najprv pridajte vodu a až potom čistiace alebo ošetrovacie prostriedky, týmto to zabráňte tvorbe peny.
- Pri nalievaní vody nechajte ešte miesto pre čistiace alebo ošetrovacie prostriedky, aby plniace množstvo „MAX“ nádrže na čistú vodu nebolo prekročené.

Pomoc pri poruchách

Poruchy majú často jednoduchú príčinu, ktorú môžete pomocou nasledujúceho prehľadu sami odstrániť. V prípade pochybností pri poruchách, ktoré tu nie sú uvedené, sa prosím obráťte na autorizovaný zákaznícky servis.

Akumulátor sa nenabíja

- Zástrčka nabíjačky/sieťová zástrčka nie sú správne pripojené.
- Správne pripojte zástrčku nabíjačky/sieťovú zástrčku.

Prístroj sa nedá vypnúť

- Akumulátor je vybitý.
- Nabite prístroj.
- Skontrolujte, či je nabíjací kábel ešte zastrčený v prístroji.
- Vytiahnite nabíjací kábel, pretože pri zastrčenom nabíjacom káble nie je možná prevádzka.

LED indikácia chyby

Najnižšia LED kontrolka pri zapnutí prístroja bliká a prístroj nenabehne.

- Akumulátor je vybitý.
- Nabite prístroj.
- Všetky LED kontrolky súčasne rýchlo blikajú.
- Prístroj má zablokovaný motor (napr. z dôvodu príliš silného tlaku na valce alebo z dôvodu narazenia na stenu/du kúta).
- Zariadenie vypnite a opäť zapnite.
- alebo
- Použitie nesprávneho alebo poškodeného sieťového dielu.
- Použite originálny sieťový diel/vymeňte poškodený sieťový diel.

Tri LED kontrolky sa rozsvietia za sebou v intervale 1 sekundy.

- Prístroj je príliš horúci počas použitia (napr. pri prevádzke pri vysokých teplotách okolia).
- Urobte prestávku a prístroj nechajte vychladnúť.
- Ak sa prístroj okrem toho aj vypne:
- Urobte prestávku a prístroj nechajte vychladnúť.
- Prístroj sa môže zapnúť až vtedy, keď primerane vychladne.

Valce sú príliš suché

Valce nie sú dostatočne vlhké.

- Zabezpečte vlhkosť valcov niekol'konásobným posúvaním prístroja na jednom mieste dopredu a späť.

Filter pod nádržou na čerstvú vodu je nesprávny alebo vôbec nie je vložený.

- Uistite sa, že filter pod nádržou na čerstvú vodu je správne vložený do prístroja. Penový filter so žltým kolíkom v strede musí smerovať nahor.

Upozornenie

Ak filter nie je k dispozícii, môžete ho objednať ako náhradný diel.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch nájdete na stránke www.kaercher.com.

Prístroj neodstraňuje nečistoty

V nádrži na čistú vodu nie je voda.

- Doplňte vodu.

Nádrž na čistú vodu nie je správne nasadená v zariadení.

- Nádrž na čistú vodu nasadte tak, aby bola dobre uprevená v prístroji.

Čistiace valce chýbajú alebo sú nasadené nesprávne.

- Nasadte čistiace valce resp. ich zatočte do držiaka valcov až po doraz.

Čistiace valce sú znečistené alebo opotrebované.

- Očistite čistiace valce.
alebo

- Nasadte čistiace valce.

Nebol pridaný čistiaci prostriedok, dávkование bolo nesprávne alebo bol použitý nesprávny čistiaci prostriedok

- Používajte len čistiace prostriedky KÄRCHER a dbajte na správne dávkowanie.

Kryt hlavice na podlahu nie je správne namontovaný

- Skontrolujte, či je kryt hlavice na podlahu správne nasadený. Pritom odoberte kryt a znova ho nasadte.

Tvorba peny v hlavici na podlahu a na podlahe

Upozornenie

Mierna tvorba peny v hlavici na podlahu počas prevádzky je normálna a nevedie k obmedzeniu funkčnosti. Len v prípade nadmernej tvorby peny (napr. pásy peny na podlahe) sú potrebné ďalšie opatrenia.

Nesprávny čistiaci prostriedok alebo nesprávne dávkovanie.

- Používajte len čistiace prostriedky KÄRCHER a dbajte na správne dávkowanie.

Spôsob činnosti prístroja je založený na stieraní nečistoty z čistiacich valcov. Pritom sa nečistoty a zvyšky čistiaceho prostriedku z podlahových krytin hromadia v nádrži na znečistenú vodu. Za určitých podmienok to môže viesť k tvorbe peny.

- Vyčistite nádrž na znečistenú vodu, kryt hlavice na podlahu a čistiace valce.

Zlý výsledok čistenia

Valce sú znečistené.

- Očistite valce.

Valce nie sú dostatočne vlhké.

- Zabezpečte vlhkosť valcov niekoľkonásobným posúvaním prístroja na jednom mieste dopredu a späť.

Nesprávny čistiaci prostriedok alebo nesprávne dávkovanie.

- Používajte len čistiace prostriedky KÄRCHER a dbajte na správne dávkovanie.

Na podlahe sú zvyšky cudzích čistiacich prostriedkov.

- Valce dôkladne očistite vodou od zvyškov čistiacich prostriedkov.
- Podlahu viackrát očistite prístrojom a čistými valcami bez použitia čistiacich prostriedkov. Týmto z podlahy odstráňte zvyšky čistiacich prostriedkov

Valce sa neotáčajú

Valce sú blokované.

- Vyberte valce a skontrolujte, či sa v nich nezasekol nejaký predmet.
- Skontrolujte, či sú valce zatočené do držiaka valcov až po doraz.
- Skontrolujte, či je kryt hlavice na podlahu správne nasadený. Pritom odoberete kryt a znova ho nasadte.

Odber vody nie je optimálny

Kryt hlavice na podlahu nie je správne namontovaný

- Skontrolujte, či je kryt hlavice na podlahu správne nasadený. Pritom odoberete kryt a znova ho nasadte.

Valce sú opotrebované.

- Vymeňte valce.

Z prístroja vytieká znečistená voda

Nádrž na znečistenú vodu je preplnená.

- Okamžite vyprázdnite nádrž na znečistenú vodu.
- Nádrž na znečistenú vodu nie je správne nasadená v prístroji.
- Skontrolujte, či je kryt hlavice na podlahu správne nasadený na nádrž na znečistenú vodu.
- Skontrolujte, či sú klapky nádrže na znečistenú vodu správne zatvorené.

Technické údaje

Elektrické pripojenie

Napätie	100-240 V
	1~50-60 Hz

Stupeň ochrany	IPX4
----------------	------

Prístroj	III
Krytie	

Trieda ochrany nabíjačky	II
--------------------------	----

Menovitý výkon prístroja	40 W
--------------------------	------

Menovitý napätie batérie	7,2 V
--------------------------	-------

Typ akumulátora	Li-Ion
-----------------	--------

Doba prevádzky pri plnom nabití batérie	20 min
---	--------

Doba nabíjania vybitej batérie	4 h
--------------------------------	-----

Výstupné napätie nabíjačky	9,5 V
----------------------------	-------

Výstupný prúd nabíjačky	0,6 A
-------------------------	-------

Výkonové parametre

Otáčky valcov za minútu	500 ot/min
-------------------------	------------

Plniace množstvo

Nádrž na čistú vodu	360 ml
---------------------	--------

Nádrž znečistenej vody	140 ml
------------------------	--------

Rozmery

Hmotnosť (bez príslušenstva a čistiacich kvapalín)	2,5 kg
--	--------

Dĺžka	305 mm
-------	--------

Šírka	226 mm
-------	--------

Výška	1220 mm
-------	---------

Dĺžka kábla	
-------------	--

Nabíjačka	1800 mm
-----------	---------

Technické zmeny vyhradené!

Sadržaj

Opće napomene	HR	6
Sigurnosni napuci	HR	6
Opis uređaja	HR	8
Montaža	HR	8
Uporaba	HR	8
U radu	HR	9
Njega i održavanje	HR	10
Otklanjanje smetnji	HR	11
Tehnički podaci	HR	12

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

Uređaj za čišćenje podova upotrebljavajte isključivo za čišćenje tvrdih podova u kućanstvu i samo na vodootpornim tvrdim podovima.

Nemojte čistiti obloge koje su osjetljive na vodu, npr. neobrađene plutene podove (u te podove može prodrijeti vлага i oštetiti ih).

Uređaj je prikladan za čišćenje PVC-a, linoleuma, pločica, kamena, naušnjog ili vosknom premazanog parketa, laminata, kao i svih podnih obloga neosjetljivih na vodu.

Zaštita okoliša



Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlazećete u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.



Stari uređaji sadrže vrijedne materijale i tvari koje se mogu reciklirati i koje ne smiju dospijeti u okoliš. Stoga uređaj i bateriju ne smijete odlagati u komunalni otpad. Odlaganje u otpad može se izvesti besplatno preko lokalnih sabirnih sustava i reciklažnih centara.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

www.kaercher.com/REACH

Opseg isporuke

Sadržaj isporuke Vašeg uređaja prikazan je na ambalaži. Prilikom raspakiravanja provjerite je li sadržaj potpun.

Ako pribor nedostaje ili je oštećen pri transportu obavijestite o tome svog prodavača.

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.

Jamstvo

U svakoj zemlji važe jamstveni uvjeti koje je izdala naša nadležna organizacija za distribuciju. Eventualne smetnje na stroju za vrijeme trajanja jamstva uklanjamo besplatno ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podliježe garanciji обратите se, uz prilaganje potvrde o kupnji, Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

(Adresu ćete naći na poleđini)

Sigurnosni napuci

- Uz instrukcije ovih radnih uputa moraju se poštivati opći sigurnosni propisi i propisi o sprječavanju nešreća zakonodavnog tijela.
- Natpisi na uređaju pružaju važne naputke za siguran rad.

Simboli na uređaju



OPASNOST

Uređaj sadržava električne dijelove, stoga se ne smije držati pod mlatom vode ili u spremnicima napunjениm vodom – čak ni u svrhu čišćenja uređaja.

ATTENTION!



PAŽNJA

Pri punjenju spremnika svježe vode tijekom radova čišćenja pridržavajte se sljedećeg postupka:

1.

Prvo ispraznite spremnik prijave vode.

2.

Zatim napunite spremnik svježe vode.

Stupnjevi opasnosti

OPASNOST

Napomena koja upućuje na neposredno prijeteću opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

POZORENJE

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

OPREZ

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti lakshe ozljede.

PAŽNJA

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti materijalnu štetu.

Električne komponente

⚠ OPASNOST

- Ne uranljajte uređaj u vodu!
- Prije uporabe provjerite, jesu li uređaj i pribor u ispravnom stanju. Ako stanje nije besprijeckorno, ne smije se upotrebljavati.
- U slučaju vidljivih oštećenja bez odlaganja zamijenite punjač s kablom novim originalnim punjačem.
- Prije svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Popravke na uređaju smije izvoditi samo ovlaštena servisna služba.
- Uređaj sadrži električne dijelove koji se ne smiju prati pod mlatom vode.
- Ne stavljamte u utičnicu za punjenje nikakve vodljive predmete, kao npr. odvijače i slično.
- Ne dodirujte kontakte niči vodove.
- Napon naveden na natpisnoj pločici mora se podudarati s opskrbnim naponom strujne mreže.
- Ne prevlačite strujni priključni kabel preko oštih bridova i nemojte ga gnječiti.

⚠ UPOZORENJE

- Uređaj se smije priključiti samo na električni priključak koji je elektroinstalater izveo u skladu s IEC 60364.
- Uređaj se smije priključiti samo na izmjeničnu struju. Napon se mora podudarati s natpisnom pločicom uređaja.
- Iz sigurnosnih razloga preporučujemo da uređaj uvijek radi sa sklopkom za zaštitu od struje greške (najviše 30mA).

Punjač

⚠ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara.

- Strujni utikač i utičnicu nikada ne dodirujte vlažnim rukama.
- Punjač se ne smije koristiti ako je zaprljan ili mokar.
- Punjač ne smije raditi na mjestima gdje postoji opasnost od eksplozije.
- Nemojte prenositi punjač držeći ga za kabel.
- Punjač koristite i čuvajte samo u suhim prostorijama.
- Strujni kabel zaštitite od vrućine, oštih bridova, ulja i pokretnih dijelova uređaja.
- Izbjegavajte primjenu produžnih kablova s višestrukim utičnicama i istovremenim priključivanjem više uređaja.
- Utikač nemojte izvlačiti iz utičnice povlačenjem strujnog kabela.
- Nemojte prekrivati punjač, a ventilacijske proreze punjača uvijek držite slobodnim.
- Ne otvarajte punjač. Popravke prepustite samo stručnom osoblju.
- Punjač se smije koristiti samo za punjenje odobrenih kompleta baterija.
- U slučaju vidljivih oštećenja bez odlaganja zamijenite punjač s kablom novim originalnim punjačem.

Baterija

⚠ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara.

- Bateriju ne izlažite jakom sunčevom zračenju, topilini niči vatri.

⚠ UPOZORENJE

- Bateriju punite samo u priloženom originalnom punjaču ili punjaču koji za to odobri tvrtka KÄRCHER. Koristite sljedeći adapter:



- **Ne otvarajte bateriju, jer postoji opasnost od kratkog spoja kao i ispuštanja nadražujućih isparjenja ili nagrizajućih tekućina.**
- Ovaj uređaj sadrži punjive baterije koje se ne mogu zamijeniti.

Siguran rad

⚠ OPASNOST

- Korisnik mora koristiti uređaj u skladu s njegovom namjenom. Mora uzeti u obzir lokalne uvjete i pri radu s uređajem paziti na osobe u okružju.
- Zabranjen je rad u područjima u kojima prijeti opasnost od eksplozija.
- Prilikom uporabe uređaja u opasnim područjima treba poštivati odgovarajuće sigurnosne propise.
- Uređaj nemojte koristiti ako je prethodno pao, ako je oštećen ili nije zabravljen.
- Ambalažne folije čuvajte van dosega djece, jer postoji opasnost od gušenja!

⚠ UPOZORENJE

- Uređajem ne smiju rukovati djeca ili neosposobljene osobe.
- 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.
- Dok je uključen ili još nije ohlađen, uređaj čuvajte podalje od djece.
- Djeca ne smiju obavljati poslove održavanja i čišćenja uređaja bez nadzora.
- Uređaj koristite i skladištite samo u skladu s opisom odnosno slikom!

⚠ OPREZ

- Prije bilo kakvih radova koji se vrše uređajem ili na njemu, pobrinite se za statičku stabilnost kako biste izbjegli nesreće ili oštećenja do kojih može doći uslijed prevrtanja uređaja.
- U spreminj za vodu nikada ne punite otapala, tekućine s otapalima ili nerazrijeđene kiseline (npr. sredstva za čišćenje, benzin, razrijedivači i aceton) jer mogu nagrasti materijale upotrijebljene u uređaju.
- Uređaj tijekom rada nikada ne ostavljajte bez nadzora.

- Dijelove tijela (npr. kosu, prste) držite podalje od rotirajućih valjaka za čišćenje.
- Tijekom čišćenja podne glave zaštijite ruke jer postoji opasnost od ozljeđivanja šljastim predmetima (npr. iverjem).
- Spojni kabel držite podalje od vrućine, oštrih rubova, ulja i pokretnih dijelova uređaja.

PAŽNJA

- Uredaj uključite samo ako su umetnuti spremnik svježe vode i spremnik prljave vode.
- Uredajem se ne smiju skupljati oštri niti veći predmeti (npr. krhotine, šljunak, dijelove igračaka).
- U spremnik svježe vode nemojte ulijevati octenu kiselinu, sredstvo za uklanjanje kamenca, eterična ulja niti slične tvari. Također pazite da ne skupljate te tvari.
- Uredaj upotrebljavajte samo na tvrdim podovima s vodootpornim premazom (npr. lakovani parket, emajlirane pločice, linoleum).
- Uredaj nemojte upotrebljavati za čišćenje sagova niti tekstilnih podova.
- Uredaj nemojte voditi preko podnih rešetki konvektorskih grijaća. Ako prolazi preko rešetke, uređaj ne može skupljati vodu koja izlazi.
- Kod duljih stanki u radu i nakon uporabe isključite uređaj na glavnoj sklopici / sklopici uređaja te izvucite strujni utikač punjača.
- Nemojte koristiti uređaj pri temperaturama ispod 0 °C.
- Aparat zaštijite od kiše. Nekada ga ne čuvajte na otvorenom.

Opis uređaja

- Uključno/isključna sklopka
- rukohvat
- Zidna zaštita protiv klizanja, ručka
- Spojnica ručke
- Deblokada ručke
- Spremnik svježe vode
- Ručka na spremniku svježe vode
- Utičnica za punjenje
- Spremnik prljave vode
- Udubljenje za držanje valjka za čišćenje
- Valjci za čišćenje
- Poklopac podne glave
- Zapor poklopca podne glave
- Prikaz stanja baterije
- Punjač s kablom
- Stanica za parkiranje
- Spremište za valjke
- * sredstva za pranje RM 536 30 ml
- ** sredstva za pranje RM 534 30 ml
- ** sredstva za pranje RM 536 500 ml
- Valjci za čišćenje 2x
- * FC 3d Cordless
- ** FC 3d Cordless Premium

Montaža

Slika 1

- Letvicu rukohvata umetnite do kraja u osnovni uređaj, tako da se čujno uglavi.
Letvica rukohvata mora čvrsto dosjedati u uređaj.

Uporaba

Slika 2

- Uredaj stavite u stanicu za parkiranje kako bi bio stabilan.

Montaža valjaka

Slika 3

- Vajke za čišćenje do kraja navrnite na držač valjaka.
- Pazite na oznake bojom s unutarnje strane valjaka i na držaču valjaka na uređaju (npr. plavo na plavo).
- Nakon ugradnje provjerite čvrst dosjed valjaka za čišćenje.

Postupak punjenja

Napomena

Slika 22

Uredaj se može puniti u stanju spremnom za uporabu kao i sa skinutom rukom (radi odlaganja/skladištenja).

Slika 4

- Kabel za punjenje punjača utaknite u utičnicu za punjenje na uređaju.
- Utaknite strujni utikač punjača u utičnicu.

Slika 5

- LED indikatori prikazuju aktualno stanje napunjenoštij punjive baterije.
- Pri punjenju potpuno prazne punjive baterije sva 3 LED indikatora trepere redom odozođo prema gore.
- Kada je punjiva baterija napunjena 1/3, najniži LED indikator svijetli trajno, a gornja dva LED indikatora i dalje trepere.
- Kada je punjiva baterija napunjena 2/3, dva donja LED indikatora svijetle trajno, a najviši LED indikator i dalje treperi.
- Nakon što je punjiva baterija u cijelosti napunjena, 3 LED indikatora nastavljaju svijetliti još 60 minuta. Nakon tog vremena LED indikatori se gase.

Slika 6

- Nakon punjenja strujni utikač izvadite iz utičnice, a kabel za punjenje izvadite iz utičnice za punjenje.

Dopunjavanje spremnika svježe vode

Slika 2

- Uredaj postavite u stanicu za parkiranje.

Slika 7

- Spremnik svježe vode uhvatite za ručku pa izvadite iz uređaja.

Slika 8

- Otvorite zapor spremnika pa ga okrenite ustranu.

Slika 9

- Spremnik svježe vode napunite hladnom ili mlađom vodovodnom vodom.

- Po potrebi se u spremnik svježe vode mogu puniti sredstva za čišćenje odnosno njegu proizvođača KÄRCHER.*

- Pri punjenju se ne smije prekoračiti oznaku „MAX“.
- Zatvorite zatvarač spremnika.

Slika 10

- Spremnik svježe vode umetnite u uređaj.

- Spremnik svježe vode mora čvrsto dosjedati u uređaj.

PAŽNJA

*Pazite na preporuku za doziranje sredstava za čišćenje odnosno njegu.

U radu

Opće napomene za rukovanje

PAŽNJA

Slika A

Uređaj može skupljati samo suhu prijavštinu i tekućine (maks. 140 ml).

Slika B

Prije početka poda pometite ili usišite pod. Na taj se način već prije mokrog čišćenja s poda uklanjuju prijavština i slobodne čestice.

Prije primjene uređaja na neupadljivom dijelu poda provjerite je li vodo otporan. Nemojte čistiti obloge osjetljive na vodu kao što su primjerice neobrađeni pluteni podovi (vlaga može prodirjeti i ošteti pod).

Slika C

Kako se na svježe obrisanom podu ne bi pojavili tragovi stopala, radite unatrag prema vratima.

- Pod se čisti pokretima uređaja naprijed-natrag, brzinom kao pri usisavanju.
- U slučaju snažne nečistoće pustite da uređaj polako klizi po podu.
- Nije potrebno pritisikati uređaj.
- Pri sadržaju isporuke para valjaka u sivoj i žutoj boji: Oba para valjaka imaju istu funkciju, mogu se međutim upotrijebiti za različita područja primjene (omogućuje razlikovanje pomoći boje npr. između kuhinje i kupaonice).

Početak rada

PAŽNJA

Čim se uređaj uključi, valjci za čišćenje počinju se vrjeti. Valja čvrsto držati ručku kako se uređaj ne bi sam kretnao.

Uvjericite se da je spremnik svježe vode napunjeno vodom te da je spremnik prijave vode umetnut u uređaj.

Slika 11

- Za uključivanje pritisnite uključno/isključnu sklopku uređaja.
- Uređajem više puta prodje naprijed-natrag sve dok se valjci dovoljno ne navlaže.

Vrijeme rada baterije

Slika 12

- 3 LED-a svijetle - 3/3 vremena rada punjive baterije (puno vrijeme rada).
- 2 LED-a svijetle - 2/3 vremena rada punjive baterije.
- 1 LED svijetli - 1/3 vremena rada punjive baterije.
- Oko 2 minute prije nego što je punjiva baterija ispražnjena - najniži LED treperi.
- Nakon što je punjiva baterija ispražnjena i uređaj se isključio, najniži LED treperi brže u trajanju od 60 sekundi.

Dolijevanje tekućine za čišćenje

PAŽNJA

Prije punjenja spremnika svježe vode ispraznите spremnik prijave vode. Tako se izbjegava prelijevanje spremnika prijave vode.

Vidi poglavje „Punjjenje spremnika svježe vode“.

Vidi poglavje „Pražnjenje spremnika prijave vode“.

Pražnjenje spremnika prijave vode

Slika 2

→ Uređaj postavite u stanicu za parkiranje.

Slika 15

→ Aktivirajte zapor poklopca podne glave.

→ Skinite poklopac podne glave.

Slika 16

→ Izvadite spremnik prijave vode iz podne glave.

Slika 17

→ Rasklopite zaklopke iznad objlu komora spremnika prijave vode.

→ Ispraznите spremnik prijave vode.

Slika 18

→ Ovisno o nečistoći poklopac podne glave i spremnik prijave vode očistite vodom iz slavine.

→ Zaklopke objlu komora za prijavu vodu mogu se ukloniti i zasebno očistiti.

→ Ponovno postavite i zatvorite zaklopke objlu komora spremnika prijave vode.

Slika 21

→ Spremnik prijave vode umetnite u podnu glavu.

→ Aktivirajte blokadu poklopca podne glave pa poklopac postavite na podnu glavu, a zatim pustite blokadu.

→ Spremnik prijave vode i poklopac podne glave moraju dosjedati čvrsto odnosno u uređaju.

Prekid rada

PAŽNJA

Tijekom duljih stanki u radu preporučuje se da uređaj stavite u stanicu za parkiranje kako biste izbjegli oštećenja osjetljivih podova zbog vlažnih valjaka.

Slika 11

→ Uređaj isključite pritiskom na uključno/isključnu sklopku.

Slika 2

→ Uređaj postavite u stanicu za parkiranje.

Isključivanje uređaja

Slika 11

→ Uređaj isključite pritiskom na uključno/isključnu sklopku.

Slika 2

→ Uređaj postavite u stanicu za parkiranje.

PAŽNJA

Po završetku rada očistite uređaj.

Slika 14

→ Ako u spremniku svježe vode još ima vode, ispraznite vodu.

Slika 15 do 24

→ Očistite spremnik prijave vode, poklopac podne glave i valjke za čišćenje.

Vidi poglavje „Čišćenje spremnika prijave vode“.

Vidi poglavje „Čišćenje podne glave“.

Vidi poglavje „Čišćenje valjaka“.

Čuvanje uređaja

PAŽNJA

Za izbjegavanje neugodnih mirisa, prije skladištenja uređaja spremnik svježe vode i spremnik prijave vode moraju se u potpunosti isprazniti.

Mokre valjke pustite da se suše na zraku (npr. na stanicu za parkiranje). Mokre valjke nemojte ostaviti da se suše u zatvorenim ormarama.

Slika 2

→ Uređaj stavite u stanicu za parkiranje.

Slika 22

- Aktivirajte deblokadu ručke.
 - Skinite ručku prema gore.
 - Ručku sa spojnicom objesite na uređaj.
- Slika 24**
- Mokre valjke radi sušenja stavite na stanicu za parkiranje.
 - Uredaj čuvajte u suhim prostorijama.

Njega i održavanje**△ OPASNOST****Slika 25**

Uredaj sadržava električne dijelove, stoga se ne smije držati pod mlazom vode ili u spremnicima napunjениm vodom – čak ni u svrhu čišćenja uređaja.

PAŽNJA**Slika 26**

Za čišćenje uređaja treba odvojiti pojedinačne komponente (poklopac nastavka za čišćenje, spremnik za čistu vodu, spremnik za prljavu vodu i valjke) i očistiti ih zasebno. Sam uređaj može se obrisati vlažnom krpom.

Čišćenje spremnika prljave vode**PAŽNJA**

Kako se prljavština ne bi nataložila u spremniku, valja redovito čistiti spremnik prljave vode.

PAŽNJA

Poklopac podne glave nemojte čistiti u perilici posuda: ako se poklopac podne glave savije tijekom pranja, to može ugroziti osnovnu funkciju uređaja, a kut za struganje više neće ispravno pritiskati valjke. Rezultati čišćenja bit će lošiji.

Slika 11

- Uredaj isključite pritiskom na uključno/isključuju sklopku.
- Uredaj stavite u stanicu za parkiranje.
- Spremnik prljave vode izvadite iz uređaja.
Vidi poglavlje „Pražnjenje spremnika prljave vode“.
- Poklopac podne glave, spremnik prljave vode i zaklopke spremnika prljave vode očistite vodom iz slavine.
- Zaklopke objlu komora za prljavu vodu mogu se ukloniti i zasebno očistiti.
- Spremnik prljave vode i zaklopke spremnika prljave vode mogu se alternativno čistiti u perilici posuda.

Napomena

Guma na zaklopkama spremnika prljave vode može postati ljepljiva uslijed pranja u perilici posuda. No to ne utječe na nepropusnost.

Slika 19 do 20

- Ako više ne želite raditi uređajem, operite i valjke.
Vidi poglavlje „Čišćenje valjaka“.

Slika 21

- Nakon čišćenja spremnik prljave vode sa zaklopkama i poklopcom podne glave ponovno postavite u uređaj.

Čišćenje podne glave**PAŽNJA**

Ako je podna glava nečista, očistite je.

PAŽNJA

Poklopac podne glave nemojte čistiti u perilici posuda: ako se poklopac podne glave savije tijekom pranja, to može ugroziti osnovnu funkciju uređaja, a kut za struganje više neće ispravno pritiskati valjke. Rezultati čišćenja bit će lošiji.

Slika 11

- Uredaj isključite pritiskom na uključno/isključuju sklopku.

Slika 2

- Uredaj stavite u stanicu za parkiranje.

Slika 15

- Aktivirajte zapor poklopca podne glave.
- Skinite poklopac podne glave.

Slika 18

- Poklopac podne glave operite pod tekućom vodom.
- Očistite spremnik prljave vode i valjke.
Vidi poglavlje „Čišćenje spremnika prljave vode“.
- Pogon valjaka očistite vlažnom krpom.

Slika 21

- Poklopac podne glave umetnite u podnu glavu.

Čišćenje valjaka**PAŽNJA**

Valjke valja nakon svake uporabe isprati pod slavinom ili oprati u perilici rublja kako u njima ne bi nastali ostatci sredstava za čišćenje koji bi s vremenom mogli uzrokovati stvaranje pjene.

Ako se uređaj odlaže na pod radi uklanjanja valjaka, valja isprazniti spremnik svježe i prljave vode. Tako ćete izbjegći da iz spremnika izlazi tekućina dok je uređaj odložen na pod.

Slika 11

- Uredaj isključite pritiskom na uključno/isključuju sklopku.

Slika 2

- Uredaj stavite u stanicu za parkiranje.

Slika 19

- Valjke za čišćenje odvrnite na udubljenju za držanje.

Slika 20

- Valjke za čišćenje očistite pod mlazom vode.
ili

- Valjke za čišćenje perite u perilici rublja na do 60 °C.

PAŽNJA

Tijekom pranja u perilici rublja nemojte upotrebljavati omekšivač. Tako se mikrovlačna neće oštetiti, a valjci za čišćenje zadržat će svoj visok učinak čišćenja.

Valjci za čišćenje nisu prikladni za sušilicu.

Slika 23 do 24

- Nakon čišćenja valjke postavite na stanicu za parkiranje i pustite da se suše na zraku.
- Ako ocijedite valjke, možete skratiti vrijeme sušenja.
- Ako više ne želite raditi uređajem, očistite i poklopac podne glave i spremnik prljave vode.
- Pogon valjaka očistite vlažnom krpom.

Sredstva za čišćenje i njegu**PAŽNJA**

Uporaba neprikladnih sredstava za čišćenje i njegu može oštetiti uređaj i uzrokovati gubitak jamstva.

Napomena

Za čišćenje poda po potrebi upotrebljavajte sredstva za čišćenje ili njegu proizvođača KÄRCHER.

- Pri doziranju sredstava za čišćenje i njegu pazite na proizvođačeve podatke o količini.
- Kako biste izbjegli stvaranje pjene, spremnik svježe vode prvo napunite vodom, a zatim sredstvom za čišćenje ili njegu.
- Kako se ne bi prekoračila razina napunjenošću „MAX“ u spremniku svježe vode, pri punjenju vode ostavite mjesto i za količinu sredstva za čišćenje ili njegu.

Otklanjanje smetnji

Smetnje često imaju jednostavne uzroke, koje možete samostalno ukloniti uz pomoć sljedećeg pregleda. Ukoliko niste sigurni ili ako nestala smetnja nije navedena ovdje, обратите se ovlaštenoj servisnoj službi.

Punjiva se baterija ne puni

- Utikač punjača / strujni utikač nije ispravno priključen.
- Ispravno priključite utikač punjača / strujni utikač.

Uređaj se ne može uključiti

- Punjiva je baterija prazna.
- Napunite uređaj.
- Provjerite je li kabel za punjenje još u uređaju.
- Odvojite kabel za punjenje jer nije moguć rad dok je kabel za punjenje priključen.

LED prikaz pogreške

Kada se uređaj uključi, najniži LED treperi, a uređaj se ne pokreće.

- Punjiva je baterija prazna.
- Napunite uređaj.
- Svi LED-ovi istovremeno brzo trepere.
- Uređaj ima blokadu motora (npr. zbog snažnog pritiska na valjke ili vožnje o zid/kut).
- Isključite i ponovo uključite uređaj.

ili

- Uporaba pogrešnog ili neispravnog mrežnog utikača.
- Upotrijebite originalni mrežni utikač / zamijenite neispravni mrežni utikač.

Tri LED-a zasvijetle jedan za drugim s razmakom od 1 sekunde.

- Uređaj prevrči tijekom uporabe (npr. tijekom rada pri visokim temperaturama okoline).
- Napravite stanku i pustite da se uređaj ohladi.
- Ako se uređaj ipak isključi:
- Napravite stanku i pustite da se uređaj ohladi.
- Uređaj se može ponovno uključiti tek kada se dovoljno ohladi.

Valjci su suhi.

Valjci nisu dovoljno navlaženi.

- Navlažite valjke višestrukim prelaženjem naprijed-natrag po jednom mjestu.

Filtar ispod spremnika za čistu vodu pogrešno je umetnut ili nije uopće umetnut.

- Osigurajte da filter ispod spremnika za čistu vodu u uređaju bude ispravno namješten. Spremnik za sredstvo za čišćenje sa žutim zatvaračem u sredini mora pokazivati prema gore.

Napomena

Ako filter nije dostupan, moguće ga je naručiti kao rezervni dio.

Informacije o priboru i rezervnim dijelovima možete pronaći na www kaercher com.

Uređaj ne skuplja prljavštinu

U spremniku svježe vode nema vode.

- Dopunite vodu.

Spremnik svježe vode ne dosjeda pravilno u uređaju.

- Spremnik svježe vode postavite tako da čvrsto dosjeda u uređaju.

Valjci za čišćenje nedostaju ili nisu pravilno umetnuti.

- Valjke za čišćenje umetnite odnosno do kraja navrinite na držać valjaka.

Valjci za čišćenje nečisti su ili istrošeni.

- Očistite valjke za čišćenje.

ili

- Zamijenite valjke za čišćenje.

Zaboravili ste sredstvo za čišćenje, pogrešno ste ga dozirali ili ste upotrijebili pogrešno sredstvo za čišćenje.

- Upotrebljavajte samo sredstva za čišćenje KÄR-CHER i pazite na ispravno doziranje.

Poklopac podne glave nije ispravno montiran.

- Provjerite je li poklopac podne glave ispravno postavljen. Zato uklonite poklopac pa ga ponovno stavite.

Stvaranje pjene u podnoj glavi i na podu

Napomena

Lagano stvaranje pjene u podnoj glavi za vrijeme rada je normalno i ne utječe na funkciju. Dodatne mjere potrebne su samo u slučaju prekomernog stvaranja pjene (npr. trake pjene na podu).

Pogrešno sredstvo za čišćenje ili pogrešna doza

- Upotrebljavajte samo sredstva za čišćenje KÄR-CHER i pazite na ispravno doziranje.

Način rada uređaja zasniva se na uklanjanju prijavštine sa valjka za čišćenje. Pritom se prijavština i ostaci sredstva za čišćenje s podnih obloga skupljaju u spremniku prijave vode. U određenim okolnostima to može dovesti do stvaranja pjene.

- Očistite spremnik prijave vode, poklopac podne glave i valjke za čišćenje.

Rezultat čišćenja nije dobar

Valjci su nečisti.

- Očistite valjke.

Valjci nisu dovoljno navlaženi.

- Navlažite valjke višestrukim prelaženjem naprijed-natrag po jednom mjestu.

Pogrešno sredstvo za čišćenje ili pogrešna doza

- Upotrebljavajte samo sredstva za čišćenje KÄR-CHER i pazite na ispravno doziranje.

Na podu se nalaze ostatci drugih sredstava za čišćenje.

- Valjke vodom temeljito očistite od ostataka sredstava za čišćenje.

Pod više puta očistite uređajem i čistim valjcima bez uporabe sredstava za čišćenje. Tako ćete ukloniti ostakne sredstva za čišćenje na podu.

Valjci se ne vrte

Valjci su blokirani.

- Valjke uklonite pa provjerite je li se u njima zaglavio neki predmet.

- Provjerite jesu li se valjci do kraja uglavili u držać valjaka.

- Provjerite je li poklopac podne glave ispravno postavljen. Zato uklonite poklopac pa ga ponovno stavite.

Skupljanje vode nije optimalno

Poklopac podne glave nije ispravno montiran.

- Provjerite je li poklopac podne glave ispravno postavljen. Zato uklonite poklopac pa ga ponovno stavite.

Valjci su istrošeni.

- Zamijenite valjke.

Uređaj gubi prljavu vodu

Spremnik prijave vode prekomerno je pun.

- Odmah ispraznjite spremnik prijave vode.

Spremnik prijave vode ne dosjeda pravilno u uređaju.

- Provjerite sjedi li poklopac podne glave čvrsto na spremniku prijave vode.

- Provjerite jesu li zaklopke spremnika prijave vode ispravno zatvorene.

Tehnički podaci

Električni priključak

Napon	100-240 V
	1~50-60 Hz
Stupanj zaštite uređaj	IPX4
Klasa zaštite	III
Klasa zaštite punjača	II
Nazivna snaga uređaja	40 W
Nazivni napon baterije	7,2 V
Tip baterija	Li-ion
Vrijeme rada s punom baterijom	20 min
Trajanje punjenja prazne baterije	4 h
Izlazni napon punjača	9,5 V
Izlazna struja punjača	0,6 A

Podaci o snazi

Okretaji valjaka u minutu	500 o./min
---------------------------	------------

Količina punjenja

Spremnik svježe vode	360 ml
Spremnik prljave vode	140 ml

Dimenzije

Težina (bez pribora i tekućina za čišćenje)	2,5 kg
Duljina	305 mm
Širina	226 mm
Visina	1220 mm
Duljina kabela	
Punjač	1800 mm

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene!

