

makes a difference

FC 5 Cordless FC 5 Cordless Premium



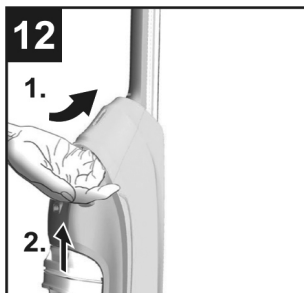
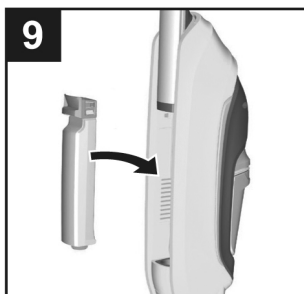
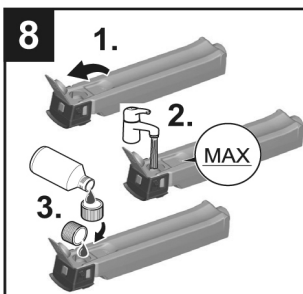
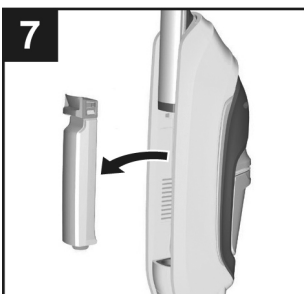
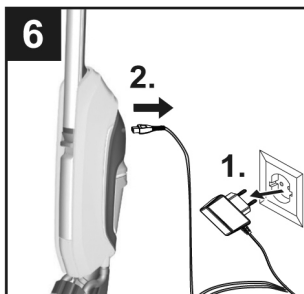
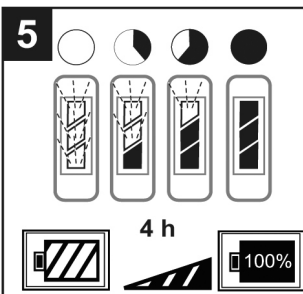
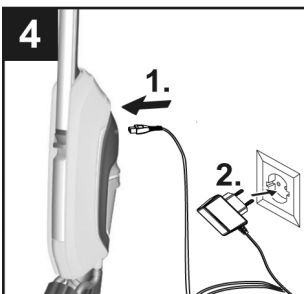
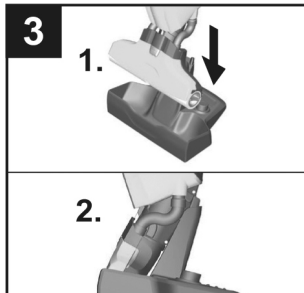
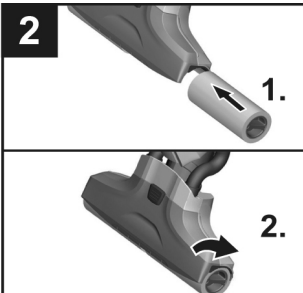
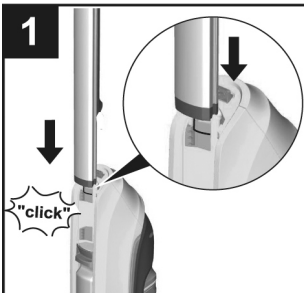
Deutsch	5
English	14
Français	23
Italiano	33
Nederlands	43
Español	53
Português	63
Dansk	73
Norsk	82
Svenska	91
Suomi	100
Ελληνικά	109
Türkçe	119
Русский	128
Magyar	139
Čeština	149
Slovenščina	158
Polski	167
Românește	177
Slovenčina	187
Hrvatski	196
Srpski	205
Български	214
Eesti	225
Latviešu	234
Lietuviškai	243
Українська	252
Қазақша	263
العربية	238

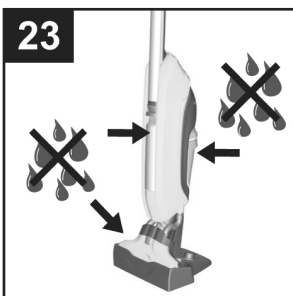
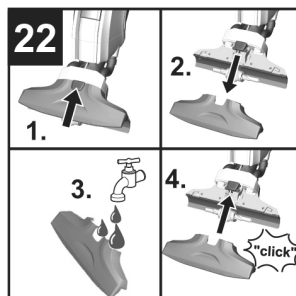
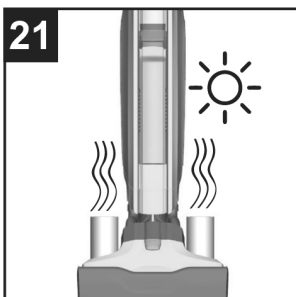
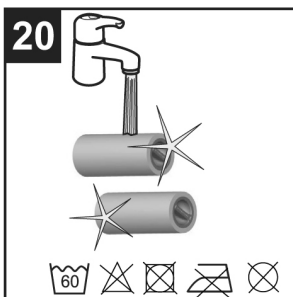
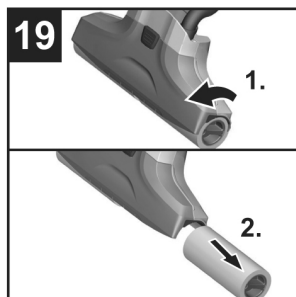
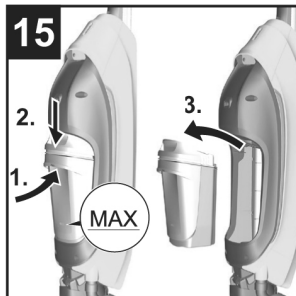
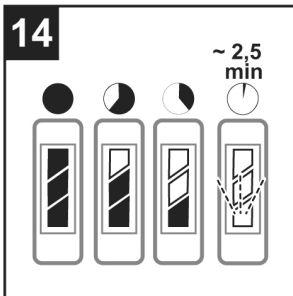
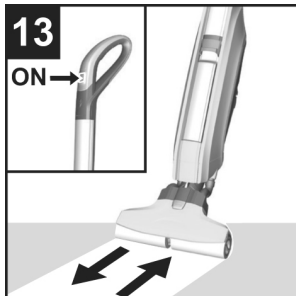


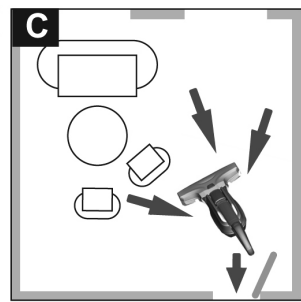
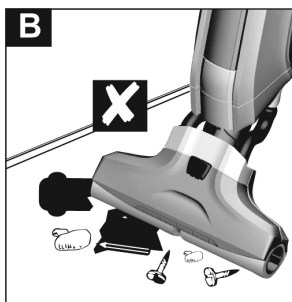
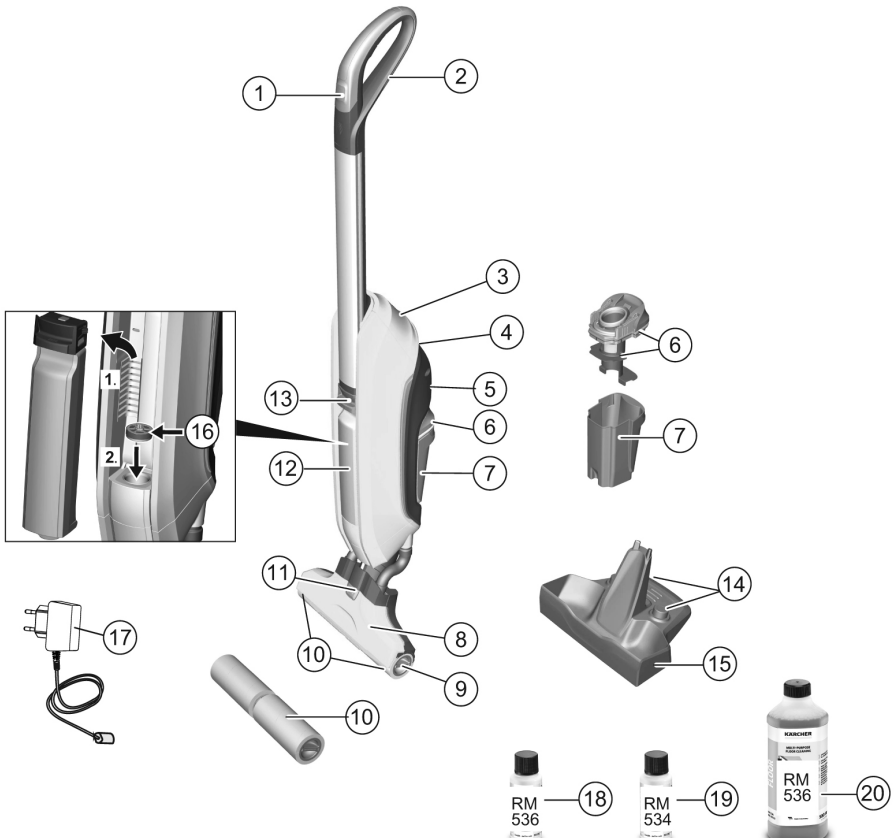
Register
your product
www.kaercher.com/welcome



59684130 (08/18)







Inhalt

Allgemeine Hinweise	DE	5
Sicherheitshinweise	DE	5
Gerätebeschreibung	DE	9
Montage	DE	9
Inbetriebnahme	DE	9
Betrieb	DE	10
Pflege und Wartung	DE	11
Hilfe bei Störungen	DE	12
Technische Daten	DE	13

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.

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

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.

Garantie

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Gerät beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.
(Adresse siehe Rückseite)

Symbole auf dem Gerät

ATTENTION!



ACHTUNG

Während den Reinigungsarbeiten darf die Markierung „MAX“ des Schmutzwassertanks nicht überschritten werden.
Bitte folgende Vorgehensweise beachten:



1. Zuerst Schmutzwassertank entleeren.



2. Danach Frischwassertank befüllen.



Then refill fresh water tank

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.

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 Ladekabel nicht über scharfe Kanten ziehen und nicht einquetschen.

△ 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 laden.

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 Akkupacks verwenden.
 - Das Ladegerät mit Ladekabel bei sichtbarer Beschädigung

unverzüglich durch ein Originaleil 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.

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 mangels 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 Anwendungswartung 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 Azeeton) in den Wassertank füllen, da sie die im Gerät verwendeten Materialien angreifen.
 - Das Gerät niemals unbeaufsichtigt lassen, solange es in Betrieb ist.
 - Körperteile (z. B. Haare, Finger) von den rotierenden Reinigungswalzen fern halten.
 - Hände während der Reinigung des Saugkopfes 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) aufgesaugt werden.
 - Keine Essigsäure, Entkalker, ätherische Öle oder ähnliche Stoffe in den Frischwasserbehälter füllen. Ebenfalls darauf achten, dass diese Stoffen nicht aufgesaugt werden.
 - Gerät nur auf Hartböden mit wasserfester Beschichtung (z. B. lackiertes Parkett,

emaillierte Fliesen, Linoleum)
verwenden.