Sadržaj

Opšte napomene	SR	6
Sigurnosne napomene	SR	6
Opis uređaja	SR	8
Montaža	SR	8
Upotreba	SR	8
Rad	SR	9
Nega i održavanje	SR	10
Otklanjanje smetnji	SR	11
Tehnički podaci	SR	12

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

Uređaj za čišćenje podova upotrebljavati isključivo za čišćenje tvrdih podova u privatnom domaćinstvu i samo na vodootpornim tvrdim podovima.

Nemojte čistiti podlove koje su osjetljive na vodu, kao npr. netretirani podovi od plute, (može prodreti vlaga i ošteti pod).

Uređaj je pogodan za čišćenje PVC linoleuma, pločica, kamena, parketa premazanog uljem ili voskom, laminata, kao i svih podnih obloga koje nisu osjetljive na vodu.

Zaštita životne sredine

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 i materije sa sposobnošću recikliranja koje ne smiju dospeti u životnu sredinu. Uređaj i njegova baterija se zato ne smiju odlagati u komunalni otpad. Odlaganje u otpad može besplatno da se obavi preko lokalnih sabirnih sistema i reciklažnih centara.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranicu:

www.kaercher.com/REACH

Obim isporuke

Sadržaj isporuke Vašeg uređaja je prikazan na ambalaži. Pre vađenja uređaja iz ambalaže proverite da li je sadržaj potpun.

Ako pribor nedostaje ili je došlo do oštećenja prilikom transporta, molimo da o tome obavestite svog prodavca.

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.

Garancija

U svakoj zemlji važe garantni uslovi koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Eventualne smetnje na uređaju za vreme trajanja garancije uklanjamo besplatno, ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa potvrdom o kupovini Vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj servisnoj službi.
(Adresu ćete naći na poleđini)

Sigurnosne napomene

- Osim ovih napomena u radnom uputstvu moraju se uvažavati i opšte sigurnosne napomene kao i zakonski propisi o zaštiti na radu.
- Natpisi na uređaju pružaju važne instrukcije za siguran rad.

Simboli na uređaju



OPASNOST

Uređaj sadrži električne komponente i zato ne sme da se drži ispod tekuće vode ili u posudi koja je napunjena vodom – takođe ni radi čišćenja.

ATTENTION!



PAŽNJA

U slučaju punjenja rezervoara za svežu vodu tokom radova na čišćenju, treba uvažiti sledeći postupak rada:

1.

Prvo isprazniti rezervoar za prljavu vodu.

2.

Nakon toga napuniti rezervoar za svežu vodu.

Stepeni opasnosti

OPASNOST

Napomena koja ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.

UPOZORENJE

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

OPREZ

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može izazvati lakše telesne povrede.

PAZNJA

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može izazvati materijalne štete.

Električne komponente

⚠ OPASNOST

- Nemojte da uranjate uređaj u vodu!
- Pre upotrebe proverite da li su uređaj i pribor u ispravnom stanju. Ako stanje nije besprekorno, ne smě se upotrebjavati.
- U slučaju vidljivih oštećenja bez odlaganja zamenite punjač sa kablom novim originalnim punjačem.
- Pre svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Popravke na uređaju sme da izvodi samo ovlašćena servisna služba.
- Uredaj sadrži električne delove koji ne smeju da se peru pod mlatom vode.
- Ne stavljamte u utičnicu za punjenje nikakve provodne predmete, kao npr. odvijače i slično.
- Ne dodirujte kontakte ili vodove.
- Napon naveden na natpisnom pločici mora se podudarati sa naponom strujne mreže.
- Ne prevlačite strujni priključni kabl preko oštih ivica i nemojte ga gnječiti.

⚠ UPOZORENJE

- Uredaj sme da se priključi samo na električni priključak kojeg je izveo elektroinstalater u skladu sa IEC 60364.
- Uredaj se sme priključiti samo na naizmeničnu struju. Napon se mora podudarati sa natpisnom pločicom uređaja.
- Iz sigurnosnih razloga preporučujemo da uređaj uvek radi sa automatskim prekidačem za zaštitu od struje greške (najviše 30mA).

Punjač

⚠ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara.

- Strujni utikač i utičnicu nikada ne dodirujte vlažnim rukama.
- Punjač ne sme da se koristi ako je zaprljan ili mokar.
- Punjač ne sme raditi na mestima gde postoji opasnost od eksplozije.
- Nemojte prenositi punjač držeći ga za kabl.
- Punjač koristite i čuvajte samo u suvim prostorijama.
- Strujni kabel zaštite od vrućine, oštih ivica, ulja i pokretnih delova uređaja.
- Izbegavajte primenu putovanih kablova sa višestrukim utičnicama i istovremenim priključivanjem više uređaja.
- Utikač nemojte izvlačiti iz utičnice povlačenjem za strujni kabl.
- Nemojte prekrivati punjač, a ventilacione proreze punjača uvek držite sloboodnim.
- Ne otvarajte punjač. Popravke prepustite samo stručnom osoblju.
- Punjač se sme koristiti samo za punjenje odobrenih kompleta baterija.
- U slučaju vidljivih oštećenja bez odlaganja zamenite punjač sa kablom novim originalnim punjačem.

Baterija

⚠ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara.

- Bateriju ne izlažite jakom sunčevom zračenju, toploći ili vatri.

⚠ UPOZORENJE

- Bateriju punite samo u priloženom originalnom punjaču ili punjaču koji za to odobri firma KÄRCHER.

Koristiti sledeći adapter:



- **Ne otvarajte bateriju, jer postoji opasnost od kratkog spoja** kao i ispuštanja nadražujućih isparenja ili nagrizajućih tečnosti.
- **Ovaj uređaj sadrži akumulatore koji ne mogu da se zamene.**

Sigurno ophodenje

⚠ OPASNOST

- Korisnik mora da koristi uređaj u skladu sa njegovom namenom. Mora uzeti u obzir lokalne uslove i pri radu sa uređajem paziti na ljude u okruženju.
- Zabranjen je rad u područjima u kojima preti opasnost od eksplozija.
- Prilikom upotrebe uređaja u opasnim područjima treba poštovati odgovarajuće sigurnosne propise.
- Nemojte da koristite uređaj ako je prethodno pao, ako je vidljivo oštećen ili propušta.
- Ambalažne folije čuvajte van dohvata dece, jer postoji opasnost od gušenja!

⚠ UPOZORENJE

- Uredaj ne smeju da rukuju deca, maloletne ili neosposobljene osobe.
- 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.
- Uredaj čuvajte dalje od dece dok je uključen ili ako se još nije ohladio.
- Deca ne smeju obavljati poslove održavanja i čišćenja uređaja bez nadzora.
- Uredaj koristite i skladištite samo u skladu sa opisom odnosno slikom!

⚠ OPREZ

- Pre bilo kakvih radova koji se vrše uređajem ili na njemu, pobrinite se za staticku stabilnost kako biste izbegli nesreće ili oštećenja do kojih može doći usled prevrtanja uređaja.
- U rezervoar za vodu nikada ne puniti rastvarače, tečnosti koje sadrže rastvarače ili nerazredene kiseline (npr. sredstva za čišćenje, benzin, razredjuvачe boje i aceton), jer isti mogu da nagrizu materijale koji su korišćeni u uređaju.

- Uređaj tokom rada nikada ne ostavljajte bez nadzora.
- Delove tela (npr. kosa, prsti) treba držati dalje od rotirajućih valjaka za čišćenje.
- Zaštiti ruke tokom čišćenja podne konzole, jer preti opasnost od oštih predmeta (npr. iverje).
- Spojni kabli držite na udaljenosti od topotele, oštih ivica, ulja i pokretnih delova uređaja.

PAZNJA

- Uređaj uključiti samo ako su postavljeni rezervoar za svežu vodu i rezervoar za prljavu vodu.
- Uređaj ne sme da se koristi za prihvatanje oštih ili većih predmeta (npr. krhotine, šljunak, delovi igračaka).
- Nemojte puniti sircetnu kiselinu, sredstva za uklanjanje kamenca, eterična ulja ili slične materijale u rezervoar za svežu vodu. Takođe voditi računa da se ovi materijali ne prihvataju.
- Ovaj uređaj koristiti samo na tvrdim podvodima sa vodootpornim prema zemlji (npr. lakovani parket, emajlijirane pločice, linoleum).
- Uređaj nemojte koristiti za čišćenje tepiha ili toplih podova.
- Uređaj nemojte voditi preko podne rešetke konvektorskih sistema grejanja. Uređaj ne može da prihvati vodu koja ističe ukoliko se vodi preko rešetke.
- U slučaju dužih prekida u radu i nakon upotrebe, uređaj isključiti na glavnom prekidaču/prekidaču uređaja i izvući strujni utikač punjača.
- Nemojte koristiti uređaj na temperaturama ispod 0 °C.
- Uređaj zaštitite od kiše. Nikada ga ne čuvajte na otvorenom.

Opis uređaja

- 1 Uključno/isključni prekidač
- 2 drška
- 3 Ručka za sigurno oslanjanje uređaja na zid
- 4 Ušica rukohvata
- 5 Deblokada rukohvata
- 6 Rezervoar za svežu vodu
- 7 Udubljenje za držanje u rezervoaru za svežu vodu
- 8 Utičnica za punjenje
- 9 Rezervoar za prljavu vodu
- 10 Udubljenje za držanje valjka za čišćenje
- 11 Valjci za čišćenje
- 12 Poklopac podne konzole
- 13 Bravica poklopca podne konzole
- 14 Prikaz stanja baterije
- 15 Punjač sa kablom
- 16 Stanica za parkiranje
- 17 Prihvativi držać za valjke
- 18 * deterđenti RM 536 30 ml
- 19 ** deterđenti RM 534 30 ml
- 20 ** deterđenti RM 536 500 ml
- 11 ** Valjci za čišćenje 2x
- * FC 3d Cordless
- ** FC 3d Cordless Premium

Montaža

Slika 1

- Letvica ručke postaviti do graničnika u osnovni uređaj, sve dok čujno ne nalegne. Letvica ručke mora da čvrsto leži u uređaju.

Upotreba

Slika 2

- Zbog stabilnosti uređaj odložiti u stanicu za parkiranje.

Montaža valjaka

Slika 3

- Valjke za čišćenje postaviti sve do graničnika na držać za valjke.
- Voditi računa o ozнакama boja na unutrašnjoj strani valjka i držaću valjka na uređaju (npr. plava na plavu).
- Nakon ugradnje proveriti da li su valjci za čišćenje čvrsto nalegli.

Postupak punjenja

Napomena

Slika 22

Uređaj može da se puni u stanju spremnom za upotrebu kao i sa skinutim rukohvatom (u svrhu slaganja/skladištenja).

Slika 4

- Kabl za punjenje punjača utaknuti u utičnicu za punjenje na uređaju.
- Utaknite strujni utikač punjača u utičnicu.

Slika 5

- Kontrolne LED lampice prikazuju aktuelno stanje napunjenoosti baterije.
- Kod punjenja potpuno ispraznjene baterije, trepere sve 3 LED kontrolne lampice jedna za drugom odozgo prema gore.
- Kod punjenja baterije od 1/3, trajno svetli donje LED lampica, a gornje dve LED lampice i dalje treperi.
- Nakon što je baterija u potpunosti napunjena, svetle 3 kontrolne LED lampice konstantno još 60 minuta. Nakon ovog vremena se kontrolne LED lampice gase.

Slika 6

- Nakon punjenja izvaditi strujni utikač iz utičnice, a kabl za punjenje iz utičnice za punjenje.

Dopunjavanje rezervoara sveže vode

Slika 2

- Uređaj ostaviti na stanicu za parkiranje.

Slika 7

- Uhvatiti rezervoar za svežu vodu na udubljenju za držanje i izvaditi iz uređaja.

Slika 8

- Otvoriti zatvarač rezervoara i okrenuti u stranu.

Slika 9

- Rezervoar sveže vode napuniti hladnom ili mlakom običnom vodom.
- U rezervoar za svežu vodu, po potrebi, mogu da se napune sredstva za čišćenje odn. negu kompanije KÄRCHER.*
- Oznaka "MAX" ne sme da se prekorači prilikom punjenja.
- Zatvorite zatvarač rezervoara.

Slika 10

- Rezervoar sveže vode stavite u uređaj.
- Rezervoar sveže vode mora da čvrsto leži u uređaju.

PAŽNJA

*Obratiti pažnju na preporuku za doziranje sredstva za čišćenje odn. negu.

Rad

Opšte napomene o rukovanju

PAŽNJA

Slika A

Uređaj može da prihvati samo osušenu prljavštinu i tečnosti (maks. 140 ml).

Slika B

Pre početka rada pod omesti ili usisati. Na taj način se sa poda uklanjaju nečistoće odn. čestice još pre početka vlažnog čišćenja.

Pre primene uređaja ispitati na neprimetnom mestu da li je pod otporan na vodu. Ne čistiti podloge koje su osetljive na vodu kao npr. netretirane podove od plute (tečnost može da prodre i oštetiti pod).

Slika C

Kako na tek očišćenom podu ne bi ostali tragovi stopala, raditi unazad u smeru vrata.

- Čišćenje poda se obavlja pokretima uređaja napred i nazad brzinom kao kod usisavanja.
- Kod jačeg stepena zaprljanosti, uređaj pustiti da klizi lagano preko poda.
- Vršenje pritiska na uređaj nije neophodno.
- Kod opsega isporuke parova valjaka u sivoj i žutoj boji: Oba para valjaka imaju istu funkcionalnost, ali mogu da se koriste za različita područja primene (razlikovanje po bojama, npr. za kuhinju i kupatilo).

Početak rada

PAŽNJA

Čim se uređaj uključi, valjci za čišćenje počinju da se okreću. Kako se uređaj ne bi samostalno pomerao, morate držati ručicu.

Postaratiti se da je rezervoar za svežu vodu napunjeno vodom i da je rezervoar za prljavu vodu postavljen na uređaju.

Slika 11

- Za uključivanje pritisnite uključno/isključni prekidač uređaja.
- Uređaj voziti više puta napred-nazad sve dok valjci ne budu dovoljno navlaženi.

Vreme rada baterije

Slika 12

- Svetle 3 LED lampice - 3/3 vremena rada baterije (puno vreme rada).
- Svetle 2 LED lampice - 2/3 vremena rada baterije.
- Svetli 1 LED lampica - 1/3 vremena rada baterije.
- Oko 2 minute pre pražnjenja baterije, treperi donja LED lampica.
- Nakon što je baterija prazna, a uređaj se isključio, treperi donja LED lampica brže u trajanju od 60 sekundi.

Dopunjavanje tečnosti za čišćenje

PAŽNJA

Pre punjenja rezervoara za svežu vodu isprazniti rezervoar za prljavu vodu. Na taj način se sprečava prelivanje rezervoara za prljavu vodu.

Pogledaj poglavje „Punjjenje rezervoara za svežu vodu“.

Vidi poglavje "Pražnjenje rezervoara za prljavu vodu".

Pražnjenje rezervoara prljave vode

Slika 12

→ Uređaj ostaviti na stanicu za parkiranje.

Slika 15

→ Aktivirati bravicu poklopca podne konzole.

→ Skinuti poklopac podne konzole.

Slika 16

→ Izvaditi rezervoar za prljavu vodu iz podne konzole.

Slika 17

→ Otklopiti poklopce koji prekrivaju dve komore rezervoara za prljavu vodu.

→ Isprazniti rezervoar za prljavu vodu.

Slika 18

→ U zavisnosti od zaprljanja, običnom vodom očistiti poklopac podne konzole i rezervoar za prljavu vodu.

→ Zaklopke obe komore rezervoara za prljavu vodu mogu da se skinu i odvojeno očiste.

→ Zaklopke obe komore rezervoara za prljavu vodu ponovo postaviti i zatvoriti.

Slika 21

→ Rezervoar za prljavu vodu umetnuti u podnu konzolu.

→ Aktivirati bravicu i poklopac podne konzole i postaviti poklopac na podnu konzolu, a zatim pustiti bravicu.

→ Rezervoar za prljavu vodu i poklopac podne konzole moraju da stabilno nalegnu u uređaju odn. na uređaju.

Prekid rada

PAŽNJA

Kod dužih prekida u radu se preporučuje odlaganje uređaja u stanicu za parkiranje, kako bi se izbegla oštećenja osetljivih podova usled vlažnih valjaka.

Slika 11

→ Isključiti uređaj, u tu svrhu pritisnuti prekidač na uređaju uključeno/isključeno.

Slika 2

→ Uređaj odložiti u stanicu za parkiranje.

Isključivanje uređaja

Slika 11

→ Isključiti uređaj, u tu svrhu pritisnuti prekidač na uređaju uključeno/isključeno.

Slika 2

→ Uređaj odložiti u stanicu za parkiranje.

PAŽNJA

Nakon završetka radova, očistiti uređaj.

Slika 14

→ Ukoliko u rezervoaru za svežu vodu ima preostale vode, isprazniti vodu.

Slika 15 do 24

→ Očistiti rezervoar za prljavu vodu, poklopac podne konzole i valjke za čišćenje.

Pogledaj poglavje „Čišćenje rezervoara za prljavu vodu“.

Pogledaj poglavje „Čišćenje podne konzole“.

Pogledaj poglavje „Čišćenje valjaka“.

Skladištenje uređaja

PAŽNJA

Da bi se izbeglo stvaranje neprijatnih mirisa prilikom skladištenja uređaja rezervoar sveže vode i rezervoar za prijavu vodu moraju u potpunosti da se isprazne. Mokre valjke ostaviti da se osuše na vazduhu (npr. u stanicu za parkiranje), mokre valjke ne odlagati u zatvorene ormane u svrhu sušenja.

Slika 2

- Uredaj odložiti u stanicu za parkiranje.

Slika 22

- Aktivirati deblokadu za rukohvat.
- Rukohvat povući prema gore.
- Rukohvat sa ušicom zakačiti na uređaj.

Slika 24

- U svrhu sušenja, mokre valjke postaviti na stanicu za parkiranje.

→ Uredaj čuvajte u suvim prostorijama.

Nega i održavanje

△ OPASNOST

Slika 25

Uredaj sadrži električne komponente i zato ne sme da se drži ispod tekuće vode ili u posudi koja je napunjena vodom – takođe ni radi čišćenja.

PAŽNJA

Slika 26

Kako bi očistio uređaj, treba skinuti odgovarajuće komponente (poklopac na dnu glave, rezervoar za svežu i prijavu vodu kao i valjci) i oni se moraju posebno očistiti. Sam uređaj može da se obriše vlažnom krpom.

Čišćenje rezervoara za prijavu vodu

PAŽNJA

Kako se prijavština ne bi stvrnula u rezervoaru, rezervoar za prijavu vodu mora redovno da se čisti.

PAŽNJA

Poklopac podne konzole nemojte čistiti u mašini za pranje posuđa. Time može da se utiče na osnovnu funkciju uređaja, ako se poklopac podne konzole usled postupka pranja deformiše usled čega ivica za skidanje više ne vrši pravilan pritisak na valjke. Rezultat čišćenja se pogoršava.

Slika 11

- Isključiti uređaj, u tu svrhu pritisnuti prekidač na uređaju uključeno/isključeno.

Slika 2

- Uredaj odložiti u stanicu za parkiranje.

Slika 15 do 18

- Izvaditi rezervoar za prijavu vodu iz uređaja. Vidi poglavje "Pražnjenje rezervoara za prijavu vodu".
- Običnom vodom očistiti poklopac podne konzole, rezervoar za prijavu vodu i zaklopke rezervoara za prijavu vodu.
- Zaklopke obe komore rezervoara za prijavu vodu mogu da se skinu i odvojeno očiste.
- Rezervoar za prijavu vodu i zaklopke rezervoara za prijavu vodu alternativno mogu da se očiste u mašini za pranje posuđa.

Napomena

Gumena zaštita na zaklopkama rezervoara za prijavu vodu može da postane lepljiva usled pranja u mašini za pranje posuđa. Međutim, to ne utiče na zaptivenost.

Slika 19 do 20

- Kada više nije potreban rad uređaja, očistiti i valjke. Pogledaj poglavje „Čišćenje valjaka“.

Slika 21

- Nakon čišćenja, rezervoar za prijavu vodu sa zaklopkama i poklopac podne konzole ponovo postaviti u uređaj.

Čišćenje podne konzole

PAŽNJA

U slučaju zaprljanja, očistiti podnu konzolu.

PAŽNJA

Poklopac podne konzole nemojte čistiti u mašini za pranje posuđa. Time može da se utiče na osnovnu funkciju uređaja, ako se poklopac podne konzole usled postupka pranja deformiše usled čega ivica za skidanje više ne vrši pravilan pritisak na valjke. Rezultat čišćenja se pogoršava.

Slika 11

- Isključiti uređaj, u tu svrhu pritisnuti prekidač na uređaju uključeno/isključeno.

Slika 2

- Uredaj odložiti u stanicu za parkiranje.

Slika 15

- Aktivirati bravicu poklopca podne konzole.
- Skinuti poklopac podne konzole.

Slika 18

- Poklopac podne konzole očistiti pod mlazom vode.
- Očistiti rezervoar za prijavu vodu i valjke. Pogledaj poglavje „Čišćenje rezervoara za prijavu vodu“.
- Pogledaj poglavje „Čišćenje valjaka“.
- Pogon valjaka očistiti vlažnom krpom.

Slika 21

- Umetnuti poklopac podne konzole u podnu konzolu.

Čišćenje valjaka

PAŽNJA

Valjci se nakon svake primene trebaju dobro isprati pod slavinom za vodu ili oprati u mašini za pranje rublja kako ne bi došlo do nakupljanja ostataka deterdženta u valjcima, što bi vremenom moglo da dovede do stvaranja pene.

Ukoliko se uređaj u svrhu skidanja valjaka treba odložiti na pod, onda se moraju isprazniti rezervoari za svežu i rezervoar za prijavu vodu. Na taj način se izbegava da tokom odlaganja na pod dođe do curenja tečnosti iz rezervoara.

Slika 11

- Isključiti uređaj, u tu svrhu pritisnuti prekidač na uređaju uključeno/isključeno.

Slika 2

- Uredaj odložiti u stanicu za parkiranje.

Slika 19

- Valjke za čišćenje odviti na ručki za nošenje.

Slika 20

- Valjke za čišćenje oprati pod mlazom vode, ili
- Valjke za čišćenje prati u mašini za pranje na temperaturi do 60 °C.

PAŽNJA

Kod čišćenja u mašini za pranje rublja ne koristiti omekšivač. Na taj način ne dolazi do oštećenja mikrovlakana, a valjci za čišćenje zadržavaju visok učinak čišćenja.

Valjci za čišćenje nisu pogodni za sušenje u mašini za sušenje.

Slika 23 do 24

- Nakon čišćenja, valjke postaviti na stanicu za parkiranje i ostaviti da se osuše na vazduhu.
- Moguća je minimizacija vremena sušenja zbog prethodnog ceđenja valjaka.
- Ako nije potreban dalji rad uređaja, takođe očistiti poklopac podne konzole i rezervoar za prijavu vodu.
- Pogon valjaka očistiti vlažnom krpom.

Sredstva za čišćenje i negu

PAŽNJA

Upotreba neadekvatnih sredstava za čišćenje i negu može dovesti do oštećenja uređaja i do gubitka garancije.

Napomena

Po potrebi, za čišćenje podova koristiti sredstva za čišćenje i negu kompanije KÄRCHER.

- Prilikom doziranja sredstava za čišćenje i negu voditi računa o podacima proizvođača o količini.
- Da bise izbeglo stvaranje pene, rezervoar za svežu vodu prvo napuniti vodom, a zatim dodati sredstvo za čišćenje ili negu.
- Kako se količina punjenja "MAX" u rezervoaru za svežu vodune bi prekoračila, prilikom punjenja vodom ostaviti dovoljno prostora za količinu sredstva za čišćenje ili negu.

Otklanjanje smetnji

Smetnje često imaju jednostavne uzroke, koje možete samostalno ukloniti uz pomoć sledećeg pregleda. Ukoliko niste sigurni ili ako nestala smetnja nije navedena ovde, obratite se ovlašćenoj servisnoj službi.

Baterija se ne puni

- Utikač za punjenje/strujni utikač nije pravilno priključen.
- Utikač za punjenje/strujni utikač pravilno priključiti.

Uredaj ne može da se uključi

- Baterija je prazna.
- Napuniti uredaj.
- Proveriti da li je kabl za punjenje utaknut u uređaj.
- Izvući kabl za punjenje, jer rad sa utaknutim kablom za punjenje nije moguć.

LED-prikaz grešaka

Prilikom uključivanja uređaja treperi donja LED lampica i uređaj se ne pokreće.

- Baterija je prazna.
- Napuniti uredaj.
- Sve LED lampice trepere brzo i istovremeno.
- Uredaj ima blokadu motora (npr. usled suviše velikog pritiska na valjke ili usled udara o zid/ivici tokom vožnje).
- Isključite i ponovo uključite uređaj.

ili

- Korišćenje pogrešnog ili neispravnog mrežnog dela.
- Koristiti originalni mrežni deo/zameniti neispravan mrežni deo.

Tri LED lampice svetle jedna za drugom u taktu od 1 sekunde.

- Uredaj suviše vruć tokom korišćenja (npr. pri pogonu na visokim temperaturama okoline).
- Napraviti prekid i ostaviti uređaj da se ohladi.
- Ako se uređaj dodatno isključi:
- Napraviti prekid i ostaviti uređaj da se ohladi.
- Uredaj se može uključiti tek kada se ohladi koliko je potrebno.

Valjci su suviše suvi

Valjci nisu dovoljno navlaženi.

- Navlaživanje valjaka višestrukim vođenjem napred-nazad na jednom mestu.

Filter ispod rezervoara sveže vode je pogrešno podešen ili uopšte nije postavljen.

- Uverite se da je filter pravilno postavljen ispod rezervoara sveže vode. Penasti materijal sa žutim pinom na sredini mora pokazivati nagore.

Napomena

Ako nema filtera, njega možete poručiti kao rezervni deo.

Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na www.kaercher.com.

Uredaj ne prihvata prljavštinu

Nema vode u rezervoaru za svežu vodu.

- Dopunite vodu.

Rezervoar za svežu vodu nije dobro nalegao u uređaju.

- Rezervoar za svežu vodu postaviti tako da čvrsto nalegne u uređaj.

Nedostaju valjci za čišćenje ili nisu pravilno postavljeni.

- Postaviti valjke za čišćenje odn. uvrnuti valjke za čišćenje sve do graničnika na držač za valjke.

Valjci za čišćenje su zaprljani ili istrošeni.

- Očistiti valjke za čišćenje.

ili

- Zameniti valjke za čišćenje.

Deterdžent je zaboravljen, pogrešno doziran ili je korišćen pogrešan deterdžent.

- Koristiti samo KÄRCHER deterdžente i voditi računa o pravilnom doziranju.

Poklopac podne konzole nije pravilno montiran

- Proveriti da li je poklopac podne konzole pravilno postavljen. U tu svrhu skinuti poklopac i ponovo ga postaviti.

Stvaranje pene u podnoj konzoli i na podu

Napomena

Blago stvaranje pene u podnoj konzoli tokom rada je normalno i nikako ne utiče na funkcionalnost. Samo je u slučaju prekomernog stvaranja pene (npr. pruge od pene na podu) potrebno preduzimanje dodatnih mera. Pogrešan deterdžent ili pogrešno doziranje.

- Koristiti samo KÄRCHER deterdžente i voditi računa o pravilnom doziranju.

Princip rada uređaja se zasniva na skidanju prljavštine sa valjaka za čišćenje. Pri tome se prljavština i ostaci deterdženta sakupljaju sa podnih obloga u rezervoaru za prljavu vodu. Pod određenim uslovima to može da dovede do stvaranja pene.

- Očistiti rezervoar za prljavu vodu, poklopac podne konzole i valjke za čišćenje.

Rezultat čišćenja nije dobar

Valjci su zaprljani.

- Očistiti valjke.

Valjci nisu dovoljno navlaženi.

- Navlaživanje valjaka višestrukim vođenjem napred-nazad na jednom mestu.

Pogrešan deterdžent ili pogrešno doziranje.

- Koristiti samo KÄRCHER deterdžente i voditi računa o pravilnom doziranju.

Na podu postoje ostaci sredstva za čišćenje trećih proizvođača.

- Valjke temeljno očistiti vodom od ostataka deterdženta.

- Pod više puta očistiti pomoću uređaja i čistih valjaka bez korišćenja deterdženta. Na taj način se uklanjuju ostaci deterdženta sa poda

Valjci se ne okreću

Valjci se blokiraju.

- Skinuti valjke i proveriti da li se neki predmet zaglavio u valjcima.
- Proveriti da li su valjci do graničnika zavijeni u držać za valjke.
- Proveriti da li je poklopac podne konzole pravilno postavljen. U tu svrhu skinuti poklopac i ponovo ga postaviti.

Količina primljene vode nije optimalna

Poklopac podne konzole nije pravilno montiran

- Proveriti da li je poklopac podne konzole pravilno postavljen. U tu svrhu skinuti poklopac i ponovo ga postaviti.

Valjci su istrošeni.

- Zameniti valjke.

Uređaj gubi prljavu vodu

Rezervoar prljave vode je prepunjen.

- Odmah isprazniti rezervoar za prljavu vodu.
- Rezervoar za prljavu vodu nije dobro nalegao u uređaju.
- Proveriti da li poklopac podne konzole čvrsto naleže na rezervoar za prljavu vodu.
- Proveriti da li su zaklopke rezervoara za prljavu vodu pravilno zatvorene.

Tehnički podaci

Električni priključak

Napon	100-240 V
	1~50-60 Hz

Stepen zaštite	IPX4
----------------	------

uredaj	III
--------	-----

Klasa zaštite	II
---------------	----

Nominalna snaga uređaja	40 W
-------------------------	------

Nominalni napon baterije	7,2 V
--------------------------	-------

Tip baterija	Li-Ion
--------------	--------

Vreme rada sa punom baterijom	20 min
-------------------------------	--------

Trajanje punjenja prazne baterije	4 h
-----------------------------------	-----

Izlazni napon punjača	9,5 V
-----------------------	-------

Izlazna struja punjača	0,6 A
------------------------	-------

Podaci o snazi

Broj obrtaja valjka u minutu	500 o./min
------------------------------	------------

Količina punjenja

Rezervoar za svežu vodu	360 ml
-------------------------	--------

Rezervoar prljave vode	140 ml
------------------------	--------

Dimenzije

Težina (bez pribora i tečnosti za čišćenje)	2,5 kg
---	--------

Dužina	305 mm
--------	--------

Širina	226 mm
--------	--------

Visina	1220 mm
--------	---------

Dužina kabla	
--------------	--

Punjač	1800 mm
--------	---------

Zadržavamo pravo na tehničke promene!

Съдържание

Общи указания	BG	6
Указания за безопасност	BG	6
Описание на уреда	BG	8
Монтаж	BG	8
Пускане в експлоатация	BG	9
Експлоатация	BG	9
Грижи и поддръжка	BG	10
Помощ при неизправности	BG	12
Технически данни	BG	13

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

Използвайте уреда за почистване на подове само за почистване на твърди подове в частни домакинства и само върху водоустойчиви твърди подове. Не почиствайте чувствителни към вода настилки като напр. необработени паркет (влагата може да проникне и да повреди пода). Уредът е подходящ за почистване на PVC, линолеум, плочки, камък, намаслен паркет или паркет с водично покритие, ламинат, както и на всички нечувствителни към вода подови настилки.

Опазване на околната среда



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични сировини с цел повторна употреба.



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които не бива да попадат в околната среда. Поради това уредът и съдържащите се в него акумулиращи батерии не бива да бъдат отстранявани заедно с домашните отпадъци. Отстраняването като отпадък може да се извърши безплатно с наличните системи за връщане и събиране.

Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на: www.kaercher.com/REACH

Обем на доставката

Обемът на доставка на уреда е изобразен на опаковката. При разопаковане проверете дали съдържанието е пълно.

При липсващи принадлежности или при транспортни щети моля уведомете Вашия търговец.

Резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и проблемната експлоатация на уреда.

Можете да намерите информация за аксесоари и резервни части на www.kaercher.com.

Гаранция

Във всяка страна важат гарантционните условия, публикувани от оторизираната от нас дистрибуторска фирма. Еventуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гарантния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или при производство. В гарантционен случай се обрънете към дистрибутора или най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка.
(Адресите ще намерите на задната страница)

Указания за безопасност

- Освен указанията в това ръководство трябва да се спазват и общовалидните законодателни предписания за безопасност и предпазване от нещастни случаи.
- Предупредителните и указателните табелки на уреда дават важни напътствия за безопасна работа.

Символи на уреда



△ ОПАСНОСТ

Уредът съдържа електрически компоненти, поради което не трябва да се държи под текеща вода или във вълни с вода съдове - също и за почистване на уреда.

△ ATTENTION!



ВНИМАНИЕ

При пълнене на резервоара за чиста вода по време на работите по почистване, моля, спазвайте следния начин на действие:

1.

Първо изразнете резервоара за мръсна вода.

2.

След това напълнете резервоара за чиста вода.

Степени на опасност

△ ОПАСНОСТ

Указание за непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни наранявания или до смърт.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до тежки телесни наранявания или до смърт.

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки наранявания.

ВНИМАНИЕ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материални щети.

Електрически компоненти

△ ОПАСНОСТ

- Не попадайте уреда във вода!
- Преди използване уреда и принадлежностите да се проверят за съответстващо на изискванията състояние. Ако уредът не е в отлично състояние, използването му е забранено.
- Сменете зарядното устройство и зареждащия кабел при видими увреждания незабавно с оригинални части.
- Преди всякащи работи по поддръжката уредът да се изключва и щепселът да се изважда от контакта.
- Ремонтните дейности по уреда да се извършват единствено от авторизиран сервис.
- Уредът съдържа електрически конструктивни елементи - той не трябва да се почиства под текаша вода.
- Не поставяйте проводящи предмети (напр. отвертки или подобни) в буската за зареждане.
- Не докосвайте контакти или кабели.
- Цитираното върху типовата табелка напрежение трябва да съответства на напрежението за захранване.
- Захранващия кабел да се се дърпа в близост до остри ръбове и да се притиска.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Съврзването на уреда е позволено само към електрически извод, изпълнен от електроинсталатор съгласно IEC 60364.
- Съврзвайте уреда само към променлив ток. Напрежението трябва да съответства на посоченото върху фирменията табелка на уреда.
- По причини на сигурността принципно препоръчваме задействането на уреда през защитно приспособление за падове в напрежението (макс. 30mA).

Зарядно устройство

△ ОПАСНОСТ

Опасност от токов удар.

- Никога не докосвайте щепсела и контакта с влажни ръце.
- Зарядното устройство да не се използва в замърсано или мокро състояние.
- Зарядното устройство да не се използва във взрывоопасна среда.
- Зарядното устройство да не се носи за мрежовия кабел.
- Зарядното устройство трябва да се използва и съхранява само в суhi помещения.
- Мрежовия кабел да се пази от топлина, остро ръбове, масла и движещи се части на уреди.
- Да се избягват удължители с разклонители и едновременна експлоатация на повече уреди.
- Щепселяте да не се изваждат посредством издърпване на мрежовия кабел от контакта.
- Зарядното устройство да не се покрива и евентуалните отвори на зарядното устройство да се държат свободни.
- Да не се отваря зарядното устройство. Поправките да се извършват само от специализиран персонал.
- Зарядното устройство да се използва само за зареждане на позолената акумулаторна батерия.
- Сменете зарядното устройство и зареждащия кабел при видими увреждания незабавно с оригинални части.

Акумулаторна батерия

△ ОПАСНОСТ

Опасност от токов удар.

- Не излагайте батерията на силни слънчеви лъчи, жега или огън.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Зареждайте акумулиращата батерия само с приложеното оригинално зарядно устройство или с разрешено от KÄRCHER зарядно устройство.

Използвайте следния адаптер:



- Не отваряйте батерията, съществува опасност от късо съединение, допълнително могат да изтекат дразнещи пари или разяддащи течности.
- Този уред съдържа акумулаторни батерии, които са несменяеми.

Сигурно боравене

⚠ ОПАСНОСТ

- Потребителят трябва да използва уреда по предназначение. Той трябва да вземе под внимание местните условия и при работа с уреда да внимава за хората, намиращи се в близост.
- Забранена е експлоатация в зони, в които има опасност от експлозии.
- При използване на уреда в опасни зони спазвайте съответните предписания за безопасност.
- Не използвайте уреда, ако преди това е паднал, ако е видимо увреден или не херметичен.
- Дръжте опаковъчното фолио далече от обсега на деца, съществува опасност от задушаване!

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Уредът не трябва да се използва от деца, младежи или неоторизирани лица.
- 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.
- Дръжте уреда далече от деца, докато е включен или доколо още не се е охладил.
- Почистването и поддръжката от страна на потребителя не бива да се извършват от деца без надзор.
- Работете или съхранявайте уреда само в съответствие с описание респ. изображението!