- *Gerät nicht zur Reinigung von Teppichen oder Teppichböden verwenden.*
- *Gerät nicht über das Bodengitter von Konvektor-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

Abbildungen siehe Grafikseiten

- | | | |
|-------|---------------------------------------|---------------|
| 1 | EIN-/AUS-Schalter | |
| 2 | Handgriff | |
| 3 | Akkuanzeige | |
| 4 | Tragegriff | |
| 5 | Ladebuchse | |
| 6 | Deckel Schmutzwassertank / Abscheider | |
| 7 | Schmutzwassertank | |
| 8 | Abdeckung Saugkopf | |
| 9 | Griifmulde Reinigungswalze | |
| 10 | Reinigungswalzen | |
| 11 | Verriegelung Saugkopf | |
| 12 | Frischwassertank | |
| 13 | Griff Frischwassertank | |
| 14 | Aufbewahrung Walzen | |
| 15 | Reinigungs- /Parkstation | |
| 16 | Filtereinsatz | |
| 17 | Ladegerät mit Ladekabel | |
| 18 * | Reinigungsmittel | RM 536 30 ml |
| 19 ** | Reinigungsmittel | RM 534 30 ml |
| 20 ** | Reinigungsmittel | RM 536 500 ml |
| 10 ** | Reinigungswalzen | 2x |

* FC 5 Cordless

** FC 5 Cordless Premium

Montage

Abbildung 1

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

Inbetriebnahme

Walzen montieren

Abbildung 2

- 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

Abbildung 3

- Zur Standsicherung das Gerät in die Reinigungsstation stellen.

Abbildung 4

- Ladekabel des Ladegerätes in Ladebuchse am Gerät stecken.

- Netzstecker des Ladegeräts in Steckdose stecken.

Abbildung 5

- Die LED-Kontrollleuchten zeigen den aktuellen Ladezustand 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 7

- Frischwassertank am Griff aus dem Gerät herausnehmen.

Abbildung 8

- Tankverschluss öffnen.
- Frischwassertank mit kaltem oder lauwarmen Leitungswasser befüllen.
- Nach Bedarf können KÄRCHER Reinigungs- bzw. Pflegemittel in den Frischwassertank gefüllt werden.*
Siehe Kapitel „Reinigungs- und Pflegemittel“.
- Markierung „MAX“ darf bei der Befüllung nicht überschritten werden.
- Tankverschluss schließen.

Abbildung 9

- 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 darf nur Schmutz und Flüssigkeiten (max. 250 ml) aufnehmen.

Abbildung B

Vor Arbeitsbeginn evtl. Gegenstände, wie z. B. Scherben, Kieselsteine, Schrauben oder Spielzeugteile vom Boden entfernen.

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

Abbildung C

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

- Gerät in einem Winkel von ca. 60 Grad am Handgriff halten.
- Bodenreinigung erfolgt durch Vor- und Zurückbewegung des Gerätes in einer Geschwindigkeit wie beim Staubaugen.
- Bei stärkeren Verschmutzungen das Gerät langsam über den Boden gleiten lassen.
- 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.

Gerät einschalten

Abbildung 11

- Den ON-Schalter nur kurz drücken.
- Nach ca. 1-2 Sekunden beginnen die Walzen zu rotieren und das Gerät ist betriebsbereit.

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 10

- Zur schnellen Befeuchtung der Walzen die Reinigungsstation mit Hilfe eines Messbechers mit 50 ml Frischwasser befüllen.

Abbildung 11

- Gerät einschalten und in der Station für 5 Sekunden in Betrieb nehmen.
Das Gerät besitzt dann die optimale Feuchtigkeit um eine schnelle Reinigung zu ermöglichen.
- Gerät ausschalten, dazu Geräteschalter Ein-/Aus drücken.

Abbildung 12

- Gerät am Tragegriff aus der Reinigungsstation nehmen und auf den Boden stellen.
- Gerät am Handgriff festhalten.

Abbildung 13

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

Akkulaufzeit

Abbildung 14

- 3 LEDs leuchten - 3/3 Akkulaufzeit (volle Laufzeit).
- 2 LEDs leuchten - 2/3 Akkulaufzeit.
- 1 LED leuchtet - 1/3 Akkulaufzeit.
- 5 Minuten vor Laufzeitende geben die Walzen durch veränderte Rotationsgeschwindigkeiten ein Signal.
- Ca. 2,5 Minuten bevor der Akku leer ist, blinkt die unterste LED.
- 1,5 Minuten vor Laufzeitende schaltet sich das Gerät ab.
- Durch Wiedereinschalten können die verbleibenden 1,5 Minuten zur Gerätgereinigung in der Station genutzt werden.
Siehe Kapitel „Gerätereinigung durch Spülvorgang“.
- Nachdem der Akku leer ist und sich das Gerät abgeschaltet hat, blinkt die unterste LED noch für 10 Sekunden.

Reinigungsflüssigkeit nachfüllen

ACHTUNG

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

Siehe Kapitel „Schmutzwassertank entleeren“.

Abbildung 3

- Gerät in die Reinigungsstation stellen.

Abbildung 7

- Frischwassertank am Griff aus dem Gerät herausnehmen.

Abbildung 8

- Tankverschluss öffnen.
- Frischwassertank mit kaltem oder lauwarmen Leitungswasser befüllen.
- Nach Bedarf Reinigungs- oder Pflegemittel hinzufügen.
- Markierung „MAX“ darf bei der Befüllung nicht überschritten werden.
- Tankverschluss schließen.

Abbildung 9

- Frischwassertank in das Gerät einsetzen.
Frischwassertank muss fest im Gerät sitzen.

Schmutzwassertank entleeren

ACHTUNG

Damit der Schmutzwassertank nicht überläuft, muss der Wasserstand regelmäßig überprüft werden. Die Markierung „MAX“ darf nicht überschritten werden.

Abbildung 3

- Gerät in die Reinigungsstation stellen.

Abbildung 15

- Schmutzwassertank an der unteren Griffleiste halten, dabei die obere Griffleiste mit dem Daumen nach unten drücken.
- Schmutzwassertank herausnehmen.

Abbildung 16

- Deckel vom Schmutzwassertank abnehmen.
- Schmutzwassertank entleeren.
- Je nach Verschmutzung Deckel/Abscheider und Schmutzwassertank mit Leitungswasser reinigen.
- Deckel auf Schmutzwassertank setzen.
Deckel muss fest auf Schmutzwassertank sitzen.

Abbildung 17

- Schmutzwassertank in das Gerät einsetzen.
Schmutzwassertank muss fest im Gerät sitzen.

Betrieb unterbrechen

Abbildung 13

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

Abbildung 3

- Gerät in die Reinigungsstation stellen.

ACHTUNG

Zur Standsicherheit Gerät bei Arbeitsunterbrechungen immer in die Reinigungs- bzw. Parkstation stellen. Durch unzureichende Standsicherheit kann das Gerät umkippen und dabei können Flüssigkeiten austreten, die den Bodenbelag beschädigen.

Gerät ausschalten

Abbildung 13

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

Abbildung 3

- Gerät in die Reinigungsstation stellen.

Abbildung 15

- Schmutzwassertank entfernen.

ACHTUNG

Nach Beendigung der Arbeit Gerätreinigung durch Spülvorgang.

Siehe Kapitel „Gerätreinigung durch Spülvorgang“.

Abbildung 23

- Gerät vollständig entleeren.

Abbildung 15

bis

Abbildung 16

- Schmutzwassertank entleeren.

Siehe Kapitel „Schmutzwassertank entleeren“.

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

Gerät aufbewahren

ACHTUNG

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

Abbildung 12

- Gerät an Tragegriff zum Aufbewahrungsort tragen.

Abbildung 3

- Zur Standsicherung das Gerät in die Reinigungsstation stellen.

- Gerät in trockenen Räumen aufbewahren.

Pflege und Wartung

Gerätreinigung durch Spülvorgang

ACHTUNG

Nach Beendigung der Arbeit das Gerät immer mit der Reinigungsstation und frischem Wasser durchspülen lassen. Durch diesen Vorgang wird das Gerät optimal gereinigt und es wird vermieden, dass Schmutz- und Bakterienansammlungen oder unangenehme Gerüche im Gerät entstehen.

Abbildung 13

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

Abbildung 3

- Gerät in die Reinigungsstation stellen.

- Für den Spülvorgang den Frischwassertank mit etwas kaltem oder lauwarmen Leitungswasser befüllen, um Saugkanäle und Schlitze des Saugkopfes

vollständig von Reinigungsmittelrückständen zu befreien.

- Frischwassertank in das Gerät einsetzen.

Abbildung 18

- Schmutzwassertank herausnehmen und entleeren.

Siehe Kapitel „Schmutzwassertank entleeren“.

- Messbecher mit 200 ml Wasser füllen.

- Wasser in die Reinigungsstation füllen.

- Nach Bedarf können für den Spülvorgang entsprechende KÄRCHER Reinigungsmittel hinzugeführt werden.

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

- Gerät 30-60 Sekunden laufen lassen, bis das Wasser vollständig aus der Reinigungsstation aufgesaugt ist.

Spülvorgang ist nun beendet.

Hinweis

Je länger das Gerät eingeschaltet ist desto weniger Restfeuchte bleibt in den Reinigungswalzen zurück.

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

- Falls sich noch Wasser im Frischwassertank befindet, Frischwassertank herausnehmen und entleeren.

Abbildung 16

- Schmutzwassertank entleeren.

Siehe Kapitel „Schmutzwassertank entleeren“.

- Falls sich noch Wasser in Reinigungsstation befindet, Wasser ausleeren.

Walzen reinigen

ACHTUNG

Bevor 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.

Hinweis

Bei starker Verschmutzung können die Reinigungswalzen separat gereinigt werden.

Abbildung 13

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

- Falls sich noch Wasser im Frischwassertank befindet, Frischwassertank herausnehmen und entleeren.

- Frischwassertank entleeren.

Abbildung 16

- Schmutzwassertank entleeren.

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 21

- Nach der Reinigung Walzen auf die Walzenaufbewahrung der Reinigungsstation stecken und an der Luft trocknen lassen.
- Zeitminimierung der Trocknung durch vorheriges Auswringen der Walzen möglich.

Saugkopf reinigen

ACHTUNG

Bei starker Verschmutzung oder wenn Teile (z. B. Steine, Splitter) in den Saugkopf gelangen, muss dieser gereinigt werden. Diese Teile verursachen während der Arbeit ein klapperndes Geräusch oder verstopfen die Saugkanäle und vermindern die Saugleistung.

Abbildung 13

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

Abbildung 19

- Reinigungswalzen entfernen.
Siehe Kapitel „Reinigung der Walzen“.

Abbildung 22

- Saugkopfverriegelung drücken.
- Saugkopfabdeckung abnehmen.
- Saugkopfabdeckung unter fließendem Wasser reinigen.
- Bei Bedarf Saugkanäle und Schlitz der Saugkopfabdeckung von festsitzenden Partikeln befreien.
- Gerätesaugkopf mit feuchtem Tuch reinigen.
- Saugkopfabdeckung am Saugkopf befestigen.

Hinweis

Saugkopfabdeckung muss bei der Befestigung am Saugkopf hörbar einrasten.

Abbildung 2

- Reinigungswalzen bis zum Anschlag auf die Walzenhalterung eindrehen.
Siehe Kapitel „Reinigung der Walzen“.

Schmutzwassertank reinigen

ACHTUNG

Damit der Abscheider nicht durch Staub und Schmutz verstopt wird oder sich Schmutz im Tank festsetzt, muss der Schmutzwassertank regelmäßig gereinigt werden.

Abbildung 13

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

Abbildung 3

- Gerät in die Reinigungsstation stellen.

Abbildung 15

bis

Abbildung 16

- Schmutzwassertank aus dem Gerät nehmen.
Siehe Kapitel „Schmutzwassertank entleeren“.
- Deckel/Abscheider und Schmutzwassertank mit Leitungswasser reinigen.
- Schmutzwassertank kann auch in der Spülmaschine gereinigt werden.

Abbildung 17

- Nach der Reinigung Schmutzwassertank mit Deckel wieder in das Gerät einsetzen.

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.

Abbildung 8

- 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 eingestecktem Ladekabel möglich.

LED-Fehleranzeige

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

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

Fehlende Walzenbefeuchtung mit Frischwasser

Filtiereinsatz ist nicht eingesetzt.