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- Преди всички дейности с или по уреда установете устойчивостта, за да предотвратите з掉落ки или увреждания поради падане на уреда.
- Никога не напивайте във водния резервоар разтворители, съдържащи разтворители течности или неразредени киселини (напр. почистващи препарати, бензинови обезцветители и ацетон), тъй като те ще разядат използваните в уреда материали.
- Никога не оставяйте уреда без надзор, докато работите.
- Дръжте части от тялото (като коси, пръсти) далеч от въртящите се почистващи еляци.
- По време на почистването на главата за под пазете ръцете си, тъй като има опасност от нараняване от остри предмети (напр. стружки).
- Дръжте съединения кабел далече от топлини, остри ръбове, масло и движещи се части на уреди.

ВНИМАНИЕ

- Включвайте уреда само ако са поставени резервоарът за чиста и резервоарът за мръсна вода.

- С уреда не трябва да се поемат остри или поломни предмети (напр. счупени неща, камъчета, части от играчки).
- Не напивайте в резервоара за чиста вода оцетна киселина, препарат за почистване на котлен камък, етерични масла или подобни вещества. Също така внимавайте тези вещества да не бъдат поети.
- Използвайте уреда само върху твърди подове с водоустойчиво покритие (напр. лакиран паркет, емайлирани плочки, линолеум).
- Не използвайте уреда за почистване на килими и покрitti с килими подове.
- Не прекарвайте уреда върху подовата решетка на конвекторни отопителни уреди. Изтичащата вода не може да се поеме от уреда, ако се отвежда през решетката.
- При по-продължителни прекъсвания на работата и след употреба изключвайте уреда от главния прекъсвач/прекъсвача на уреда и изваждайте щепсела на зарядното устройство.
- Не работете с уреда при температура под 0 °C.
- Пазете уреда от дъжд. Не го съхранявайте на открито.

Описание на уреда

- 1 Прекъсвач ВКЛ/ИЗКЛ
- 2 Ръкохватка
- 3 Стенен предпазител срещу приплъзване ръкохватка
- 4 Халка на ръкохватка
- 5 Деблокиращ механизъм на ръкохватка
- 6 Резервоар чиста вода
- 7 Удълбочение за хващане - резервоар за чиста вода
- 8 Гнездо за зареждане
- 9 Резервоар мръсна вода
- 10 Удълбочение за хващане почистващ валяк
- 11 Почистващи валяци
- 12 Капак на главата за под
- 13 Блокировка на капака на главата за под
- 14 Индикация на батерите
- 15 Зарядно устройство със зареждащ кабел
- 16 Станция за паркиране
- 17 място за съхранение валяци
- 18 * Почистващ препарат RM 536 30 ml
- 19 ** Почистващ препарат RM 534 30 ml
- 20 ** Почистващ препарат RM 536 500 ml
- 11 ** Почистващи валяци 2x

* FC 3d Cordless

** FC 3d Cordless Premium

Монтаж

Фигура 1

- Поставете планката на ръкохватката до упор в основния уред, докато се чуе щракване. Планката на ръкохватката трябва да стои не-подвижно в уреда.

Пускане в експлоатация

Фигура 2

- За устойчивост поставете уреда в станцията за паркиране.

Монтиране на валяците

Фигура 3

- Поставете почистващите валяци в носача до упор.
→ Следете за цветното съвпадение на вътрешната страна на валяците и държача им на уреда (напр. синьо към синьо).
→ След монтажа проверете дали почистващите валяци стоят неподвижно.

Процес зареждане

Указание

Фигура 22

В състояние на готовност за употреба уредът може да бъде зареден дори при свалена ръкохватка (за разпределение на товара/складиране).

Фигура 4

- Включете кабела за зареждане на зарядното устройство в гнездото за зареждане на уреда.
→ Поставете щепсела на зарядното устройство в контакта.

Фигура 5

- Контролните лампи със светодиод показват актуалното състояние на зареждане на акумулиращата батерия.
■ При зареждане на напълно празната акумулираща батерия всичките 3 контролни лампи със светодиод мигат последователно отдолу нагоре.
■ При заряд на акумулиращата батерия 1/3 най-долният светодиод свети постоянно, двета горни светодиода продължават да мигат.
■ При заряд на акумулиращата батерия 2/3 двета долни светодиода светят постоянно, най-горният светодиод продължава да мига.
■ След като акумулиращата батерия ще бъде напълно заредена, трите контролни лампи със светодиод светят постоянно още 60 минути. След това време контролните лампи със светодиод изгласват.

Фигура 6

- След зареждането извадете щепсела от контакта и кабела за зареждане от гнездото за зареждане.

Пълнене на резервоара за чиста вода

Фигура 2

- Поставете уреда в станцията за паркиране.

Фигура 7

- Хванете резервоара за чиста вода за удълбочието за хващане и го извадете от уреда.

Фигура 8

- Отворете капачката на резервоара и завъртете настрани.

Фигура 9

- Напълнете резервоара за чиста вода със студена или хладка вода от водопровода.
→ При необходимост в резервоара за чиста вода могат да бъдат наливани почистващи препарати,resp. препарати за поддръшка KÄRCHER.*
→ При напълването не трябва да се превишава маркировката „MAX“.
→ Затворете капачката на резервоара.

Фигура 10

- Поставете резервоара за чиста вода в уреда.
→ Резервоарът за чиста вода трябва да стои неподвижно в уреда.

ВНИМАНИЕ

*Обърнете внимание на препоръката за дозиране на почистващи препарати, resp. препарати за поддръшка.

Експлоатация

Общи указания за обслужване

ВНИМАНИЕ

Фигура A

Уредът може да поема само засъхнала мяръсотия и текности (макс. 140 ml).

Фигура B

Преди началото на работата изметнете пода или го почистете с прахосмукачка. Така още преди влажното почистване подът се освобождава от мяръсотия или свободни частици.

Преди употребата на уреда тествайте пода на незаделено място за водоустойчивост. Не почистявайте чувствителни към вода подови настилки като напр. нетретирани коркови подови настилки (влагата може да налезе навътре и да уреди пода).

Фигура C

За да не се образуват отпечатъци от стъпала върху прясно почиствания под, работете назад в посока към вратата.

- Почистването на пода се извършва чрез последователното му движение напред и назад със скорост, както при почистване с прахосмукачка.
→ При по-силно замърсяване оставете уреда да се пълзга бавно по пода.
Не е необходимо да се упражнява натиск върху уреда.
→ При обема на доставка на двойките валяци в сиво и жълто: Двете двойки валяци имат еднаква функционалност, но могат да се използват за различни области на приложение (разлика в цвета напр. за кухня и баня).

Започване на работа

ВНИМАНИЕ

Щом уредът се включи, почистващите валяци започват да се въртят. За да не се задвижи уредът самостоятелно, ръкохватката трябва да се държи здраво.

Уверете се, че резервоарът за чиста вода е пълен с вода и резервоарът за мяръсна вода е поставен в уреда.

Фигура 11

- За да включите уреда, натиснете прекъсвача (Вкл/Изкл).
→ Направете няколко движения напред и назад с уреда, докато валяците се овляжнат достатъчно.

Време за работа на акумулиращата батерия

Фигура 12

- Светят 3 светодиода - 3/3 време за работа на акумулиращата батерия (пълно време за работа).
- Светят 2 светодиода - 2/3 време за работа на акумулиращата батерия.
- Свети 1 светодиод - 1/3 време за работа на акумулиращата батерия.
- От 2 минути преди акумулиращата батерия да остане празна, най-долният светодиод мига.
- След като акумулиращата батерия е празна и уредът се е изключил, най-долният светодиод мига по-бързо в продължение на 60 секунди.

Допълните почистваща течност

ВНИМАНИЕ

Преди да напълните резервоара за чиста вода, моля, изпразнете резервоара за мръсна вода. Така се избягва преливането на резервоара за мръсна вода. Вж. глава „Напълване на резервоара за чиста вода“. Вижте глава „Изпразване на резервоара за мръсна вода“.

Изпразване на резервоара за мръсна вода

Фигура 2

- Поставете уреда в станцията за паркиране.

Фигура 15

- Натиснете блокировката на капака на главата за под.

- Свалете капака на главата за под.

Фигура 16

- Извадете резервоара за мръсна вода от главата за под.

Фигура 17

- Отворете капациите над двете камери на резервоара за мръсна вода.

- Изпразнете резервоара за мръсна вода.

Фигура 18

- Почистете капака на главата за под и резервоара за мръсна вода с вода от водопровода според замърсяването.

- Капациите на двете камери на резервоара за мръсна вода могат да се свалят и почистват отделно.

- Поставете отново капациите на двете камери на резервоара за мръсна вода и ги затворете.

Фигура 21

- Поставете резервоара за мръсна вода в главата за под.

- Натиснете блокировката на капака на главата за под и поставете капака върху главата за под, след това отпуснете блокировката.

- Резервоарът за мръсна вода и капакът на главата за под трябва да стоят неподвижно в, resp. на уреда.

Прекъсване на работа

ВНИМАНИЕ

При по-продължителни прекъсвания на работата препоръчваме уредът да се поставя в станцията за паркиране, за да се избегнат повреди на чувствителни подове от влажните валици.

Фигура 11

- Изключете уреда, за целта натиснете прекъсваща Вкл./Изкл.

Фигура 2

- Поставете уреда в станцията за паркиране.

Изключете уреда

Фигура 11

- Изключете уреда, за целта натиснете прекъсваща Вкл./Изкл.

Фигура 2

- Поставете уреда в станцията за паркиране.

ВНИМАНИЕ

След приключване на работата почистявайте уреда.

Фигура 14

- Ако в резервоара за чиста вода има още вода, излейте я.

Фигура 15 до 24

- Почистете резервоара за мръсна вода, капака на главата за под и почистващите валици.

Вж. глава „Почистване на резервоара за мръсна вода“.

Вж. глава „Почистване на главата за под“.

Вж. глава „Почистване на валиците“.

Съхранение на уреда

ВНИМАНИЕ

За да предотвратите образуването на миризми при складирането на уреда, неговите резервоари за чиста и мръсна вода трябва да бъдат напълно изпразнени.

Оставете мокрите валици да изсъхнат на въздух (напр. върху станцията за паркиране), не слагайте мокри валици да съхнат в затворени шкафове.

Фигура 2

- Поставете уреда в станцията за паркиране.

Фигура 22

- Натиснете деблокирация механизъм на ръкохватката.

- Дръжнете ръкохватката нагоре.

- Окачете ръкохватката на уреда с помощта на халката.

Фигура 24

- За изсушаване поставете мокрите валици върху станцията за паркиране.

- Съхранявайте уреда в суhi помещения.

Грижи и поддръжка

△ ОПАСНОСТ

Фигура 25

Уредът съдържа електрически компоненти, поради което не трябва да се държи под текеща вода или в пълни с вода съдове - също и за почистване на уреда.

ВНИМАНИЕ

Фигура 26

За да се почисти уредът, отделните компоненти (капак на главата за под, резервоар за чиста и мръсна вода и валици) трябва да се свалят и почистят поотделно. Самият уред може да се избърше с влажна кърпа.

Почистване на резервоара за мръсна вода

ВНИМАНИЕ

За да не се отлага мръсотия в резервоара, резервоарът за мръсна вода трябва да се почиства редовно.

ВНИМАНИЕ

Не почиствайте капака на главата за под в миялна машина: Основната функция на уреда може да бъде нарушенa, ако капакът на главата за под се деформира при процеса на миене и тогава подвижният ръб вече не може да притиска правилно валаците. Резултатът от почистването се влошава.

Фигура 11

- Изключете уреда, за целта натиснете прекъсвача Вкл./Изкл.

Фигура 12

- Поставете уреда в станцията за паркиране.

Фигура 15 до 18

- Свалете резервоара за мръсна вода от уреда. Вижте глава „Изпразване на резервоара за мръсна вода“.
- Почистете капака на главата за под, резервоара за мръсна вода и капаците на резервоара за мръсна вода с вода от водопровода.
- Капаците на двете камери на резервоара за мръсна вода могат да се свалят и почистват отдалено.
- Като алтернатива резервоарът за мръсна вода и капаците на резервоара за мръсна вода могат да се почистват в миялна машина.

Указание

Гумените уплътнения на капаците на резервоара за мръсна вода могат да станат лепкави от почистването в миялна машина. Това обаче не нарушива херметичността.

Фигура 19 до 20

- Ако повече няма да се работи с уреда, при необходимост почистете валаците.

Вж. глава „Почистване на валаците“.

Фигура 21

- След почистването поставете отново резервоара за мръсна вода с капаците и капака на главата за под в уреда.

Почистване на главата за под

ВНИМАНИЕ

При замърсяване почистете главата за под.

ВНИМАНИЕ

Не почиствайте капака на главата за под в миялна машина: Основната функция на уреда може да бъде нарушенa, ако капакът на главата за под се деформира при процеса на миене и тогава подвижният ръб вече не може да притиска правилно валаците. Резултатът от почистването се влошава.

Фигура 11

- Изключете уреда, за целта натиснете прекъсвача Вкл./Изкл.

Фигура 12

- Поставете уреда в станцията за паркиране.

Фигура 15

- Натиснете блокировката на капака на главата за под.
- Свалете капака на главата за под.

Фигура 18

- Почистете капака на главата за под с течаща вода.
- Почистете резервоара за мръсна вода и валаците. Вж. глава „Почистване на резервоара за мръсна вода“.
- Вж. глава „Почистване на валаците“.
- Почистете задвижващия механизъм на валаците с влажна кърпа.

Фигура 21

- Поставете капака на главата за под в главата за под.

Почистване на валаците

ВНИМАНИЕ

След всяка употреба валаците трябва да се измиват под крана за вода или да се почистват в миялна машина, за да се избегне наличието на остатъци от почистващи препарати в тях, които с течение на времето могат да доведат до образуване на пяна.

Ако уредът се полага на пода, за да бъдат изведени валаците, резервоарите за чиста и мръсна вода трябва да се изпразнят. Така се предотвратява изтичането на течности от резервоарите по време на престоя върху пода.

Фигура 11

- Изключете уреда, за целта натиснете прекъсвача Вкл./Изкл.

Фигура 12

- Поставете уреда в станцията за паркиране.

Фигура 19

- Развийте почистващите валаци от удълбочинето за хващане.

Фигура 20

- Почистете почистващите валаци под течаща вода.

или

- Перете почистващите валаци в пералня при температура до 60 °C.

Фигура 23 до 24

- След почистването поставете валаците върху станцията за паркиране и ги оставете да изсъхнат на въздух.

- С предварително изстискване на валаците е възможно времето за съхнене да се съкрати до минимум.

- Ако повече няма да се работи с уреда, при необходимост почистете капака на главата за под и резервоара за мръсна вода.

- Почистете задвижващия механизъм на валаците с влажна кърпа.

Почистващи препарати и препарати за поддръжка

ВНИМАНИЕ

Употребата на неподходящи почистващи препарати и препарати за поддръжка може да повреди уреда и да доведе до анулиране на гаранции.

Указание

При необходимост за почистване на пода използвайте почистващ препарат или препарат за поддръжка KÄRCHER.

- При дозирането на почистващите препарати и препаратите за поддръжка следвайте указанията за количество, дадени от производителя.

- За да се избегне образуване на пяна, първо напълнете резервоара за чиста вода с вода и по-сле добавете почистващ препарат или препарат за поддръжка.
- За да не се превиши количеството на напълване „MAX“ на резервоара за чиста вода, при напълването на вода оставете още място за количеството на почистващите препарати или препаратите за поддръжка.

Помощ при неизправности

Много често причините за повреда са елементарни и с помощта на следните указания може сами да ги отстраните. Ако не сте сигури или повредите не са описани тук, обърнете се към оторизирания сервиз.

Акумулиращата батерия не се зарежда

- Щепсельт за зареждане/щепсельт не е свързан правилно.
- Свържете правилно щепсела за зареждане/щепсела.

Уредът не може да се включи

- Акумулиращата батерия е празна.
- Заредете уреда.
- Проверете дали кабелът за зареждане още е пъхнат в уреда.
- Извадете кабела за зареждане, тъй като работата не е възможна при пъхнат кабел за зареждане.

Светодиодна индикация за повреда

При включването на уреда най-долният светодиод мига и уредът не сработва.

- Акумулиращата батерия е празна.
- Заредете уреда.
- Всички светодиоди мигат едновременно бързо.
- Уредът е с блокиран двигател (напр. поради твърде силен натиск върху валяците или движение срещу стена/ъгъл).
- Изключете и включете отново уреда.
- или
- Ползване на неправилен или дефектен мрежов щепсел.
- Използвайте оригинален мрежов щепсел/сменете дефектния мрежов щепсел.
- Трите светодиода светят последователно през 1 секунда.
- Уредът е твърде нагрят по време на употреба (напр. при ползване при високи околнин температури).
- Направете пауза и оставете уреда да се охлади.
- Ако освен това уредът се изключва:
- Направете пауза и оставете уреда да се охлади.
- Уредът може да се включи отново едва след като се е охладил достатъчно.

Валяците са твърде сухи

Валяците не са достатъчно овлажнени.

- Овлашняване на валяците чрез неколкократно движение напред и назад на едно място.
- Филтърът под резервоара за чиста вода е неправилно сложен или изобщо не е поставен.
- Уверете се, че филтърът под резервоара за чиста вода е правилно положение в уреда. Пенопластът с жълт щифт в средата трябва да сочи нагоре.

Указание

Ако филтърът липсва, може да бъде посръдан като резервна част.

Можете да намерите информация за аксесоари и резервни части на www.kaercher.com.

Уредът не поема мръсотия

Няма вода в резервоара за чиста вода.

- Допълване с вода
- Резервоарът за чиста вода не е поставен правилно в уреда.
- Поставете резервоара за чиста вода така, че да стои неподвижно в уреда.
- Почистващите валяци липсват или не са поставени правилно.
- Поставете почистващите валяци, resp. завийте почистващите валяци върху носача до упор.
- Почистващите валяци са замърсени или износени.
- Почистете почистващите валяци.
- или
- Сменете почистващите валяци.
- Забравен, неправилно дозиран почистващ препарат или е бил използван неправилен почистващ препарат
- Използвайте само почистващи препарати KÄRCHER и следете за правилната дозировка.
- Капакът на главата за под не е правилно монтиран
- Проверете дали капакът на главата за под е в правилно положение. За целта свалете капака и го поставете отново.

Образуване на пяна в главата за под и върху пода

Указание

Лекото образуване на пяна в главата за под по време на експлоатация е нормално и не води до смущения на функцията. Само при прекомерно образуване на пяна (напр. ивици от пяна по пода) са необходими допълнителни мерки.

Неправилен почистващ препарат или неправилна дозировка.

- Използвайте само почистващи препарати KÄRCHER и следете за правилната дозировка.
- Начинът на функциониране на уреда се основава на изстъргването на мръсотия от почистващите валяци.
- При това мръсотията и остатъци от почистващи препарати от подовите настилки се събират в резервоара за мръсна вода. При определени обстоятелства това може да доведе до образуване на пяна.
- Почистете резервоара за мръсна вода, капака на главата за под и почистващите валяци.

Резултатът от почистването не е добър

Валяците са замърсени.

- Почистете валяците.

Валяците не са достатъчно овлажнени.

- Овлашняване на валяците чрез неколкократно движение напред и назад на едно място.
- Неправилен почистващ препарат или неправилна дозировка.
- Използвайте само почистващи препарати KÄRCHER и следете за правилната дозировка.
- На пода има остатъци от други почистващи препарати.
- Почистете основно с вода валяците от остатъци от почистващи препарати.
- Няколко пъти почистете пода с уреда и чисти валяци, без да използвате почистващ препарат.
- По този начин се премахват остатъци от почистващи препарати върху пода

Валяците не се въртят

Валяците блокират.

- Свалете валяците и проверете дали в тях не се е заклещил предмет.
- Проверете дали валяците са завити до упор върху носача.
- Проверете дали капакът на главата за под е в правилно положение. За целта свалете капака и го поставете отново.

Поемането на вода не е оптимално

Капакът на главата за под не е правилно монтиран

- Проверете дали капакът на главата за под е в правилно положение. За целта свалете капака и го поставете отново.

Валяците са износени.

- Сменете валяците.

Уредът изпуска мръсна вода

Резервоарът за мръсна вода е препълнен.

- Незабавно изпразнете резервоара за мръсна вода.

Резервоарът за мръсна вода не е в правилно положение в уреда.

- Проверете дали капакът на главата за под стои неподвижно на резервоара за мръсна вода.
- Проверете дали капациите на резервоара за мръсна вода са правилно затворени.

Технически данни

Електрическо захранване

Напрежение	100-240 V
	1~50-60 Hz

Градус на защита	IPX4
------------------	------

Уред	III
------	-----

Клас защита	
-------------	--

Зарядно устройство клас защита	II
--------------------------------	----

Номинална мощност уред	40 W
------------------------	------

Номинално напрежение батерия	7,2 V
------------------------------	-------

Тип батерия	Li-Ion
-------------	--------

Време за експлоатация при пълно зареждане на батерията	20 мин
--	--------

Време за зареждане при празна батерия	4 h
---------------------------------------	-----

Изходящо напрежение на зарядно устройство	9,5 V
---	-------

Изходящ ток на зарядното устройство	0,6 A
-------------------------------------	-------

Данни за мощността

Обороти на валяците в минута	500 U/min
------------------------------	-----------

Количество на пълнене

Резервоар чиста вода	360 мл
----------------------	--------

Резервоар мръсна вода	140 мл
-----------------------	--------

Размери

Тегло (без принадлежности и почистващи течности)	2,5 кг
--	--------

Дължина	305 mm
---------	--------

Широчина	226 mm
----------	--------

Височина	1220 mm
----------	---------

Дължина на кабела	
-------------------	--

Зарядно устройство	1800 mm
--------------------	---------

Запазваме си правото на технически изменения!

Sisukord

Üldmärkusi	ET	6
Ohutusalased märkused	ET	6
Seadme osad	ET	8
Paigaldamine	ET	8
Kasutuselevõtt	ET	8
Käitamine	ET	9
Korrasroid ja tehnohooldus	ET	10
Abi häirete korral	ET	11
Tehnilised andmed	ET	12

Üldmärkusi



Enne seadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi originaalkasutusjuhend, toimige sellele vastaval ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

Sihipärane kasutamine

Kasutage pörandapuhastajat eranditult kõvade pörانdate puhastamiseks eramajapidamises ja ainult vee-kindlatel kõvadel pörandatel.

Ärge puhastage vee suhtes tundlikke katteid nagu nt töölemata korpõrandaid (niiskus võib sisse tungida ja pörandat kahjustada).

Seade sobib PVC, linoleumi, plaatide, kivi, ölitatud ja vahatatud parketi, laminaadi ning kõigi vee suhtes mittetundlike pörandakate puhastamiseks.

Keskonnakaitse



Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.



Vanad seadmed sisaldaavad väärtsilikke materjale ja aineid, mida on võimalik suunata korduvkasutusse ning mis ei tohi sattuda keskkonda. Seetõttu ei ole lubatud kõrvvaldada seadet ja selle akut majapidamisjäämetena. Kõrvvaldamine on võimalik tasuta kohalike tagastus- ja kogumissüsteemide kaudu.

Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt: www.kaercher.com/REACH

Tarnekomplekt

Selle seadme tarnekomplekt on kujutatud pakendil.

Kontrollige lahti pakkides paki sisu.

Kui tarvikuid on puudu või transpordikahjustuste korral teatage palun kaupmehele.

Varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvarvuosi, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse.

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

Garantii

Igas riigis kehitav meie volitatud müügiesindaja antud garantitiimingus. Seadmel esinevad rikked kõrvvaldame garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusvigla. Garantijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähma volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

(Aadressi vt tagaküljelt)

Ohutusalased märkused

- Lisaks käesolevas kasutusjuhendis toodud märkustele tuleb järgida ka seadusandja üldisi ohutusalased ja õnnetusjuhtumite vältimise eeskirju.
- Seadme paigaldatud hoitatus- ja teavitussildid edastavad tähtsat infot seadmega ohutuks töötamiseks.

Seadmel olevad sümbolid



⚠ OHT

Seade sisaldb elektrilisi detaile ning seetõttu ei tohi seda hoida voolava vee all ega veega täidetud mahutes - ka mitte seadme puhastamiseks.

⚠ ATTENTION!



TÄHELEPANU

Palun järgige puhastustööde ajal puhta vee paagi täitmisel järgmist toimimisviisi:

1.

Kõigepealt tühjendage musta vee paak.

2.

Seejärel täitke puhta vee paak.

Ohuastmed

⚠ OHT

Osutab vahetult ähvardedavale ohule, mis võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

⚠ HOIATUS

Osutab võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

⚠ ETTEVAATUS

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

TÄHELEPANU

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada materiaalset kahju.

Elektrilised komponendid

⚠ OHT

- Ärge kastke seadet vette!
- Kontrollige enne kasutamist, kas seadme ja tarviku seisund vastab nõuetele. Juhul kui seisund ei ole läitmat, ei tohi seadet või tarvikut kasutada.
- Kui märkate, et laadimiskaabliga laadimisseade on vigastatud, tuleb need koheselt originaalosaga asendada.
- Lülitage enne kõiki hooldustöid masin välja ja tömmake võrgupistik välja.
- Seadet tohib remontida ainult vastava litsentsiga klienditeenindus.
- Seade sisaldb elektrilisi komponente - ärge puhastage voolava vee all.
- Elektrit juhtivaid esemeid (nt kruvikeerajat või muud sarnast) ei tohi laadimispuksi torgata.
- Ärge puudutage kontakti ega juhtmeid.
- Tüübisisildi märgitud pingi peab vastama varustuspingeega.
- Ärge tömmake võrgukaablit üle teravate servade ning vältige selle muljumist.

⚠ HOIATUS

- Seadet tohib ühendada ainult pistikupessa, mis on elektrimontööri poolt paigaldatud vastavalt standardile IEC 60364.
- Seadet tohib ühendada ainult vahelduvvoolutoitega. Pingi peab vastama seadme tüübisisildi esitatud pingele.
- Ohutuskaalutustel soovitame põhimõtteliselt kasutada seadet rikkveoolu kaitselülitiga (maks. 30mA).

Laadimisseade

⚠ OHT

Elektrilöögi oht.

- Ärge kunagi puudutage võrgupistikut ja pistikupesa märgade kätega.
- Ärge kasutage laadimisseadet, kui see on must või märg.
- Ärge käitage laadimisseadet plahvatusohlikus keskkonnas.
- Ärge kandke laadimisseadet võrgukaablist.
- Kasutage ja ladustage laadurit ainult kuivades ruumides.
- Vältige võrgukaabli kokkupuutumist kuumuse, teravate servade, öli ja seadme liikuvate osadega.
- Vältige mitmik-pistikupesadega pikendusuhtmeid ja mitmete seadmete samaaegset kasutamist.
- Ärge tömmake võrgupistikut võrgukaablist sikudedes pistikupesast välja.
- Ärge katke laadimisseadet kinni ja hoidke laadimisseadme õhutusavad alati vabad.
- Ärge avage laadimisseadet. Laske remonttööd teha spetsialistidel.
- Kasutage laadimisseadet ainult heakskiidetud akupakkide laadimiseks.
- Kui märkate, et laadimiskaabliga laadimisseade on vigastatud, tuleb need koheselt originaalosaga asendada.

Aku

⚠ OHT

Elektrilöögi oht.

- Vältige aku kontakti tugeva päikesekiirguse, kuumuse või tulega.

⚠ HOIATUS

- Laadida akut üksnes kaasa antud originaalse akulaadijaga või KÄRCHERI poolt lubatud akulaadijaga.

Kasutage järgmist adapterit:



- **Akut mitte avada, lühise oht, lisaks võib välja pääseda ärritavaid aurusid või söövitavaid vedelikke.**
- **Antud seade sisaldb akusid, mis ei ole vahetavad.**

Ohutu käsitsemine

⚠ OHT

- Käitaja peab seadet kasutama sihipäraselt. Arvestada tuleb kohalikke iseärasusi ning seadmega töötades tuleb pöörata tähelepanu ka läheduses viibivatele inimestele.
- Plahvatusohlikes piirkondades kasutamine on keelatud.
- Kui kasutate seadet ohualas, tuleb järgida vastavaid ohutusalaseid eeskirju.
- Ärge kasutage seadet, kui see on eelnevalt alla kukkunud, nähtaval kahjustatud või lekib.
- Hoidke pakendikiled lastele kättesamatuna - läbbumisoht!

⚠ HOIATUS

- Lapset tai perehtymättömät henkilöt eivät saa käyttää laitetta.
- Seda seadet ei tohi kasutada piiratud füüsилiste, sensorsete 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.
- Hoidke lapsed seadmost eimal, kui seade on sisse lülitud ja/või ei ole veel jahtunud.
- Puhastamist ja kasutajahooldust ei tohi teostada lapsed ilma järelevalveta.
- Kasutage või ladustage seadet ainult vastavalt kirjeldusele või joonisele!

⚠ ETTEVAATUS

- Enne igasugust tegevust seadmega või seadme juures tuleb tagada stabiilne asend, et vältida seadme ümberkukkumisega seotud õnnetusjuhtmeid või vigastusi.
- Ärge kunagi valage veepaaki lahuseteid, lahuseteid sisaldaavaid vedelikke ega lahjendamata happeid (näit, puhastusvhahendeid, bensiini, värvilahustit ja asetooni), kuna need riikuvad seadmes kasutatud materjalale.
- Ärge kunagi jätké seadet järelvalveta, kui see töötab.

- Hoidke kehaosad (nt juuksed, sõrmed) põörlevest puustusvaltsidest eemal.
- Kaitseks põrandapea puastamise ajal käsi, kuna esineb vigastusoos teravate esemetel (nt killud) töötu.
- Hoidke ühenduskaabel kaugel kuumusest, teravatest servadest, ölist ja liukuvatest seadmeosaldest.

TÄHELEPANU

- Lülitage seadet sisse ainult siis, kui puhta vee paak ja musta vee paak on paigaldatud.
- Seadmega ei tohi koguda teravaid või suuremaid esemeid (nt killud, ränikivid, mänguasjad osad).
- Ärge valage puhta vee mahutisse äädikhapet, katlakiveemalit, eeterlikke ölisid või sarnaseid aineid. Pidage samuti silmas, et neid aineid sisse ei imeta.
- Kasutage seda seadet ainult kõvadel põrandatel, millel on veekindel kattekiht (nt lakkitud parkett, emailplaadid, linoleum).
- Ärge kasutage seadet vaipade ega vaipkatete puastamiseks.
- Ärge liikuge seadmega üle konvektorkütte põrandarestide. Kui seade liigub üle resti, ei saa see väljuvad vett sisse imeda.
- Lülitage pikemadel tööpäuisidel ja vastavalt vajadusele seade pealüliti / seadmelülitist välja ja tõmmake laadja võrgupistik välja.
- Ärge kasutage seadet temperatuuridel alla 0 °C.
- Kaitseks seadet vihma eest. Ärge ladustage seadet väljas.

Seadme osad

- SISSE/VÄLJA lülitி
- Käepide
- Seinalibisemiskaitsme käepide
- Käepideme lapats
- Käepideme lahtilukusti
- Puhta vee paak
- Puhta vee paagi töstmissüvend
- Laadimispuki
- Musta vee paak
- Puhastusvaltsi töstmissüvend
- Puhastusvaltsid
- Põrandapea kate
- Põrandapea katte lukusti
- Akunäit
- Laadimiskaabliga laadimisseade
- Parkimisjaam
- Valtsi hoidik
- * Puhastusvhahend RM 536 30 ml
- ** Puhastusvhahend RM 534 30 ml
- ** Puhastusvhahend RM 536 500 ml
- ** Puhastusvaltsid 2x
- * FC 3d Cordless
- ** FC 3d Cordless Premium

Paigaldamine

Joonis 1

- Suruge käepideme liist kuni piirajani põhiseadmese, kuni see kuulda vält lukustub.
- Käepideme liist peab kõvasti seadmes kinni olema.

Kasutuselevõtt

Joonis 2

- Pange seade seisustabiilsuseks parkimisjaama.

Valtside montereerimine

Joonis 3

- Keerake puhastusvaltsid kuni piirajani valtsihoidikusse.
- Järgige valtside siseküljel ja valtsihoidikul olevaid värv'e (nt sinine sinise vastu).
- Pärast paigaldamist kontrollige, kas puhastusvaltsid on kindlasti kinni.

Laadimisprotsess

Märkus

Joonis 22

Seadet saab laadida kasutusvalmis seisundis ning ka ära-vöetud käepidemega (hoilepanekuks/laadustamiseks).

Joonis 4

- Pistke laadija laadimiskaabel seadmel asuvasse laadimispuki.
- Torgake laadimisseadme võrgupistik seinakontakti.

Joonis 5

- LED kontroll-lambid näitavad aku aktuaalset laadimisstundit.
- Täiesti tühjaaku laadimisel hakkavad köik 3 LED kontroll-lampi üksteise järel alt üles vilkuma.
- 1/3aku laetuse korral poleb kõige alumine LED püsivalt, mõlemad ülemised LED-id vilguvad jätkuvalt.
- 2/3aku laetuse korral pölevad mõlemad alumised LED-id püsivalt, kõige ülemine LED vilgub jätkuvalt.
- Kuiaku on täielikult laetud, pölevad 3 LED kontroll-lampi 60 minutit konstantelt edasi. Selle aja möödudes on LED kontroll-lambid kustunud.

Joonis 6

- Võtke pärast laadimist võrgupistik pistikupesast ja laadimiskaabel laadimispuki välja.

Puhta vee paagi täitmine

Joonis 2

- Pange seade parkimisjaama.

Joonis 7

- Haarake puhta vee paagi töstmissüvendist ja võtke puhta vee paak seadmost välja.

Joonis 8

- Avage paagikork ja keerake küljele.

Joonis 9

- Puhta vee paagi võib täita külma või leige kraaniveega.
- Vajadusel võib puhta vee paaki lisada KÄRCHERi puhastus- või hooldusvahendit.*
- Täitmisel ei tohi tähistust „MAX“ ületada.
- Sulgege paagi lukk.

Joonis 10

- Pange puhta vee paak seadmesse.

- Puhta vee paak peab kõvasti seadmes kinni olema.

TÄHELEPANU

*Järgige puhastus- või hooldusvahendi doseerimissoovitust.

Käitamine

Üldisi märkusi kasutamise kohta

TÄHELEPANU

Joonis A

Seade saab koguda ainult kuivanud mustust ja vedelikke (max 140 ml).

Joonis B

Enne töö algust pühkige või imege põrandat. Nii vabastatakse põrand juba enne märgpuhastust mustusest või lahtitest osakatest.

Enne seadme kasutamist kontrollige mõnes silmatorkamatus kohas veekindlust. Ärge puhastage vee suhtes tundlikke katteid, nagu näiteks töötlemata korkpõrandaid (niiskus võib sisse tungida ja põrandat rikkuda).

Joonis C

Likuge tagurpidi ukse suunas, et värskelt koristatud põrandale ei jäeks jalajälgi.

→ Põranda puhastamine toimub seadme ühel kiirusel edasi- ja tagasisiigutamisega nagu tolmu imemisel.

→ Tugevama mustuse korral laske seadmel aeglaselt üle põranda libiseda.

Surve valdamine seadmele ei ole vajalik.

→ Halli ja kollase valtsipaari tarnekomplekti puhul: mõlemal valtsipaaril on sama funktsionaalsus, kuid neid võib kasutada erinevatele kasutuspõirkondadele (värvierinevus nt kõögi ja vannitoa jaoks).

Töö alustamine

TÄHELEPANU

Kohe, kui seade sisse lülitatakse, hakkavad puhastusvaltsid pöörlema. Et seade iseenesest edasi ei liiguks, tuleb käepidemest kinni hoida.

Kontrollige, kas puhta vee paak on vett täis ja musta vee paak on seadmesse paigaldatud.

Joonis 11

→ Sisselülitamiseks vajutage seadme lülitit (sisse-/ välja).

→ Söitke seadmega mitu korda edasi ja tagasi, kuni valtsid on piisavalt niiutatud.

Aku eluiga

Joonis 12

- 3 LED-i põlevad - 3/3 aku eluiga (täielik eluiga).

- 2 LED-i põlevad- 2/3 aku eluiga.

- 1 LED põleb - 1/3 aku eluiga.

■ Umbes 2 minutit enneaku tühjenemist vilgub kõige alumine LED.

■ Pärast seda, kuiaku on tühi ja seade on välja lülitunud, vilgub kõige alumine LED 60 sekundi vältel kiiremini.

Puhastusvedeliku lisamine

TÄHELEPANU

Enne puhta vee paagi täitmist tühjendage musta vee paak. Nii saab ära hoida musta vee paagi ülevoolamist.

Vt peatükki „Puhta vee paagi täitmine“.

Vt ptk „Musta vee paagi tühjendamine“.

Musta vee paagi tühjendamine

Joonis 2

→ Pange seade parkimisjaama.

Joonis 15

→ Rakendage põrandapea katte lukusti.

→ Võtke põrandapea katte ära.

Joonis 16

→ Võtke musta vee paak põrandapeast välja.

Joonis 17

→ Klappige mõlema musta vee paagi kambri kohal olevad klapid lahti.

→ Tühjendage musta vee paak.

Joonis 18

→ Olenevalt määrdumisest puhastage põrandapea katet ja musta vee paaki kraaniveega.

→ Mõlema musta vee paagi kambri klappe saab ära võtta ja eraldi puhastada.

→ Pange mõlema musta vee paagi kambri klapid uuesti sisse ja sulgege.

Joonis 21

→ Pange musta vee paak põrandapeasse.

→ Rakendage põrandapea katte lukusti ja pange kate põrandapea peale, seejärel laske lukusti lahti.

→ Musta vee paak ja põrandapea katte peavad istuma kindlasti seadmes või seadmeli.

Töö katkestamine

TÄHELEPANU

Pikematel tööpausidel on soovitatav panna seade parkimisjaama, et vältida niisketest valtsidest tingitud kahjustusi tundlikel põrandatel.

Joonis 11

→ Lülitage seade välja, selleks vajutage seadme lülitile „Sisse/välja“.

Joonis 2

→ Pange seade parkimisjaama.

Seadme väljalülitamine

Joonis 11

→ Lülitage seade välja, selleks vajutage seadme lülitile „Sisse/välja“.

Joonis 2

→ Pange seade parkimisjaama.

TÄHELEPANU

Puhastage seade pärast töö lõpetamist.

Joonis 14

→ Kui puhta vee paagis on veel vett, siis eemaldage see.

Joonis 15 kuni 24

→ Puhastage musta vee paak, põrandapea katte ja puhastusvaltsid.

Vt peatükki „Musta vee paagi puhastamine“.

Vt peatükki „Põrandapea puhastamine“.

Vt peatükki „Valtside puhastamine“.

Seadme ladustamine

TÄHELEPANU

Lõhna tekke välimiseks tuleb seadme ladustamisel puhta ja musta vee paagid täielikult tühjendada.

Laske märgadel valtsidel öhu käes kuvitada (nt parkimisjaamal), ärge pange valtside kuivamiseks suletud kippidesse.

Joonis 2

→ Pange seade parkimisjaama.

Joonis 22

→ Vajutage käepideme lahtilukustit.

→ Tömmake käepide üles ära.

→ Haakige käepide lapatsiga seadme külge.

Joonis 24

→ Pange märgjad valtsid kuivamiseks parkimisjaamale.

→ Hoidke seadet kuivas ruumis.

Korrashoid ja tehnohooldus

△ OHT

Joonis 25

Seade sisaldb elektrilisi detaili ning seetõttu ei tohi seda hoida voolava vee all ega veega täidetud mahutites - ka mitte seadme puhistamiseks.

TÄHELEPANU

Joonis 26

Seadme puhistamiseks tuleb üksikud komponendid (põrandapea kate, puhta ja musta vee paak ning rullid) eraldi eemaldada ja puhastada. Seadet ennast saab pühkida niiske lapiga.

Musta vee paagi puhastamine

TÄHELEPANU

Et mustus ei koguneks paaki, tuleb musta vee paaki regulaarselt puhastada.

TÄHELEPANU

Ärge puhastage põrandapea katet nõudepesumasinas: Seadme põhifunktsoon võib kahjustada saada, kui põrandapea kate loputusprotsessi töttu deformeerub ja kraapimiserv ei vajuta seejärel enam õigesti valtsidele. Puhastamise tulemus halveneb.

Joonis 11

→ Lülitage seade välja, selleks vajutage seadme lülitile „Sisse/välja“.

Joonis 2

→ Pange seade parkimisaama.

Joonis 15 kuni 18

- Võtke musta vee paak seadmest välja.
Vt ptk „Musta vee paagi tühjendamine“.
- Puhastage põrandapea kate, musta vee paak ja musta vee paagi klapid kraaniveega.
- Mõlemale musta vee paagi kambri klappe saab ära võtta ja eraldi puhastada.
- Musta vee paaki ja musta vee paagi klappe saab alternatiivselt puhastada nõudepesumasinas.

Märkus

Musta vee paagi klappide kummikate võib nõudepesumasinas puhastamise töttu kleepuvaks muutuda. Tiheodus aga ei saa kahjustada.

Joonis 19 kuni 20

- Kui ei soovita seadme edasist käitamist, siis puhastage ka valtsid.
Vt peatükki „Valtside puhastamine“.

Joonis 21

- Pärast puhastamist pange musta vee paak klappidega ning põrandapea kate jälle seadmesse.

Põrandapea puhastamine

TÄHELEPANU

Määrdumise korral puhastage põrandapead.

TÄHELEPANU

Ärge puhastage põrandapea katet nõudepesumasinas: Seadme põhifunktsoon võib kahjustada saada, kui põrandapea kate loputusprotsessi töttu deformeerub ja kraapimiserv ei vajuta seejärel enam õigesti valtsidele. Puhastamise tulemus halveneb.

Joonis 11

→ Lülitage seade välja, selleks vajutage seadme lülitile „Sisse/välja“.

Joonis 2

→ Pange seade parkimisaama.

Joonis 15

- Rakendage põrandapea katte lukusti.
- Võtke põrandapea kate ära.

Joonis 18

- Puhastage põrandapea katet voolava vee all.
- Puhastage musta vee paak ja valtsid.
Vt peatükki „Musta vee paagi puhastamine“.
- Vt peatükki „Valtside puhastamine“.

Joonis 21

- Pange põrandapea kate põrandapeasse.

Valtside puhastamine

TÄHELEPANU

Valtsid tuleks pärast iga kasutuskorda veebraani all läbi pesta või pesumasinas puhastada, et valtsides ei moodustuks puhastusvahendi jäärake, mis võivad ajal jooksul põhjustada vahu teket.

Kui seade pannakse valtside väljavõtmiseks põrandale, tuleb puhta ja musta vee paak tühjendada. Nii vältitakse vedelike väljumist pakkides põrandalepaneku jooksul.

Joonis 11

- Lülitage seade välja, selleks vajutage seadme lülitile „Sisse/välja“.

Joonis 2

- Pange seade parkimisaama.

Joonis 19

- Keerake puhastusvaltsid töstmissüvendist välja.

Joonis 20

- Puhastage puhastusvaltse voolava vee all.

või

- Peske puhastusvaltse pesumasinas kuni 60 °C juures.

TÄHELEPANU

Pesumasinas puhastamisel ärge kasutage loputusvahendit. Nii jäädav mikrokuud kahjustatakse ja puhastusvaltsid säilitavad oma suure puhastustoime.

Puhastusvalts ei tohi kuivatada.

Joonis 23 kuni 24

- Pistikte valtsid pärast puhastamist parkimisaamale ja laske öhu käes kuivada.
- Võimalik on kuivamise aja vähendamine valtside eelneva väljaväänamisega.
- Kui ei soovita seadme edasist käitamist, siis puhastage ka põrandapea kate ja musta vee paak.
- Puhastage valtsiajamit niiske lapiga.

Puhastus- ja hooldusvahendid

TÄHELEPANU

Ebasobivate puhastus- ja hooldusvahendite kasutamine võib seadet rikkuda ja garantii kehtetuks muuta.

Märkus

Kasutage põranda puhastamiseks vastavalt vajadusele KÄRCHERI puhastus- või hooldusvahendit.

- Puhastus- ja hooldusvahendite doseerimisel järgige tootja antud koguseid.
- Vahu tekke takistamiseks täitke puhta vee paak kõigepealt veega ja seejärel lisage puhastus- või hooldusvahendit.
- Et täitekogus puhta vee paagis ei ületaks tähist „MAX“, tuleb veega täitmisel jäätta puhastus- või hooldusvahendi kogusele ruumi.

Abi häirete korral

Häiretel on tihti lihtsad põhjused, mille te suudate ise körvaldada järgneva ülevaate abil. Kahtluse korral või siin mittenimetatud häire/abi puuhul pöörduge palun tunnustatud klienditeeninduse poole.

Akut ei laeta

- Laadimispistik/võrgupistik ei ole korrektelt ühendatud.
- Ühendage laadimispistik/võrgupistik korrektelt.

Seadet ei saa sisse lülitada

- Aku on tühi.
- Laadige seade täis.
- Kontrollige, kas laadimiskaabel asub veel seadmes.
- Tömmake laadimiskaabel välja, sest sissepistetud laadimiskaabliga ei ole käitamine võimalik.

LED veinäidik

Alumine LED vilgub seadme sisselülitamisel ja seade ei käivitu.

- Aku on tühi.
- Laadige seade täis.
- Kõik LED-id vilguvad samaaegselt kiiresti.
- Seadmeli on mootori blokaad (nt liiga tugeva surve töttu valtsidele või seina/nurga vastu söitmise töttu).
- Lülitage seade välja ja uesti sisse.

või

- Vale või defektse võrgutoiteploki kasutamine.
- Kasutage originaal-võrgutoiteplokkki/vahetage defektne võrgutoiteplokk välja.
- Kolm LED-i hakkavat üksse järele 1-sekundi taktis põlema.
- Seade liiga kuum rakendamise ajal (nt käitamisel kõrgel ümbrustemperatuuridel).
- Tehke paus ja laske seadmel maha jahtuda.
- Kui seade lülitub lisaks välja:
- Tehke paus ja laske seadmel maha jahtuda.
- Seadme saab uesti sisse lülitada alles siis, kui see on vastavalt maha jahtunud.

Valtsid on liiga kuivad

Valtsid ei ole piisavalt niisutatud.

- Valtside niisutamine ühel kohal mitu korda edasi- ja tagasisöitmisega.

Puhata vee paagi all olev filter on vale või seda pole sisse pandud.

- Tehke kindlaks, et puhta vee paagi all olev filter on paigutatud õigesti seadmesse. Keskel oleva kollase tihtviga vahuaine peab näitama ülespoole.

Märkus

Kui filter puudub, saab selle tellida varuosana.

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

Seade ei ime mustust sisse

Puhata vee paagis pole vett.

- Lisage vett.

Puhata vee paak ei istu seadmes õigesti.

- Paigaldage puhta vee paak nii, et see oleks kindlalt seadmes kinni.

Puhastusvaltsid on puudu või ei ole õigesti paigaldatud.

- Paigaldage puhastusvaltsid või keerake puhastusvaltsid kuni piirajani valtsihoidikusse.

Puhastusvaltsid on määrdunud või kulunud.

- Puhastage puhastusvaltsid.

või

Asendage puhastusvaltsid.

Puhastusvahend unustati, doseeriti valesti või kasutati vale puhastusvahendit

- Kasutage ainult KÄRCHERi puhastusvahendit ja pidage silmas õiget doseeringut.

Põrandapea kate ei ole õigesti monteeritud

- Kontrollige, kas põrandapea kate istub õigesti. Seloleks võtke kate välja ja pange uuesti sisse.

Vahu moodustumine põrandapeas ja põrandal

Märkus

Kerge vahuteke põrandapeas on käituse ajal normaalne ning ei põhjusta talitluse kahjustusi. Ainult ülemäärase vahutekke (nt vahutribud põrandal) on vajalikud edasised meetmed.

Vale puhastusvahend või vale doseering.

- Kasutage ainult KÄRCHERi puhastusvahendit ja pidage silmas õiget doseeringut.

Seadme talitusviis põhineb mustuse mahakaapimisel puhastusvaltsidel. Seejuures kogunevad põrandakatte mustus ja puhastusvahendijäägid musta vee paaki. Teatud asjaladel võib see põhjustada vahuteket.

- Puhastage musta vee paak, põrandapea kate ja puhastusvaltsid.

Halb puhamastamise tulemus

Valtsid on määrdunud.

- Puhastage valtsid.

Valtsid ei ole piisavalt niisutatud.

- Valtside niisutamine ühel kohal mitu korda edasi- ja tagasisöitmisega.

Vale puhastusvahend või vale doseering.

- Kasutage ainult KÄRCHERi puhastusvahendit ja pidage silmas õiget doseeringut.

Põrandal on võõrpuhastusvahendite jäädgid.

- Vabastage valtsid põhjalikult veega puhastusvahendi jäädkest.

- Puhastage põrand mitu korda seadme ja puhaste valtsidega puhastusvahendit kasutamata. Sellega eemaldatakse puhastusvahendi jäädgid põrandalt

Valtsid ei pöörle

Valtsid blokeeritakse.

- Võtke valtsid välja ja kontrollige, ega mõni ese pole valtsidesse kinni kiilunud.

- Kontrollige, kas valtsid on lõpuni valtsihoidikule sisese keratud.

- Kontrollige, kas põrandapea kate istub õigesti. Seloleks võtke kate välja ja pange uuesti sisse.

Veevõtmine ei ole optimaalne

Põrandapea kate ei ole õigesti monteeritud

- Kontrollige, kas põrandapea kate istub õigesti. Seloleks võtke kate välja ja pange uuesti sisse.

Valtsid on kulunud.

- Asendage valtsid.

Seadmost lekib must vesi

Musta vee paak on liiga täis.

- Tühjendage kohe musta vee paak.

Musta vee paak ei ole õigesti seadmes.

- Kontrollige, kas põrandapea kate istub kindlalt musta vee paagil.

- Kontrollige, kas musta vee paagi klapid on õigesti suljetud.

Tehnilised andmed

Elektriühendus

Pinge	100-240 V
	1~50-60 Hz
Kaitseaste	IPX4
Seade	III
Elektroohutusklass	
Laadija kaitseklass	II
Seadme nimivõimsus	40 W
Aku nimipinge	7,2 V
Aku tüüp	Li-foon

Tööaeg täis aku korral 20 min

Laadimisaeg tühja aku korral 4 h

Laadija väljundpinge 9,5 V

Laadija väljundvool 0,6 A

Jõudluse andmed

Valtside pööret minutis 500 p/min

Täituvus

Puhta vee paak 360 ml

Musta vee paak 140 ml

Mõõtmed

Kaal (ilma tarvikuteta ja puhas-tusvedeliketa) 2,5 kg

Pikkus 305 mm

Laius 226 mm

Kõrgus 1220 mm

Kaabli pikkus 1800 mm

Tehniliste muudatuste õigused reserveeritud!

Saturs

Vispārējas piezīmes	LV 6
Drošības norādījumi	LV 6
Aparāta apraksts	LV 8
Montāža	LV 8
Ekspluatācijas uzsākšana	LV 8
Ekspluatācija	LV 9
Kopšana un tehniskā apkope	LV 10
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā	LV 11
Tehniskie dati	LV 12

Vispārējas piezīmes



Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes izlasiet šo oriģinālo lietošanas instrukciju, rīkojieties saskaņā ar to un saglabājet to vēlākai izmantošanai vai nākamajam īpašniekam.

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Grīdas tīrītāju izmantojiet tikai un vienīgi ūdens noturīgu cieto grīdu tīrīšanai mājsaimniecībās.

Netrieti ūdens nenoturīgus segumus, kā, piemēram, nepaprādātas korķa grīdas (var ieklūt mitrums un sabojāt grīdu).

Aparāts ir piemērots PVC, linoleja, flīžu, akmens, eļļota un vaskota parketa, lamināta, kā arī visu ūdens noturīgo grīdas segumu tīrīšanai.

Vides aizsardzība



Iepakojuma materiālus ir iespējams atkārtoti pārstrādāt. Lūdzu, neizmetiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet gan nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otreizējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces sastāv no vērtīgiem, otrreiz pārstrādājamiem materiāliem un vielām, kas nedrīkst nonākt apkārtējā vidē. Tādēļ aparātu un tajā esošo akumulatoru nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Utilizāciju var veikt bez maksas, izmantojot jūsu dzīvesvietā pieejamās atkritumu nodošanas un savākšanas sistēmas.

Informācija par sastāvdalām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdalām atradīsiet:
www.kaercher.com/REACH

Piegādes komplekts

Jūsu aparāta piegādes komplekts ir attēlots uz iepakojuma. Izsaņojot pārbaudiet, vai saturis ir pilnīgs.

Ja trūkst piederumi vai transportēšanas laikā radušies bojājumi, lūdzu, informējiet tirgotāju.

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.

Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sa biedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinošu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotājā klientu apkalpošanas dienestā.
(Adresi skatīt aizmugurē)

Drošības norādījumi

- Kopā ar lietošanas instrukcijā ietvertajiem norādījumiem ir jāņem vērā likumdevēja vispārīgie drošības tehnikas noteikumi un nelaimes gadījumu novēršanas noteikumi.
- Pie ierīces piestiprinātās brīdinājuma un informatīvās uzlīmes sniedz norādes par to, kā droši un pa reizi ekspluatēt šo ierīci.

Simboli uz aparāta



⚠ BĒSTAMI

Ierīce satur elektriskas daļas un tādēļ to nedrīkst turēt zem tekošā ūdens vai ar ūdeni piepildītās tvertnēs - pat ne ierīces tīrīšanas nolūkos.

⚠ ATTENTION!



IEVĒRĪBAI

Tīrīšanas darbu gaitā uzpildot svaiķā ūdens tvertni, lūdzu ievērot šīs norādes:

1. Vispirms iztukšojiet netīrā ūdens tvertni.
2. Pēc tam uzpildiet tīrā ūdens tvertni.

Riska pakāpes

⚠ BĪSTAMI

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

⚠ UZMANĪBU

Norāda uz iespējamā bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

IEVĒRĪBAI

Norāde par iespējamā bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

Elektriskie komponenti

⚠ BĪSTAMI

- Neiegremdējiet ierīci ūdeni!
- Pirms lietošanas pārbaudiet, vai ierīce un tās pierīces atrodas lietošanai piemērotā stāvoklī. Ja to stāvoklis nav apmierinošs, tad ierīci izmantot nav atļauts.
- Lādētāju ar lādēšanas kabeli tā redzamu bojājumu gadījumā nekavējoties nomainiet pret oriģinālu deļauju.
- Pirms jebkuru tiršanas un apkopes darbu veikšanas aparātu izslēdziet un atvienojet kontaktdakšu. Ierīces labošanu ir atļauts veikt tikai ražotāja pilnvarotam klientu apkalošanas centram.
- Aparāts satur elektriskas detaļas - netrūt zem tekos ūdens!
- Nespraudiet lādētāja kontaktligzdu vadošus (piem., skrūvgriežus vai tml.) priekšmetus.
- Neatzkarīgi kontaktus vairi vadus.
- Uz datu plāksnītes norādītajam barošanas spriegumam jāatbilst tīkla barošanas spriegumam.
- Tīkla kabeli nevilk gar asām malām un neiespiest.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ierīci var pieslēgt tikai tādam elektropieslēgumam, kuru saskaņā ar IEC 60364 ir izveidojis elektromontieris.
- Ierīci pieslēdziet tikai maiņstrāvas tīklam. Spriegumam ir jāatbilst ierīces datu plāksnīte norādītajam spriegumam.
- Drosības iemeslu dēļ mēs pamatā ieteicam lietot ierīci izmantojot aizsargslēdzi pret strāvu bojājuma vietā (maksimālā 30mA).

Lādētājs

⚠ BĪSTAMI

Strāvas trieciena risks.

- Nekad nepieskarieties kontaktdakšai un kontaktligzdai ar mitrām rokām.
- Nelietot netiru vai slapju lādētāju.
- Neekspluatēt lādētāju sprādzienbīstamā vidē.
- Nenēsāt lādētāju aiz barošanas kabeļa.
- Izmantojiet un uzglabājiet lādētāju tikai sausās telpās.
- Sargāt barošanas kabeli no karstuma, asām malām, eļļas un kustīgām ierīces daļām.

- Izvairīties no pagarinātājkabeļa ar vairākām kontaktligzdam un vairāku ierīču vienlaicīgas lietošanas.
- Neatvienojet kontaktdakšu izraujot to aiz barošanas vada ārā no kontaktligzdas.
- Lādētāju neapsegt un turēt brīvas lādētāja ventilācijas spraugas.
- Nevērt lādētāju vajā. Remorts jāveic tikai speciālizētajam personālam.
- Lādētāju izmantot tikai apstiprinātu akumulatoru bloku uzlādēšanai.
- Lādētāju ar lādēšanas kabeli tā redzamu bojājumu gadījumā nekavējoties nomainiet pret oriģinālu deļauju.

Akumulators

⚠ BĪSTAMI

Strāvas trieciena risks.

- Nepakļaujiet akumulatoru spēcīgiem saules stāriem, karstumam un ugums liesmām.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Lādējiet akumulatoru ar komplektā ieklauto oriģinālo lādētāju vai ar KÄRCHER certificētu lādētāju. Izmantojiet šādu adapteri:



- Neatveriet akumulatoru, pastāv issavienojuma risks, bez tam var izplūst kairinoši tvaiki vai kodigi šķidrumi.
- Šī ierīce ir aprīkota ar akumulatoriem, kurus nav iespējams nomainīt.

Droša lietošana

⚠ BĪSTAMI

- Lietotāja pienākums ir ierīci izmantot atbilstoši noteikumiem. Viņam jāņem vērā vietējie apstākļi un, strādājot ar ierīci, jāseko, vai tuvumā nav cilvēku.
- Ierīci aizliegts izmantot sprādzienbīstamās zonās.
- Izmantojot aparātu bīstamajās zonās, jāievēro atbilstošie darba drošības noteikumi.
- Neizmantojiet aparātu, ja tas pirms tam ir nokritis, ir redzami bojāts vai neblīvs.
- Iepakojuma plēves uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā, pastāv nosmakšanas risks!

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ar aparātu nedrīkst strādāt bērni vai neapmācītas personas.
- 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 pārliecīnatos, ka tie nespēlējas ar ierīci.
- Kamēr aparāts ir ieslēgts vai vēl nav atdzīsis, glabājiet to bērniem nepieejamā vietā.
- Bērni bez pieaugašo uzraudzības nedrīkst veikt ierīces tiršanu un lietotāja apkopi.
- Lietojiet un uzglabājiet aparātu tikai saskaņā ar aprakstu vai attēlu!

⚠ UZMANĪBU

- Pirms jebkuriem darbiem ar ierīci, nodrošiniet stabili novērotumu, lai novērstu negadījumus un bojājumus, ko rada ierīces apgāšanās.
- Nekādā gadījumā ūdens tvertnē nepildiet šķidinātājus, šķidinātāju saturošus šķidrumus vai neatšķaiditas skābes (piem., tīrišanas līdzekļus, benzīnu, krāsu šķidinātājus un acetonu), jo tie bojā ierīce izmantotos materiālus.
- Kamēr vien ierīce darbojas, neatstājet to bez uzraudzības.
- Sargiet ķermēja daļas (piem., matus, pirkstus) no rotējošajiem tīrišanas rullišiem.
- Aizsargājiet rokas, tīrot grīdas galvu, jo pastāv risks savainoties ar asiem priekšmetiem (piemēram, šķembām).
- Sargiet savienojuma kabeli no karstuma, asām malām, eļļas un kustīgām ierīces daļām.

IEVĒRĪBAI

- Ierīci ieslēdziet tikai tad, kad tīrā ūdens tvertnē un netīrā ūdens tvertnē ir ievietotas.
- Ar ierīci nedrīkst savākt nekādus asus vai lielus priekšmetus (piemēram, lauskas, oļus, rotāļiņu detaļas).
- Svaigā ūdens tvertnē neliet etiķskābi, atkaļotāju, ēteriskas eļļas vai citus tam līdzīgus līdzekļus. Tāpat arī nodrošiniet, ka tādi līdzekļi netiek savākti ar šo ierīci.
- Ierīci lietojiet tikai uz cietām grīdām ar ūdensnoturīgu pārkājumu (piem., laktos parkets, emaljētas flīzes, linolejs).
- Neizmantojiet ierīci paklāju vai mīksto grīdas segumu tīrišanai.
- Nevadiet ierīci pār grīdu iebūvēto apkures konvektoru restēm. Ierīci vadot pār restēm, tā nevar uzņemt izplūstošo ūdeni.
- Ilgāku ekspluatācijas pārtraukumu laikā un pēc liešanās izslēdziet ierīces galveno slēdzi/ierīces slēdzi un atvienojiet uzlādes ierīces tīkla spraudni.
- Nelietojojiet ierīci temperatūrā, kas zemāka par 0 °C.
- Aizsargājiet ierīci no lietus iedarbības. Neuzglabājiet ierīci ārpus telpām.

Aparāta apraksts

- 1 Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- 2 Rokturis
- 3 Sienas pretslīdes nodrošināšanas rokturis
- 4 Roktura stiprinājuma mēlīte
- 5 Roktura atbloķēšanas sistēma
- 6 Tīrā ūdens tvertnē
- 7 Tīrā ūdens tvertnes rokturis ar rievu
- 8 Lādētāja kontaktligzda
- 9 Netīrā ūdens tvertnē
- 10 Tīrišanas rullišķa satveršanas padziļinājums
- 11 Tīrišanas rullišķi
- 12 Grīdas galvas pārsēgs
- 13 Grīdas galvas pārsegas bloķēšana
- 14 Akumulatora indikators
- 15 Lādētājs ar lādēšanas kabeli
- 16 Stāvēšanas novietne
- 17 Veltīna uzglabāšanas nodalījums

18 *	Mazgāšanas līdzekļi	RM 536	30 ml
19 **	Mazgāšanas līdzekļi	RM 534	30 ml
20 **	Mazgāšanas līdzekļi	RM 536	500 ml
11 **	Tīrišanas rullišķi	2x	
	* FC 3d Cordless		
	** FC 3d Cordless Premium		

Montāža

Attēls **1**

- Rokturi līdz atdrrei ievietojiet pamatiерīcē, līdz tas dzīrdami nofiksējas.
Rokturi stingri jāturas ierīcē.

Ekspluatācijas uzsākšana

Attēls **2**

- Novietot ierīci stāvēšanas novietnē.

Veltīnu montāža

Attēls **3**

- Piegriezot tīrišanas rullišķus līdz atdrrei ievietojiet rullišķu turētājā.
- Pievērsiet uzmanību krāsu izvietojumam rullišķu iekšpusē un uz rullišķu turētāja ierīcē (piem., zils ar zīlu).
- Pēc ievietošanas pārbaudiet, vai tīrišanas rullišķi turas stingri.

Uzlādes process

Norāde

Attēls **22**

Ierīci iespējams uzlādēt ekspluatācijai gatavā stāvoklī, kā arī ar nonemtu rokturi (novietošanai/uzglabāšanai).

Attēls **4**

- Uzlādes ierīces kabeli iespraudiet aparāta uzlādes kontaktligzādā.
- Iespraudiet lādētāja kontaktādāku kontaktligzādā.

Attēls **5**

- Gaismas diožu kontrollampīnas attēlo akumulatora faktisko uzlādes stāvokli.
- Lādējot pilnībā izlādējušos akumulatoru, visas 3 gaismas diožu kontrollampīnas secīgi mirgo virzienā no apakšas uz augšu.
- Kad sasniegta 1/3 akumulatora uzlādes, zemākā gaismas diode deg pastāvīgi, bet abas augšējās gaismas diodes turpina mirgot.
- Kad sasniegta 2/3 akumulatora uzlādes, abas zemākās gaismas diodes deg pastāvīgi, bet augšējā gaismas diode turpina mirgot.
- Kad akumulators ir pilnībā uzlādējies, 3 gaismas diožu kontrollampīnas turpina pastāvīgi spīdēt vēl 60 minūtes. Pēc tam gaismas diožu kontrollampīnas nodzīest.

Attēls **6**

- Pēc uzlādes atvienojiet tīkla spraudni no kontaktligzdas un uzlādes kabeli – no uzlādes ieliktnē.

Tīrā ūdens tvertnes uzpilde

Attēls **2**

- Ievietot ierīci stāvēšanas novietnē.

Attēls **7**

- Panemt svaiņā ūdens tvertni aiz roktura ar rievu un izņemt no ierīces.

Attēls **8**

- Atvērt tvertnes aizvaru un pagriezt uz sāniem.

Attēls 9

- Piepildiet tīrā ūdens tvertni ar aukstu vai remdenu krānu ūdeni.
- Ja nepieciešams, papildus tīrā ūdens tvertnei var ieplīdīt KÄRCHER tīrīšanas vai kopšanas līdzekli.*
- Uzpildot nedrīkst pārsniegt „MAX“ iezīmi.
- Aizvērt tvertnes vāciņu.

Attēls 10

- Ievietojiet tīrā ūdens tvertni atpakaļ aparātā.
- Tīrā ūdens tvertnei stingri jāturas ierīcē.

IEVĒRĪBAI

*Pievērsiet uzmanību tīrīšanas un kopšanas līdzekļu ie-teicamajai devai.

Ekspluatācija

Vispārīgi norādījumi ekspluatācijai

IEVĒRĪBAI

Attēls A

Ierīce var savākt tikai izžuvušus netīrumus un šķidru-mus (maks. 140 ml).

Attēls B

Pirms darba sākšanas grīdu izslaucīt vai izsūkt. Šādi grīda jau pirms mitrās tīrīšanas būs tīra no netīrumiem un brīvajām daļiņām.

Pirms sākat lietot ierīci, neuzkrītošā vietā pārbaudiet grīdas mitrumizturību. Netiriet pret ūdens iedarbību jūtīgus grīdas segumus, kā, piemēram, neapstrādātas korķa grīdas (var iekļūt mitrums un sabojāt grīdu).

Attēls C

Lai uz svaigi noslaucītās grīdas nerastos pēdas, strādā-jiet atpakalgaitā virzienā uz durvīm.

- Grīdas tīrīšanai veic, kustīgi ierīci uz priekšu un at-pakaļ ar tādu ātrumu, kā strādājot ar putekļsūcēju.
- Lielu netīrumu gadījumā ierīci lēnām slīdiniet pa grīdu.

Nav nepieciešams izdarīt papildu spiedienu uz ierīci. Piegādes komplektā ir iekļauts pelēkas un dzelte-nas krāsas veltnu pāris: abu veltnu pāru funkcijas ir vienādas, bet tos var izmantot dažādās tīrīšanas vietas (atšķirīgas krāsas, piem., virtuvei un vannas istabai).

Darba uzsākšana

IEVĒRĪBAI

Tiklidz ierīce tiek ieslēgta, tīrīšanas rullīši sāk griezties. Lai ierīce nepārvietotos pati no sevis, jāpietur rokturis. Pārliecīnieties, ka tīrā ūdens tvertne ir piepildīta ar ūdeni un netīrā ūdens tvertne ir ievietota ierīcē.

Attēls 11

- Aparātu ieslēdziet ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.
- Ar ierīci vairākkārt brauciet uz priekšu un atpakaļ, līdz veltni ir pieteikami mitrināti.

Akumulatora darbības laiks

Attēls 12

- Spīd 3 gaismas diodes - 3/3 akumulatora darbības laika (pilns darbības laiks).
- Spīd 2 gaismas diodes - 2/3 akumulatora darbības laika.
- Spīd 1 gaismas diode – 1/3 akumulatora darbības laika.
- Apm. 2 minūtes pirms akumulatora izlādes sāk mir-got zemākā gaismas diode.
- Pēc tam, kad akumulators ir izlādējies un ierīce – izslēgusies, zemākā gaismas diode 60 sekundes mirgo ātrāk.

Tīrīšanas šķidruma uzpildīšana

IEVĒRĪBAI

Pirms tīrā ūdens tvertnes piepildīšanas, lūdzu, iztukšo-jiet netīrā ūdens tvertni. Tādējādi var izvairīties no netīrā ūdens tvertnes pārplūdes.

Skatiet nodalju „Svaigā ūdens tvertnes uzpilde”.

Skatiet nodalju „Netīrā ūdens tvertnes iztukšošana”.

Netīrā ūdens tvertnes iztukšošana

Attēls 2

- Ievietot ierīci stāvēšanas novietnē.

Attēls 15

- Aktivizējet grīdas galvas pārsega bloķēšanu.
- Noņemiet grīdas galvas pārsegū.

Attēls 16

- Izņemiet grīdas galvu no netīrā ūdens tvertnes.

Attēls 17

- Aizveriet aizvarus pār abiem netīrā ūdens tvertnes nodalījumiem.
- Iztukšojet netīrā ūdens tvertni.

Attēls 18

- Atkarībā no netīrumu daudzuma iztīriet grīdas galvas pārsegū un netīrā ūdens tvertni ar ūdensvada ūdeni.
- Abu netīrā ūdens tvertnes nodalījumu aizvarus var noņemt un notīrīt atsevišķi.
- Ievietojet atpakaļ abu netīrā ūdens tvertnes nodo-lījumu aizvarus un aizveriet tos.

Attēls 21

- Ievietojet netīrā ūdens tvertni grīdas galvā.
- Aktivizējet grīdas galvas pārsega bloķēšanu un uzlieciet pārsegū uz grīdas galvas, tad atbrīvojet bloķēšanu.
- Netīrā ūdens tvertnei un grīdas galvas pārsegam jābūt stingri fiksētam ierīcē iekšā vai pie tās.

Darba pārtraukšana

IEVĒRĪBAI

Ilgāku ekspluatācijas pārtraukumu laikā ieteicams no-vietot ierīci stāvēšanas novietnē, lai izvairītos no jutīgu virsmu bojājumiem no mitriem veltniem.

Attēls 21

- Izsležiet ierīci, šim nolūkam nospiediet ierīces ie-slēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

Attēls 2

- Ievietot ierīci stāvēšanas novietnē.

Izsležiet ierīci

Attēls 21

- Izsležiet ierīci, šim nolūkam nospiediet ierīces ie-slēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

Attēls 2

- Ievietot ierīci stāvēšanas novietnē.

IEVĒRĪBAI

Pēc darbu beigšanas iztīriet ierīci.

Attēls 14

- Ja svaigā ūdens tvertnē vēl ir ūdens, iztukšojet to.

Attēls 15 līdz 24

- Iztīriet netīrā ūdens tvertni, grīdas galvas pārsegū un tīrīšanas veltnus.

Skatiet nodalju „Netīrā ūdens tvertnes tīrīšana”.

Skatiet nodalju „Grīdas galvas tīrīšana”.

Skatiet nodalju „Veltnu tīrīšana”.

Aparāta uzglabāšana

IEVĒRĪBAI

Lai novērstu smakas veidošanos, iekārtas uzglabāšanas laikā jābūt pilnībā iztukšotai tās tirā netīrā ūdens tvertnei.

Mitrus veltņus atstājiet nozūt gaisa ietekmē (piem., stāvēšanas novietnē), nelieciet mitrus veltņus nozūt slēgtā tvertnei.

Attēls 2

→ Izslēdziet ierīci stāvēšanas novietnē.

Attēls 22

→ Izmantot roktura atbloķēšanas sistēmu.

→ Pavilkot rokturi virzienā uz augšu.

→ Rokturi aiz stiprinājuma mēlītes piestiprināt pie ierīces.

Attēls 24

→ Novietojiet mitrus veltņus žāvēties uz stāvēšanas novietnes.

→ Uzglabājet aparātu sausā telpā.

Kopšana un tehniskā apkope

△ BISTAMI

Attēls 25

Ierīce satur elektriskas daļas un tādēļ to nedrīkst turēt zem tekoša ūdens vai ar ūdeni piepildītās tvertnes- pat ne ierīces tirīšanas nolūkos.

IEVĒRĪBAI

Attēls 26

Lai tirītu ierīci, jānoņem un jānotīra atsevišķos komponentus (grīdas galvas pārsegū, tirā un netīrā ūdens tvertni un veltņus). Pašu ierīci var notīrat ar mitru drānu.

Netīrā ūdens tvertnes tirīšana

IEVĒRĪBAI

Lai netīrumi neieštos tvertnē, netīrā ūdens tvertne ir regulāri jātīra.

IEVĒRĪBAI

Grīdas galvas pārsegū netīriet skalošanas mašīnā. Ierīces pamatlīdzekļu darbība var tikt ieteikmēta, ja grīdas galvas pārsegūs skalošanas procesā zaudē formu un skrāpja malas vairs nespiež pareizi uz veltņiem. Paslikinātās tirīšanas rezultāts.

Attēls 11

→ Izslēdziet ierīci, šim nolūkam nos piediet ierīces ie slēšanas/izslēšanas slēdzi.

Attēls 2

→ Izslēdziet ierīci stāvēšanas novietnē.

Attēls 15 līdz 18

→ Izņemiet netīrā ūdens tvertni no ierīces.

Skatīt nodalju "Netīrā ūdens tvertnes iztukšošana".

→ Notīriet grīdas galvas pārsegū, netīrā ūdens tvertni un netīrā ūdens tvertnes aizvarus ar ūdensvada ūdeni.

→ Abu netīrā ūdens tvertnes nodalījumu aizvarus var nonemt un notīrīt atsevišķi.

→ Netīrā ūdens tvertni un netīrā ūdens tvertnes aizvarus var arī tīrīt skalošanas mašīnā.

Norāde

Netīrā ūdens tvertnes aizvaru gumijas pārkājumu var padarīt lipošu, tīrot to skalošanas mašīnā. Šis process tomēr neietekmē blīvumu.

Attēls 19 līdz 20

→ Tāpat arī iztīriet veltņus, kad neplānojat turpināt ierīces ekspluatāciju.

Skatīt nodalju "Veltņu tirīšana".

Attēls 21

→ Netīrā ūdens tvertni ar aizvariem un grīdas galvas pārsegū pēc tirīšanas ievietojiet atpakaļ ierīcē.