(siehe Grafik für Gerätebeschreibung)

- Frischwassertank entnehmen und Filtereinsatz mit Stift nach oben einsetzen.

Filtiereinsatz ist verkehrt herum eingesetzt.

- Filtereinsatz entnehmen und mit Stift nach oben einsetzen.

Der Saugschlauh ist durch Ablagerungen von Schmutz verstopt.

- Saugschläuche vorsichtig vom Saugkopf und Grundgerät entfernen.
- Saugschläuche für 10 - 20 Minuten in kaltes Wasser einlegen.
- Saugschläuche mit einem stumpfen Gegenstand und/oder unter fließendem Wasser reinigen.

Gerät nimmt Schmutz nicht auf

Kein Wasser im Wassertank.

- Wasser nachfüllen.

Frischwassertank sitzt nicht richtig im Gerät.

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

Reinigungswalzen fehlen oder sind nicht richtig eingesetzt.

Abbildung 2

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

Reinigungswalzen sind verschmutzt oder abgenutzt.

- Reinigungswalzen reinigen.

oder

- Reinigungswalzen ersetzen.

Walzen drehen sich nicht

Walzen werden blockiert.

Abbildung 19

- 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.

Lautes Rattern beim Einschalten

Walzen sind zu trocken.

- Walzen befeuchten bzw. Gerät mit 50 ml Wasser in Parkstation befeuchten.

Klapperndes Geräusch im Saugkopf

Teile (z. B. Steine oder Splitter) befinden sich im Saugkopf.

Abbildung 22

- Saugkopfabdeckung abnehmen und Saugkopf reinigen.
- Siehe Kapitel „Saugkopf reinigen“.

Saugleistung lässt nach

Saugkanäle und Schlitz des Saugkopfes sind verstopft.

Abbildung 22

- Saugkopfabdeckung abnehmen und Saugkopf reinigen.
- Siehe Kapitel „Saugkopf reinigen“.

Gerät verliert Schmutzwasser

Schmutzwassertank ist überfüllt.

Abbildung 15

bis

Abbildung 16

- Schmutzwassertank sofort leeren.

Siehe Kapitel „Schmutzwassertank reinigen“.

Schmutzwassertank sitzt nicht richtig im Gerät.

- Überprüfen, ob der Deckel fest auf dem Schmutzwassertank sitzt.

Siehe Kapitel „Schmutzwassertank reinigen“.

Abscheider ist verstopft.

- Deckel vom Schmutzwassertank abnehmen und Abscheider reinigen.

Siehe Kapitel „Schmutzwassertank reinigen“.

Das Filternetz des Abscheiders vom Schmutzwassertank wurde bei der Reinigung beschädigt.

- Abscheider erneuern.

Gerät hinterlässt Bodenstreifen

Reinigungs- oder Pflegemittel eignen sich nicht für das Gerät oder sind falsch dosiert.

- Die vom Hersteller empfohlenen Reinigungs- und Pflegemittel verwenden.

Siehe Kapitel „Reinigungs- und Pflegemittel“.

- Auf die Dosierungsangaben des Herstellers achten. Erstbefeuchtung der Walzen wurde nicht oder zu kurz angewendet und sind dadurch nicht vollständig befeuchtet (Walzen reinigen dagegen nur partiell).

Abbildung 10

- Walzen vollständig befeuchten.

Abnahme des Handgriffs vom Grundgerät

ACHTUNG

Handgriff nach dem Zusammenbau nicht mehr vom Grundgerät abnehmen.

Die Abnahme des Handgriffs vom Grundgerät darf nur erfolgen, wenn das Gerät zu Servicezwecken versendet wird.

Abbildung 24

Siehe Abbildung am Ende der Betriebsanleitung

- Schraubendreher im 90 Grad Winkel in die kleine Öffnung an der Rückseite des Handgriffs stecken und Handgriff abnehmen.

ACHTUNG

Bitte darauf achten, dass das Verbindungskabel zwischen Grundgerät und Handgriff nicht beschädigt wird.

Technische Daten

Elektrischer Anschluss

Nennspannung Akku	25,2 V
-------------------	--------

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

Gerät

Schutzklasse	III
--------------	-----

Ladegerät Schutzklasse	II
------------------------	----

Nennleistung Gerät	165 W
--------------------	-------

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

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

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

Ausgangsspannung Ladegerät:	30 V
-----------------------------	------

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

Leistungsdaten

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

Füllmenge

Frischwassertank	400 ml
------------------	--------

Reinigungsstation	200 ml
-------------------	--------

Maße

Gewicht (ohne Zubehör und Rei-nigungsflüssigkeiten)	4,4 kg
---	--------

Länge	320 mm
-------	--------

Breite	270 mm
--------	--------

Höhe	1220 mm
------	---------

Kabellänge	1500 mm
------------	---------

Ladegerät	
-----------	--

Technische Änderungen vorbehalten!

Contents

General information	EN	5
Safety instructions	EN	5
Description of the Appliance	EN	9
Assembly	EN	9
Commissioning	EN	9
Operation	EN	10
Care and maintenance	EN	11
Troubleshooting	EN	12
Technical specifications	EN	13

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.

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

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 centre. Please submit the proof of purchase. (See address on the reverse)

Symbols on the machine

ATTENTION!



ATTENTION

The "MAX" marking on the waste water tank must not be exceeded when cleaning work is being performed.

Please observe the following procedure:



1.

First empty the waste water tank.



2.

Then fill the fresh water tank.



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.*

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 charger 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 charge 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.

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.
- Keep your hands protected while cleaning the suction head- risk 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 appliance must not be used for the intake of sharp or large objects (e.g. shards, pebbles, toy parts).
- Do not add acetic acids, descaling agents, essential oils or similar substances to the fresh water tank. Also ensure that the substances are not drawn in.
- 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

Illustrations on the picture pages

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1 | ON/OFF switch |
| 2 | Handle |
| 3 | Battery indicator |
| 4 | Carrying handle |
| 5 | Charging socket |
| 6 | Waste water tank/separator lid |
| 7 | Waste water tank |
| 8 | Cover suction head |
| 9 | Recessed grip cleaning roller |
| 10 | Cleaning rollers |
| 11 | Lock suction head |
| 12 | Fresh water tank |
| 13 | Handle fresh water tank |
| 14 | Roller storage |
| 15 | Cleaning / park station |
| 16 | Filter inlay |
| 17 | Charger with charging cable |
| 18 * | Detergent RM 536 30 ml |
| 19 ** | Detergent RM 534 30 ml |
| 20 ** | Detergent RM 536 500 ml |
| 10 ** | Cleaning rollers 2x |
| * FC 5 Cordless | |
| ** FC 5 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

Installing the rollers

Illustration 2

- 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

Illustration 3

- To stabilise, place the appliance into the cleaning station.

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 7

- Remove the fresh water tank from the appliance using the handle.

Illustration 8

- Open fuel filler cap.
→ 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.* See chapter "Detergents and care products".
→ Do not exceed the "MAX" marking when filling.
→ Close tank lock.

Illustration 9

- 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 appliance must only be used for the intake of dirt and fluids (max. 250 ml).

Illustration B

Before beginning your work, remove any objects, such as shards, pebbles, screws or toy parts from the floor. 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.

- Hold the appliance at the handle at angle of approx. 60 degrees.
- 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.
- 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).

Turning on the Appliance

Illustration 11

- Press the ON switch briefly.
- After about 1-2 seconds, the rollers begin to rotate and the appliance is ready for use.

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 10

- To quickly wet the rollers, use a measuring cup to fill the cleaning station with 50 ml of fresh water.

Illustration 11

- Switch on the appliance and put it into operation in the station for 5 seconds.

The appliance then has the ideal level of moisture in order to allow fast cleaning.

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

Illustration 12

- Remove the carrying handle from the cleaning station and set it on the floor.

- Hold the appliance firmly using the handle.

Illustration 13

- To switch on the appliance press the on/off switch.

Battery service life

Illustration 14

- 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 rollers signal 5 minutes before the run time ends by changing rotation direction.
- The lowermost LED starts to flash approx. 2.5 minutes before the battery has to be charged.
- The device shuts off automatically 1.5 minutes before the run time ends.
- The remaining 1.5 minutes can be used for cleaning the device in the station by switching it back on again.
See "Cleaning the appliance by rinsing".
- The lowermost LED flashes for another 10 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 "Emptying the waste water tank".

Illustration 3

- Place the appliance in the cleaning station.

Illustration 7

- Remove the fresh water tank from the appliance using the handle.

Illustration 8

- Open fuel filler cap.
- Fill the fresh water tank with cold or lukewarm tap water.
- Add cleaning or disinfecting agent as required.
- Do not exceed the "MAX" marking when filling.
- Close tank lock.

Illustration 9

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

Emptying the waste Water tank

ATTENTION

The water level must be checked at regular intervals to prevent the waste water tank from overflowing. Do not exceed the "MAX" marking.

Illustration 3

- Place the appliance in the cleaning station.

Illustration 15

- Hold the waste water tank at the bottom handle. At the same time, press the upper handle downwards with your thumbs.

- Remove waste water tank.

Illustration 16

- Remove the cover from the waste water tank.
- Empty the waste water tank.
- Depending on the amount of dirt, clean the lid/separater and waste water tank with tap water.
- Place the lid on the waste water tank.

The lid must sit snugly onto the waste water tank.

Illustration 17

- Insert the waste water tank into the appliance. The waste water tank must sit snugly in the appliance.

Interrupting operation

Illustration 13

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

Illustration 3

- Place the appliance in the cleaning station.

ATTENTION

To ensure the stability of the appliance during downtime, always put the appliance into the cleaning/park station. A lack of stability can cause the appliance to topple over, which can cause fluid to leak that damages the floor covering.

Turning Off the Appliance

Illustration 13

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

Illustration 3

- Place the appliance in the cleaning station.

Illustration 15

- Remove the waste water tank.

ATTENTION

After completing the work, clean the appliance by applying a rinse cycle.

See "Cleaning the appliance by rinsing".

Illustration 23

- Completely empty the appliance.

Illustration 15

until

Illustration 16

- Empty the waste water tank.

See Chapter "Emptying the waste water tank".

- If there is still water in the fresh water tank or cleaning station, empty it.

Storing the Appliance

ATTENTION

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

Illustration 12

- Move the appliance to the place of storage using the carrying handle.

Illustration 3

- To stabilise, place the appliance into the cleaning station.

- Store the appliance in a dry room.

Care and maintenance

Cleaning appliance with rinsing process

ATTENTION

When the work is finished, always rinse the appliance through with the cleaning station and fresh water. This is the best way of cleaning the appliance. It prevents the build-up of dirt and bacteria or unpleasant odours.

Illustration 13

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

Illustration 3

- Place the appliance in the cleaning station.

- For the rinsing process, fill the fresh water tank with cold or lukewarm tap water to completely remove detergent residue from the suction ducts and slits on the suction head.

- Insert the fresh water container into the appliance.

Illustration 18

- Remove the waste water tank and empty it. See Chapter "Emptying the waste water tank".
- Fill the measuring cup with 200 ml water.
- Fill the cleaning station with water.
- If necessary, add appropriate KÄRCHER cleaning agents for the rinsing procedure.
- To switch on the appliance press the on/off switch.
- Allow the appliance to run for 30-60 seconds until the water is completely drawn out of the cleaning station.

The rinsing procedure is now complete.

Note

The longer the appliance is switched on, the less residual moisture is left over in the cleaning rollers.

- Switch off the appliance; press the on/off button to do so.
- If there is still water in the fresh water tank, remove the fresh water tank and empty it.

Illustration 16

- Empty the waste water tank. See Chapter "Emptying the waste water tank".
- If there is still water in the fresh cleaning station, empty it.

Cleaning the rollers

ATTENTION

The fresh and waste water tanks must be emptied before the appliance is set down on the ground for roller removal. This prevents any fluids from leaking out of the tank when it is laid on the ground.

Note

In the case of heavy contamination, clean the cleaning rollers separately.

Illustration 13

- Switch off the appliance; press the on/off button to do so.
- If there is still water in the fresh water tank, remove the fresh water tank and empty it.
- Empty the fresh water reservoir.

Illustration 16

- Empty the waste water tank.

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.

Illustration 21

- Once cleaned, place the rollers onto the cleaning station's roller storage and leave to air dry.
- Drying time can be minimized by wringing out the rollers beforehand.

Cleaning the suction head

ATTENTION

In the case of heavy contamination or if parts such as stones or splinters get into the suction head, it will need to be cleaned. While the appliance is working, these parts will cause a rattling noise or will block up the suction ducts, diminishing suction performance.

Illustration 13

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

Illustration 19

- Remove the cleaning rollers.
See "Cleaning the rollers".

Illustration 22

- Press the suction head lock.
- Take off the suction head lid.
- Clean the suction head lid under running water.
- If necessary, remove particle deposits from the suction ducts and slits in the suction head lid.
- Clean the suction head with a damp cloth.
- Fix the suction head lid onto the suction head.

Note

When attached to the suction head the suction head lid must lock in place audibly.

Illustration 2

- Screw the cleaning rollers onto the threaded rod up to the mechanical stop.

See "Cleaning the rollers".

Clean the waste water tank

ATTENTION

Regularly clean the waste water tank to prevent blockage to the separator with dust and dirt or to prevent dirt from building up in the tank.

Illustration 13

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

Illustration 3

- Place the appliance in the cleaning station.

Illustration 15

until

Illustration 16

- Remove the waste water tank from the appliance.
See Chapter "Emptying the waste water tank".
- Clean the lid/separator and waste water tank with tap water.
- The waste water tank can also be cleaned in the dishwasher.

Illustration 17

- After cleaning, put the waste water tank with lid back into the appliance.

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.

Illustration 8

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

or

- 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.

Lack of roller moistening with fresh water

Filter inlay is not inserted.

(see graphic for description of the device)

- Remove fresh water tank and insert filter inlay with rubber pin facing upwards.

Filter inlay is inserted the wrong way round.

- Remove filter inlay and insert with pin facing upwards.

The suction hose is blocked by deposits of dirt.

- Carefully remove the suction hoses from the suction head and basic unit.
- Place the suction hoses in cold water for 10–20 minutes.
- Clean suction hoses with a dull object and/or under running water.

Appliance is not sucking up dirt

No water in the water reservoir.

- 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.

Illustration 2

- 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.

Rollers do not turn

Rollers are blocked.

Illustration **19**

- 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.

Loud rattling when switched on

Rollers are too dry.

- Moisten the rollers/the device with 50 ml of water in the park station.

Rattling noise in the suction head

There are parts (e.g. stones or splinters).

Illustration **22**

- Remove suction head lid and clean the suction head.

See Chapter "Cleaning the suction head".

Suction power decreases

The suction ducts and slits on the suction head are blocked.

Illustration **23**

- Remove suction head lid and clean the suction head.

See Chapter "Cleaning the suction head".

Appliance is leaking waste water.

Waste water tank is overfilled.

Illustration **15**

until

Illustration **16**

- Empty the waste water tank right away.

See Chapter "Cleaning the waste water tank".

Waste water tank does not fit properly in the appliance.

- Check whether the lid is fit securely on the waste water tank.

See Chapter "Cleaning the waste water tank".

Separator is blocked.

- Remove lid from the waste water tank and clean the separator.

See Chapter "Cleaning the waste water tank".

The filter net of the waste water tank separator was damaged during cleaning.

- Renew separator.

Appliance leaves streaks behind on the floor

Cleaning or disinfecting agents are not suitable for the appliance or were dosed incorrectly.

- Only use detergents and care products approved by the manufacturer.

See chapter "Detergents and care products".

- Follow the manufacturer's dosage instructions.

The initial moistening of the rollers was not used or was not used long enough, meaning that the rollers are not completely moistened (rollers therefore only clean partially).

Illustration **10**

- Completely moisten rollers.

Removing the handle from the basic unit

ATTENTION

Do not remove the handle from the basic unit once it has been assembled.

The handle may only be removed from the basic unit if the unit is sent out for service purposes.

Illustration **24**

See illustration at the end of the operating instructions

- Insert screwdriver at a 90 degree angle in the small opening at the rear side of the handle and remove handle.

ATTENTION

Please ensure that the connection cable between the basic unit and the handle are not damaged.

Technical specifications

Electrical connection

Nominal battery voltage	25,2 V
-------------------------	--------

Protection class	IPX4
------------------	------

Device	III
--------	-----

Protective class

Charger protection class	II
--------------------------	----

Rated power of appliance	165 W
--------------------------	-------

Battery type	Li-Ion
--------------	--------

Operating time with full charge	approx. min 20
---------------------------------	----------------

Charging time for empty battery	4 h
---------------------------------	-----

Charger initial voltage:	30 V
--------------------------	------

Output current, charger	0,6 A
-------------------------	-------

Performance data

Roller revolutions per minute	500 rpm
-------------------------------	---------

Filling quantity

Fresh water tank	400 ml
------------------	--------

Cleaning station	200 ml
------------------	--------

Dimensions

Weight (without accessories and cleaning fluids)	4,4 kg
--	--------

Length	320 mm
--------	--------

Width	270 mm
-------	--------

Height	1220 mm
--------	---------

Cable length	
--------------	--

Charger	1500 mm
---------	---------

Subject to technical modifications!

Contenu

Consignes générales	FR	5
Consignes de sécurité	FR	5
Description de l'appareil	FR	9
Montage	FR	9
Mise en service	FR	9
Fonctionnement	FR	10
Entretien et maintenance	FR	11
Assistance en cas de panne	FR	13
Caractéristiques techniques	FR	14

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

Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :

www.kaercher.com/REACH

Contenu de livraison

L'étendue de la fourniture 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 revendeur.

Pièces de rechange

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

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

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)

Symboles sur l'appareil

ATTENTION



Lors des travaux de nettoyage, le marquage « MAX » du bac d'eau sale ne doit pas être dépassé.

Veuillez respecter le procédé suivant :



1.
Vider d'abord le bac d'eau sale.



2.
Remplir ensuite le réservoir d'eau propre.



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.*

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 tirer le câble de charge sur des bords pointus 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 de charger l'appareil via un disjoncteur de courant de défaut (30mA max.).

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 parallèlement de plusieurs appareils.
- Ne pas débrancher la fiche en tirant le câble d'alimentation.
- Ne pas couvrir l'appareil de charge et laisser les intervalles 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.

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 pré-

- *sentant 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'expérience et/ou de connaissances, sauf si ces mêmes personnes sont sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité ou ont été formées à l'utilisation de l'appareil.*
 - *Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.*
 - *Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.*
 - *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 !*

⚠ PRÉCAUTION

- *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.*
- *Protéger ses mains lors du nettoyage de la tête d'aspiration en raison du risque de blessures causées par la projection d'objets tranchants (p. ex. 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 pointus ou plus grands (p. ex. débris de verre, cailloux, accessoires de jouets) avec cet appareil.*
- *Ne pas remplir le réservoir d'eau propre avec de l'acide acétique, du détartrant, des huiles essentielles ou d'autres substances similaires. Veiller également à ne pas aspirer ces substances.*
- *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

Pour les illustrations, voir les pages de graphiques

- 1 Interrupteur Marche/Arrêt
- 2 Poignée
- 3 Indicateur d'accu
- 4 Poignée de transport
- 5 Prise de chargeur
- 6 Couvercle du bac d'eau sale/séparateur
- 7 Réservoir d'eau sale
- 8 Cache de la tête d'aspiration
- 9 Poignée encastrée rouleau de nettoyage
- 10 Rouleaux de nettoyage
- 11 Verrouillage de la tête d'aspiration
- 12 Réservoir d'eau propre
- 13 Poignée du réservoir d'eau propre
- 14 Rangement des rouleaux
- 15 Station de nettoyage/poste de stationnement
- 16 Élément d'un filtre
- 17 Appareil de charge avec câble de charge
- 18 * Produit détergent RM 536 30 ml
- 19 ** Produit détergent RM 534 30 ml
- 20 ** Produit détergent RM 536 500 ml
- 10 ** Rouleaux de nettoyage 2x

* FC 5 Cordless

** FC 5 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

Montage des rouleaux

Figure : 2

- 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

Figure : 3

- Pour stabiliser l'appareil, le placer dans la station de nettoyage.

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 rechargeée, 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 : **7**

- Sortir le réservoir d'eau propre de l'appareil en tirant par la poignée.

Figure : **8**

- Ouvrir le réservoir de carburant.
- 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.* Cf. le chapitre « Produit de nettoyage et d'entretien ».
- Le marquage « MAX » ne doit pas être dépassé lors du remplissage.
- Fermer le couvercle du réservoir.

Figure : **9**

- 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 absorber que les salissures et les liquides (max. 250 ml).

Figure : **B**

Avant le début des travaux, éliminer tous les objets se trouvant éventuellement sur le sol, comme p. ex. les débris de verre, les cailloux, les vis ou les accessoires de jouets.

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.

- Tenir l'appareil par la poignée à un angle d'env. 60 degrés.
- 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'encrassement plus important, faire glisser lentement l'appareil sur le sol.
- 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).

Mettre l'appareil en marche

Figure : **11**

- Appuyer brièvement sur l'interrupteur ON.
- Après env. 1 à 2 secondes, les rouleaux commencent à tourner et l'appareil est prêt à fonctionner.

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 : **10**

- Pour humidifier rapidement les rouleaux, remplir la station de nettoyage avec 50 ml d'eau du robinet à l'aide d'un verre mesuré.

Figure : **11**

- Mettre l'appareil sous tension et le mettre en service dans la station pendant 5 secondes. L'appareil possède alors un taux d'humidité optimal pour permettre un nettoyage rapide.
- Eteindre l'appareil. Pour cela, appuyer sur l'interrupteur principal.

Figure : **12**

- Sortir l'appareil de la station de nettoyage à l'aide de la poignée de transport et le poser sur le sol.
- Maintenir l'appareil au niveau de la poignée.

Figure : **13**

- Pour mettre en service, appuyer sur le sectionneur général (marche/arrêt).

Autonomie de la batterie

Figure : **14**

- 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.
- 5 minutes avant la fin de la durée de marche, les rouleaux donnent un signal par des vitesses de rotation modifiées.
- Environ 2,5 minutes avant que la batterie ne soit vide, la LED inférieure clignote.
- 1,5 minute avant la fin de la durée de marche, l'appareil s'éteint.
- En remettant en marche, on peut utiliser la minute et demi qui reste pour nettoyer l'appareil dans la station.
- Cf. le chapitre « Nettoyage de l'appareil par un processus rinçage ».*
- Une fois que la batterie est vide et que l'appareil s'est éteint, la LED inférieure clignote encore pendant 10 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.

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

Figure : 3

- Placer l'appareil dans la station de nettoyage.

Figure : 7

- Sortir le réservoir d'eau propre de l'appareil en tirant par la poignée.

Figure : 8

- Ouvrir le réservoir de carburant.
- Remplir le réservoir d'eau propre à l'eau potable froide ou tiède.
- Selon les besoins, ajouter un produit de nettoyage ou d'entretien.
- Le marquage « MAX » ne doit pas être dépassé lors du remplissage.
- Fermer le couvercle du réservoir.