Grīdas galvas tirīšana

IEVĒRĪBAI

Jā grīdas galva ir netīra, notīriet to.

IEVĒRĪBAI

Grīdas galvas pārsegū netīriet skalošanas mašīnā. Ierīces pamatlīdzekļu darbība var tikt ieteikmēta, ja grīdas galvas pārsegūs skalošanas procesā zaudē formu un skrāpja malas vairs nespiež pareizi uz veltņiem. Paslikinātās tirīšanas rezultāts.

Attēls 11

→ Izslēdziet ierīci, šim nolūkam nos piediet ierīces ie slēšanas/izslēšanas slēdzi.

Attēls 2

→ Izslēdziet ierīci stāvēšanas novietnē.

Attēls 15

→ Aktivizējet grīdas galvas pārsegū bloķēšanu.

→ Nonemiet grīdas galvas pārsegū.

Attēls 18

→ Noskalojiet grīdas galvas pārsegū zem tekoša ūdens.

→ Iztīriet netīrā ūdens tvertni un veltņus.

Skatīt nodalju „Netīrā ūdens tvertnes tirīšana”.

Skatīt nodalju „Veltņu tirīšana”.

→ Veltņu piedziņu iztīriet ar mitru drānu.

Attēls 21

→ Grīdas galvas pārsegū ievietojiet grīdas galvā.

Veltņu tirīšana

IEVĒRĪBAI

Veltņi ir jātīra pēc katras lietošanas, mazgājot zem ūdens krāna vai tīrot mazgāšanas mašīnā, lai veltņos neuzkrātos tirīšanas līdzekļa atlikumi, kas var laika gaitā veidot putas.

Ja veltņu izņemšanai ierīce tiek novietota uz grīdas, savaigā ūdens un netīrā ūdens tvertnes ir jāiztukšo. Tādējādi var izvairīties no šķidrumu iztečēšanas no tvertnēm, kad ierīce tiek novietota uz grīdas.

Attēls 11

→ Izslēdziet ierīci, šim nolūkam nos piediet ierīces ie slēšanas/izslēšanas slēdzi.

Attēls 2

→ Izslēdziet ierīci stāvēšanas novietnē.

Attēls 19

→ Pagriežot izņemt tirīšanas rullīšus aiz satveršanas padziļinājuma.

Attēls 20

→ Iztīriet tirīšanas rullīšus zem tekoša ūdens.

vai

→ Tirīšanas rullīšus mazgājiet velas mašīnā līdz 60° C.

IEVĒRĪBAI

Mazgājot velas mašīnā, neizmantojiet velas mikstīnātāju. Šādi netiek bojātas mikrošķiedras un tirīšanas rullīši saglabā savu augsto tirīšanas efektivitāti.

Tirīšanas rullīši nav piemēroti žāvēšanai velas žāvētājā.

Attēls 23 līdz 24

→ Pēc tirīšanas veltnus novietojiet uz stāvēšanas novietnes un laujiet tiem nozūt.

→ Lai saīsinātu žāvēšanas laiku, pirms tās izgriezt veltņus.

→ Tāpat arī iztīriet grīdas galvas pārsegū un netīrā ūdens tvertni, kad neplānojat turpināt ierīces ekspluatāciju.

→ Veltņu piedziņu iztīriet ar mitru drānu.

Tīršanas un kopšanas līdzekļi

IEVĒRĪBAI

Nepiemērotu tīršanas un kopšanas līdzekļu izmantošanu var sabojāt ierīci un izslēgt garantijas pakalpojumu sniegšanu.

Norāde

Tīrot grīdu, pēc vajadzības pievienojet KÄRCHER tīršanas vai kopšanas līdzekli.

- Dozējot tīršanas un kopšanas līdzekļus, nēmiet vērā ražotāja norādīto ieteicamo devu.
- Lai novērstu putosānās, vispirms tīrā ūdens tvertnē iepildiet ūdeni un tad tīršanas vai kopšanas līdzekli.
- Lai nepārsniegtu tīrā ūdens tvertnes „MAX“ ieziņu, uzpildot ūdeni, atstājiet vēl vietu arī tīršanas vai kopšanas līdzeklim.

Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

Klūmju cēloņi bieži vien ir vienkārši, un Jūs tos varat novērst pats, izmantojot zemāk minēto pārskatu. Ja Jums rodas šaubas par kļūmes cēloni vai, ja konstatētā kļūme šeit nav minēta, vērtēties pilnvārotā klientu apkalpošanas centrā.

Akumulators netiek uzlādēts

- Lādētāja spraudnis / tīkla spraudnis nav pareizi pievienots.
- Pievienojet lādētāja spraudni / tīkla spraudni pareizi.

Ierīci nav iespējams ieslēgt

- Akumulators ir izlādējies.
- Uzlādējiet ierīci.
- Pārbaudiet, vai uzlādes kabelis ir pievienots ierīcei.
- Atvienojet uzlādes kabeli, lai nebūtu iespējama liešošana ar pievienotu kabeli.

Gaismas diodes kļūdas rādījums

Ieslēdot ierīci, mirgo zemākā gaismas diode un ierīce nedarbojas.

- Akumulators ir izlādējies.
- Uzlādējiet ierīci.
- Pārbaudiet, vai uzlādes kabelis ir pievienots ierīcei.
- Atvienojet uzlādes kabeli, lai nebūtu iespējama liešošana ar pievienotu kabeli.

Viss gaismas diodes mirgo ātri un vienlaikus.

- Ierīces motors ir bloķēts (piemēram, ja ir stiprs spiediens uz veltniem vai pārvietojoties pret sienu/stūri).
- Izslēdziet un atkal ieslēdziet aparātu.

vai

- Izmantots nepareizs vai bojāts tīkla spraudnis.

→ Izmantojet oriģinālo tīkla spraudni / nomainiet bojāto tīkla spraudni.

Viss trīs gaismas diodes secīgi mirgo ar 1 sekundes intervālu.

- Ierīce ir pārāk karsta, lai tiktu lietota (piem., ja tiek lietota augstā apkārtējās vides temperatūrā).
- Ieturiet pārtraukumu un ļaujiet ierīci atdzist.
- Ja ierīce pēc tam izslēdzas,
- Ieturiet pārtraukumu un ļaujiet ierīci atdzist.
- Ierīci atkal varēs ieslēgt, kad tā būs pietiekamai atdzisusi.

Veltni ir pārāk sausī

Veltni nav pietiekami samitrināti.

- Veiciet veltnu samitrināšanu, uz vietas braukājot ierīci uz priekšu un atpakaļ.

Filtrs zem tīrā ūdens tvertnes ir nepareizi ievietots vai nav ievietots nemaz.

- Pārliecinieties, ka filtrs zem tīrā ūdens tvertnes ir pareizi ievietots ierīcē. Putuplastam ar dzelteno tapu vidū jābūt vērstam uz augšu.

Norāde

Jā filtrs nav, to var pasūtīt kā rezerves daļu.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt www.kaercher.com.

Ierīce neuzņem netīrumus

Svaigā ūdens tvertnē nav ūdens.

- Uzpildiet ūdeni.

Tīrā ūdens tvertnē ierīcē nav ievietota pareizi.

- Ievietojet tīrā ūdens tvertni tā, lai tā stingri turētos ierīcē.

Nav tīršanas rullišu vai arī tie nav ievietoti pareizi.

- Ievietojet tīršanas rullišus vai pagriežot iestipriniet tīršanas rullišus līdz atdurei rullišu turetājā.

Tīršanas rulliši ir netīri vai nodiluši.

- Iztfriet tīršanas rullišus.

vai

- Nomainiet tīršanas rullišus.

Tīršanas līdzeklis nav pievienots, tā daudzums ir nepareizs vai izmantots nepareizs tīršanas līdzeklis.

- Izmantojet tikai KÄRCHER tīršanas līdzekli un pārliecinieties, ka tā daudzums ir pareizs.

Grīdas galvas pārsegs nav pareizi uzstādīts

- Pārbaudiet, vai grīdas galvas pārsegs ir pareizi uzlikts. Šai nolūkā noņemiet pārsegū un uzlieciet atpakaļ.

Uz grīdas galvas un uz grīdas veidojas putas

Norāde

Neliela putu veidošanās grīdas tīršanas galvā ekspluatācijas laikā ir normāla parādība un neietekmē darbību. Tikai pārmērīgas putosānās gadījumā (piem., putu svīkas uz grīdas seguma) ir nepieciešams veikt papildu pasākumus.

Nepareizs tīršanas līdzeklis vai nepareizs daudzums.

- Izmantojet tikai KÄRCHER tīršanas līdzekli un pārliecinieties, ka tā daudzums ir pareizs.

Iekārtas darbības princips ir balstīts uz netīrumu noņemšanas no tīršanas veltnišiem. Tādējādi grīdas seguma netīrumi un tīršanas līdzekļa atliekas sakrājas netīrā ūdens tvertnē. Noteiktos apstākļos tas var radīt putu veidošanos.

- Iztfriet netīrā ūdens tvertni, grīdas galvas pārsegū un tīršanas veltnus.

Tīršanas rezultāts nav labs

Veltni ir netīri.

- Notīriet veltnus.

Veltni nav pietiekami samitrināti.

- Veiciet veltnu samitrināšanu, uz vietas braukājot ierīci uz priekšu un atpakaļ.

Nepareizs tīršanas līdzeklis vai nepareizs daudzums.

- Izmantojet tikai KÄRCHER tīršanas līdzekli un pārliecinieties, ka tā daudzums ir pareizs.

Uz grīdas krājas citu tīršanas līdzekļu atlikumi.

- Izmantojot ūdeni, pilnībā notīriet veltnus no tīršanas līdzekļa atlikumiem.

- Grīdu vairākkārt tīrīt ar ierīci, izmantojot tīrus veltnus, bez tīršanas līdzekļa. Tādējādi no grīdas tiek savākti tīršanas līdzekļa atlikumi.

Rullīši negriežas

Rullīši ir bloķēti.

- Nonemiet veltņus un pārbaudiet, vai veltņos nav ie-sprūdis kāds priekšmets.
- Pārbaudiet, vai veltņi ir ieskrūvēti veltņu ietvarā līdz atdurei.
- Pārbaudiet, vai grīdas galvas pārsegs ir pareizi uz-likts. Šai nolūkā nonemiet pārsegū un uzlieciet at-pakaļ.

Ūdens uzņemšana nav optimāla

Grīdas galvas pārsegs nav pareizi uzstādīts

- Pārbaudiet, vai grīdas galvas pārsegs ir pareizi uz-likts. Šai nolūkā nonemiet pārsegū un uzlieciet at-pakaļ.

Veltņi ir nolietoti.

- Nomainiet veltņus.

Ierīce zaudē netīro ūdeni

Pārpildīta netīrā ūdens tvertne.

- Nekavējoties iztukšojet netīrā ūdens tvertni. Netīrā ūdens tvertne nav pareizi ievietota ierīcē.
- Pārbaudiet, vai grīdas galvas pārsegs ir cieši no-vietots pie netīrā ūdens tvertnes.
- Pārbaudiet, vai netīrā ūdens tvertnes aizvari ir kār-tīgi aizvērti.

Tehniskie dati

Elektropieslēgums

Spriegums	100-240 V
	1~50-60 Hz

Aizsardzības līmenis	IPX4
----------------------	------

Ierīce	III
--------	-----

Aizsardzības klase

Uzlādes ierīces aizsardzības klase	II
------------------------------------	----

Aparāta nominālā jauda	40 W
------------------------	------

Akumulatora nominālais spriegums	7,2 V
----------------------------------	-------

Akumulatora tips	Li-Ion
------------------	--------

Darbības laiks, ja ir pilnībā uzlā-dēts akumulators	20 min
---	--------

Tukšas akumulatora baterijas uz-lādes ilgums	4 st.
--	-------

Uzlādes ierīces izejas spriegums	9,5 V
----------------------------------	-------

Lādētāja izejas strāva	0,6 A
------------------------	-------

Tehniskie dati attiecībā uz jaudu

Rullīšu apgrīzienu skaits minūtē	500 apgr./min
----------------------------------	---------------

Tilpums

Tīrā ūdens tvertne	360 ml
--------------------	--------

Netīrā ūdens tvertne	140 ml
----------------------	--------

Izmēri

Svars (bez piedeumiem un tīrī-šanas šķidrumiem)	2,5 kg
---	--------

Garums	305 mm
--------	--------

Platums	226 mm
---------	--------

Augstums	1220 mm
----------	---------

Kabeļa garums	
---------------	--

Lādētājs	1800 mm
----------	---------

Rezervētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!

Turinys

Bendrieji nurodymai	LT	6
Nurodymai dėl saugos	LT	6
Prietaiso aprašymas	LT	8
Montavimas	LT	8
Naudojimo pradžia	LT	8
Naudojimas	LT	9
Priežiūra ir aptarnavimas	LT	10
Pagalba gedimų atveju	LT	11
Techniniai duomenys	LT	12

Bendrieji nurodymai



Prieš pirmą kartą pradedant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti vadovą, juo vadovautis ir saugoti, kad juo galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

Naudojimas pagal paskirtį

Grindų valikli naudokite tik privačių namų kietoms grindų dangoms valyti ir tik kietoms grindims su vandeniu atsparia danga.

Nevalykite drėgmei jautrių dangų, pvz., neapdorotų kamštinių grindų (drėgmė gali išsigerti ir pažeisti grindus). Prietaisą galima naudoti PVC, linoleumui, plytelėms, akmeniui, alyvuotam ir vaškuotam parketui, laminatui bei visoms drėgmei nejautrioms grindų dangoms valyti.

Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuocią kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbimui.



Naudoti įrenginiai turi vertinges perdirbamų medžiagų ir kenksmingų medžiagų, kurios negali patekti į aplinką. Todėl įrenginį ir jo bateriją draudžiama šalinti su buities atliekomis. Atliekas sutvarkymui nemokamai galite pateikti grąžinimo ir surinkimo tarnyboms.

Nurodymai apie sudedamiasias medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamiasias dalis rasite adresu:

www.kaercher.com/REACH

Komplektacija

Jūsų prietaiso tiekiamo komplekto sudėtis parodyta ant pakuočės. Išpakavę patirkrinkite, ar yra visos prietaiso detalės.

Jei trūksta piedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

Atsarginės dalys

Naudokite tik originalius piedus ir atsargines dalis, taip užtikrinsite, kad prietaisas būtų ekspluoojamas patikimai ir be trikčių.

Informaciją apie piedus ir atsargines dalis rasite čia:
www.kaercher.com.

Garantija

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

(Adresą rasite kitose pusėse)

Nurodymai dėl saugos

- Be naudojimo instrukcijoje pateikiamų nurodymų taip pat reikia laikytis bendrujų įstatymus leidžiančių institucijų nurodymų dėl nelaimingų atsitikimų prevencijos ir saugos.
- Ant prietaiso pritvirtintos lentelės su įspėjimais ir instrukcijomis pateikia svarbius nurodymus dėl saugios prietaiso eksploatacijos.

Simboliai ant prietaiso



⚠ PAVOJUS

Įrenginyje naudojami elektriniai komponentai, todėl jo negalima kirsti po tekančiu vandeniu ar laikyti vandens pripildytoje talpykloje – taip pat įrenginio neleidžiama valyti vandeniu.

⚠ ATTENTION!



First Empty Dirty Water Tank



Then Refill Fresh Water Tank

DĖMESIO

Pildydami švaraus vandens baką valymo darbų metu, laikykite šių nurodymų:

1.

Pirmausiai reikia ištušinti nešvaraus vandens talpyklą.

2.

Tada reikia pripildyti švaraus vandens talpyklą.

Rizikos lygiai

⚠ PAVOJUS

Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar miršt.

⚠ ISPEJIMAS

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

⚠ ATSARGIAI

Nurodo galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

DĖMESIO

Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

Elektros įrangos komponentai

⚠ PAVOJUS

- Nenardinkite įrenginio į vandenį!
- Prieš naudodami prietaisą, patikrinkite ar jis ir jos priedai tvarkingi. Jei ju būklė néra nepriekaištinga, prietaiso negalaujama naudoti.
- Atsiradus matomiesių įkroviklio ir jo kabelio gedimams, nedelsdami juos pakeiskite naujais.
- Prieš pradēdami iprastinės ir techninės priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite iš lizdo tinklo kištuką.
- Prietaisą remontuoti gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.
- Įrenginyje yra elektros dalij, todėl neplaukite jos tekančios vandens srove!
- Į įkrovimo lizdą nekiškite laidžių daiktų (pavyzdžiu, atsuktuvų ir pan.).
- Nesilieškite prie kontaktų ar laidų.
- Itampa, nurodyta prietaiso duomenų lentelėje, turi sutapti su tinklo itampa.
- Netempkite maitinimo kabelio per aštriabriaunius daiktus ir nesuspauskite jo.

⚠ ISPEJIMAS

- Prietaisas gali būti jungiamas tik į elektriko pagal IEC 60364 reikalavimus įrengtą elektros tinklo lizdą.
- Prietaisą junkite į kintamosios srovės tinklą. Itampa turi atitinkti gamyklinėje lentelėje nurodytą itampą.
- Saugumo sumetimais patariame jungti prietaisą apsauginiu (neviršija 30mA) jungikliu.

Įkroviklis

⚠ PAVOJUS

Elektros srovės smūgio pavoju.

- Jokiu būdu nelieskite tinklo kištuko arba maitinimo lizdo drėgnomis rankomis.
- Nenaudokite įkroviklio, jei prietaisas užterštas arba sudrėkės.
- Nenaudokite įkroviklio sprogojoje aplinkoje.
- Nelaikykite įkroviklio už maitinimo kabelio.
- Įkrovikli naudokite ir laikykite tik sausose patalpose.
- Saugokite maitinimo kabelį nuo karščio, aštrių briaunų, alyvos ir besisukančių prietaiso dalių.
- Nenaudokite ilgintuvu su daugiašakėmis rozetėmis, iš kurių tuo pat metu maitinama daugiau prietaisų.

- Netraukite tinklo kištuko iš rozetės laikydami už kabelio.
- Neuždenkite įkroviklio ir jo vėdinimo angų.
- Neatidarykite įkroviklio. Remontą gali atlikti tik kvalifikuoti specialistai.
- Įkrovikli naudokite tik aprobuotiemis akumuliatoriams, iškrauti.
- Atsiradus matomiesių įkroviklio ir jo kabelio gedimams, nedelsdami juos pakeiskite naujais.

Akumuliatorius

⚠ PAVOJUS

Elektros srovės smūgio pavoju.

- Saugokite akumuliatorių nuo stiprių saulės spinduliu, karščio ir ugnies.

⚠ ISPEJIMAS

- Bateriją kraukite tik originaliu arba „KÄRCHER“ aprobuotu įkrovikliu.

Naudokite šį adapterį:



- Neatidarykite baterijos, nes kyla trumpojo jungimo pavoju, be to gali išsiskirti dirginančios dujos ir edūs skystiai.
- Šiame prietaise yra akumuliatorių, kurie yra nekeičiami.

Saugus naudojimas

⚠ PAVOJUS

- Naudotojas privalo naudoti prietaisą pagal paskirtį. Jis turi atsižvelgti į vietos aplinkybes ir stebėti, ar prietaiso aplinkoje néra žmonių.
- Draudžiama naudoti potencialiai sprogojoje aplinkoje.
- Jei naudojate prietaisą pavojingoje aplinkoje, laikykites atitinkamų saugos nuorodų.
- Nenaudokite įrenginio, jei jis prieš tai buvo nukritęs, yra pastebimai pažeistas arba nesandarus.
- Pakuočtes plėvelę saugokite nuo vaikų, kad jiems nekiltų pavojuj uždusti!

⚠ ISPEJIMAS

- Su prietaisu draudžiama dirbtį vaikams arba asmenims, kurie néra išmokyti juo naudotis.
- Šis prietaisas nepriitaikytas naudoti asmenims su fizine, sensorine ar dvasine negalia arba asmenims, neturintiems pakankamai reikiamas patirties ir (arba) žinių, nebent prizūrint už saugą atsakingam asmenimui ir jam nurodant, kaip prietaisas turi būti naudojamas.

- Vaikai negali žaisti su prietaisu.
- Prizūrėkite vaikus ir užtikrinkite, kad jie nežaistų su įrenginiu.
- Kol įrenginys įjungtas ir neatvėsiąs, užtikrinkite, kad jis nepatekštų vaikams.
- Vaikai negali prietaiso valyti ir atlikti naudotojo vykdomyų techninės priežiūros darbų, jei jų nepriziūri kiti asmenys.
- Prietaisą ekspluatuokite ir laikykite pagal aprašymą ir paveikslėlį!

ATSARGIAI

- Prieš dirbdami prietaisus ar atlikdami bet kokius su juo susijusius darbus užtikrinkite stabilumą, kad parvėtęs prietaisas nesukeltų nelaimingų atsitikimų ar pažeidimų.

- I vandens talpykla draudžiama pilti tirpiklius, skysčius, kurių sudėtyje yra tirpikliai, arba neatskiestas rūgštis (pvz., valiklius, benzinių, dažų skiediklius ir acetaną), nes šios medžiagos ardo prietaisui naujojamas medžiagos.
- Jokiui būdu nepalikite veikiančio prietaiso be priėžiūros.
- Kūno dalis (pvz., plaukus, pirštus) būtina atokiai laikyti nuo besisukančių valymo velenų.
- Valydami grindų galvą, saugokite rankas, nes kyla sužalojimų pavojus dėl aštrių daiktų (pvz., duženų).
- Saugokite jungiamąjį kabelį nuo karščio, aštrių kampų, tepalo ir judančių objekty.

DEMESIO

- Prietaisą galima jungti, tik jei įstatytos švaraus vandens talpykla ir nešvaraus vandens talpykla.
- Prietaisu negalima surinkti aštrių arba didesnių daiktų (pvz., šukui, žyvo akmenų arba žaislių dailių).
- Į švaraus vandens baką nepilkite acito rūgšties, kalkių salinimo priemonės, eterinių aliejų ar panasių medžiagų. Taip pat stebékite, kad šios medžiagos nebūtų surinktos.
- Prietaisą galima naudoti tik kietoms grindų dangoms su vandeniu atsparia danga (pvz., laukuotas parketas, emaliuotos plytelės, linoleumas).
- Prietaiso negalima naudoti kilių arba kiliminių dangų valymui.
- Prietaiso negalima vežti per konvekcinio šildymo grindų grotelės. Prietaisas negali surinkti išsiliejusio vandens, jei jis vežamas per grotelės.
- Darydami ilgesnes darbo pertraukas ir po naudojimo išjunkite prietaiso pagrindinį jungiklį / jungiklį ir ištraukite prietaiso maitinimo kištuką.
- Nenaudokite įrenginio žemesnėje nei 0 °C temperatūroje.
- Saugokite prietaisą nuo lietaus. Nelaikykite jo lauke.

Prietaiso aprašymas

- Pagrindinis jungiklis
- Rankena
- Apsaugos nuo sienos slydimo rankena
- Rankenos liežuvėlis
- Rankenos išblokovimo svirtis
- Švaraus vandens bakas
- Švaraus vandens bako rankena
- Įkrovimo lizdas
- Užteršto vandens bakas
- Rankenos įdubimas-valymo velenas
- Valymo velenai
- Grindų galvos dangtis
- Grindų galvos dangčio fiksatorius
- Baterijos indikatorius
- Įkroviklis su kabeliu
- Stovėjimo stotelė
- Veleno laikymo vieta
- * Valymo priemonės RM 536 30 ml
- ** Valymo priemonės RM 534 30 ml
- ** Valymo priemonės RM 536 500 ml
- ** Valymo velenai 2x
- * FC 3d Cordless
- ** FC 3d Cordless Premium

Montavimas

Paveikslas 1

- Rankenos svirtelę būtina iki galio įstatytą į pagrindinį prietaisą, kol pasigirs užsifiksavimo garsas. Rankenos svirtelė turi būti tvirtai įtvirtinta prietaise.

Naudojimo pradžia

Paveikslas 2

- Norédami užfiksoti stovintį prietaisą, pastatykite jį į stovėjimo stotelę.

Veleno montavimas

Paveikslas 3

- Valymo velenus reikia įsukti į velenų laikiklį, kol jie užsifiksuos.
- Būtina atkreipti dėmesį į atitinkamas spalvas veleñų vidinėje pusėje ir prietaiso velenų laikiklyje (pvz., mėlyna turi sutapti su mėlyna).
- Sumontavus, būtina patikrinti, ar valymo velenai tvirtai įtvirtinti.

Įkrovimo procesas

Pastaba

Paveikslas 22

Įrenginį įkrauti galima, kai jis yra eksploatavimui tinkamos būklės ir nuimta rankena (laikymas / sandėliavimas).

Paveikslas 4

- Įkiškite įkroviklio įkrovimo laidą į įkrovimo lizdą.
- Įkiškite įkroviklio tinklo kištuką į tinklo lizdą.

Paveikslas 5

- Šviesos diodų kontrolinės lemputės rodo faktinę akumulatoriaus įkrovimo būseną.
- Įkraunant visiškai išsikrovusius akumulatorius mirksis visos 3 šviesos diodų kontrolinės lemputės, iš apačios j viršu, viena po kitos.
- Įkrovus iki 1/3 apatinis šviesos diodas ima švesti nenutrūkstamai, abu viršutiniai šviesos diodai mirksisi toliau.
- Įkrovus iki 2/3 abu apatiniai šviesos diodai ima švesti nenutrūkstamai, o viršutinis šviesos diodas mirksisi toliau.
- Po to, kai akumulatorius visiškai įkraunas, 3 šviesos diodų kontrolinės lemputės nenetrūksta mai šviečia dar 60 minučių. Praėjus šiam laikui šviesos diodų kontrolinės lemputės užgesta.

Paveikslas 6

- Įkrovę ištraukite kištuką iš lizdo ir išimkite įkrovimo laidą iš įkrovimo lizdo.

Švaraus vandens bako užpildymas

Paveikslas 2

- Pastatykite prietaisą į stovėjimo stotelę.

Paveikslas 7

- Paimkite švaraus vandens baką už rankenos ir išimkite iš prietaiso.

Paveikslas 8

- Atidarykite bako užraktą ir nusukite į šoną.

Paveikslas 9

- Švaraus vandens talpykla reikia pripildyti šaltu arba drungnu vandeniu.

→ Pagal poreikį į švaraus vandens talpykla galimą pilti KÄRCHER valymo arba priežiūros priemonių.*

→ Ženklinimo „MAX“ negalimaviršyti pripildant talpykla.

→ Uždarykite bako dangtelį.

Paveikslas 10

- Švaraus vandens baką įdėkite į prietaisą.

→ Švaraus vandens talpykla turi būti tvirtai įtvirtinta prietaise.

DÉMESIO

*Būtina laikytis valymo arba priežiūros priemonių dozavimo rekomendacijų.

Naudojimas

Bendrieji nurodymai dėl valdymo

DÉMESIO

Paveikslas **A**

Prietaisas gali surinkti rik pridžiuvasj purvą ir skysčius (maks. 140 ml).

Paveikslas **B**

Priēš darbą grindis iššluokite arba išsiurbkite. Taip nuo grindų jau prieš valant jas drėgnu būdu bus pašalintas purvas arba laisvos dalelės.

Priēš pradedant naudoti prietaisą nematomojе vietoje būtina patikrinti atsparumą vandeniu. Negalima valyti vandeniu neatsparių dangų, tokų kaip, pvz., neapdorotos kamštinių grindys (drėgmė gali įsiskverbtii ir pažeisti grindų dangą).

Paveikslas **C**

Kad ant ką tik išplautų grindų neliktu kojų pėdsakų, reikia dirbtii judant atbulyn durų kryptimi.

- Grindų dangą prietaisu valoma judant pirmyn ir atgal tokiu greičiu, kaip naudojant siurblį.
- Esant didesniems nešvarumams prietaisą ant grindų dangos reikia tempti lėtai, kaip ir dirbant su dulkiu siurbliu.
- Spaussti prietaiso nebūtina.
- Pilkos ir geltonos spalvos velenų porų komplektuose: abiejų velenų porų funkcija ta pati, bet juos galima naudoti skirtingoms naudojimo zonomis (skirtingos spalvos, pvz., virtuvei ir voniai).

Darbo pradžia

DÉMESIO

Kai tik prietaisais *jungiamas*, pradeda suktis valymo velenai. Rankeną būtina tvirtai laikyti, kad prietaisas pats savaimė nepajudėtų.

Būtina įsitikinti, ar švaraus vandens talpykla pripildyta vandeniu ir ar nešvaraus vandens talpykla įstatyta į prietaisą.

Paveikslas **1**

- Norėdami įjungti, spauskite prietaiso jungiklį (*jungimas / išjungimas*).
- Važiuokite prietaisu keletą kartų pirmyn ir atgal, kol velenai bus pakankamai sudrékinti.

Akumulatoriaus veikimo trukmė

Paveikslas **2**

- Žiba 3 šviesos diodai – 3/3 akumulatoriaus veikimo laiko (visas veikimo laikas).
- Žiba 2 šviesos diodai – 2/3 akumulatoriaus veikimo laiko.
- Žiba 1 šviesos diodas – 1/3 akumulatoriaus veikimo laiko.
- Maždaug 2 minutes iki išsikraunant akumulatoriui, apatinis šviesos diodas mirks.
- Kai akumulatorius išsikrauna ir įrenginys išsijungia, apatinis šviesos diodas 60 sekundžių mirks greičiau.

Būtina papildyti valymo skystį

DÉMESIO

Priēš pripildant švaraus vandens talpyklą prašome ištušinti nešvaraus vandens talpyklą. Taip bus išvengta nešvaraus vandens talpyklos perpildymo.

Žr. skyrių „Švaraus vandens bako pripildymas“.

Žr. skyrių „Nešvaraus vandens talpyklos ištuštinimas“.

Užteršto vandens bako ištuštinimas

Paveikslas **2**

→ Pastatykite prietaisą į stovėjimo stotelę.

Paveikslas **15**

→ Paspauskite grindų galvos dangčio fiksatorių.

→ Nuimkite grindų galvos dangtį.

Paveikslas **16**

→ Išsimkite iš grindų galvos nešvaraus vandens talpyklą.

Paveikslas **17**

→ Atlenkite abiejų nešvaraus vandens talpyklių dangtelius.

→ Ištuštininkite užteršto vandens bakan.

Paveikslas **18**

→ Atsižvelgdami į užterštumo laipsnį, videntiekio vandeniu nuplaukite grindų galvos dangtį ir nešvaraus vandens talpyklą.

→ Abiejų nešvaraus vandens talpyklių dangtelius galima nuimti ir išvalyti atskirai.

→ Vėl įdejite abiejų nešvaraus vandens talpyklių dangtelius ir uždarykite.

Paveikslas **21**

→ Įdėkite nešvaraus vandens talpykla į grindų galvą.

→ Paspauskite grindų galvos dangčio fiksatorių ir uždėkite ant grindų galvos dangtį, tada vėl atleiskite fiksatorių.

→ Nešvaraus vandens talpykla ir grindų galvos dangtis prietaise arba ant prietaiso turi laikytis tvirtai.

Darbo nutraukimas

DÉMESIO

Darant *ligesnes darbo pertraukas* rekomenduojame prietaisą pastatyti į stovėjimo stotelę, kad būtų išvengt jautrių grindų dangų pažeidimų dėl drėgnų velenų.

Paveikslas **11**

→ Prietaisą reikia išjungti spaudžiant prietaiso jungiklį „Ij. / Iš.“.

Paveikslas **2**

→ Pastatykite prietaisą į stovėjimo stotelę.

Prietaiso išjungimas

Paveikslas **11**

→ Prietaisą reikia išjungti spaudžiant prietaiso jungiklį „Ij. / Iš.“.

Paveikslas **2**

→ Pastatykite prietaisą į stovėjimo stotelę.

DÉMESIO

Baigę darbą prietaisą išvalykite.

Paveikslas **14**

→ Jeigu švaraus vandens bakan dar yra vandens, vandenį išpilkite.

Paveikslas **15** iki **24**

→ Išvalykite nešvaraus vandens talpyklą, grindų galvos dangtį ir valymo velenus.

Žr. skyrių „Nešvaraus vandens talpyklos valymas“.

Žr. skyrių „Grindų galvos valymas“.

Žr. skyrių „Velenų valymas“.

Prietaiso laikymas

DÉMESIO

Kad nesklistų blogas kvapas laikant prietaisą reikia vi-siškai iššūti šventi šviežio vandens ir nešvaraus vandens baką.

Palaukite šlapius velenus džiūti ore (pvz., stovėjimo stotelėje), šlapiai veleny nedžiovinkite uždarose spintose.

Paveikslas 2

→ Pastatykite prietaisą į stovėjimo stotelę.

Paveikslas 22

→ Nuspauskite rankenos išblokovimo svirtį.

→ Patraukite rankeną į viršų.

→ Rankeną su liežtuvėliu įkabinkite į jrenginį.

Paveikslas 24

→ Šlapiai velenus džiovinti užmaukite ant stovėjimo stotelės.

→ Prietaisą laikykite sausoje patalpoje.

Priežiūra ir aptarnavimas

PAVOJUS

Paveikslas 25

Jrenginyje naudojami elektriniai komponentai, todėl jo negalima kišti po tekančiu vandeniu ar laikyti vandens pripledtoje talpykloje – taip pat jrenginio neleidžiamai valyti vandeniu.

DÉMESIO

Paveikslas 26

Norint išvalyti jrenginį atskirus iš komponentus (grindų valytvės dangčių, gryno ir nešvaraus vandens talpykla ir velenus) reikia nuimti ir išvalyti atskirai. Taip jrenginį galima nušluostyti drėgna šluoste.

Nešvaraus vandens talpyklos valymas

DÉMESIO

Kad purvas nenusėstu talpykloje, nešvaraus vandens talpykla reikia reguliarai valyti.

DÉMESIO

Neplaukite grindų galvos dangčio indaplovėje: galima pakentki pagrindinei prietaiso funkcijai, jeigu grindų galvos dangčis plovimo proceso metu deformuosis ir braukimo kraštas nebegalės tinkamai spausti velenų. Valymo rezultatas pablogėtu.

Paveikslas 21

→ Prietaisą reikia išjungti spaudžiant prietaiso jungiklį „Ij. / Išj.“.

Paveikslas 2

→ Pastatykite prietaisą į stovėjimo stotelę.

Paveikslas 15 iki 18

→ Nešvaraus vandens talpykla reikia išimti iš prietaiso. Žr. skyrių „Nešvaraus vandens talpyklos iššūtinimas“.

→ Plaukite grindų galvos dangčių, nešvaraus vandens talpykla ir nešvaraus vandens talpyklos dangčius vandenkiekio vandeniu.

→ Abiejų nešvaraus vandens talpyklių dangtelius galima nuimti ir išvalyti atskirai.

→ Nešvaraus vandens talpykla ir nešvaraus vandens talpyklos dangtelius galima plauti ir indaplovėje.

Pastaba

Nešvaraus vandens talpyklos dangtelii gumos dėl indaplovės plovimo priemonės gali pasidaryti lipnios. Tačiau sandarumas nenukentės.

Paveikslas 19 iki 20

→ Jeigu prietaiso daugiau nenaudosite, velenus taip pat išvalykite.

Žr. skyrių „Velenų valymas“.

Paveikslas 21

→ Po valymo nešvaraus vandens talpykla su dangteliais ir grindų galvos dangčių vėl įstatykite į prietaisą.

Grindų galvos valymas

DÉMESIO

Nešvariai grindų galvą išvalykite.

DÉMESIO

Neplaukite grindų galvos dangčio indaplovėje: galima pakentki pagrindinei prietaiso funkcijai, jeigu grindų galvos dangčis plovimo proceso metu deformuosis ir braukimo kraštas nebegalės tinkamai spausti velenų. Valymo rezultatas pablogėtu.

Paveikslas 11

→ Prietaisą reikia išjungti spaudžiant prietaiso jungiklį „Ij. / Išj.“.

Paveikslas 2

→ Pastatykite prietaisą į stovėjimo stotelę.

Paveikslas 15

→ Paspauskite grindų galvos dangčio fiksatorių.

→ Nuimkite grindų galvos dangčių.

Paveikslas 18

→ Nuplaukite grindų galvos dangčių po tekančiu vandeniu.

→ Išvalykite nešvaraus vandens talpykla ir velenus. Žr. skyrių „Nešvaraus vandens talpyklos valymas“.

→ Žr. skyrių „Velenų valymas“.

→ Velenų pavarą išvalykite drėgna šluoste ir nusausinkite.

Paveikslas 21

→ Įstatykite grindų galvos dangčių į grindų galvą.

Velenų valymas

DÉMESIO

Velenus reikėtų po tekančiu vandeniu nuplauti po kiekvieno naudojimo arba skalbi skalbykliéje, kad velenuo-se neisakuptų valymo priemonės likučiai, kurie su laiku gali sukelti putojimą.