Figure : 9

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

Vidange du réservoir d'eau sale

ATTENTION

Afin d'éviter tout débordement du bac d'eau sale, contrôler régulièrement le niveau de l'eau. Le marquage « MAX » ne doit en aucun cas être dépassé.

Figure : 3

- Placer l'appareil dans la station de nettoyage.
- Figure : 15
- Tenir le bac d'eau sale par la barre inférieure de la poignée, tout en poussant avec le pouce la barre supérieure de la poignée vers le bas.
- Enlever le bac d'eau sale.

Figure : 16

- Retirer le couvercle du réservoir d'eau sale.
- Vidange du réservoir d'eau sale.
- Selon l'encaissement, nettoyer le couvercle/séparateur et le bac d'eau sale à l'eau potable.
- Placer le couvercle sur le bac d'eau sale.
Le couvercle doit être bien fixé au bac d'eau sale.
- Figure : 17
- Mettre le réservoir d'eau fraîche en place dans l'appareil.
Le bac d'eau sale doit être bien installé dans l'appareil.

Interrompre le fonctionnement

Figure : 13

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

Figure : 3

- Placer l'appareil dans la station de nettoyage.

ATTENTION

Pour garantir la stabilité de l'appareil en cas d'interruptions de travail, toujours placer l'appareil dans la station de nettoyage ou le poste de stationnement. Une instabilité insuffisante peut faire basculer l'appareil et entraîner l'écoulement de liquides risquant d'endommager le revêtement du sol.

Mise hors tension de l'appareil

Figure : 13

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

Figure : 3

- Placer l'appareil dans la station de nettoyage.

Figure : 13

- Retirer le bac d'eau sale.

ATTENTION

Nettoyage de l'appareil par un processus de rinçage une fois les travaux terminés.

Cf. le chapitre « Nettoyage de l'appareil par un processus rinçage ».

Figure : 23

- Vider complètement l'appareil.

Figure : 15

jusque

Figure : 16

- Vidange du réservoir d'eau sale.

Cf. le chapitre « Vidage du bac d'eau sale ».
→ Si le réservoir d'eau propre ou la station de nettoyage contiennent encore de l'eau, vider l'eau.

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.

Figure : 12

- Porter l'appareil à l'aide de la poignée de transport vers son lieu de stockage.

Figure : 3

- Pour stabiliser l'appareil, le placer dans la station de nettoyage.
- Stocker l'appareil dans des locaux secs.

Entretien et maintenance

Nettoyage de l'appareil par un processus de rinçage

ATTENTION

Une fois les travaux terminés, toujours faire rincer l'appareil à l'eau froide à l'aide de la station de nettoyage. Ce processus permet de nettoyer l'appareil de façon optimale et d'éviter toute formation de salissures ou de bactéries et toute odeur désagréable dans l'appareil.

Figure : 13

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

Figure : 3

- Placer l'appareil dans la station de nettoyage.
- Pour le processus de rinçage, remplir le réservoir d'eau propre avec de l'eau potable froide ou tiède pour retirer complètement les résidus de détergent dans les canaux d'aspiration et la fente de la tête d'aspiration.
- Mettre le réservoir d'eau fraîche en place dans l'appareil.

Figure : 13

- Retirer le bac d'eau sale et le vider.
Cf. le chapitre « Vidage du bac d'eau sale ».
- Remplir le gobelet de 200 ml d'eau.
- Remplir l'eau dans la station de nettoyage.
- Selon les besoins, il est possible d'ajouter un produit d'entretien approprié de la marque KÄRCHER pour le processus de rinçage.

- Pour mettre en service, appuyer sur le sectionneur général (marche/arrêt).
 - Laisser tourner l'appareil pendant 30 à 60 secondes, jusqu'à ce que l'eau soit entièrement aspirée de la station de nettoyage.
- Le processus de rinçage est à présent terminé.

Remarque

Plus l'appareil reste allumé longtemps, moins l'humidité résiduelle sera retenue dans les rouleaux de nettoyage.

- Eteindre l'appareil. Pour cela, appuyer sur l'interrupteur principal.
- Si le réservoir d'eau propre contient encore de l'eau, retirer le réservoir d'eau propre et le vider.

Figure : 16

- Vidange du réservoir d'eau sale.
- Cf. le chapitre « Vidage du bac d'eau sale ».
- Si la station de nettoyage contient encore de l'eau, la vider.

Nettoyage des rouleaux

ATTENTION

Avant de déposer l'appareil au sol pour retirer les rouleaux, le réservoir d'eau propre et le bac d'eau sale doivent être vidés. Cela permet d'éviter tout écoulement de liquides des réservoirs lors de la dépose au sol.

Remarque

En cas de fort encrassement, les rouleaux de nettoyage peuvent être nettoyés séparément.

Figure : 13

- Eteindre l'appareil. Pour cela, appuyer sur l'interrupteur principal.
- Si le réservoir d'eau propre contient encore de l'eau, retirer le réservoir d'eau propre et le vider.
- Vidanger le réservoir d'eau propre.

Figure : 16

- Vidange du réservoir d'eau sale.

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 sèche-linge.

Figure : 21

- Après le nettoyage, placer les rouleaux sur la console de la station de nettoyage et les laisser sécher à l'air.
- Une réduction de la durée de séchage est possible en essorant les rouleaux au préalable.

Nettoyage de la tête d'aspiration

ATTENTION

Nettoyer la tête d'aspiration en cas d'encrassement important ou de pénétration de pièces (p. ex. cailloux, éclats) dans cette dernière. Lors des travaux, ces pièces risquent de provoquer un bruit de claquement, de boucher les canaux d'aspiration et elles empêchent la puissance d'aspiration.

Figure : 13

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

Figure : 19

- Retirer les rouleaux de nettoyage.
- Cf. le chapitre « Nettoyage des rouleaux ».

Figure : 22

- Appuyer sur le verrouillage de la tête d'aspiration.
- Retirer le couvercle de la tête d'aspiration.
- Nettoyer le couvercle de la tête d'aspiration sous l'eau courante.
- Si besoin, éliminer les particules se trouvant dans les canaux d'aspiration et les fentes du couvercle de la tête d'aspiration.
- Nettoyer la tête d'aspiration de l'appareil avec un chiffon humide.
- Fixer le couvercle de la tête d'aspiration sur la tête d'aspiration.

Remarque

Le couvercle de la tête d'aspiration doit s'enclencher audiblement à la tête d'aspiration lors de la fixation.

Figure : 2

- Visser les rouleaux de nettoyage sur le porte-rouleaux jusqu'en butée.
- Cf. le chapitre « Nettoyage des rouleaux ».

Nettoyage du bac d'eau sale

ATTENTION

Nettoyer régulièrement le bac d'eau sale pour ne pas boucher le séparateur en raison de la poussière et des salissures ou pour éviter que les salissures ne s'in-crustent dans le réservoir.

Figure : 13

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

Figure : 3

- Placer l'appareil dans la station de nettoyage.

Figure : 15

jusque

Figure : 16

- Retirer le bac d'eau sale de l'appareil.
- Cf. le chapitre « Vidage du bac d'eau sale ».
- Nettoyer le couvercle/séparateur et le bac d'eau sale à l'eau potable.
- Le bac d'eau sale peut également être nettoyé dans le lave-vaisselle.

Figure : 17

- Après le nettoyage, remettre le bac d'eau sale avec le couvercle dans l'appareil.

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.

Figure : 8

- 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/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.

- L'accumulateur est vide
- Recharger l'appareil.
- Toutes les LED clignotent rapidement en même temps.
- Emploi d'un bloc secteur erroné ou défectueux.
- Utiliser un bloc secteur d'origine/remplacer le bloc secteur défectueux.
- ou
- 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.

Aucune humidification des rouleaux à l'eau du robinet

L'élément filtrant n'a pas été inséré.

(Voir représentation graphique pour la description de l'appareil)

- Retirer le réservoir d'eau propre et placer l'élément filtrant avec le pion vers le haut.

L'élément filtrant a été inséré à l'envers.

- Retirer l'élément filtrant et le placer avec le pion vers le haut.

Le tuyau d'aspiration est bouché par des dépôts de saillisses.

- Retirer avec précaution les tuyaux d'aspiration de la tête d'aspiration et de l'appareil de base.

- Mettre les tuyaux d'aspiration dans de l'eau froide pendant 10 à 20 minutes.

- Nettoyer les tuyaux d'aspiration avec un objet contondant et/ou sous l'eau courante.

Non-aspiration des saillisses par l'appareil

Il n'y a pas d'eau dans le réservoir d'eau.

- 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.

Figure : 2

- 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.

Les rouleaux ne tournent pas

Les rouleaux sont bloqués.

Figure : 19

- 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.

Bruit sourd lorsque l'appareil est allumé

Les rouleaux sont trop secs.

- Humidifier les rouleaux ou humidifier l'appareil avec 50 ml d'eau en stationnement.

Bruit de claquement dans la tête d'aspiration

Des pièces (p. ex. cailloux ou éclats) se trouvent dans la tête d'aspiration.

Figure : 22

- Retirer le couvercle de la tête d'aspiration et nettoyer la tête d'aspiration.

Cf. le chapitre « Nettoyage de la tête d'aspiration ».

La puissance d'aspiration diminue

Les canaux d'aspiration et les fentes de la tête d'aspiration sont obturés.

Figure : 22

- Retirer le couvercle de la tête d'aspiration et nettoyer la tête d'aspiration.

Cf. le chapitre « Nettoyage de la tête d'aspiration ».

Fuite d'eau sale de l'appareil

Le bac d'eau sale est trop rempli.

Figure : 15

jusque

Figure : 16

- Vider immédiatement le bac d'eau sale.

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

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

- Vérifier si le couvercle est bien fixé sur le bac d'eau sale.

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

Le séparateur est bouché.

- Enlever le couvercle du bac d'eau sale et nettoyer le séparateur.

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

Le filtre filtrant du séparateur du bac d'eau sale a été endommagé lors du nettoyage.

- Remplacer le séparateur.

Traces sur le sol laissées par l'appareil

Le produit de nettoyage ou d'entretien ne convient pas à l'appareil ou n'est pas dosé correctement.

- ➔ Utiliser le produit de nettoyage et d'entretien recommandé par le fabricant.
Cf. le chapitre « Produit de nettoyage et d'entretien ».
- ➔ Tenir compte des recommandations de dosage du fabricant.

La première humidification des rouleaux n'a pas été ou trop peu effectuée et les rouleaux ne sont donc pas entièrement humidifiés (et pour cette raison, les rouleaux ne nettoient que partiellement).

Figure : **10**

- ➔ Humidifier entièrement les rouleaux.

Retrait de la poignée de l'appareil de base

ATTENTION

Ne plus retirer la poignée de l'appareil de base après assemblage.

Le retrait de la poignée de l'appareil de base ne peut être effectué que lorsque l'appareil est expédié à des fins de maintenance.

Figure : **24**

Cf. Figure à la fin du Manuel d'utilisation

- ➔ Insérer le tournevis à un angle de 90° dans l'ouverture à l'arrière de la poignée et retirer la poignée.

ATTENTION

Merci de noter que le câble de liaison entre l'appareil de base et la poignée ne doit pas être endommagé.

Caractéristiques techniques

Branchemen t électrique

Tension nominale accumulateur 25,2 V

Degré de protection IPX4

Appareil III

Classe de protection

Classe de protection du chargeur II

Puissance nominale de l'appareil 165 W

Type d'accumulateur Li-Ion

Durée de service avec charge env. 20 min d'accumulateur totale

Temps de charge d'un accumulateur vide 4 h

Tension de sortie du chargeur 30 V

Courant de sortie du chargeur 0,6 A

Performances

Rotations des rouleaux par minute 500 tr/min

Contenance

Réservoir d'eau propre 400 ml

Station de nettoyage 200 ml

Dimensions

Poids (sans accessoires et détergents) 4,4 kg

Longueur 320 mm

Largeur 270 mm

Hauteur 1220 mm

Longueur de câble

Chargeur 1500 mm

Sous réserve de modifications techniques !

Indice		
Avvertenze generali	IT	5
Norme di sicurezza	IT	5
Descrizione dell'apparecchio	IT	9
Montaggio	IT	9
Messa in funzione	IT	9
Funzionamento	IT	10
Cura e manutenzione	IT	11
Guida alla risoluzione dei guasti	IT	13
Dati tecnici	IT	14

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.

Gli apparecchi elettrici ed elettronici contengono spesso componenti che, con un utilizzo o smaltimento non corretti, possono costituire un potenziale pericolo per la salute umana e per l'ambiente. Questi componenti sono tuttavia necessari per un corretto funzionamento dell'apparecchio. Gli apparecchi contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

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)

Simboli riportati sull'apparecchio

ATTENZIONE! ATTENZIONE



Durante i lavori di pulizia non si deve superare il segno "MAX" del serbatoio acqua sporca.

Osservare la procedura seguente:



1.
Innanzitutto svuotare il serbatoio acqua sporca.



2.
Poi riempire il serbatoio acqua pulita.



Then refill fresh water tank.

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.**

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.
- Non tendere il cavo del caricabatterie contro spigoli vivi e non 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.
- In linea generale, per motivi di sicurezza si consiglia di caricare l'apparecchio tramite un interruttore differenziale (max. 30mA).

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.

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, diluenti 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.
- Proteggere le mani durante la pulizia della testa di aspirazione, poiché sussiste il pericolo di lesioni a causa di 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 si possono aspirare con l'apparecchio oggetti taglienti o grandi (ad es. cocci, ghiaia, pezzi di giocattolo).
- Non versare nel serbatoio dell'acqua fresca acido acetico, decalcificatore, oli eterici o sostanze simili. Fare anche attenzione a non aspirare queste sostanze.
- Utilizzare l'apparecchio solo su pavimenti duri con rivestimento impermeabile all'ac-

qua (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 carica-batterie.*
- *Non utilizzare l'apparecchio in caso di temperature inferiori a 0 °C.*
- *Proteggere l'apparecchio contro la pioggia. Depositare l'apparecchio soltanto in ambienti chiusi.*

Descrizione dell'apparecchio

Per le figure vedi pagine con grafico

- | | |
|-------|---|
| 1 | Interruttore ON/OFF |
| 2 | Impugnatura |
| 3 | Indicatore batteria |
| 4 | Maniglia trasporto |
| 5 | Presa di carica |
| 6 | Coperchio serbatoio acqua sporca / separatore |
| 7 | Serbatoio acqua sporca |
| 8 | Copertura testa di aspirazione |
| 9 | Presa rullo per la pulizia |
| 10 | Rulli per la pulizia |
| 11 | Bloccaggio della testa di aspirazione |
| 12 | Serbatoio acqua pulita |
| 13 | Manico del serbatoio dell'acqua pulita |
| 14 | Alloggiamento rulli |
| 15 | Stazione di pulizia/parcheggio |
| 16 | Inserto filtrante |
| 17 | Caricabatteria con rispettivo cavo |
| 18 * | Detergente RM 536 30 ml |
| 19 ** | Detergente RM 534 30 ml |
| 20 ** | Detergente RM 536 500 ml |
| 10 ** | Rulli per la pulizia 2x |
- * FC 5 Cordless
** FC 5 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

Montaggio dei rulli

Figura 2

- 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

Figura 3

- Per assicurare la stabilità dell'apparecchio posizionarlo nella stazione di pulizia.

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 7

- ➔ Estrarre dall'apparecchio il serbatoio dell'acqua pulita prendendolo dal manico.

Figura 8

- ➔ Aprire il tappo del serbatoio.
- ➔ 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 KARCHER.*
Vedi capitolo "Prodotti per la pulizia e la manutenzione".
- ➔ Durante il riempimento non si deve superare il contrassegno "MAX".
- ➔ Chiudere il tappo del serbatoio.

Figura 9

- ➔ 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 e liquidi (max. 250 ml).

Figura B

Prima di iniziare il lavoro rimuovere eventualmente dal pavimento oggetti, come ad es. cocci, ghiaia, viti o pezzi di giocattoli.

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.

- ➔ Sorreggere l'apparecchio dalla maniglia tenendolo inclinato di ca. 60 gradi.
- ➔ 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.
- ➔ Per la fornitura delle coppie di rulli in grigio e giallo: Entrambe le coppie di rulli hanno la stessa funzio-

nalità, ma possono essere usate per diversi campi d'impiego (distinzione in base al colore, ad es. per cucina e bagno).

Accendere l'apparecchio

Figura 11

- ➔ Premere solo brevemente l'interruttore ON.
- ➔ Dopo circa 1-2 secondi i rulli iniziano a ruotare e l'apparecchio è pronto all'utilizzo.

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 10

- ➔ Per inumidire rapidamente i rulli riempire la stazione di pulizia con 50 ml di acqua pulita mediante un misurino.

Figura 11

- ➔ Accendere l'apparecchio e metterlo in funzione per 5 secondi nella stazione. L'apparecchio disporrà dunque dell'umidità ottimale che consentirà una pulizia rapida.
- ➔ Spegnere l'apparecchio premendo l'interruttore on/off.

Figura 12

- ➔ Estrarre l'apparecchio dalla stazione di pulizia prendendolo dalla maniglia da trasporto.
- ➔ Tenere fermo l'apparecchio dalla maniglia.

Figura 13

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

Durata della batteria

Figura 14

- 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.
- 5 minuti prima del termine del funzionamento, i rulli danno un segnale cambiando la velocità di rotazione.
- Ca. 2,5 minuti prima che la batteria debba essere ricaricata, il LED più in basso lampeggia.
- 1,5 minuti prima del termine del funzionamento, l'apparecchio si disattiva.
- Con la riattivazione, i restanti 1,5 minuti possono essere utilizzati per la pulizia dell'apparecchio nella stazione.
- Vedi capitolo "Pulizia dell'apparecchio mediante un ciclo di lavaggio".
- Quando la batteria è completamente scarica e l'apparecchio si è spento, il LED più in basso lampeggia ancora per 10 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.

Vedi il capitolo "Svuotamento del serbatoio acqua sporca".

Figura 3

→ Posizionare l'apparecchio nella stazione di pulizia.

Figura 7

→ Estrarre dall'apparecchio il serbatoio dell'acqua pulita prendendolo dal manico.

Figura 8

→ Aprire il tappo del serbatoio.

→ Riempire il serbatoio dell'acqua pulita con acqua del rubinetto fredda o tiepida.

→ In caso di necessità aggiungere un prodotto per la pulizia o la manutenzione.

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

→ Chiudere il tappo del serbatoio.

Figura 9

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

Svuotare il serbatoio dell'acqua sporca**ATTENZIONE**

Per non far traboccare il serbatoio acqua sporca, il livello dell'acqua deve essere controllato regolarmente. Non si deve superare il contrassegno "MAX".

Figura 3

→ Posizionare l'apparecchio nella stazione di pulizia.

Figura 15

→ Tenere il serbatoio acqua sporca dall'impugnatura inferiore, premendo l'impugnatura superiore verso il basso con il pollice.

→ Estrarre il serbatoio acqua sporca.

Figura 16

→ Rimuovere il coperchio del serbatoio acqua sporca.

→ Svuotare il serbatoio acqua sporca.

→ A seconda della sporcizia pulire il coperchio/separatore e il serbatoio acqua sporca con acqua del rubinetto.

→ Collocare il coperchio sul serbatoio acqua sporca. Il coperchio deve avere una posizione salda sul serbatoio acqua sporca.

Figura 17

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

Interrompere il funzionamento**Figura 13**

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

Figura 3

→ Posizionare l'apparecchio nella stazione di pulizia.

ATTENZIONE

Per assicurare la sua stabilità, posizionare sempre l'apparecchio nella stazione di pulizia o di parcheggio durante le interruzioni del lavoro. Se l'apparecchio non ha una posizione sufficientemente stabile, c'è il rischio che si ribalzi e che fuoriescano liquidi, che potrebbero danneggiare il rivestimento del pavimento.

Spegnere l'apparecchio**Figura 13**

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

Figura 3

→ Posizionare l'apparecchio nella stazione di pulizia.

Figura 15

→ Rimuovere il serbatoio per l'acqua sporca.

ATTENZIONE

Al termine dei lavori pulire l'apparecchio con un ciclo di lavaggio.

Vedi capitolo "Pulizia dell'apparecchio mediante un ciclo di lavaggio".

Figura 23

→ Svuotare completamente l'apparecchio.

Figura 15

fino a

Figura 16

→ Svuotare il serbatoio acqua sporca.

Vedi il capitolo "Svuotamento del serbatoio acqua sporca".

→ Se nel serbatoio dell'acqua pulita o nella stazione di pulizia c'è ancora dell'acqua, svuotarla.

Depositio 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.

Figura 12

→ Sollevare l'apparecchio dal manico di trasporto e portarlo nel luogo di deposito.

Figura 3

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

→ Conservare l'apparecchio in luoghi asciutti.

Cura e manutenzione**Ciclo di lavaggio per la pulizia dell'apparecchio****ATTENZIONE**

Al termine dei lavori sciacquare sempre l'apparecchio con la stazione di servizio e con acqua pulita. Con questo procedimento si pulisce in modo ottimale l'apparecchio e si evita al suo interno la formazione di sporcizia e batteri od odori sgradevoli.

Figura 13

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

Figura 3

→ Posizionare l'apparecchio nella stazione di pulizia.

→ Per la procedura di risciacquo, riempire il serbatoio acqua pulita con un po' di acqua di rubinetto fredda o tiepida per liberare completamente i canali di aspirazione della testina aspirante da residui di detergente.

→ Inserire il serbatoio acqua pulita nell'apparecchio.

Figura 13

→ Estrarre e svuotare il serbatoio acqua sporca.

Vedi il capitolo "Svuotamento del serbatoio acqua sporca".

→ Riempire il misurino con 200 ml di acqua.

→ Rabboccare l'acqua nella stazione di pulizia.

→ Secondo le esigenze è possibile aggiungere i rispettivi detergenti KÄRCHER per il ciclo di lavaggio.

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

→ Far funzionare l'apparecchio per 30-60 secondi, finché l'acqua è stata completamente aspirata dalla stazione di pulizia.

Ora il ciclo di lavaggio è terminato.

Indicazione

Più a lungo resta acceso l'apparecchio, meno umidità residua rimane all'interno dei rulli per la pulizia.

- Spegnere l'apparecchio premendo l'interruttore on/off.
- Se nel serbatoio dell'acqua pulita c'è ancora dell'acqua, rimuoverlo e svuotarla.

Figura 16

- Svuotare il serbatoio acqua sporca.
Vedi il capitolo "Svuotamento del serbatoio acqua sporca".
- Se nel serbatoio dell'acqua pulita o nella stazione di pulizia c'è ancora dell'acqua, svuotarla.

Pulizia dei rulli

ATTENZIONE

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

Indicazione

In caso di sporco tenace è possibile pulire separatamente i rulli.

Figura 13

- Spegnere l'apparecchio premendo l'interruttore on/off.
- Se nel serbatoio dell'acqua pulita c'è ancora dell'acqua, rimuoverlo e svuotarla.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua pulita.