Jeigu prietaisas, norint išimti veleną, padedamas ant grindų, švaraus vandens baką ir nešvaraus vandens talpykla reikia iššūti. Taip išvengiamama, kad padėjus prietaisą ant grindų iš talpyklų ištekėtų skystis.

Paveikslas 11

→ Prietaisą reikia išjungti spaudžiant prietaiso jungiklį „Ij. / Išj.“.

Paveikslas 2

→ Pastatykite prietaisą į stovėjimo stotelę.

Paveikslas 19

→ Valymo velenus reikia išsuktį prie rankenos įdubimo.

Paveikslas 20

→ Valymo velenus reikia išvalyti tekančiu vandeniu. arba

→ Valymo velenus plauti skalbimo mašina ne dides-nėje nei 60 °C temperatūroje.

DÉMESIO

Valymui naudojant skalbimo mašiną negalima naudoti minkštiklių. Taip nebus pažeistas mikropluoštas ir bus išsaugotas aukštasis valymo velenų efektyvumas.

Valymo velenų negalima džiovinti skalbiniu džiovintuve.

Paveikslas 23 iki 24

→ Baigę valymą velenus užmaukite ant stovėjimo stotelės ir palikite išdžiūti ore.

→ Džiuvimo laiką sutrupinti galima velenus prieš tai išspaudžiant.

→ Jeigu prietaiso toliau naudoti neketinate, išvalykite ir grindų galvos dangčių ir nešvaraus vandens talpykla.

→ Velenų pavarą išvalykite drėgna šluoste ir nusausinkite.

Valymo ir priežiūros priemonės

DĒMESIO

Naudojant netinkamas valymo ir priežiūros priemones galima pažeisti prietaisą ir sugadinti prietaisą.

Pastaba

Priekus, reikia naudoti KÄRCHER valymo arba priežiūros priemones.

- Dozuojant valymo ir priežiūros priemones reikia atsižvelgti į gamintojo nurodytus kiekius.
- Siekiant išvengti putojimo, švaraus vandens talpyklą pirmiausiai reikia pripildyti vandeniu, o po to jį pilti valymo arba priežiūros priemonių.
- Siekiant, kad bendras kiekis neviršytų švaraus vandens talpyklos žymos „MAX“, pilant vandenį, reikia palikti vietos valymo arba priežiūros priemonėms.

Pagalba gedimų atvejui

Dažnai gedimus sukelia priežastys, kurias galite pašalinti patys, perskaite šią apžvalgą. Jei abejojate ar jūsų įrenginio gedimas čia nepaminėtas, kreipkitės į įgaliojų klientų aptarnavimo tarnybą.

Akumuliatorius nekraunamas

- Jkroviklio kištukas / tinklo kištukas prijungti netinkamai.
- Teisingai prijunkite jkroviklio kištuką / tinklo kištuką.

Prietaiso nepavyksta įjungti

- Akumuliatorius išsikrovė.
- Jkraukite įrenginį.
- Patikrinkite, ar jkroviklio laidas dar įkištas į prietaisą.
- Ištraukite jkroviklio laidą, nes prietaisas neveikia, kai jkrovimo laidas įkištas.

Šviesos diodų klaidos rodmuo

Ijungus prietaisą mirksis apatinis šviesos diodas ir prietaisas nepasisleidžia.

- Akumuliatorius išsikrovė.
- Jkraukite įrenginį.
- Visi šviesos diodių mirksis vienodu greičiu.
- Prietaiso variklis užsiblokavęs (pvz., dėl per sti- praus spaudimo į velenų arba įvažiavus į sieną / kampą).
- Išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą.

- arba
- Naudojamas netinkamas arba sugedęs maitinimo blokas.
 - Naudokite originalų maitinimo bloką / pakeiskite sugedusį maitinimo bloką.

Trys šviesos diodai šviečia vienas paskui kitą 1 sekundės intervalais.

- Prietaisas naujomo metu per karštą (pvz., naujodant aukštoje aplinkos temperatūroje).
- Padarykite pertrauką į leiskite ir įrenginiui ataušti.
- Jeigu prietaisas atjungiamas dėl šios priežasties:
- Padarykite pertrauką į leiskite ir įrenginiui ataušti.
- prietaisą vėl įjungti galima, kai jis bus tinkamai atvésęs.

Velenai yra per saus

Velenai nepakankamai sudrėkinti.

- Sudrėkinkite velenus keletą kartų pavažiuodami pirmyn ir atgal vienoje vietoje.

Netinkamas filtras po gėlo vandens talpykla arba jis nėra sumontuotas.

- Patikrinkite, ar filtras po gėlo vandens talpykla į įrenginį įmontuotas tinkamai. Putplastis su geltonu kaiščiu viduryje turi būti nukreiptas į viršų.

Pastaba

Jei filtras nėra, jį galima užsisakyti kaip atsarginę dalį. Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite čia: www.kaercher.com.

Prietaisu negalima surinkti purvo

Švaraus vandens bake nėra vandens.

- Papildyti vandens.

Gėlo vandens talpykla netinkamai įtvirtinta įrenginyje.

- Švaraus vandens talpyklą reikia įstatyti taip, kad ji būtų tvirtai įtvirtinta prietaise.

Trūksta valymo velenų arba jie netinkamai įstatyti.

- Valymo velenus reikia tinkamais įstatyti arba įsukti į velenų laikiklį, kol jie užsifiksuos.

Valymo velenai užterštū arba nusidėvėjė.

- Valymo velenus reikia išvalyti.

arba

- Valymo velenus reikia pakeisti.

Pamiršote išplėti valymo priemonęs, jis buvo netinkamai dozuota arba naudojama netinkama valymo priemonė.

- Naudokite tik KÄRCHER valymo priemones ir tinkamai jas dozuokite.

Grindų galvos dangtis sumontuotas netinkamai

- Patikrinkite, ar grindų galvos dangtis padėtis teisinga. Šiuo tikslu dangtį nuimkite ir uždékite iš naujo.

Grindų galvoje ir ant grindų susidaro putos

Pastaba

Nedidelis putų susidarymas ekspluatuojant grindų galvutę yra iprastas ir nesukelia jokių veikimo pažeidimų. Tik jei putų susidaro pernelyg daug (pvz., putų juosta ant grindų), reikia imtis atitinkamų priemonių. Netinkama valymo priemonė arba netinkama jos dozė.

- Naudokite tik KÄRCHER valymo priemones ir tinkamai jas dozuokite.

Prietaiso veikimo principą sudaro purvo nubraukimas nuo valymo velenų. Purvas ir grindų dangos valymo priemonės likučiai surenkami užterštū vandens talpykloje. Tam tikromis aplinkybėmis dėl to gali susidaryti putų.

- Išvalykite nešvaraus vandens talpyklą, grindų galvos dangtį ir valymo velenus.

Prasti valymo rezultatai

Velenai nešvarūs.

- Išvalykite velenus.

Velenai nepakankamai sudrėkinti.

- Sudrėkinkite velenus keletą kartų kartų pavažiuodami pirmyn ir atgal vienoje vietoje.

Netinkama valymo priemonė arba netinkama jos dozė.

- Naudokite tik KÄRCHER valymo priemones ir tinkamai jas dozuokite.

Ant grindų yra kitų valymo priemonių likučiai.

- Velenus kruopščiai išplaukite vandeniu, kad nelikytų valymo priemonių likučių.
- Keletą kartų išvalykite grindis prietaisu ir švariais velenais be valymo priemonės. Taip nuo grindų pašalinami valymo priemonių likučiai.

Nesisuka velenai

Velenai blokuojami.

- Išimkite ir patikrinkite velenus, ar juose neužstrigo koks nors daiktas.
- Patikrinkite, ar velenai į velenų laikiklius įsukti iki galo.
- Patikrinkite, ar grindų galvos dangtis padėtis teisinga. Šiuo tikslu dangtį nuimkite ir uždékite iš naujo.

Vandens suvartojimas neoptimalus

- Grindų galvos dangtis sumontuotas netinkamai
→ Patikrinkite, ar grindų galvos dangčio padėtis teisinga. Šiuo tikslu dangčių nuimkite ir uždékite iš naujo.
Velenai nusidėvėjo.
→ Pakeiskite velenus.

Is prietaiso teka nešvarus vanduo

- Nešvaraus vandens talpykla perpildyta.
→ Būtina nedelsiant išvalyti nešvaraus vandens talpyklą.
Nešvaraus vandens talpykla netinkamai įtvirtinta prietaise.
→ Patikrinkite, ar grindų galvos dangtis tvirtai laikosi ant nešvaraus vandens talpyklos.
→ Patikrinkite, ar tinkamai uždaryti nešvaraus vandens talpyklos dangteliai.

Techniniai duomenys

Jungimas į elektros tinklą

Įtampa	100-240 V
	1~50-60 Hz

Saugiklio rūsis	IPX4
-----------------	------

Irenginys	III
-----------	-----

Apsaugos klasė	
----------------	--

Įkroviklio apsaugos klasė	II
---------------------------	----

Prietaiso nominalioji galia	40 W
-----------------------------	------

Akumulatoriaus nominalioji įtampa	7,2 V
-----------------------------------	-------

Akumulatoriaus tipas	Ličio jona
----------------------	------------

Darbo trukmė su visiškai įkrauta baterija	20 min
---	--------

Pilnai išsikrovusio akumuliatoriaus įkrovimo laikas	4 h
---	-----

Įkroviklio išėjimo įtampa	9,5 V
---------------------------	-------

Įkroviklio išėjimo srovė	0,6 A
--------------------------	-------

Galia

Veleno sūkių skaičius per minutę	500 U/min
----------------------------------	-----------

Pripildymo kiekis

Švaraus vandens bakas	360 ml
-----------------------	--------

Užteršto vandens bakas	140 ml
------------------------	--------

Matmenys

Svoris (be priedų ir valymo skysčių)	2,5 kg
--------------------------------------	--------

Ilgis	305 mm
-------	--------

Plotis	226 mm
--------	--------

Aukštis	1220 mm
---------	---------

Kabelio ilgis	
---------------	--

Įkroviklis	1800 mm
------------	---------

Gamintojas pasilieka teisę keisti techninius duomenis!

Зміст

Загальні вказівки	UK	6
Правила безпеки	UK	6
Опис пристроя	UK	8
Установка	UK	8
Введення в експлуатацію	UK	8
Експлуатація	UK	9
Догляд та технічне обслуговування	UK	10
Допомога у випадку неполадок	UK	11
Технічні характеристики	UK	13

Загальні вказівки



Перед першим застосуванням пристрою прочитати цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього діяти відповідно до неї та берегти її для подальшого користування або для наступного власника.

Правильне застосування

Поломийна машина призначена виключно для чищення водостійких твердих підлогових покріттів у домашньому господарстві.

Не використовувати для чищення гігроскопічних покріттів, наприклад необроблених коркових підлог (можливість просочення вологи і пошкодження покриття).

Пристрій придатний для чищення ПВХ, лінолеуму, керамічної плитки, каменю, просоченого оливовою та вощеною паркету, ламінату, а також будь-яких підлогових покріттів, не чутливих до води.

Захист навколошнього середовища



Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддавайте їх для повторного використання.



Старі пристрої містять коштовні матеріали, що переробляються, і речовини, які не повинні потрапляти у навколошнє середовище. З цієї причини пристрій та акумулятор, що міститься в нім, не можна утилізувати разом з побутовими відходами. Утилізацію можна провести безкоштовно через місцеві системи рециркуляції та збору відходів.

Інструкції є з застосування компонентів (REACH)
Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-вузлі за адресою:

www.kaercher.com/REACH

Комплект постачання

Комплектація пристроя зазначена на упаковці. При розпакуванні пристроя перевірити комплектацію. У разі нестачі додаткового обладнання або ушкоджень, отриманих під час транспортування, слід повідомте про це в торговельну організацію, яка продає апарат.

Запасні частини

Слід використовувати лише оригінальні комплектуючі та оригінальні запасні деталі, тому що саме вони гарантують безпечною та безперебійну експлуатацію пристроя.

Інформація щодо комплектуючих та запасних деталей міститься на сайті www.kaercher.com.

Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідною фірмою-продавцем. Неполадки в роботі пристроя ми усуваємо безкоштовно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинної гарантії звертіться до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки.
(Адреси див. на звороті)

Правила безпеки

- Разом із вказівками в цій інструкції для експлуатації слід враховувати загальні правила техніки безпеки та норми для попередження нещасних випадків згідно законодавству.
- Наявні на пристрії попереджувальні знаки та таблички дають важливі вказівки для безпечної експлуатації пристроя.

Символи на пристрой



△ НЕБЕЗПЕКА

Пристрій містить електричні компоненти, тому його не можна тримати під проточною водою або в ємностях, наповнених водою, навіть для очищення пристроя.

⚠ ATTENTION!



УВАГА

При заповненні бака для чистої води під час прибирання додержувається такого порядку дій:

1.

Спочатку спорожнити резервуар для брудної води.

2.

Потім заповнити резервуар для чистої води.

Рівень небезпеки

⚠ НЕБЕЗПЕКА

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

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вказівка щодо потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до тяжких травм чи смерті.

⚠ ОБЕРЕЖНО

Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

УВАГА

Вказівка щодо можливої потенційно небезпечній ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

Електричні компоненти

⚠ НЕБЕЗПЕКА

- Не занурювати пристрій у воду!
- Перед використанням перевірте належний стан пристрою та обладнання. Якщо обладнання знаходитьться у небездоганному стані, його не можна використовувати.
- У випадку явного пошкодження зарядного пристрою з зарядним кабелем іх треба негайно замінити оригінальними частинами.
- Під час проведення будь-яких робіт з додгляду та технічного обслуговування апарат слід вимкнути, а мережевий шнур - витягти з розетки.
- Роботи з ремонту приладу можуть проводитися лише авторизованою службою обслуговування клієнтів.
- Пристрій має електричні конструктивні елементи, тому його не можна мити під проточною водою!
- Не вставляти струмопровідні предмети (напр., викрутка або подібне) у вніздо зарядки.
- Не торкатися до контактів або трубопроводів.
- Зазначенена напруга на заводській табличці повинна збігатися з напругою у розетці.
- Не тягнути з'єднувальний шнур через гострі кути та не затискати його.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Пристрій може бути під'єднаний лише до електричної мережі, що має бути змонтована електромонтером відповідно до стандарту Міжнародної електротехнічної комісії (МЕК) IEC 60364.
- Пристрій слід вимкнути лише до змінного струму. Напруга повинна відповідати вказаним на фірмовій табличці пристрою даним щодо напруги.
- З міркувань безпеки, ми рекомендуємо використовувати пристрій з автоматом захисту від струму витоку (витоку 30 mA).

Зарядний пристрій

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження електричним струмом.

- Ніколи не торкайтесь мережевого штекера та розетки вологими руками.
- Не користуйтесь забрудненим чи мокрим зарядним пристрієм.
- Не експлуатуйте зарядний пристрій у вибухонебезпечному середовищі.
- Не носіть зарядний пристрій, тримаючи його за кабель.
- Використовувати та зберігати зарядний пристрій тільки в сухих приміщеннях.
- Захищайте мережевий кабель від високої температури, гострих країв, мастила та рухомих частин пристрію.
- Слід уникати застосування подовжуvalного кабелю з кількома розетками та при одночасному включенні кількох пристріїв.
- Не можна витягувати мережевий штекер із розетки за кабель.
- Не накривайте заряджувальний пристрій і тримайте відкритими його вентиляційні отвори.
- Не відкривайте зарядний пристрій. Виконувати ремонт пристрою можуть лише спеціалісти.
- Використовуйте зарядний пристрій лише для зарядки допущених акумуляторних блоків.
- У випадку явного пошкодження зарядного пристрою з зарядним кабелем іх треба негайно замінити оригінальними частинами.

Акумулятор

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження електричним струмом.

- Не піддаєте акумулятор сильному сонячному випромінюванню, нагріву і вогню.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Заряджати акумулятор дозволяється лише за допомогою оригінального зарядного пристрою, що входить в комплект, чи зарядного пристрою, допущеного фірмою Kärcher.

Використовувати такий адаптер:



- Не розкривайте акумулятор, того, можуть виділитися дратівні пари або агресивні рідини.
- Цей пристрій містить акумулятори, які не є замінними.

Безпечне обслуговування

⚠ НЕБЕЗПЕКА

- Користувач повинен використовувати пристрій у відповідності до інструкції. Він повинен враховувати умови місцевості та звертати увагу на третіх осіб під час роботи з пристрієм.
- Заборонено використовувати пристрій у вибухонебезпечних зонах.

- При використанні пристрою в небезпечних зонах слід дотримуватися відповідних правил техніки безпеки.
- Не використовувати пристрій, якщо він раніше падав, має ознаки пошкодження або негерметичності.
- Пакувальну плівку тримайте подалі від дітей, існує небезпека задушення!

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Забороняється експлуатація пристрою дітьми або неекаліфікованими особами.
- 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 пристроям.
- Стежіть за тим, щоб діти не грали із пристроям.
- Тримати пристрій подалі від дітей, поки він включений або ще не охолоджений.
- Не дозволяйте дітям проводити очищення та обслуговування пристрою без нагляду.
- Експлуатуйте та зберігайте пристрій згідно до опису та малюнків!

⚠ ОБЕРЕЖНО

- Перед виконанням будь-яких дій з пристроєм або біля нього необхідно забезпечити стійкість, щоб запобігти нецісним випадкам та травмуванню в результаті перекидання пристрою.
- У жодному разі не використовувати розчинники, рідини, що містять розчинники, або нерозведенні кислоти (наприклад, мийні засоби, бензин, розріджувачі фарб та ацетон) і не заливати їх у бак для води, оскільки вони агресивно впливають на матеріали, використані у пристрої.
- Не можна залишати пристрій без нагляду під час роботи.
- Не підставляти під щітки, що обертаються, частини тіла (наприклад, волосся, пальці).
- Під час очищення вібраційної головки берегти руки, оскільки існує небезпека траємування гострими предметами (наприклад, осколками).
- З'єднувальний кабель тримати подалі від джерел тепла, гострих країв, масстила та рухомих деталей пристрою.

УВАГА

- Пристрій вимкнати тільки після того, як будуть встановлені резервуари для чистої та брудної води.
- Не можна допускати потрапляння у пристрій гострих або великих предметів (наприклад, осколків скла, гальки, деталей іграшок).
- Не заливати в резервуар для чистої води оцтову кислоту, засоби для видалення вапняного нальоту, ефірні олії або подібні речовини. Також слідкувати за тим, щоб ці речовини не потрапили у пристрій під час його роботи.

- Використовувати пристрій тільки на твердих підлогах з водостійким покриттям (наприклад, лакованому паркеті, глазурованій плитці, лінолеумі).
- Не використовувати пристрій для чищення килимів та килимових покрівель.
- Не пересувати пристрій по підлоговій решітці конвекторних систем опалення. У разі пересування пристрію по решітці вода, що розбрязкується, не може бути зібрана пристроям.
- Під час тривалих робочих пауз та після застосування пристрій вимкнути головним вимикачем / вимикачем пристроя та витягнути штепсельну вилку з мережі.
- Не дозволяється експлуатація пристрою при температурі нижче 0 °C.
- Необхідно захищати пристрій від дощу. Не зберігати поза приміщенням.

Опис пристроя

- | | |
|-------|--|
| 1 | Перемикач ВМИК / ВИМК |
| 2 | Ручка |
| 3 | Захист від ковзання рукоятки |
| 4 | Петля ручки |
| 5 | Механізм розблокування ручки |
| 6 | Резервуар чистої води |
| 7 | Потайна ручка бака для чистої води |
| 8 | Гніздо зарядки |
| 9 | Резервуар брудної води |
| 10 | Захватний паз щітки |
| 11 | Щітки |
| 12 | Кожух вібраційної головки |
| 13 | Фіксатор вібраційної головки |
| 14 | Індикатор заряду акумулятора |
| 15 | Зрядний пристрій з кабелем |
| 16 | Станція паркування |
| 17 | Пристрій для зберігання циліндричних щіток |
| 18 * | Засіб для чищення RM 536 30 мл |
| 19 ** | Засіб для чищення RM 534 30 мл |
| 20 ** | Засіб для чищення RM 536 500 мл |
| 11 ** | Щітки 2x |
| * | FC 3d Cordless |
| ** | FC 3d Cordless Premium |

Установка

Рисунок 1

- До упора вставити ручку у базовий пристрій до клацання.

Ручка повинна міцно триматися у пристрії.

Введення в експлуатацію

Рисунок 2

- Для стійкості поставити пристрій у станцію паркування.

Встановлення циліндричних щіток

Рисунок 3

- Вкрутити щітки до упора у тримачі.
- Слідкувати за кольоворовим маркуванням внутрішньої сторони щітки та тримача на пристрої (наприклад, синій до синього).
- Після встановлення перевірити міцність посадки.

Процес зарядки

Вказівка

Рисунок 22

Пристрій можна заряджати в готовому до використання стані, а також зі знятто ручкою (для укладання/зберігання).

Рисунок 4

- Вставити зарядний кабель зарядного пристрію в зарядне гніздо пристрію.
- Вставити штепсельну вилку зарядного пристрію в розетку.

Рисунок 5

- Світлодіодні контрольні індикатори відображають поточний стан заряду акумулятора.
- Під час зарядки повністю розрядженого акумулятора все 3 світлодіодних контрольних індикатори по черзі блимають знизу вверх.
- Коли рівень заряду акумулятора становить 1/3, найнижчий світлодіод світиться постійно, два верхніх світлодіоди блимають.
- Коли рівень заряду акумулятора становить 2/3, два нижніх світлодіоди світяться постійно, верхній світлодіод продовжує блимати.
- Після повного заряджання акумулятора 3 світлодіодні контрольні індикатори безперервно світяться ще протягом 60 хвилин. Після закінчення цього часу індикатори вимикаються.

Рисунок 6

- Після заряджання витягти штепсельну вилку з розетки і витягти зарядний кабель з зарядного гнізда.

Заповнити резервуар для чистої води

Рисунок 2

- Поставити пристрій у станцію паркування.

Рисунок 7

- Взяти бак для чистої води за потайну ручку і витягти з пристрію.

Рисунок 8

- Відкрити замок бака і повернути вбік.

Рисунок 9

- Резервуар для чистої води заповнити холодною або помірно теплою водопровідною водою.
- За потреби в резервуар для чистої води можна залити миючий засіб або засіб для догляду KÄRCHER.*
- Під час заповнення рівень води не повинен перевищувати позначку «MAX».
- Закрійте кришку бака.

Рисунок 10

- Вставити резервуар для чистої води в апарат.
- Резервуар для чистої води повинен бути міцно розташований у пристрії.

УВАГА

*Дотримуватись рекомендації щодо дозування миючого засобу або засобу для догляду.

Експлуатація

Загальні вказівки щодо обслуговування

УВАГА

Рисунок A

Пристрій призначений лише для збирання сухого бруду і рідини (макс. 140 мл).

Рисунок B

Перед початком роботи підмести або прополоскти підлогу. Це дозволить виділити з неї бруд і вільні частки речовин ще до вологого прибирання. Перед використанням пристрою протестувати підлогове покриття на водостійкість у непомітному місці. Не використовувати для чищення аероскопічних покрівель, таких як необроблені коркові підлоги (можливість просочення вологи і пошкодження покрівля).

Рисунок C

Щоб на щойно вимітій підлозі не залишати слідів, роботу виконувати заднім ходом у напрямку до дверей.

- Очищення підлоги здійснюється шляхом пересування пристрою уперед-назад зі швидкістю, як у разі використання пилососа.
- У разі сильних забруднень пристрій пересувати підлогу повільно.

Тиснути на пристрій не потрібно.

- До комплекту поставки входять дві пари валіків сірого та жовтого кольору: Обидві пари валіків виконують однакову функцію, але можуть застосовуватись для різних зон використання (кольорове маркування, наприклад, для кухні та ванної кімнати).

Приступити до роботи

УВАГА

Під час увімкнення пристрою щітки починають обертатись. Слід тримати пристрій за ручку, щоб він не почав самостійно пересуватись.

Упевнитись, що резервуар для чистої води заповнений водою, а резервуар для брудної води встановлений у пристрії.

Рисунок 11

- Для включення натиснути на головний вимикач (Вкл./Викл.).
- Пересунути пристрій кілька разів уперед і назад, поки циліндричні щітки не будуть достатньо зважені.

Тривалість роботи акумулятора

Рисунок 12

- Світиться 3 світлодіоди — тривалість роботи акумулятора 3/3 (повний заряд).
- Світиться 2 світлодіоди — тривалість роботи акумулятора 2/3.
- Світиться 1 світлодіод — тривалість роботи акумулятора 1/3.
- Приблизно за 2 хвилини до повного розрядження акумулятора блимає найнижчий світлодіод.
- Після розрядження акумулятора та вимкнення пристрою найнижчий світлодіод протягом 60 секунд блимає ще швидше.

Додавання миючого засобу

УВАГА

Перед заповненням резервуара для чистої води злити воду з резервуара для брудної води. Це дозволить уникнути переповнення резервуара для брудної води.

Див. главу «Заповнення бака для чистої води».

Див. главу «Видалення вмісту з резервуара для брудної води».

Видалення вмісту з резервуара для брудної води

Рисунок 2

→ Поставити пристрій у станцію паркування.

Рисунок 15

→ Натиснути фіксатор кожуха вібраційної головки.
→ Зняти кожух вібраційної головки.

Рисунок 16

→ Витягти бак для брудної води з вібраційної головки.

Рисунок 17

→ Відкрити заслінки над двома камерами бака для брудної води.

→ Спорожнити резервуар для брудної води.

Рисунок 18

→ Залежно від ступеня забруднення помити кожух вібраційної головки та бак для брудної води водопровідною водою.
→ Заслінки двох камер бака для брудної води можна зняти і промити окремо.
→ Знову вставити і закрити заслінки двох камер бака для брудної води.

Рисунок 21

→ Вставити бак для брудної води в вібраційну головку.
→ Натиснути фіксатор кожуха вібраційної головки і встановити кожух на вібраційну головку, потім відпустити фіксатор.
→ Бак для брудної води і кожух вібраційної головки повинні бути міцно закріплені в пристрії.

Переривання роботи

УВАГА

Під час тривалих перерв в роботі рекомендується ставити пристрій в станцію паркування, щоб захистити пошкодженням чутливих підлог вологими циліндричними щітками.

Рисунок 11

→ Вимкнути пристрій, для цього натиснути на перемикач пристрію Увімк./Вимк.

Рисунок 2

→ Поставити пристрій у станцію паркування.

Вимкнення приладу

Рисунок 11

→ Вимкнути пристрій, для цього натиснути на перемикач пристрію Увімк./Вимк.

Рисунок 2

→ Поставити пристрій у станцію паркування.

УВАГА

Після завершення роботи очистити пристрій.

Рисунок 14

→ Якщо у баку для чистої води залишилась вода, злити її.

Малюнок 15 до 24

→ Очистити бак для брудної води, кожух вібраційної головки і циліндричні щітки.

Див. главу «Очищення резервуара для брудної води».

Див. главу «Очищення вібраційної головки».

Див. главу «Очищення циліндричних щіток».

Зберігати пристрій

УВАГА

Щоб уникнути утворення запахів, у разі розміщення пристрою на зберігання слід повністю випорожнити баки для чистої та брудної води.

Сушити мокрі циліндричні щітки на повітрі (напріклад, на станції паркування), не ставити мокрі щітки для висихання в закриті шафи.

Рисунок 2

→ Поставити пристрій у станцію паркування.

Рисунок 22

→ Натиснути механізм розблокування ручки.
→ Потягнути ручку догори.

Рисунок 24

→ Для висихання помістити мокрі циліндричні щітки на станцію паркування.
→ Зберігати пристрій в сухих приміщеннях.

Догляд та технічне обслуговування

△ НЕБЕЗПЕКА

Рисунок 25

Пристрій містить електричні компоненти, тому його не можна тримати під проточою водою або в ємностях, наповнених водою, навіть для очищення пристрою.

УВАГА

Рисунок 26

Для очищення пристрою окремі компоненти (кришка вібраційної головки, бак для чистої та брудної води, циліндричні щітки) необхідно знімати їх чистити окремо. Сам пристрій можна протирати вологою ганчіркою.

Очищення резервуара для брудної води

УВАГА

Щоб бруд не осідав у баку, необхідно регулярно промивати бак для брудної води.

УВАГА

Не мити кожух вібраційної головки в посудомийні машині: основна функція пристроя може порушитися, якщо кожух вібраційної головки деформується в результаті миття і кромка не притискається правильно до циліндричних щіток. Погіршиться результат прибирання.

Рисунок 11

→ Вимкнути пристрій, для цього натиснути на перемикач пристрію Увімк./Вимк.

Рисунок 2

→ Поставити пристрій у станцію паркування.

Малюнок 15 до 18

→ Вийняти резервуар для брудної води із пристрою.

Див. главу «Видалення вмісту з резервуара для брудної води».

→ Промити кожух вібраційної головки, бак для брудної води і заслінки бака для брудної води водопровідною водою.

→ Заслінки двох камер бака для брудної води можна зняти і промити окремо.

→ Бак для брудної води і заслінки можна також мити в посудомийній машині.

Вказівка

В результаті миття в посудомийній машині гумки заслінок можуть стати липкими, але герметичність пошкодженої щітки не буде.

Малюнок 19 до 20

- Якщо подальша експлуатація пристрою не передбачається, також помити циліндричні щітки.
- Див. главу «Очищення циліндричних щіток».

Рисунок 21

- Після очищення вставити бак для брудної води з за-спінками і кожух вібраційної головки в пристрій.

Очищення вібраційної головки

УВАГА

У разі забруднення очистити вібраційну головку.

УВАГА

Не мити кожух вібраційної головки в посудомийній машині: основна функція пристрою може поруши-тися, якщо кожух вібраційної головки деформуєть-ся в результаті миття і кромка не притиска-тиметься правильно до циліндричних щіток. Погір-шиться результат прибирання.

Рисунок 11

- Вимкнути пристрій, для цього натиснути на пе-ремикач пристрою Увімк./Вимк.

Рисунок 2

- Поставити пристрій у станцію паркування.

Рисунок 15

- Натиснути фіксатор кожуха вібраційної головки.
- Зняти кожух вібраційної головки.

Рисунок 18

- Промити кожух вібраційної головки під прото-чною водою.
- Очистити бак для брудної води і циліндричні щітки.
- Див. главу «Очищення резервуара для брудної води».
- Див. главу «Очищення циліндричних щіток».
- Очистити привод циліндричних щіток вологовою тканиною.

Рисунок 21

- Вставити кожух в вібраційну головку.

Очищення циліндричних щіток

УВАГА

Циліндричні щітки слід вимивати під краном після кожного використання або в пральній машині, щоб в них не накопичувались залишки миючих засобів, які згодом можуть привести до утворення піни.

Якщо пристрій ставиться на підлогу для знімання щіток, необхідно злити воду з баків для чистоти і брудної води. Таким чином вона не витече з баків під час укладання пристрою на підлогу.

Рисунок 11

- Вимкнути пристрій, для цього натиснути на пе-ремикач пристрою Увімк./Вимк.

Рисунок 2

- Поставити пристрій у станцію паркування.

Рисунок 19

- Викрутити щітки, тримаючи їх за захватний паз.

Рисунок 20

- Помити щітки під проточною водою.
- або
- Щітки мити у пральній машині за температури 60 °C.

УВАГА

Під час миття у пральній машині не використо-вувати ополіскувачі. Це дозволяє уникнути пош-кодження мікроволокон, а щітки зберігають високу ефективність очищення.

Щітки не можна сушити у сушиарці.

Малюнок 23 до 24

- Після очищення помістити циліндричні щітки на станцію паркування і висушити їх на повітря.
- Попередньо віджавши циліндричні щітки, можна скоротити час сушки.
- Якщо подальша експлуатація пристрою не пе-редбачена, також очистити кожух вібраційної го-ловки і бак для брудної води.
- Очистити привод циліндричних щіток вологовою тканиною.

Миючі засоби і засоби для догляду

УВАГА

Використання непридатних миючих засобів або за-собів для догляду може пошкодити пристрій і при-звести до анулювання гарантії.

Вказівка

У разі необхідності для очищення підлог використо-вувати миючі засоби або засоби для догляду.

- Дотримуватись інформації виробника щодо до-зування миючого засобу та засобу для догляду.
- Щоб уникнути утворення піни, у резервуар для чистої води спочатку налить чисту воду, а потім миючий засіб чи засіб для догляду.
- Щоб не перевищити позначку «MAX» у резерву-арі для чистої води, під час його наповнення за-лишати місце для миючого засобу або засобу для догляду.

Допомога у випадку неполадок

Часто пошкодження є досить простими, тому за до-помогою приведеної нижче огляду ви самі зможете їх усунути. Якщо ви маєте сумніви або про наявності пошкодження, не згаданых у огляді, звертайтесь, будь ласка, до авторизованої служби обслуговування клієнтів.

Акумулятор не заряджається

- Зарядний штекер / мережева штепсельна вилка підключена неправильно.
- Правильно підключити зарядний штекер / мере-жеву штепсельну вилку.

Пристрій не вмикається

- Акумулятор розряджений.
- Зарядити пристрій.
- Перевірити, чи вставлений зарядний кабель в пристрій.
- Від'єднати зарядний кабель, оскільки за підклю-ченого зарядного кабелю робота пристрою не-можлива.

Світлодіодний індикатор несправностей

Найнижчий світлодіод блимає під час вмикання пристрою, а пристрій не запускається.

- Акумулятор розряджений.
- Зарядити пристрій.
- Всі світлодіоди швидко блимають одночасно.
- Двигун пристрою заблокований (наприклад, че-рез надмірний тиск на циліндричні щітки або че-рез наїзд на стіну/кут).
- Вимкнути та знов увімкнути пристрій.
- або
- Використання неправильного або несправного блоку живлення.
- Використовувати оригінальний блок живлення / замінити несправний блок живлення.

Три світлодіоди загоряються по черзі з інтервалом в 1 секунду.

- Пристрій занадто гарячий під час використання (наприклад, під час роботи за високих температур навколошнього середовища).
- ➔ Зробити перерву і дати пристрою охолонути.
- Якщо пристрій ще і вимикається:
- ➔ Зробити перерву і дати пристрою охолонути.
- ➔ Пристрій не вимикається, поки не охолоне.

Циліндричні щітки занадто сухі.

Циліндричні щітки недостатньо зволожені.

- ➔ Зволоження циліндричних щіток шляхом багаторазового переміщення вперед і назад на одному місці.
- Фільтр під баком для чистої води неправильний або не встановлений.
- ➔ Переконатися, що фільтр під баком для чистої води правильно розміщений у пристрії. Плінти матеріал з ховтим штифтом посередині повинен бути спрямованій дороги.

Вказівка

Якщо фільтр відсутній, його можна замовити як запасну частину.

Інформація щодо комплектуючих та запасних деталей міститься на сайті www.kaercher.com.

Пристрій не збирає бруд

В баку для чистої води відсутня вода.

- ➔ Долити воду

Резервуар для чистої води встановлений у пристрії неправильно.

- ➔ Встановити резервуар для чистої води таким чином, щоб він міцно тримався у пристрії.

Щітки відсутні або встановлені неправильно.

- ➔ Встановити щітки або вкрутити їх до упора у тримачі.

Щітки забруднені або зношені.

- ➔ Очистити щітки.

або

- ➔ Замінити щітки.

Миючий засіб не додано, неправильно дозовано або використовувався неправильний миючий засіб

- ➔ Використовувати тільки миючі засоби KÄRCHER і стежити за правильним дозуванням.

Кожух вібраційної головки встановлений неправильно

- ➔ Перевірити правильність кріплення кожуха вібраційної головки. Для цього зняти кожух і встановити його знову.

Утворення піни в голівці і на підлозі

Вказівка

Незначне піноутворення у вібраційній головці під час роботи є нормальним та не робить негативного впливу на роботу пристрію. Додаткові заходи необхідні тільки за надмірного піноутворення (наприклад, смуги піни на підлозі).

Неправильний миючий засіб або неправильне дозування.

- ➔ Використовувати тільки миючі засоби KÄRCHER і стежити за правильним дозуванням.

Принцип дії пристрію заснований на видаленні бруду зі щіток. При цьому бруд та залишки миючих засобів з підлоги збираються у баці для брудної води.

За певних умов може відбуватися утворення піни.

- ➔ Очистити бак для брудної води, кожух вібраційної головки і циліндричні щітки.

Незадовільний результат прибирання

Циліндричні щітки забруднені.

- ➔ Очистити циліндричні щітки.

Циліндричні щітки недостатньо зволожені.

- ➔ Зволоження циліндричних щіток шляхом багаторазового переміщення вперед і назад на одному місці.

Неправильний миючий засіб або неправильне дозування.

- ➔ Використовувати тільки миючі засоби KÄRCHER і стежити за правильним дозуванням.

На підлозі присутні залишки сторонніх миючих засобів.

- ➔ Ретельно очистити циліндричні щітки від залишків миючого засобу.

- ➔ Кілька разів помити підлогу за допомогою пристрою і чистих циліндричних щіток без використання миючого засобу. Це допоможе усунути залишки миючого засобу з підлоги

Щітки не повертаються

Щітки заблоковані.