Figura 16

- Svuotare il serbatoio acqua sporca.

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 21

- Dopo la pulizia mettere i rulli sul relativo alloggiamento della stazione di pulizia e farli asciugare all'aria.
- Per ridurre il tempo di asciugatura è possibile strizzare preventivamente il rullo.

Pulizia della testa di aspirazione

ATTENZIONE

In caso di forte sporcizia o se oggetti (ad es. sassi, schegge) finiscono nella testa di aspirazione, è necessario pulirla. Durante il lavoro questi oggetti causano battiti oppure otturano i canali di aspirazione, riducendone la potenza.

Figura 13

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

Figura 19

- Rimuovere i rulli per la pulizia.
Vedi capitolo "Pulizia dei rulli".

Figura 22

- Premere il bloccaggio della testa di aspirazione.

- Rimuovere la copertura della testa di aspirazione.
- Pulire la copertura della testa di aspirazione sotto acqua corrente.
- Se necessario rimuovere dai canali di aspirazione e dalle fessure della copertura della testa di aspirazione le particelle bloccate.
- Pulire la testa di aspirazione dell'apparecchio con un panno umido.
- Fissare la copertura alla testa di aspirazione.

Indicazione

Durante il fissaggio, la copertura della testata aspirante deve agganciarsi in modo udibile alla stessa.

Figura 2

- Avitare i rulli per la pulizia sull'apposito supporto fino all'arresto.
- Vedi capitolo "Pulizia dei rulli".

Pulizia del serbatoio acqua sporca

ATTENZIONE

Affinché il separatore non si otturi a causa dello sporco o della polvere o nel serbatoio non si depositi dello sporco, è necessario pulire regolarmente il serbatoio acqua sporca.

Figura 13

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

Figura 3

- Posizionare l'apparecchio nella stazione di pulizia.

Figura 15

fino a

Figura 16

- Rimuovere il serbatoio acqua sporca dall'apparecchio.
- Vedi il capitolo "Svuotamento del serbatoio acqua sporca".
- Pulire il coperchio/separatore e il serbatoio acqua sporca con acqua del rubinetto.
- Il serbatoio acqua sporca può essere anche lavato in lavastoviglie.

Figura 17

- Dopo la pulizia reinserire nell'apparecchio il serbatoio acqua sporca con il coperchio.

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.

Figura 3

- 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.

- Accumulatore scarico
→ Caricare l'apparecchio.
- Tutti i LED lampeggiano insieme rapidamente.
■ L'alimentatore utilizzato non è corretto o è guasto.
→ Utilizzare un alimentatore originale/sostituire l'alimentatore guasto.
oppure
- 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.

Umidificazione dei rulli mancanti con acqua pulita

La cartuccia del filtro non è inserita.

- (vedi grafica per la descrizione dell'apparecchio)
- Rimuovere il serbatoio dell'acqua pulita e ribaltare la cartuccia del filtro con il perno in su.

La cartuccia del filtro è inserita a rovescio.

- Rimuovere la cartuccia del filtro e ribaltare con il perno in su.

Il tubo flessibile di aspirazione è otturato da depositi di sporcizia.

- Rimuovere con cautela i tubi flessibili di aspirazione dalla testata aspirante e dall'apparecchio base.
- Immergere i tubi flessibili di aspirazione in acqua fredda per 10 - 20 minuti.
- Pulire i tubi flessibili di aspirazione con un oggetto smussato e/o sotto acqua corrente.

L'apparecchio non raccoglie lo sporco

Il serbatoio dell'acqua 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.

Figura 2

- 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.

I rulli non ruotano

I rulli sono bloccati.

Figura 19

- Rimuovere i rulli e controllare che non si sia incastrato un oggetto tra i rulli.
→ Verificare se i rulli sono avvitati sull'apposito supporto fino all'arresto.

Forte rumore all'accensione

I rulli sono troppo asciutti.

- Bagnare i rulli o l'apparecchio con 50 ml di acqua nella stazione di parcheggio.

Battiti nella testa di aspirazione

Nella testa di aspirazione ci sono degli oggetti (ad es. sassi o schegge).

Figura 22

- Rimuovere la copertura della testa di aspirazione e pulire la testa.
Vedi il capitolo "Pulizia della testa di aspirazione".

La forza aspirante diminuisce

I canali di aspirazione e le fessure della testa di aspirazione sono otturate.

Figura 22

- Rimuovere la copertura della testa di aspirazione e pulire la testa.
Vedi il capitolo "Pulizia della testa di aspirazione".

L'apparecchio perde acqua sporca

Il serbatoio acqua sporca è troppo pieno.

Figura 15

fino a

Figura 16

- Svuotare immediatamente il serbatoio acqua sporca.
Vedi il capitolo "Pulizia del serbatoio acqua sporca".

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

- Verificare se il coperchio è saldamente posizionato sul serbatoio acqua sporca.
Vedi il capitolo "Pulizia del serbatoio acqua sporca".

Il separatore è otturato.

- Togliere il coperchio dal serbatoio acqua sporca e pulire il separatore.
Vedi il capitolo "Pulizia del serbatoio acqua sporca".

La rete filtrante del separatore del serbatoio per l'acqua sporca è stata danneggiata durante la pulizia.

- Sostituire il separatore.

L'apparecchio lascia delle striature sul pavimento

Il prodotto per la pulizia o la manutenzione non sono adatti all'apparecchio o sono dosati in modo errato.

- Utilizzare solo prodotti per la pulizia o la manutenzione consigliati dal fabbricante.
Vedi capitolo "Prodotti per la pulizia e la manutenzione".

- Prestare attenzione al dosaggio consigliato dal fabbricante.

Al primo utilizzo, i rulli non sono stati umettati o non abbastanza a lungo e non sono quindi sufficientemente umidi (i rulli puliscono quindi solo parzialmente).

Figura 10

- Umettare completamente i rulli.

Rimozione della maniglia dall'apparecchio base

ATTENZIONE

Dopo l'assemblaggio non rimuovere più la maniglia dall'apparecchio di base.

La rimozione della maniglia dall'apparecchio base deve avvenire solo quando l'apparecchio viene inviato al servizio assistenza.

Figura 24

Vedere la figura alla fine delle istruzioni per l'uso

- Inserire il cacciavite ad angolo di 90 gradi nella piccola apertura sul retro della maniglia e rimuoverla.

ATTENZIONE

Si prega di fare attenzione che il cavo di collegamento tra l'apparecchio base e la maniglia non venga danneggiato.

Dati tecnici

Attacco elettrico

Tensione nominale accumulatore	25,2 V
re	

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

Apparecchio	III
-------------	-----

Classe di protezione	
----------------------	--

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

Potenza nominale apparecchio	165 W
------------------------------	-------

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

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

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

Tensione di uscita caricabatterie	30 V
-----------------------------------	------

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

Prestazioni

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

Capacità di riempimento

Serbatoio acqua pulita	400 ml
------------------------	--------

Stazione di pulizia	200 ml
---------------------	--------

Dimensioni

Peso (senza accessori e liquidi di pulizia)	4,4 kg
---	--------

Lunghezza	320 mm
-----------	--------

Larghezza	270 mm
-----------	--------

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

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

Caricabatterie	1500 mm
----------------	---------

Con riserva di modifiche tecniche!

Inhoud

Algemene instructies	NL	5
Veiligheidsaanwijzingen	NL	5
Beschrijving apparaat	NL	9
Montage	NL	9
Inbedrijfstelling	NL	9
Gebruik	NL	10
Onderhoud	NL	11
Hulp bij storingen	NL	12
Technische gegevens	NL	14

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 kurkvloer 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 teruggeven- en inzamelsystemen gebeuren.

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

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 dichtstbijzijnde klantenservicewerkplaats en neem uw aankoopbewijs mee. (adres zie achterzijde)

Symbolen op het toestel

ATTENTION!



LET OP
Tijdens de reinigingswerkzaamheden mag de markering "MAX" van het vuilwaterreservoir niet worden overschreden.

Neem de volgende werkwijze in acht:



1. Eerst vuilwaterreservoir leegmaken.



2. Vervolgens verswaterreservoir vullen.



Veiligheidsaanwijzingen

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

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 uitge-

voerd door een erkende klantendienst.

- Het apparaat bevat elektrische onderdelen - reinig het niet onder stromend water.
- Steek geen geleidende voorwerpen (bv. schroevendraaiers e.d.) in de laadbus.
- Geen contacten of leidingen aanraken.
- De opgave van de spanning op het typeplaatje moet overeenkomen met de voedingsspanning.
- De laadkabel niet over scherpe hoeken trekken en niet beknelLEN.

⚠ 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 we aan het apparaat in principe op te laden met een aardlekschakelaar (max. 30 mA).

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 bijtende vloeitstoffen vrijkomen.

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 gebruikersonderhoud mogen 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.

gingen 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 rotende borstelwalsen houden.
- Handen tijdens de reiniging van de zuigkop beschermen. Hierbij ontstaat namelijk verwondingsgevaar door scherpe voorwerpen (bijv. splinters).
- Verbindingskabel 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 dit apparaat mogen geen scherpe of grote voorwerpen (bijv. scherven, kiezelenstenen, onderdelen van speelgoed) worden opgezogen.
- Geen azijnzuur, ontkalker, etherische oliën of gelijkaar-

dige stoffen in het verswater-reservoir doen. Zorg er ook voor dat deze stoffen niet worden opgezogen.

- *Gebruik het apparaat alleen op harde vloeren met water-vaste 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 uittredende 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 oplaadapparaat los.*
- *Gebruik het apparaat niet bij temperaturen onder 0 °C.*
- *Het apparaat tegen regen beschermen. Niet buiten op-slaan.*

Beschrijving apparaat

Afbeeldingen zie pagina's met afbeeldingen

- | | |
|-------|--|
| 1 | AAN/UIT-schakelaar |
| 2 | Handgreep |
| 3 | Accu-indicatie |
| 4 | Handgreep |
| 5 | Laadbus |
| 6 | Deksel vuilwaterreservoir / afscheider |
| 7 | Vuilwaterreservoir |
| 8 | Afdekking zuigkop |
| 9 | Greep borstelwals |
| 10 | Borstelwalsen |
| 11 | Vergrendeling zuigkop |
| 12 | Schoonwaterreservoir |
| 13 | Greep verswaterreservoir |
| 14 | Opberging walsen |
| 15 | Reinigings-/parkeerstation |
| 16 | Filterelement |
| 17 | Laadapparaat met laadkabel |
| 18 * | Reinigingsmiddel RM 536 30 ml |
| 19 ** | Reinigingsmiddel RM 534 30 ml |
| 20 ** | Reinigingsmiddel RM 536 500 ml |
| 10 ** | Borstelwalsen 2x |
- * FC 5 Cordless
** FC 5 Cordless Premium

Montage

Afbeelding 1

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

Inbedrijfstelling

Walsen monteren

Afbeelding 2

- 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

Afbeelding 3

- Plaats voor meer stabiliteit het apparaat in het reinigingsstation.

Afbeelding 4

- Sluit de laadkabel van het oplaadapparaat op de laadbus van het apparaat aan.
- Netstekker van het oplaadapparaat in de contactdoos steken.

Afbeelding 5

- De led-controlrelampjes geven de actuele laadtoestand van de accu aan.
- Tijdens het laden van een volledig lege accu knipperen alle 3 led-controlrelampjes 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 7

- Haal het verswaterreservoir met de greep uit het apparaat.

Afbeelding 8

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

Afbeelding 9

- 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 mag alleen vuil en vloeistof (max. 250 ml) opnemen.

Afbeelding B

Verwijder voor het gebruik van het apparaat evt. voorwerpen van de vloer, zoals scherven, kiezelenstenen, schroeven of speelgoed.