- ➔ Зняти циліндричні щітки і перевірити, чи не застряг в них будь-який предмет.

- ➔ Перевірити, щоб циліндричні щітки були угинчені в утримувачі щіток до упору.

- ➔ Перевірити правильність кріплення кожуха вібраційної головки. Для цього зняти кожух і встановити його знову.

Водопоглинання не оптимальне

Кожух вібраційної головки встановлений неправильно

- ➔ Перевірити правильність кріплення кожуха вібраційної головки. Для цього зняти кожух і встановити його знову.

Циліндричні щітки зношені.

- ➔ Замінити циліндричні щітки.

З пристрою витікає брудна вода

Резервуар для брудної води переповнений.

- ➔ Відразу випорожнити резервуар для брудної води.

Резервуар для брудної води встановлений у пристрії неправильно.

- ➔ Перевірити, чи щільно прилягає кожух вібраційної головки до баку для брудної води.

- ➔ Перевірити, щоб заслінки бака для брудної води були правильно закриті.

Технічні характеристики

Електричне підключення

Напруга	100-240 V
	1~50-60 Hz
Ступінь захисту	IPX4
Пристрій	III
Клас захисту	
Клас захисту зарядного пристрою	II
Номінальна потужність пристрою	40 Вт
Номінальна напруга акумулятора	7,2 V

Тип акумулятора	Літій-іонний
-----------------	--------------

Час роботи при повній зарядці акумулятора	20 хв
---	-------

Час зарядки порожнього акумулятора	4 г
------------------------------------	-----

Вихідна напруга зарядного пристрою	9,5 V
------------------------------------	-------

Вихідний струм зарядного пристрою	0,6 A
-----------------------------------	-------

Робочі характеристики

Обертів щітки за хвилину	500 об/хв
--------------------------	-----------

Місткість резервуара

Резервуар чистої води	360 мл
-----------------------	--------

Резервуар брудної води	140 мл
------------------------	--------

Розміри

Маса (без пристрія та муючих рідин)	2,5 кг
-------------------------------------	--------

Довжина	305 мм
---------	--------

ширина	226 мм
--------	--------

висота	1220 мм
--------	---------

Довжина кабелю	
----------------	--

Зарядний пристрій	1800 мм
-------------------	---------

Можливі зміни у конструкції пристрою!

Мазмұны

Жалпы нұсқаулар.	KK	6
Қауіпсіздік нұсқаулары.	KK	6
Бұйым сипаттамасы .	KK	9
Орнату .	KK	9
Бұйымды іске қосу .	KK	9
Пайдалану .	KK	9
Күті мен техникалық тексеру жұмыстары .	KK	11
Кедергілер болғанда көмек алу .	KK	12
Техникалық мағлұматтар.	KK	13

Жалпы нұсқаулар



Бұйымыңызды алғаш рет қолдану алдында осы түпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулықты мүкіят оқып шығыңыз, нұсқауларды орындап, кейін пайдалану үшін немесе осы бұйымды кейін пайдаланатын тұлғалар үшін сақтап қойыңыз.

Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану

Еден тазалағышын тек үй шаруашылығындағы қатты еденді тазалау үшін және тек суга тәзімді едендердеға қолданыңыз.
Суга сезімтал тәсемелерді, мысалы, тозды едендерді тазаламаныз (ығал еденге сініп, оны зақымдау мүмкін).
Құрылыш ПВХ, линолеум, кафель, тас, майланған және жуылған паркетті, ламинатты және барлық суга сезімтал еден тәсемелердің тазалауға арналған.

Коршаган ортанды қорғау



Қаптау материалдары екінші өндеуге жарамды. Қаптаманы үй қоқысына лактырмауыңызды сұраймыз, оларды екінші өндеу үшін бөлек қойыңыз.

Пайдаланылған құралдарда коршаган ортага тасталмауы тиіс қынды, өндеуге бейім материалдар мен заттар бар. Сондыктан, құрал мен оның құттандырылғышын үй қоқысына тастауға болмайды. Оларды жергілікті қоқыстарды тапсыру және жинау жүйелеріне табис ету керек.

Құрамындағы заттар туралы анықтамалар (REACH)

Бұйымының құрамындағы заттар туралы соғығ мағлұматтарды астыда көрсетілген интернет беттерімізде оқи аласыз:

www.kaercher.com/REACH

Қаптама ішіндеге бөлшектер

Сіздің бұйымыңыздың жеткізуі көлемі қорапшада бейнеленген. Бұйым қорапшасын ашқанда қорапша ішіндегі бұйым мен бөлшектерінің толық және бузылмаган түрде болғандырын тексеріп алыңыз. Егер кейір жабдықтар жоқ болса немесе тасымалдау кезіндегі ақаулар болса, аппаратты сатқан фирманны хабардар етіңіз.

Қосалқы бөлшектер

Тек түпнұсқа көрек-жарақтар мен түпнұсқа қосалқы бөлшектерді қолданыңыз, себебі олар бұйымның қауіпсіз жөне ақаусыз жұмысына кепілдік береді. Көрек-жарақтар мен қосалқы құралдар туралы ақпарат www.kaercher.com веб-сайтында қолжетімді.

Кепілдеме

Бұйымдарымыз үшін әр елде жауапты өтім серіктестеріміз таралынан шығарылатын кепілдеме шарттары күште болады. Егер материалдардың ақаулығы немесе дайындау барысындағы қателіктер табылса, біз ықтимал ақаулықтарды кепіл мерзімі шінде ақысыз жөндейміз. Кепіл мерзімі шінде наразылықтарыңыз болса, аспапты сатқан сауда мекемесінен немесе жақындағы екілдеп сервистік қызмет көрсету орнына сатып алу чөгін көрсетіп, хабарласыңыз.

Өндірілген күні көрсетілген түр кестесінде шифрләнған.

Жеке сандардың магынасы 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.

(Мекенжайы артқы жағында берілген)

Қауіпсіздік нұсқаулары

- Пайдалану нұсқауындағы ережелермен қоса, жалпы заңды қауіпсіздік және жазалтайым оқиғаны алдын алу талаптарын сақтапаған жөн.
- Бұйымға орнатылған ескерту және нұсқау белгілері бұйымды қауіпсіз қолдану үшін маңызды нұсқауларды береді.

Бұйымдағы символдар мен белгілер



△ ҚАУІП

Күрілгіда электр компоненттері бар, сондықтан оны ағындаудың салында немесе су толтырылған контейнерлерде ұстаяуға, сондай-ақ күрілтynы тазалауда болмайды.

△ ATTENTION!



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Таза суға арналған бакті мұна тәртілпен толтырыңыз:

1. Алдымен кір су багын босатыңыз.
2. Содан кейін таза су багын толтырыңыз.

- Бұйым бойынша еткізілетін барлық жұмыстар уақытында бұйымды міндетті түрде электр төгінан шығарып, электр ашасын розеткадан шығарылып алыны туи.
- Бұйымды жендеу жұмыстары тек екілетті қызмет көрсету орталығының таралынан орындауды керек.
- Бұйым құрамында электрикалық бөлшектері бар - оны ағынды сүмен тазаламаңыз.
- Толтыру жеріне тоқ еткізе алатын заттарды (мысалы бұрағыш немесе ұқсас заттарды) енгізбеніз.
- Контактілерге немесе байланыс желілеріне қол тиесіненіз.
- Бұйым түр белгісіндегі көрсетілген кернеу қолданылған электрлік ток кернеуіне сәйкес болуы туи.
- Желілік кабельді өткір бүйірлерден тартып немесе қысып өткізуге болмайды.

△ ЕСКЕРТУ

- Бұйымды тек электршінің IEC 60364 стандартына сәйкес қондырган электр розеткасына жалғауда болады.
- Бұйымды тек ауыспалы тоққа жалғаңыз. Кернеу бұйымың түр кестесінде көрсетілген кернеу сәйкес болуы туи.
- Қауіпсіздікі қамтамасыз етү мақсатында күрілтynы автоматтты ажыратқыш (макс. 30 мА) арқылы қолдануды ұсынамыз.

Зарядтау қүрілғысы

△ ҚАУІП

Электрлік тоқтың согу қаупі.

- Кабель ашасы мен электр розеткасын ешқашан ылғалды қолмен ұстамаңыз не түртпеніз.
- Қүрілтynы ластанған немесе ылғал қүйдеп пайдаланбаңыз.
- Зарядтау қүрілғысын жарылу қаупі бар ортада пайдаланбаңыз.
- Зарядтау қүрілғысын қуат беру сымынан тартпанаңыз.
- Зарядтау қүрілғысын тек қана құргак жерлерде қолданып, жерлердө сактаңыз.
- Қуат беру сымын қызы көздерінен, өткір шеттерден, майдан және аспаптың жылжымалы бөлшектерінен алғы ұсташыз.
- Көп ашалы ұзартқыштардың және бірнеше аспаптарды бір үқытта пайдаланбаңыз.
- Ашаны розеткадан қуат беру сымынан тартып шығармаңыз.
- Зарядтау қүрілғысын жалпынан және оның желдеметкіс саңылауларын ашық ұсташыз.
- Зарядтау қүрілғысын ашпаңыз. Жендеу жұмыстарын тек мамандар орындауды керек.
- Зарядтау қүрілғысын тек рүқсат етілген аккумулятор блоктарын зарядтау үшін қолданыңыз.
- Зарядтау кабелі мен зарядтау қүрілғысында бұзылған жерлер бар болса, оны дереу түрде бұйым шыгарушының жаңа қүрілғысын алып, ауыстырыңыз.

Қауіп деңгейі

△ ҚАУІП

Ауыр жарақтамануға не өлімге апарып соғатын тікедей түрде түссе алатын тәуекелге нұсқау.

△ ЕСКЕРТУ

Ауыр жарақтамануға не өлімге апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайларға нұсқау.

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Женіл жарақтамануға апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайға нұсқау.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Материалдық зиянға апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайға нұсқау.

Электрлік құрамдастар

△ ҚАУІП

- Қүрілтynы суға салмаңыз!
- Қолдану алғында қүрілтyn мен керек жарақтардың дұрыс күйін тексеріңіз. Егер оның күй жақсы болмаса, қолдануға тыбым салынады.
- Зарядтау кабелі мен зарядтау қүрілғысында бұзылған жерлер бар болса, оны дереу түрде бұйым шыгарушының жаңа қүрілғысын алып, ауыстырыңыз.

Аккумулятор

⚠ ҚАУІП

Электрлік токтың соғу қаупі.

- Аккумуляторлық батареяны тікелей күн сөулесі, жоғары температура және оттың есөріне үшірілтпанаыз.

⚠ ЕСКЕРТУ

- Аккумуляторды тек жинақтагы тұпнұсқаляқ зарядтау құралымен немесе KÄRCHER рүқсат берген зарядтау құралымен зарядтанаыз.

Келесі адаптерді пайдаланыңыз:



- Аккумуляторды ашпаңыз, өйткені қысқа тұықтаптау мүмкін, сондай-ақ қоздырығыш бу немесе құйдіріш сұйықтар агуы мүмкін.
- Осы құрылғыда ауыстыруға болмайтын аккумуляторлық батареялар бар.

Қауіпсіз қолдану

⚠ ҚАУІП

- Пайдаланушы бұйымды нысанына байланысты қолдануы керек. Бұйыммен жұмыс істеу кезінде жерелікі шарттарға назар аударуы керек, жақында жүрәен адамдарды ескеру қажет.
- Жарылу қаупі бар жерлерде пайдалануға тұйым салынады.
- Бұйымды қауіпті аймақта қолдану кезінде тиісті қауіпсіздік ережелерін сақтау қажет. Бұйым алдында құлатылған болса, оның үстіндегі закым белгілері көрінсе немесе кемупер бар болса, оны пайдаланбайыз.
- Қаптама қағазын балалардан аулақ үстәнди, түншілік калу қаупі бар!

⚠ ЕСКЕРТУ

- Балаларға немесе нұсқау берілгенжоқ адамдарға бұл бұйымды пайдалануға болмайды.
- Бұл құрылғыны физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой дамуы шектелген немесе тәжірибесі және/немесе біліктілігі жоқ адамдар білікті маманнаның бақылауында болмған кезде немесе осы мамандар тараپынан бұйымды қолдану тәсілі және оған қатысты қауіптер түсінірілмеген кезде пайдаланбауы тиіс.
- Балаларға құрылғымен ойнауға рүқсат берменіз.
- Балаларға құрылғымен ойнауға жол бермеу үшін оларды бақылап отыру керек.
- Бұйым өшірілмеген немесе сұймаган кезде, оны балалардан алшақ үстәнди.
- Балалар құрылғыны тек ересектердің бақылауында тазалауы және пайдалануы мүмкін.
- Бұйымды тек сипаттамаға немесе суретке сәйкес қолданыңыз немесе сақтаңыз!

АБАЙЛАҢЫЗ

- Қауіпті жағдайлар мен бұйым закымдалуының алдын алу үшін бұйымды пайдалану алдында қауіпсіздік шараларын сақтау қажет.
- Ерітілдерді, ерітілді қосылған сұйықтықтарды немесе ерітілмеген қышқылдарды (мысалы, тазалагыш құран, бензин, бояғыш еріткіштер және ацентон) су бағасын ешқашан құйманыз, себебі олар бұйымда қолданылған материалдардың бұзылуына апарып согады.
- Бұйымды ешқашан қосулы қуїндеге қалдыруға болмайды.
- Дене мушелерін (мысалы, шаш, саусақтар) айналмалы тазалагыш білікшелерден алшақ үстәнди.
- Дірілді басын тазалаганда қолыңызды абалтапыз, себебі оны өткір заттармен (мысалы, жонқамен) жарапап алған қаупі бар.
- Байланыстырылғыш сымын қызу көздерінен, өткір шеттерден, майдан және аспалтың жылжымалы бөлшектерінен алғыс үстәнди.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- Бұйымды тек таза су бағы мен кір су бағы орнатылған кезде қосыңыз.
- Аспал өткір немесе ірі заттарды (мысалы, сынықтарды, жұмыр тастарды, ойыншық бөлшектерін) жинауга арналмаган.
- Таза суға арналған бакке сірке қышқылын, әктасты кеміргө арналған құралдарды, эфир майын және үқсас заттарды қоспаңыз. Ол заттардың сінірілігіне жол берменіз.
- Бұйымды тек сұға тәзімді жабыны бар қатты едендерде (мысалы, лакпен боялған паркет, жылтырланған кафель, линолеум) қолданыңыз.
- Бұйымды кілемдерді немесе кілем тәселең едендерде тазалау үшін пайдаланбайыз.
- Бұйымды еден торы арқылы конвекторлық жылтытуға бағыттамаңыз. Шығып кеткен су тор арқылы бағытталған кезде, оны бұйымнан кеміргө мүмкін болмайды.
- Жұмыс ұзақ токтап тұрганда және пайдаланып болған соң, құрылғыны басты ажыратқышпен ажыратып, заряду құрылғысының ашасын токтап сұрырыңыз.
- Температура 0 °C-ден төмен болғанда бұйымды қолданбайыз.
- Бұйымды жаңбырдан сақтаңыз. Далада ашық аспан астында сақтауға болмайды.

Бұйым сипаттамасы

- 1 Қосқыш/ажыратқыш
 - 2 Ұстай тұтқасы
 - 3 Тұтқаның жылжынан қорғау
 - 4 Тұтқаның қаптамасы
 - 5 Тұтқаның құлпыш ашу
 - 6 Таза су багы
 - 7 Таза суға арналған бактің батырылған тұтқасы
 - 8 Зарядтау құрылғысы қосылатын үшшық
 - 9 Кір су багы
 - 10 Тазалағыш білікшенің тұтқышы
 - 11 Тазалағыш білікшелер
 - 12 Дірілді басының қақпағасы
 - 13 Дірілді басы қақпағының фиксаторы
 - 14 Аккумулятордың индикаторы
 - 15 Толтыру кабелі бар толтыру құрылғысы
 - 16 Тұрақтату станциясы
 - 17 Білікшелерді сақтау орны
 - 18 * Тазалағыш зат RM 536 30 мл
 - 19 ** Тазалағыш зат RM 534 30 мл
 - 20 ** Тазалағыш зат RM 536 500 мл
 - 11 ** Тазалағыш 2x білікшелер
- * FC 3d Cordless
** FC 3d Cordless Premium

Орнату

Сурет 1

→ Тұтқа жиегін негізгі бұйымға шерту дыбысымен тірелгенше енгізініз.
Тұтқа жиегі бұйымға берік орнатылуы керек.

Бұйымды іске қосу

Сурет 2

→ Тұрақтылығы үшін құрылғыны тұрақтату станциясына орнатыңыз.

Білікшелерді орнату

Сурет 3

→ Тазалағыш білікшелерді тірелгенше білікше бекітішіне бұрап бекітіңіз.
→ Білікшелердің ішкі жағы мен бұйымдағы білікше ұстағышының түстері сәйкес екендігіне назар аударыңыз (мысалы, кек пен кек).
→ Салып қойған соң, тазалағыш білікшелер берік орнатылып тұрганын тексерініз.

Зарядтау процесі

Нұсқау

Сурет 22

Құрылғыны пайдалануға жарамды күйінде және тұтқасы алынған (сақтау үшін) күде де зарядтауға болады.

Сурет 4

→ Зарядтау құрылғысының сымын құрылғыдағы зарядтау үсісінен енгізіңіз.
→ Зарядтау құрылғысының ашасын розеткаға қосыңыз.

Сурет 5

- Жарықдиодты бақылау шамы аккумулятор зарядының нақты күйін көрсетеді.
- Заряды толықшымен біткен аккумуляторды зарядтағанда үш бірдей жарықдиодты бақылау шамдары төмөннен жоғарыға қарай кезекпен жыпылықтайты.
- Аккумулятордың 1/3 бөлігі зарядталғанда астыңы шам тұрақты жаңын, жоғары екі шам жыпылықтауын жалғастырады.
- Аккумулятордың 2/3 бөлігі зарядталғанда астыңы екі шам тұрақты жаңын, жоғары шам жыпылықтауын жалғастырады.
- Аккумулятор толық зарядталғаннан кейін, 3 жарықдиодты бақылау шамы тағы 60 минут бойы жаңын тұрады. Осы уақыт еткеннен кейін жарықдиодты шамдар өшеді.

Сурет 6

→ Зарядталып болған соң ашаны розеткадан және зарядтау сымын зарядтау үсісінан сұзырыңыз.

Таза су багын толтыру

Сурет 2

→ Құрылғыны тұрақтату станциясына орнатыңыз.

Сурет 7

→ Таза суға арналған бактің батырылған тұтқасынан үстап, оны құрылғыдан шығарып алыңыз.

Сурет 8

→ Бактің ілмекті құрылғысын ашып, оны бір жаққа қарай бұрыңыз.

Сурет 9

→ Таза су багын сұық немесе жылырақ құбырь сүйемен толтырыңыз.

→ Қажет болса, KÄRCHER тазалағыш заттарын немесе күтімге арналған құралдарын таза су багына құюға болады.*

→ Толтырған кезде "МАХ" белгісінен асыруға болмайды.

→ Бак құлпыш жауып қойыңыз.

Сурет 10

→ Таза су багын бұйым ішіне салып қойыңыз.

→ Таза су багы бұйымға берік орнатылуы керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

*Тазалағыш заттарды немесе күтімге арналған құралдарды мөлшерлеу бойынша ұсыныстарды орындаңыз.

Пайдалану

Колдану бойынша жалпы нұсқаулар

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Сурет A

Аспап тек құрғақ кір мен сұйықтықты жинай алады (ең көбі 140 мл).

Сурет B

Жұмыстырылған алдында еденді сұйықтықты жинай алады шашын сорғызыңыз. Осылайша ылғалдан тазартудан бұрын еден лас пен бөтән заттардан тазартылады.

Бұйымды іске қоспас бұрын, еденнің елеусіз жерінде су тұрақтылығын тексеріп көріңіз. Өндөлмеген тозды едендер сиякты суға тәзімді тесемдерді тазаламаңыз (ылғал еденге еніп, оған зақым келтіруі мүмкін).

Сурет **C**

- Таза жуылған еденде аяқ іздерін қалдырмау үшін, есікке қарай көрі байытпен жұмыс істеніз.
- Еденді тазалау әрекетін бұйымды шаш сорумен бірдей жылдамдықпен алға-артқа жылжыту арқылы орындалады.
 - Катты қирленген жерлерде бұйымды еден бойынша баға сырғытыныз.
 - Күрьылғыға катты құш салмаңыз.
 - Жеткізілетін жиынтыққа сүр және сары түсті білікшелер жұбы кіреді. Білікшелер жұбының функциялары бірдей, алайда олардың әртүрлі мақсатта қолданылуы мүмкін (мысалы, түрлі түсті білікшелер асуғите және ваннага қолданылады).

Жұмысты бастау

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Бұйым іске қосылған соң, тазалагыш білікшелер бірден айналғанда бастанады. Бұйымның өзінен-өзі жылжып қалуына жол бермеу үшін, тұтқаны берік үстеп тұру керек.

Таза су бағыс сүмен толтырылғанына, ал кір су бағыс бұйымға орнатылып тұрғанына көз жеткізіңіз.

Сурет **11**

- Бұйымды қосу үшін бұйым қосқышын (Қосу/ Өшіру) басыңыз.
- Білікшелер қажеттінше ылғалданғанша құрылғыны бірнеше рет алға-артқа жылжытыңыз.

Аккумулятордың жұмыс уақытының индикаторы

Сурет **12**

- 3 жақындиоды жанады - 3/3 заряды (толық жұмыс уақыты).
- 2 жақындиоды жанады - 2/3 заряды.
- 1 жақындиодты шам жанады - 1/3 заряд.
- Аккумулятордың заряды толық бітүге дейін шамамен 2 минут ішінде астыңы жақындиодты шам жыптықтай бастанады.
- Аккумулятордың заряды толық бітіп, құрылғы өшкеннен кейін, астыңғы жақындиодты шам 60 секунд ішіндегі тез жыптықтайады.

Тазалағыш сұйықтықты еселең құю

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Таза су бағын толтырымас бұрын, кір су бағын босатыңыз. Осылайша кір су бағының артық толуына жол берілмейді.

«Таза суға арналған бакті толтыру» бөлімін қарыңыз. «Кір су бағын босату» тарауын қарыңыз.

Кір су бағын босату

Сурет **2**

- Құрылғыны тұрақтату станциясына орнатыңыз.
- Сурет **15**
- Дірілді басы қақпағының фиксаторының үстінен басыңыз.
- Дірілді басының қақпағын шешіп алыңыз.
- Сурет **16**
- Лас суға арналған бакті дірілді басынан шығарып алыңыз.

Сурет **17**

- Лас суға арналған бактің екі камерасының үстіндегі қақпакты қайырып қойыңыз.
- Кір су бағын босатыңыз.

Сурет **18**

- Ластану деңгейіне қарай дірілді басы қақпағын және лас суға арналған бакті құбыр суымен жуыңыз.
- Лас суға арналған бактің екі камерасының қақпағын шешіп алып, бөлек тазалауға болады.
- Лас суға арналған бактің екі камерасының қақпағын орнына бекітіп, жабыңыз.

Сурет **21**

- Лас суға арналған бакті дірілді басына кигізіңіз.
- Дірілді басы қақпағының фиксаторының үстінен басы, қақпакты дірілді басына кигізіңіз де, фиксаторды босатыңыз.
- Лас суға арналған бак және дірілді бастың қақпағы нығыздапып бекітілу керек.

Бұйымның жұмыс істеуін уақытша тоқтату

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жұмыс ұзақ тұрып қалғанда ылғалды білікшелермен сезімтал еден жабындарына зақым келтірмөү үшін құрылғыны тұрақтату станциясына орнату үсніңілді.

Сурет **11**

- Бұйымды өшіру үшін, бұйым қосқышын (қосу/ өшіру) басыңыз.

Сурет **2**

- Құрылғыны тұрақтату станциясына орнатыңыз.

Бұйымды істен шығару

Сурет **11**

- Бұйымды өшіру үшін, бұйым қосқышын (қосу/ өшіру) басыңыз.

Сурет **2**

- Құрылғыны тұрақтату станциясына орнатыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жұмыс аяқталғаннан кейін құрылғыны тазалаңыз.

Сурет **14**

- Таза суға арналған бакте әлі су болса, оны тегініз.

Сурет **15 – 24**

- Лас суға арналған бакті, дірілді басы қақпағын және тазалағыш білікшелерді тазаланыз. «Лас суға арналған бакті тазалау» бөлімін қарыңыз.
- «Дірілді басын тазалау» бөлімін қарыңыз.
- «Білікшелерді тазалау» бөлімін қарыңыз.

Бұйымды сақтау

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Ис пайдай болуына жол бермеу үшін, құрылғыны сақтаган кезде таза су мен кір су бағын толығымен босатылуы керек.

Білікшелерді аудада (мысалы, тұрақтату станциясында) құргатыңыз. Ылғал білікшелерді жабық шкафта құргатпаңыз.

Сурет **2**

- Құрылғыны тұрақтату станциясына орнатыңыз.

Сурет **22**

- Тұтқаның құлпыны ашу әрекетін орындаңыз.
- Тұтқаны жогары тартыңыз.

Сурет **23**

- Қантамасы бар тұтқаны құрылғыға тіркеніз.

Сурет **24**

- Құргату үшін ылғалды білікшелерді тұрақтату станциясына орнатыңыз.

- Бұйымды құрғақ бөлімде сақтаңыз.

Күту мен техникалық тексеру жұмыстары

△ ҚАУІП

Сурет 25

Күрілтуда электр компоненттері бар, сондықтан оны ағынды сұдың астында немесе су толтырылған контейнерлерде ұстауға, сондай-ақ күрілтуды тазалауға болмайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Сурет 26

Күрілтуды тазалау үшін жеке бөлшектерді (еден белгінің қақпағы, түшүң және лас су ыбысы мен білікшелер) бөлек алып тастау және тазалау керек. Күрілтудың өзін дымқыл шуберекпен сұртуге болады.

Кір су бағын тазалау

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Ластың бак түбіндегі тұнып қалмауы үшін лас суга арналған бактің жүйелі түрде тазалап тұрыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Дірілді бағын қақпағын жуу машинасында тазаламаның: Егер дірілді бас қақпағы жуу барысында майысса және жиек білікшеге қажетинше жабыспаса, күрілтудың жумысы бұзылуы мүмкін. Тазалау нәтижесі нашарлайды.

Сурет 27

→ Бұйымды өшіру үшін, бұйым қосқышын (қосу/өшіру) басыңыз.

Сурет 28

→ Күрілтуды тұрақтату станциясына орнатыңыз.

Сурет 15 – 18

→ Кір су бағын бұйымнан алыңыз.

"Кір су бағын босату" тарауын қарыңыз.

→ Дірілді бас қақпағын, лас суга арналған бактің және лас суга арналған бактің қақпақтарын күбір сүймен тазалаңыз.

→ Лас суга арналған бактің екі камерасының қақпағын шешіп алып, бөлек тазалауға болады.

→ Лас суга арналған бактің және лас суга арналған бактің қақпақтарын жуу машинасында жууга болады.

Нұсқау

Лас суга арналған бактің қақпақтарының резенке жабыны жуу машинасында жуылғандықтан жабысқақ болуы мүмкін. Алайда бұл бітеулікке әсер етпейді.

Сурет 19 – 20

→ Егер күрілтудың бұдан әрі пайдаланылмайтын болса, білікшелерді де тазалаңыз.

"Білікшелерді тазалау" бөлімін қарыңыз.

Сурет 21

→ Тазалаған соң қақпақтары бар лас суга арналған бактің және дірілді басы қақпағын күрілтуда орнатыңыз.

Дірілді басын тазалау

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Ластың болса, дірілді басын тазалаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Дірілді бағын қақпағын жуу машинасында тазаламаның: Егер дірілді бас қақпағы жуу барысында майысса және жиек білікшеге қажетинше жабыспаса, күрілтудың жумысы бұзылуы мүмкін. Тазалау нәтижесі нашарлайды.

Сурет 21

→ Бұйымды өшіру үшін, бұйым қосқышын (қосу/өшіру) басыңыз.

Сурет 22

→ Күрілтуды тұрақтату станциясына орнатыңыз.

Сурет 15

→ Дірілді басы қақпағының фиксаторының үстінен басыңыз.

→ Дірілді басын қақпағын шешіп алыңыз.

Сурет 18

→ Дірілді бас қақпағын ағын су астында тазалаңыз.

→ Лас суга арналған бактің және білікшелерді тазалаңыз.

«Лас суга арналған бакті тазалау» бөлімін қарыңыз.

→ Білікшелерді тазалау» бөлімін қарыңыз.

Сурет 21

→ Дірілді бас қақпағын дірілді басқа орнатыңыз.

Білікшелерді тазалау

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Білікшелерде уақыт етісімен кебіктің түзілүіне әкеліу мүмкін жуыши заттардың қалдықтарының тұрғыл қалмауы үшін білікшелерді пайдаланған соң, күбір сүймен немесе жуу машинасында жуыңыз. Білікшелерді шешу үшін қүрілтудың еденге жатқызылса, таза және лас суга арналған бактердерді босатыңыз. Осылайша, қүрілтудың еденге жатқызылғанда бактерден сұйқытық ақпайды.

Сурет 21

→ Бұйымды өшіру үшін, бұйым қосқышын (қосу/өшіру) басыңыз.

Сурет 2

→ Күрілтуды тұрақтату станциясына орнатыңыз.

Сурет 19

→ Тазалағыш білікшелерді тұтқасынан шығарып тастаңыз.

Сурет 20

→ Тазалағыш білікшелерді ағынды су астында тазалаңыз.

немесе

→ Тазалағыш білікшелерді кір жуу машинасында ен көб 60°C температурасында жуыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Кір жуу машинасында тазалаған кезде, кондиционерді қолданбаңыз. Сөйтіп микроталшықтар закымдалмайды және тазалағыш білікшелердің жоғары тазалау өнімділігін сақтап тұрады.

Тазалағыш білікшелерді кептіреіште кептіреүе болмайды.

Сурет 23 – 24

→ Тазалаған соң білікшелерді тұрақтату станциясына орнатып, ауда құргатыңыз.

→ Білікшелерді алдымен сыйып алсаңыз, құргату уақыты қысқарады.

→ Егер күрілтудың бұдан әрі пайдаланылмайтын болса, дірілді бас қақпағын және лас суга арналған бактің және дірілді басы қақпағын күрілтуда орнатыңыз.

→ Білікшелерді сымын ылғалды шуберекпен тазалаңыз.

Тазалағыш және құтімге арналған заттар

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жарамсыз тазалағыш және құтімге арналған заттардың қолдану бүйімға зақым келтірүі және кепілдік күшінің жойылуына апарып соғуы мүмкін.

Нұсқау

Қажетінше еденді тазалау үшін KÄRCHER тазалағыш немесе құтімге арналған заттарын қолданыңыз.

- Тазалағыш және құтімге арналған заттарды мөлшерлеген кезде, өндірушінің мөлшер бойынша нұсқауларын орындаңыз.
- Кебіктің пайда болуын болдырау үшін, таза су багын алдымен сүмен, ал содан кейін тазалағыш және құтімге арналған заттеп толтырыңыз.
- Таза су бағынын "MAX" толтыру көлемінен асырмай үшін, су құйған кезде тазалағыш және құтімге арналған заттың мөлшері үшін орын қалдырыңыз.

Кедергілер болғанда көмек алу

Кемішілтердің себебін астыда көрсетілген тізімге сәйкес Өзінің жоя алынуын мүмкін. Қудікти жағдайларда немесе осында атаптап емес себебі жағдайларда Қызымет Қөрсету белімінің арнауы мамандарымен хабарласыңыз.

Аккумулятор зарядталмайды!

- Зарядтау ашасы/қуат беру ашасы қате салынған.
- Зарядтау ашасы/қуат беру ашасын дұрыстап салыңыз.

Құрылғы қосылмайды

- Аккумулятордың заряды жоқ.
- Құрылғыны зарядтаңыз.
- Зарядтау сымының құрылғыға қосылғанын тексеріңіз.
- Зарядтау сымын ажыратыңыз, себебі зарядтау сымын косулы болғанда пайдалану мүмкін емес.

Ақаулықтар индикациясының жарықдиодтары

Астыңғы жарықдиодты шам құрылғыны қосқанда жылылықтайты, ал құрылғы жұмыс істемейді.

- Аккумулятордың заряды жоқ.
- Құрылғыны зарядтаңыз.
- Барлық жарықдиодты шамдар бір уақытта тез жылылықтайты.
- Құрылғы қозғалтқышы құлыпталған (мысалы, білікшеге қатта қысым түскеннен немесе қабырға/бұрышқа келіп тірелгеннен).
- Бұйымды өшіріңіз және қайта қосыңыз. немесе
- Сейкес емес немесе зақымдалған қуат беру блогын пайдалану.
- Түпнұсқалық қуат беру блогын пайдаланыңыз/ақаулық қуат беру блогын ауыстырыңыз.
- Үш жарықдиодты шам секундтық тәртпен бірінен соң бірі жанады.
- Жұмыс барысында құрылғы тым қызын кеткен (мыс., қоршаган орта температурасы жогары болғанда пайдаланған жағдайда).
- Үзіліс жасап, құрылғының салқындауын күтіңіз.

- Құрылғы өшірілсе:
- Үзіліс жасап, құрылғының салқындауын күтіңіз.
- Құрылғы салқындаған соң қайтадан қосылады.

Білікшелер тым құрғақ

Білікшелер дұрыс суланбаған.

- Құрылғының бір орында алға-артқа жылжыту арқылы білікшелерді суланыңыз.
- Тұщы су ыдысының астындағы сүзгі дұрыс емес немесе мұлдем пайдаланылмайды.
- Тұщы су ыдысының астындағы сүзгінің құрылғыға дұрыс салынғанына көз жеткізіңіз. Ортастындағы сары түйрөгі бар көбілпласт жогары қарай бағытталуы керек.

Нұсқау

Егер сүзгі жоқ болса, оны қосалқы бөлшек ретінде тапсырыс беріп алуға болады. Керек-жарақтар мен қосалқы құралдар туралы ақпарат www.kaercher.com веб-сайтында қолжетімді.

Бұйым кірді кетірмейді

Таза суға арналған бактесу жоқ.

- Суды толтырып қойыңыз.
- Таза су багын бүйімға дұрыс орнатылмаған.
- Таза су багын бүйімдә берік орнатылатындей етіп салыңыз.

Тазалағыш білікшелер жоқ немесе дұрыс орнатылмаған.

- Тазалағыш білікшелерді салып қойыңыз да, тазалағыш білікшелерді тірелгеше білікке бекіткішіне бұрап бекітіңіз.

Тазалағыш білікшелер ластаңған немесе тоған.

- Тазалағыш білікшелерді тазалап шығыңыз.
 - немесе
 - Тазалағыш білікшелерді ауыстырыңыз. Қосылмаған, қате мөлшерде қосылған немесе жарамсыз тазалағыш құрал
 - Тек KÄRCHER тазалағыш құралын пайдаланып, дұрыс мөлшерде қосылуын қадағалаңыз.
- Дірілді басы қақпағы қате орнатылған
- Дірілді басы қақпағы дұрыс орнатылғанын тексеріңіз. Ол үшін қақпақты шешіп, қайтадан кигізіңіз.

Дірілді басында және еденде кебіктің түзілуі

Нұсқау

Жұмыс барысында еденде шамалы кебіктің жиналуды қалыпты жағдай болып табылады және функция мүмкіндігіне ешбір шектеу келтірмейді. Кебік шектен тыс көп жиналсаған (мысалы, еденде кебік жолақтары пайда болса) қосымша шара қолдану қажет болады.

Жарамсыз тазалағыш құрал немесе оны қате мөлшерлеу.

- Тек KÄRCHER тазалағыш құралын пайдаланып, дұрыс мөлшерде қосылуын қадағалаңыз.
- Құрылғының жұмысы тазалағыш білікшелердегі қоқыстардың тазартуға негізделген. Еденинг үстінен жиналған қоқыстар мен тазалағыш құралдың қалдықтары лас су саузына жиналады. Кейір нақты жағдайларда бұл көпіршүгге әкелу мүмкін.
- Лас суға арналған бактесу жағдайда тазалағыш білікшелерді тазаланыңыз.

Қанағаттанғысыз тазалау нәтижесі

Білікшелер ластаңған.

→ Білікшелерді тазалаңыз.

Білікшелер дұрыс суланбаған.

→ Құрылғыны бір орында алға-артқа жылжыту арқылы білікшелерді сұлаңыз.

Жарамсыз тазалағыш құрал немесе оны қате мөлшерлеу.

→ Тек KÄRCHER тазалағыш құралын пайдаланып, дұрыс мөлшерде қосылуын қадағалаңыз.

Еденде басқа тазалағыш құралдардың қалдықтары бар.

→ Білікшелерді тазалағыш құралдардың қалдықтарынан дұрыстап тазалаңыз.

→ Еденді тазартқыш құралды пайдаланбай, құрылғы және тазалағыш білікшелер көмегімен бірнеше рет тазалаңыз. Осылайша, тазалағыш құралдардың қалдықтары еденинен көтірледі

Білікшелер айналмайды

Білікшелер бұғатталған.

→ Білікшелерді шешіп алғып, олардың арасында қандай да бір заттың түрлі қалмаганын тексеріңіз.

→ Білікшелердің устағышқа нығыздалып бұрапғанын тексеріңіз.

→ Дірілді басы қақпағы дұрыс орнатылғанын тексеріңіз. Ол үшін қақпақты шешіп, қайтадан кигізіңіз.

Оңтайлы емес су жинау

Дірілді басы қақпағы қате орнатылған

→ Дірілді басы қақпағы дұрыс орнатылғанын тексеріңіз. Ол үшін қақпақты шешіп, қайтадан кигізіңіз.

Білікшелер тоғзан.

→ Білікшелерді ауыстырыңыз.

Бұйымнан кір су шығып кетті

Кір су багы шамадан артық толтырылған.

→ Кір су багын бірден босатыңыз.

Кір су багы бұйымға дұрыс орнатылмаган.

→ Дірілді басы қақпағының лас суға арналған бакте орнықты бекітілгенін тексеріңіз.

→ Лас суға арналған бактің қақпактары дұрыс жабылғанын тексеріңіз.

Техникалық мағлұматтар

Электр желісіне қосу

Электр кернеуі 100-240 V
1~50-60 Hz

Корғау дәрежесі IPX4

Бүйім III

Корғау класы II

Құрылғының қорғау класы II

Бүйімнің кернеу қуаты 40 Вт

Батареяның кернеуі 7,2 V

Akkutyp Литий-ионды

Батарея толып түрғандағы 20 мин.
жұмыс уақыты

Заряды отырған
аккумуляторды зарядтау
уақыты 4 сағ.

Зарядтағыш құрылғының 9,5 V
шығыс кернеуі

Толтыру құрылғысының шығу
қуаты 0,6 A

Жұмыс сипаттараты

Білікшелердің айналымы/минут 500 айн./мин.

Толтыру мөлшері

Таза су багы 360 мл

Лас суға арналған бак 140 мл

Көлемі

Салмағы (көрек-жарактарсыз
және тазалағыш құралсыз) 2,5 кг

Ұзындығы 305 мм

Ені 226 мм

Биіктігі 1220 мм

Кабель ұзындығы

Зарядтау құрылғысы 1800 мм

**Техникалық өзгерістер пайда болып қалуы
мүмкін!**

البيانات الفنية	
الوصلة الكهربائية	
V 100-240	الجهد الكهربائي
Hz 1~50-60	
IPX4	درجة الحماية
III	الجهاز فترة الحماية
II	فئة حماية جهاز الشحن
W 40	قدرة الاسمية للجهاز
V 7,2	الجهد الاسمي للبطارية
ليثيوم أيون	طراز البطارية
min 20	مدة تشغيل الجهاز مع الشحن الناتم للبطارية
h 4	مدة شحن البطارية عندما تكون فارغة
V 9,5	فلطية الخرج جهاز الشحن
أ 0,6	تيار خرج الشاحن
بيانات الأداء	
U/min 500	عدد لفات البكرة في الدقيقة
كمية الماء	
ml 360	خزان المياه النقية
ml 140	خزان المياه المتسخة
الأبعاد	
kg 2,5	الوزن (بدون ملحقات تكميلية وسوائل تنظيف)
mm 305	الطول
mm 226	العرض
mm 1220	الارتفاع
mm 1800	طول الكابل جهاز الشحن

جميع حقوق /دخل تعديلات فنية محفوظة!

التخلص من بقايا مواد التنظيف من البكرات
بالكامل باستخدام المياه.

قم بتنظيف الأرضية باستخدام الجهاز، والبكرات
النظيفة دون استخدام مواد تنظيف. وينتظر سبعة
التخلص من بقايا مواد التنظيف على الأرضية.

البكرات لا تدور

البكرات حركتها معاقة.

انزع البكرات وقم بفحص ما إذا كان هناك شيئاً
ملتصقاً بها.

تأكد من أن البكرات مشدودة إلى أن تصل إلى
حامل البكرة.

تأكد من أن غطاء الرأس السفلي مركب بشكل
صحيح. في هذا الصدد انزع الغطاء وركه
مجدداً.

امتصاص المياه ليس مثالياً

غطاء الرأس السفلي غير مركب بشكل صحيح
تأكد من أن غطاء الرأس السفلي مركب بشكل

صحيح. في هذا الصدد انزع الغطاء وركه
مجدداً.

البكرات مُستهلكة.
استبدال البكرات.

الجهاز يفقد الماء المتسخ

خزان المياه المتسخة ممتلئ بأكثر من طاقته.

قم بتغيير خزان المياه المتسخة فوراً.
خزان المياه المتسخة غير مركب بشكل صحيح في
الجهاز.

قم بفحص ما إذا كان غطاء الرأس السفلي
مثبت بحكام على خزان المياه المتسخة.

قم بفحص ما إذا كان صمام خزان المياه
المتسخة مغلق بشكل سليم.

خزان المياه النظيفة غير مرکب بشكل صحيح في الجهاز.

← قم بتركيب خزان الماء المتعدد، بحيث يكون محكمًا في الجهاز.
بكرة التنظيف غير موجودة، أو أنها غير مرکبة بشكل صحيح.

← قم بتركيب بكرات التنظيف أو استمر في إدارتها حتى النهاية وصولاً إلى مشبك ثبيت البكرات.
بكرات التنظيف متسخة أو متآكلة.

← نظف بكرات التنظيف.
أو

← استبدل بكرات التنظيف.
تم نسيان مواد التنظيف، أو وضعها بكمية خاطئة، أو تم استخدام مادة تنظيف خاطئة.

← لا تستخدم سوى مواد التنظيف KÄRCHER،
ويرجى مراعاة الكمية الصحيحة.
غطاء الرأس السفلي غير مرکب بشكل صحيح

← تأكد من أن غطاء الرأس السفلي مرکب بشكل صحيح. في هذا الصدد انزع الغطاء وركبه مجدداً.

تكون الرغوة في الرأس السفلي، وعلى الأرضية.

ملحوظة

تكون رغوة خفيفة في رأس الأرضية أثناء التشغيل هو شيء عادي ولا يؤدي إلى الحاق أي أضرار في الوظيفة. عند تكون الرغوة الزائدة فقط (على سبيل المثال خطوط من الرغوة على الأرض) يكون اتخاذ تدابير أخرى ضرورياً.

مادة تنظيف خاطئة أو بكمية خاطئة.

← لا تستخدم سوى مواد التنظيف KÄRCHER،
ويرجى مراعاة الكمية الصحيحة.

تعتمد طريقة عمل الجهاز على جرد الأوساخ من بكرات التنظيف. تجمع أثاث ذلك الأوساخ وقايا مواد التنظيف من الأرضية في خزان المياه المتسخة. في ظل ظروف معينة يمكن أن تؤدي ذلك إلى تكون رغوة.

← تنظيف خزان المياه المتسخة، وغطاء الرأس السفلي، وبكرات التنظيف.

لا توجد نتائج تنظيف جيدة

الأسطوانات متسخة.

← تنظيف الأسطوانات.

البكرات غير مبللة بالقدر الكافي.

← ترطيب البكرات عن طريق امررها للأمام والخلف عدة مرات على احدى المواقع.

مادة تنظيف خاطئة أو بكمية خاطئة.

← لا تستخدم سوى مواد التنظيف KÄRCHER،
ويرجى مراعاة الكمية الصحيحة.

توجد بقايا من مواد تنظيف غريبة على الأرضية.

يتذرع تشغيل الجهاز

■ البطارية فارغة.

← شحن الجهاز.

■ تأكد مما إذا كان كابل الشحن لا يزال في الجهاز.

← افصل كابل الشحن بحيث لا يمكن أن يحدث التسغيل وكابل الشحن موصل.

بيان خطأ LED

لمبة LED السفل تو مض أثناء توصيل الجهاز، ولا يتوقف الجهاز.

■ البطارية فارغة.

← شحن الجهاز.

جميع لمبات LED تو مض في الوقت ذاته بسرعة.

■ الجهاز به تجهيز محيطة بالمحرك (مثلًا للحماية من الضغط الشديد على البكرات، أو من

الاصطدام بالحائط / الحافة).

← قم بإيقاف تشغيل الجهاز وإعادة تشغيله مرة أخرى.

أو

■ استخدام مزود طاقة خاطئ أو معيب.

← استخدام مزود الطاقة الأصلي / استبدال مزود الطاقة المعيب.

لمبات LED الثلاثة تُضيء واحدة تلو الأخرى كل ثانية.

■ الجهاز ساخن جداً أثناء الاستخدام (مثلًا عند التشغيل في محيط ذو درجات حرارة مرتفعة).

← أخذ استراحة، وترك الجهاز ليبرد.

■ إذا توقف الجهاز عن العمل بالرغم من ذلك:

← أخذ استراحة، وترك الجهاز ليبرد.

← قم بتشغيل الجهاز مرة أخرى أولاً، إذا لم يبرد بالشكل الكافي.

البكرات جافة للغاية

البكرات غير مبللة بالقدر الكافي.

← ترطيب البكرات عن طريق امررها للأمام

والخلف عدة مرات على احدى المواقع.

الفلتر الموجود أسفل خزان الماء العذب غير مناسب أو لم يتم تركيبه.

← تأكد من وضع الفلتر الموجود أسفل خزان الماء

العذب في الجهاز بشكل صحيح. يجب أن تشير الإسفنجية المزرودة بخابور أصفر في المنتصف

إلى أعلى.

ملحوظة

إذا كان الفلتر غير متوفّر، فيمكن طلبـه كقطعـة غـيار.

تجـدـ المـعـلـومـاتـ الخـاصـةـ بـالـمـلـحـقـاتـ التـكـمـلـيـةـ وـقـطـعـةـ

الـغـيـارـ عـبـرـ مـوـقـعـ الـوـبـ: www.kaercher.com

الجهاز لا يشفط الانساحات

لا يوجد مياه في خزان المياه الجديدة.

← استكمـلـ مـلـءـ الخـزانـ بـالمـاءـ.

تنظيف الرأس السفلي

تبنيه
في حالة وجود انساخات قم بتنظيف الرأس السفلي.

لا تقم بتنظيف غطاء الرأس السفلي في غسالة الأطباق: قد تتضرر الوظيفة الأساسية للجهاز عند تبني غطاء الرأس السفلي أثناء عملية الشطف، فقد لا يمكن ضغط حواف الممسح ثانية على البكرات بشكل صحيح. وتندهور نتائج التنظيف.

صورة 11
← أوقف تشغيل الجهاز، وللقيام بذلك اضغط على زر التشغيل/ الإيقاف.

صورة 2
← وضع الجهاز في وضع الشيت.

صورة 15
← تفعيل قفل غطاء الرأس السفلي.

صورة 18
← أخلع غطاء الرأس السفلي.

← تنظيف غطاء الرأس السفلي تحت المياه الجارية.

← تنظيف خزان المياه المستسخنة والبكرات.
أنظر فصل "تنظيف خزان المياه المستسخنة".

← أنظر فصل "تنظيف البكرات".

← قم بتنظيف محرك البكرات باستخدام منديل مبلل.

صورة 21

← قم بتركيب غطاء الرأس الأرضي في الرأس الأرضي.

تنظيف البكرات

تبنيه
يجب شطف البكرات بعد كل مرّة استخدام تحت صنبور المياه، أو تنظيفها في الغسالة، بحيث لا تكون بقايا مواد التنظيف في البكرات، والتي قد تؤدي إلى تكون الرغوة مع مرور الوقت.

في حالة وضع الجهاز على الأرض لنزع البكرات، يجب تفريغ خزان المياه الجديدة وخزان المياه المستسخنة. وبذلك يتم تحب أن تسرب السوائل من الخزان أثناء وضع الجهاز على الأرض.

صورة 11
← أوقف تشغيل الجهاز، وللقيام بذلك اضغط على زر التشغيل/ الإيقاف.

صورة 2
← وضع الجهاز في وضع الشيت.

صورة 19
← قم عند مقبض المسك بإدارة بكرة التنظيف لفكها.

صورة 20
← قم بتنظيف بكرة التنظيف بالماء الجاري.

أو

← أغسل بكرات التنظيف في غسالة الملابس عند حرارة تصل إلى 60 درجة مئوية.

تبنيه

عند التنظيف لا تستخدم في الغسالة أية مواد شطف لينة، وبذلك لن تتعرض الألياف الدقيقة للتلف وسوف تحافظ بكرات التنظيف على فعاليتها العالية في التنظيف.

بكرات التنظيف ذات الألياف الدقيقة غير مناسبة للاستخدام في المجفف.

الشكل 23 حتى 24

← بعد عملية التنظيف، ضع البكرات في موضع الإيقاف، واتركها لتجف في الهواء.

← يمكن تقليل وقت التجفيف عن طريق اتراع البكرات مسقماً.

← إذا لم يكن من المرغوب تشغيل الجهاز ثانية، يرجى تنظيف غطاء الرأس السفلي، وخزان المياه المستسخنة.

← قم بتنظيف محرك البكرات باستخدام منديل مبلل.

مواد التنظيف والعناية

تبنيه

استخدام مواد التنظيف والعناية غير المناسبة يمكن أن يؤذи الجهاز ويؤدي إلى انتفاء حقوق الضمان. ملحوظة

إذا تطلب الأمر تنظيف الأرضية فاستخدم مواد التنظيف والعناية من كيرشن.

← عند معايرة مواد التنظيف والعناية احرص على مراعاة بيانات الكميات الصادرة عن الجهة الصانعة.

← تجنبًا لتكون الرغاوي فقم أولاً بملء خزان الماء المتعدد بالماء، ثم بمواد التنظيف والعناية.

← حتى لا يتم تجاوز كمية الماء القصوى "MAX" لخزان الماء المتعدد، فاحرص عند ملء الماء على ترك مساحة إضافية لكميات مواد التنظيف والعناية المستخدمة عند.

الممساعدة عند حدوث أخطاء

الاختلالات غالباً ما تكون ناتجة عن أسباب بسيطة، والتي يمكنك التغلب عليها بنفسك بمساعدة العرض التوضيحي التالي. عند الشك أو حدوث اختلالات لم يتم ذكرها هنا، توجه من فضلك إلى مركز خدمة العملاء المعتمد.

لن يتم شحن البطارية

■ قابس الشحن/قابس الطاقة غير موصل بشكل سليم.

← قابس الشحن/قابس الطاقة موصل بشكل سليم.

العناية والصيانة

▲ خطوات

صورة 25

يشتمل الجهاز على أجزاء كهربائية، وبالتالي يجب أن لا يُمسى تحت الماء الجاري أو في أوعية ملينة بالماء - ولا حتى لتنظيف الجهاز.

تنبيه

صورة 26

لغرض تنظيف الجهاز، يجب خلع المكونات الفردية (غطاء رأس تنظيف الأرضيات وخزان الماء العذب والمتسخ وكذلك الأسطوانات) وتنظيفها كل على حده. يمكن مسح الجهاز نفسه بقطعة قماش مبللة.

تنظيف خزان المياه المتسخة

تنبيه

يجب تنظيف خزان المياه المتسخة باظام حتى لا تثبت به الانساخات.

تنبيه

لا تقوم بتنظيف غطاء الرأس السفلي في غسالة الأطباق: قد تضرر الوظيفة الأساسية للجهاز عند تبديل غطاء الرأس السفلي أثناء عملية الشطف، فقد لا يمكن ضبط حواف المسح ثانيةً على البكرات بشكل صحيح، وتهدّه تتابع التنظيف.

صورة 27

← أوقف تشغيل الجهاز، وللقيام بذلك اضغط على زر التشغيل / الإيقاف.

صورة 28

← وضع الجهاز في وضع التثبيت.

الشكل 15 حتى 18

← أخرج خزان المياه المتسخة من الجهاز.
انظر فصل "تفريغ خزان المياه المتسخة".
← تنظيف غطاء الرأس السفلي، وخزان المياه المتسخة، وصمامات خزان المياه باستخدام مياه الصابون.

← الصمامات الخاصة بغرفتي خزان المياه المتسخة يمكن فكها وتنظيفها بشكل منفصل.
← عوضاً عن ذلك يمكن تنظيف خزان المياه المتسخة، وصمامات المياه المتسخة في غسالة الأطباق.

ملحوظة

المادة الصمغية لصمامات خزان المياه المتسخة قد تلتقط بعضها البعض في غسالة الأطباق. لا يؤثر ذلك على درجة الإحكام.

الشكل 19 حتى 20

← إذا لم يكن من المرغوبمواصلة استخدام الجهاز، قم بتنظيف البكرات.

انظر فصل "تنظيف البكرات".

صورة 21

← بعد تنظيف خزان المياه المتسخة ضع الصمامات وغطاء الرأس السفلي مرة أخرى في الجهاز.

◀ احكام قفل غطاء الأرضية، ووضع الغطاء على الرأس السفلي، ثم قم بتحرير القفل.

◀ يجب وضع خزان المياه المتسخة وغطاء الرأس السفلي بإحكام في الجهاز وحوله.

إيقاف التشغيل

تنبيه

في حالة فترات التوقف الطويلة عن العمل، يُنصح بوضع الجهاز في موضع الإيقاف لتجنب حدوث أضرار على الأرضيات الحساسة بسبب البكرات الرطبة.

صورة 22

← أوقف تشغيل الجهاز، وللقيام بذلك اضغط على زر التشغيل / الإيقاف.

صورة 23

← وضع الجهاز في موضع الإيقاف.

إيقاف الجهاز

صورة 24

← أوقف تشغيل الجهاز، وللقيام بذلك اضغط على زر التشغيل / الإيقاف.

صورة 25

← وضع الجهاز في موضع الإيقاف.

تنبيه

بعد انتهاء العمل، قم بتنظيف الجهاز.

صورة 26

← في حالة بقاء المياه في خزان المياه الجديدة، قم بتفرغ المياه.

الشكل 15 حتى 24

← تنظيف خزان المياه المتسخة، وغطاء الرأس السفلي، وبكرات التنظيف.

انظر فصل "تنظيف خزان المياه المتسخة".

انظر فصل "تنظيف الرأس السفلي".

انظر فصل "تنظيف البكرات".

تخزين الجهاز

تنبيه

لتجنب انبعاث الروائح، يجب تفريغ خزان المياه النقية والمتسخة بشكل كامل قبل أن يتم تخزين الجهاز.

ترك البكرات المبللة لتجف في الهواء (مثلاً في موضع الإيقاف)، لا توضع البكرات المبللة لتجف في خزانات مغلقة.

صورة 27

← وضع الجهاز في وضع التثبيت.

صورة 28

← تحريك قفل تحرير المقيد اليدوي.

← شد المقيد اليدوي إلى أعلى.

← تعليق المقيد اليدوي المزود بلسان بالجهاز.

صورة 29

← لتجفيف البكرات المبللة ضعها في موضع الإيقاف.

← يحفظ الجهاز في مكان جاف.

صورة 10

- ◀ قم بتركيب خزان المياه النظيفة في الجهاز.
- ◀ خزان الماء المتجدد يجب أن يكون مركباً في الجهاز.

تنبيه

* احرص على مراعاة توصية المعايير والجرعات لمواد التنظيف والعناية.

التشغيل**ارشادات عامة
للاستعمال**

تنبيه

A صورة يمكن للجهاز امتصاص الاتساخات الجافة والسوائل (بحد أقصى 140 ملي).

صورة B

قبل بداية العمل يجب مسح أو كنس الأرضية. وبذلك فإنه يتم تنظيف الأرضية من الاتساخات والجزئيات الطبلية قبل التنظيف على الرطب.

قبل استخدام الجهاز في موضع غير ملتف احرص على فحص الأرض من حيث مقاومتها للماء. لا تقوم بتنظيف أي فرش حساس للماء، مثل أرطضيات الفلين غير المعالجة (الرطوبة يمكن أن تتسرّب ويضر بالأرضية).

صورة C

حتى لا تنشأ بصمات أقدام على الأرضية الممسوحة مؤخراً فقم بالعمل إلى الوراء باتجاه الباب.

◀ يتم تنظيف الأرضية من خلال تحريك الجهاز إلى الأمام والوراء بسرعة مماثلة لسرعة شفط الأرضية.

◀ في حالات الاتساخات الشديدة اترك الجهاز ينطلق بيطء على الأرضية.

من غير ضروري الضغط على الجهاز.

◀ يوجد مع المحتويات زوج من الأسطوانات باللون الرمادي واللون الأصفر: توفر لدى الأسطوانات نفس الوظيفة، يمكن أن يتم استخدامها في مجالات استخدام مختلفة (اختلاف اللون على سبيل المثال للمطبخ أو الحمام).

البدء في العمل

تنبيه

بمجرد أن يتم تشغيل الجهاز سوف تبدأ بكرات التنظيف في الدوران. حتى لا يستمر الجهاز في العمل من تلقاء ذاته، يجب أن يتم تثبيت المقابض البليوي.

تحقق مما إذا كان خزان الماء المتجدد مملوءاً بالماء وخزان المياه المتتسخة مركباً في الجهاز.

صورة 11

- ◀ لتشغيل الجهاز اضغط على زر التشغيل /الإيقاف (ON/OFF) الموجود بالجهاز.
- ◀ تحرك باستخدام الجهاز للخلف وللأمام عدة مرات حتى يتم ترتيب البكرات بشكل كافي.

مدة تشغيل البطارية**صورة 12**

- 3 لمبات LED - مدة تشغيل البطارية 3/3 (مدة التشغيل كاملة).
- 2 لمبات LED تومض - البطارية فارغة بمعدل .2/3
- لمبة LED واحدة تضيء - 1/3 مدة تشغيل البطارية.
- تومض لمبة LED السفلى قبل حوالي دقيقين من فراغ البطارية.
- بعد فراغ البطارية وإيقاف الجهاز تومض لمبة LED السفلى لمدة 60 ثانية لفترة طويلة.

استكمال الماء بسائل التنظيف

تنبيه

قبل أن يتم ملء خزان المياه المتتسخة، يجب أن يتم تفريغ خزان المياه المتتسخة. وبذلك فسوف يتم تجنب إفراط ملء خزان المياه المتتسخة. أنظر فصل "ملء خزان المياه التقية". انظر فصل "تفريغ خزان المياه المتتسخة".

إفراغ خزان المياه المتتسخة**صورة 2**

- ◀ وضع الجهاز في موضع الإيقاف.

صورة 15

- ◀ تفعيل قفل غطاء الرأس السفلى.
- ◀ إخلع غطاء الرأس السفلى.

صورة 16

- ◀ ازعج خزان المياه المتتسخة من غطاء الرأس السفلى.

صورة 17

- ◀ قم بفتح الصمام أعلى كلًا صمامي خزانات المياه المتتسخة.
- ◀ أفرج خزان المياه المتتسخة.

صورة 18

- ◀ وفقاً لدرجة الاتساخ قم بتنظيف غطاء الرأس السفلى، وخزان المياه المتتسخة باستخدام ماء الصببور.

- ◀ الصمامات الخاصة بغرفتي خزان المياه المتتسخة يمكن فكها وتنظيفها بشكل منفصل.
- ◀ إعادة وضع وغلق الصمامات الخاصة بغرفتي خزان المياه المتتسخة.

صورة 21

- ◀ وضع خزان المياه المتتسخة في غطاء الرأس السفلى.

عملية الشحن

ملحوظة

صورة 22

يمكن أن يتم شحن الجهاز في حالة الاستعداد للعمل وكذلك عندما يكون المقipض اليدوي مفصول (للتخزين/للإختفاظ).

صورة 4

← إدخال كابل الشحن الخاص بالشاحن في مأخذ الشحن في الجهاز.

صورة 5

← يتم توصيل قابس الشبكة الخاص بالشاحن في مقبس التوصيل.

صورة 6

■ تظهر لمبات LED حالة الشحن الحالية للبطارية.
■ عند شحن البطارية الفارغة بالكامل تُضيء لمبات LED الثالثة من أسفل إلى أعلى وبالتالي.

■ في حالة شحن البطارية بنسبة 1/3 تُضيء لمبة LED السفلي بشكل دائم، بينما تومض المبات العلويتان واحدة تلو الأخرى.

■ في حالة شحن البطارية 2/3 تُضيء كل لمبة LED السفليتان بشكل دائم، بينما تومض الملمبة العليا.

■ بعد شحن البطارية بالكامل، تُضيء لمبات LED الثلاثة لمدة 60 دقيقة بشكل مستمر. بعد هذا الوقت تتطفى لمبات LED.

صورة 6

← بعد الشحن قم بتنزع القابس الكهربائي من المقبس، وكابل الشحن من مأخذ الشحن.

ملء خزان المياه النظيفة

صورة 2

← وضع الجهاز في موضع الإيقاف.

صورة 7

← أمسك المقipض الغائر لخزان المياه النقية، وانزعه من الجهاز.

صورة 8

← افتح قفل الخزان، وأدره إلى جانبه.

صورة 9

← املأ خزان الماء المتجدد بماء بارد أو فاتر من الموسبر.

← بحسب الحاجة فيمكن أن يتم ملء خزان الماء المتجدد بمواد التنظيف والعنابة من كيرشر.*

← لا يسمح بأن يتم تجاوز علامة الحد الأقصى "MAX" عند الملء.

←أغلق غطاء خزان الوقود.

وصف الجهاز

مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل

1

مقبض

2

تأمين انزلاق المقipض اليدوي

3

لسان المقipض اليدوي

4

تحرير قفل المقipض اليدوي

5

خزان المياه النقية

6

المcipض الغائر لخزان المياه النقية

7

علبة الشحن

8

خزان المياه القدرة

9

مقipض مسك بكرة التنظيف

10

بكرات التنظيف

11

غطاء الرأس السفلي

12

قفل غطاء الرأس السفلي

13

مؤشر البطارية

14

الشاحن مع كابل الشحن

15

موضع الإيقاف

16

حفظ البكرات

17

مواد التنظيف *

18

مواد التنظيف **

19

مواد التنظيف **

20

500 RM 536

2x

بكرات التنظيف **

11

FC 3d Cordless *

FC 3d Cordless Premium **

التركيب

صورة 1

← استمر في تركيب شريط المقipض اليدوي في الجهاز الأساسي حتى النهاية، إلى أن يثبت بصوت مسموع.

شريط المقipض اليدوي يجب أن يكون مرکباً بإحكام في الجهاز.

التشغيل

صورة 2

← لشبيت الجهاز في موضع الإيقاف.

تركيب البكرات

صورة 3

← استمر في إدارة بكرات التنظيف حتى النهاية وصولاً إلى مشبك لشبيت البكرات.

← احرص على مراعاة الترتيب اللوني للجانب الداخلي للبكرة ومشبك البكرة في الجهاز (مثلاً الأزرق مع الأزرق).

← بعد التركيب تحقق مما إذا كانت بكرات التنظيف مرکبة بشكل ثابت.

بطارية

خطر

خطر التعرض لصدمه كهربائية.

- لا تعرض البطارية لأشعة الشمس الشديدة أو الحرارة أو النار.

تحذير

- لا يسمح بشحن البطارية إلا باستخدام الشاحن الأصلي المصاحب للجهاز أو بأحد أجهزة الشحن التي تسمح شركة Kärcher باستخدامها.

استخدام المهابين التالي:



PS02

- لا تفتح البطاريات، ثمة خطورة من حدوث قفلة كهربائية، علامة على احتمال تصاعد أبخرة مهيجية أو سوائل حارقة.
- لهذا الجهاز يحتوي على بطاريات غير قابلة للتبديل.

التعامل الآمن

خطر

يجب على المستخدم استعمال الجهاز وفقاً للتعليمات. وأن يأخذ في اعتباره الظروف المكانية المحيطة ويحرص على سلامته الأشخاص المتواجدون في المكان عند العمل باستخدام الجهاز.

يُحظر نهائياً تشغيل الجهاز في الأماكن القابله للانفجار.

يجب مراعاة تعليمات الأمان ذات الصلة عند استعمال الجهاز في أماكن الخطر.

لا تستخدم الجهاز إذا تعرض للسقوط من قبل أو كانت به تلفيات واضحة أو كان غير محكم.

احفظ رقائق التغليف بعيداً عن متناول الأطفال.

خطر الاختناق!

تحذير

غير مسموح بتشغيل الجهاز من قبل الأطفال أو غير المدرسين.

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص محدودي القدرات البدنية أو الحسنية أو العقلية أو من لا تتوافق لديهم الخبرة وألو المعرفة إلا إذا تم الإشراف عليهم من قبل شخص متخصص بأفهمهم وسلامتهم أو بعد حصولهم على تعليمات من هذا الشخص بشأن كيفية استخدام هذا

الجهاز والأخطار الناشئة عن ذلك.

لا يسمح للأطفال باللعب بالجهاز.

ينبغي مراقبة الأطفال لضمان عدم تلقيهم بالجهاز.

يجب إبعاد الجهاز عن الأطفال، طالما كان مشغلاً أو لم يبرد بعد.

- لا يجوز أن يقوم الأطفال بعمليه التنظيف والصيانة إلا إذا تم الإشراف عليهم.
- لا تقوم بتشغيل أو تخزين الجهاز إلا وفقاً للشرح أو الصورة.
- **تنبيه** قبل إجراء أية أعمال على الجهاز أو باستخدامه احرص على توفير الشات للجهاز للحبيولة دون تعرضه للحوادث أو الأصابات.
- يمنع نهائياً ملء خزان الماء بممواد مذيبة أو مواد سائلة محتوية على مواد مذيبة أو أحماض غير مخففة (مثل مواد التنظيف، وبنزين، ومذيب الألوان والأسيتون) وإنما سitem اضعاف المواد المستخدمة في الجهاز.
- يجب عليك دائماً مراقبة الجهاز طالما كان الجهاز قيد التشغيل.
- احرص على إعادة أجزاء الجسم (مثل الشعر والأصابع) عن بكرات التنظيف الدواره.
- قم بحماية اليدين أثناء تنظيف الرأس السفلي، حيث يوجد خطير الإصابة بسبب الأشياء الحادة (مثل الشططيات).
- إبعاد كابل التوصيل عن الحرارة، الحواف الحادة، النبوت وأجزاء الجهاز المتحركة.
- **تنبيه** لا تقوم بتشغيل الجهاز إلا بعد أن يتم تركيب خزان الماء المتعدد والماء المتسخ.
- لا يسمح بشطف أشياء حادة أو كبيرة بالجهاز (مثل الشططيات، والوحص، وأجزاء اللعب).
- لا تملأ خزان المياه النقيه بحمض الخل، أو بالمواد المعنعة، أو بالزيوت العطرية، أو بآي مواد شبيهة. بأي حال من الأحوال اتبعه لعدم شطف هذه المكونات.
- لا تستخدم الجهاز على أرضيات صلبة مكسوّة بطبيعة مقاومة للماء (مثلاً باركيه مطلي أو بلاط مطلي بالمينا أو مشمع الأرضية).
- لا تستخدم الجهاز لتنظيف السجاد أو أرضيات السجاد.
- لا تقوم بتمرير الجهاز على الشبك الأرضي لأجهزة التدفئة بمسخن الحمل الحراري. الماء المتسرّب لا يمكن أن يمتصه الجهاز إذا ما تم تمريره عبر الشبك.
- في فترات التوقف الطويلة، وبعد استخدام الجهاز يجب غلق الجهاز من المفتاح الرئيسي / مفتاح الجهاز، كما يجب كذلك نزع القابس الكهربائي لجهاز الشحن.
- لا يجب تشغيل الجهاز في درجات حرارة تحت الصفر.
- يجب حماية الجهاز من الأمطار. لا يجوز تخزينه في الأماكن الخارجية المفتوحة.

الرموز الموجودة على الجهاز



خطر

يشتمل الجهاز على أجزاء كهربائية، وبالتالي يجب أن يبقى تحت الماء الجاري أو في أوعية ملية بالماء - ولا حتى لتنظيف الجهاز.

تنبيه

عندملء خزان المياه النقية أثناء أعمال التنظيف، يرجى مراعاة الطريقة التالية:



1. قم بتفريغ خزان المياه المتتسخة أولاً.

2. بعد ذلك املأ خزان الماء المتجدد.

جهاز الشحن

خطر

خطر التعرض لصدمة كهربائية.

يجب أن يتم الإمساك بمقابس الشبكة والمقبس بأيدي مبتلة بالماء تماماً.

عدم استخدام جهاز الشحن وهو في حالة متتسخة أو مبتلة.

عدم تشغيل جهاز الشحن في مناطق مهددة بخطر الانفجار.

عدم حمل جهاز الشحن من الكابل.

لا يستخدم الشاحن ولا يحفظ إلا في أماكن جافة.

ابعاد الكابل عن الحرارة، الحواف الحادة، الزيوت وأجزاء الجهاز المتحركة.

تجنب استخدام وصلة كابل مزودة بعده مقابس وتتشغيل عدة اجهزة في نفس الوقت.

عدم سحب القابس من المقابس عن طريق شد الكابل.

عدم تغطية جهاز الشحن والحفاظ على حرمة فتحات تهوية جهاز الشحن.

عدم فتح جهاز الشحن. تنفيذ أعمال الإصلاح من قبل فنيين متخصصين فقط.

لا تستخدم جهاز الشحن إلا لشحن مجموعات البطاريات المصرح بها.

يجب استبدال الشاحن وسلك الشاحن بقطع أصلية فور ملاحظة أي تلفيات.

درجات الخطير

خطر

الانتهاء إلى المخاطر المباشرة وشيكه الحدوث التي قد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تتسبب في الوفاة.

تحذير

الانتهاء إلى مواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تتسبب في الوفاة.

تنبيه

الانتهاء إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى إصابات بسيطة.

تنبيه

الانتهاء إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى أضرار مادية.

المكونات الكهربائية

خطر

عدم غمر الجهاز في المياه!

تأكد قبل الاستخدام من سلامة الجهاز والملحقات. وإذا لم تكن الحالة سليمة فيجب عليك أن تستخدم الجهاز.

يجب استبدال الشاحن وسلك الشاحن بقطع أصلية فور ملاحظة أي تلفيات.

يجب غلق الجهاز وسحب القابس الكهربائي في كل مرة قبل القيام بأعمال العناية والصيانة.

المحتويات التي يتم تسليمها

توجد على العلبة صورة لمشتملات الجهاز التي يتم تسليمها. تأكيد عند فتح الصندوق من وجود كافة المحتويات.
وفي حالة نقص أية ملحقات أو اكتشاف أي تلف بها بسبب النقل يرجى اخطار البائع.

قطع الغيار

اقتصر على استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية، والتي تتضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وخالي من الاختلالات.
تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار عبر موقع الويب: www.kaercher.com.

الضمان

في كل دولة تسرى شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن نتولى تصليح 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 حال استحقاق الضمان، يرجى التوجه بقصيمية الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

(العنوان موجود في الصفحة الخلفية)

إرشادات السلامة

- علاوة على الإرشادات الواردة في دليل التشغيل هذا يجب عليك مراعاة القواعد العامة للسلامة والوقاية من الحرائق والتي يحددها المشرع.
- مرفق مع الجهاز توضيح لعلامات التحذير وعلامات الإرشاد والتي تعطي إرشادات مهمة للوصول إلى تشغيل بدون أخطار.

المحتويات

6	AR	إرشادات عامة
6	AR	إرشادات السلامة
9	AR	وصف الجهاز
9	AR	التركيب
9	AR	التشغيل
10	AR	التشغيل
11	AR	العناية والصيانة
12	AR	المساعدة عند حدوث أعطال
14	AR	بيانات الفنية

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

- لا تستخدم منظف الأرضية إلا للأغراض تنظيف الأرضيات الصلبة في المنازل والأرضيات الصلبة المقاومة لتأثير الماء.
- لا تقم بتنظيف الأسطح الحساسة للماء مثل أرضيات الفلين غير المعالجة (فمن الممكن أن تخالطها الرطوبة وتضر بالأرضية).

الجهاز مناسب لأغراض تنظيف أسطح البلاستيك PVC (كليوريد متعدد الفينيل) والمشمعات والبلاط والحجر والباركيه المعالج بالزبرت والشمع وأسطح التصفيف وكل بطانات الأرضية غير الحساسة للماء.

حماية البيئة

مواد التغليف قابلة للتدوير وإعادة الاستخدام.
يرجى عدم التخلص من العبوة في سلة القمامه المنزلية ولكن عليك بتقديمه للجهات المختصة بإعادة تدوير القمامه.

الأجهزة القديمة تحتوي على مواد قابلة لإعادة التدوير ومواد لا يجوز أن تصل إلى البيئة. ولذا يحظر التخلص من الجهاز وبطاريته ضمن المهمات المنزلية. ويمكن التخلص من الجهاز مجاناً عبر المؤسسات المحلية لجمع النفايات.

إرشادات حول المكونات (REACH)
تجد المعلومات الحالية حول المكونات في موقع الانترنت:
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 bénéficier de nombreux avantages.
Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

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

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