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.

- Apparaat in een hoek van ca. 60 graden aan de handgreep vastnemen.
- 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.
- 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).

Apparaat inschakelen

Afbeelding 11

- Druk de ON-knop slechts kort in.
- Na ca. 1-2 seconden beginnen de walsen te draaien en is het apparaat klaar voor gebruik.

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 10

- Vul het reinigingsstation met een maatbeker van 50 ml schoon water om de walsen snel te bevochtigen.

Afbeelding 11

- Schakel het apparaat in en stel het voor 5 seconden in het station in bedrijf.
Het apparaat heeft dan het optimale vochtgehalte voor een snelle reiniging.
- Apparaat uitschakelen. Hiervoor de schakelaar aan-/uitschakelen.

Afbeelding 12

- Neem het apparaat aan de draaggreep uit het reinigingsstation en stel het op de vloer.
- Houd het apparaat aan de handgreep vast.

Afbeelding 13

- Voor het inschakelen de hoofdschakelaar (in/uit) indrukken.

Looptijd batterij

Afbeelding 14

- 3 leds branden - 3/3 batterijlooptijd (volledige looptijd).
 - 2 leds branden - 2/3 batterijlooptijd.
 - 1 led brandt - 1/3 acculooptijd.
 - 5 minuten voor het einde van de looptijd geven de walsen door een veranderde walssnelheid een signaal af.
 - Ca. 2,5 minuten voordat de accu leeg is, knippert de onderste led.
 - 1,5 minuten voor het einde van de looptijd schakelt het apparaat uit.
 - Door het apparaat opnieuw in te schakelen kunnen de resterende 1,5 minuten voor reiniging van apparaten in het station worden gebruikt.
- Zie hoofdstuk "Apparaatreiniging door spoeling".
- Als de accu leeg is en het apparaat is uitgeschakeld, knippert de onderste led nog 10 seconden.

Reinigingsvloeistof navullen

LET OP

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

Zie hoofdstuk "Vuilwaterreservoir leegmaken".

Afbeelding 15

- Apparaat in het reinigingsstation plaatsen.

Afbeelding 7

- Haal het verswaterreservoir met de greep uit het apparaat.
- Afbeelding 8
- Tankdop openen.
- Vul het verswaterreservoir met koud of lauwwarm leidingswater.
- Indien nodig reinigings- of onderhoudsmiddel toevoegen.
- Markering "MAX" mag tijdens het vullen niet worden overschreden.
- Tankdop sluiten.
- Afbeelding 9
- Schoonwatertank in het apparaat plaatsen. Verswaterreservoir moet vast in het apparaat zitten.

Vuilwatertank leegmaken

LET OP

Om ervoor te zorgen dat het vuilwaterreservoir niet overloopt, moet het waterpeil regelmatig worden gecontroleerd. De markering "MAX" mag niet overschreden worden.

Afbeelding 3

- Apparaat in het reinigingsstation plaatsen.
- Afbeelding 15
- Vuilwaterreservoir aan de onderste greepstang houden. Druk hierbij de bovenste greepstang met de duim naar beneden.
- Neem het vuilwaterreservoir eruit.
- Afbeelding 16
- Deksel van het vuilwaterreservoir afnemen.
- Vuilwatertank leegmaken.
- Afhankelijk van de verontreiniging deksel/afscheider en vuilwaterreservoir met leidingswater reinigen.
- Deksel van het vuilwaterreservoir plaatsen. Deksel moet vast op het vuilwaterreservoir zitten.
- Afbeelding 17
- Vuilwatertank in het apparaat plaatsen. Vuilwaterreservoir moet vast in het apparaat zitten.

Werking onderbreken

Afbeelding 13

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

Afbeelding 3

- Apparaat in het reinigingsstation plaatsen.

LET OP

Om ervoor te zorgen dat het apparaat stabiel staat, moet het als het niet wordt gebruikt steeds in het reinigingsstation (parkeerstation) worden geplaatst. Omdat het apparaat op zich niet stabiel genoeg is, kan het kantelen. Hierdoor kan vloeistof uitlopen en zo de vloerdekking beschadigen.

Apparaat uitschakelen

Afbeelding 13

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

Afbeelding 3

- Apparaat in het reinigingsstation plaatsen.

Afbeelding 15

- Afvalwatertank verwijderen.

LET OP

Na gebruik wordt het apparaat door een spoeling gereinigd.

Zie hoofdstuk "Apparaatreiniging door spoeling".

Afbeelding 23

- Apparaat volledig legen.

Afbeelding 15

tot

Afbeelding 16

- Vuilwatertank leegmaken.

Zie hoofdstuk "Vuilwaterreservoir leegmaken".

- Verwijder het water als er zich nog water in het verswaterreservoir of het reinigingsstation bevindt.

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.

Afbeelding 12

- Apparaat aan de draaggreep naar de opslagplaats dragen.

Afbeelding 3

- Plaats voor meer stabiliteit het apparaat in het reinigingsstation.
- Apparaat in een droge ruimte bewaren.

Onderhoud

Apparaatreiniging door spoeling

LET OP

Na gebruik het apparaat steeds met het reinigingsstation en in vers water laten doorspoelen. Met deze procedure wordt het apparaat optimaal gereinigd en wordt vermeden dat in het apparaat ophopingen van vuil en bacteriën of onaangename geurtjes ontstaan.

Afbeelding 13

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

Afbeelding 3

- Apparaat in het reinigingsstation plaatsen.
- Voor het spoelen het schoonwaterreservoir vullen met koud of lauwwarm leidingwater om de zuigkanalen en gleuven van de zuigkop volledig vrij te maken van resten van reinigingsmiddelen.
- Schoonwatertank in het apparaat plaatsen.

Afbeelding 18

- Vuilwaterreservoir wegnemen en leegmaken. Zie hoofdstuk "Vuilwaterreservoir leegmaken".
- Maatbeker met 200 ml water vullen.
- Water in het reinigingsstation vullen.
- Indien nodig kunnen voor het spoelen ook KÄRCHER-reinigingsmiddelen worden toegevoegd.
- Voor het inschakelen de hoofdschakelaar (in/uit) indrukken.
- Apparaat 30-60 seconden laten draaien tot het water volledig uit het reinigingsstation is gezogen. De spoeling is nu beëindigd.

Tip

Hoe langer het apparaat is ingeschakeld, hoe minder vocht in de borstelwassen blijft zitten.

- Apparaat uitschakelen. Hiervoor de schakelaar aan-/uitschakelen.
- Verwijder het verswaterreservoir en maak het leeg als er zich nog water in het verswaterreservoir bevindt.

Afbeelding 16

- Vuilwatertank leegmaken. Zie hoofdstuk "Vuilwaterreservoir leegmaken".

- Verwijder het water als er zich nog water in het reinigingsstation bevindt.

Walsen reinigen

LET OP

Maak eerst het verswater- en vuilwaterreservoir leeg voordat u het apparaat op de vloer legt om de walsen te verwijderen. Zo wordt vermeden dat er vloeistof uit de reservoirs komt terwijl het apparaat op de vloer ligt.

Tip

Bij sterke verontreiniging kunnen de borstelwalsen afzonderlijk worden gereinigd.

Afbeelding 16

- Apparaat uitschakelen. Hiervoor de schakelaar aan-/uitschakelen.
- Verwijder het verswaterreservoir en maak het leeg als er zich nog water in het verswaterreservoir bevindt.
- Schoonwaterreservoir leegmaken.

Afbeelding 16

- Vuilwatertank leegmaken.

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 21

- Na de reiniging de walsen op de walsenbewaarplaats van het reinigingsstation plaatsen en aan de lucht laten drogen.
- De nodige tijd voor het drogen kan worden verkort door de walsen uit te wringen.

Zuigkop reinigen

LET OP

Bij sterke verontreiniging of als onderdelen (bijv. stenen, splinters) in de zuigkop terechtkomen moet deze worden gereinigd. Deze onderdelen veroorzaken tijdens het gebruik een klapperend geluid of verstoppingen in de zuigkanalen en reduceren het zuigvermogen.

Afbeelding 18

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

Afbeelding 19

- Borstelwalsen verwijderen.
- Zie hoofdstuk "Reiniging van de walsen".

Afbeelding 22

- Druk op de vergrendeling van de zuigkop.
- Verwijder de afdekking van de zuigkop.
- Reinig de afdekking van de zuigkop onder stromend water.
- Indien nodig zuigkanalen en gleuf van de afdekking van de zuigkop vrijmaken van vastzittende deeltjes.
- Reinig de zuigkop van het apparaat met een droge doek.
- De afdekking van de zuigkop op de zuigkop bevestigen.

Tip

Zuigkopafdekking moet bij de bevestiging aan de zuigkop hoorbaar vastklikken.

Afbeelding 2

- Borstelwalsen tot de aanslag op de walshouder draaien.
- Zie hoofdstuk "Reiniging van de walsen".

Vuilwaterreservoir reinigen

LET OP

Het vuilwaterreservoir moet regelmatig worden gereinigd om te vermijden dat de afscheider niet door stof of vuil verstopt raakt of zich vuil in het reservoir vastzet.

Afbeelding 13

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

Afbeelding 3

- Apparaat in het reinigingsstation plaatsen.

Afbeelding 15

tot

Afbeelding 16

- Vuilwaterreservoir uit het apparaat nemen.
- Zie hoofdstuk "Vuilwaterreservoir leegmaken".
- Deksel/afscheider en vuilwaterreservoir met leidingswater reinigen.
- Het vuilwaterreservoir kan ook in de afwasmachine worden gereinigd.

Afbeelding 17

- Na de reiniging het vuilwaterreservoir met deksel opnieuw in het apparaat plaatsen.

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.

Afbeelding 8

- 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 onderhoudsmiddel 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.

- Gebruik van foute of defecte voeding.
- ➔ Gebruik de originele voeding of vervang de defecte voeding.

of

- 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 worden niet met vers water bevochtigd

Filterinzet is niet geplaatst.

(zie afbeelding voor apparaatbeschrijving)

- ➔ Schoonwaterreservoir verwijderen en filterinzet met pen naar boven plaatsen.

Filterinzet is omgekeerd geplaatst.

- ➔ Filterinzet verwijderen en filterinzet met pen naar boven plaatsen.
- De zuigslang is door opeenhoping van vuil verstopt.
- ➔ Zuigslangen voorzichtig van de zuigkop en het basisapparaat verwijderen.
- ➔ Zuigslangen voor 10 - 20 minuten in koud water leggen.
- ➔ Zuigslangen met een stomp voorwerp en/of onder stromend water reinigen.

Apparaat neemt geen vuil op

Geen water in de watertank.

- ➔ 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.

Afbeelding 2

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

Borstelwalsen zijn vervuild of versleten.

- ➔ Borstelwalsen reinigen.

of

- ➔ Borstelwalsen vervangen.

Walsen draaien niet

Walsen worden geblokkeerd.

Afbeelding 19

- ➔ Walsen verwijderen en controleren of een voorwerp in de walsen vastzit.
- ➔ Controleren of de walsen tot aan de aanslag op de walshouder zijn gedraaid.

Luid ratelen bij het inschakelen

Walsen zijn te droog.

- ➔ Walsen bevochtigen of apparaat met 50 ml water in parkeerstation bevochtigen.

Klapperend geluid in de zuigkop

Er bevinden zich onderdelen (bijv. stenen of splinters) in de zuigkop.

Afbeelding 22

- ➔ Afdekking van de zuigkop wegnemen en zuigkop reinigen.

Zie hoofdstuk "Zuigkop reinigen".

Zuigvermogen verminderd

Zuigkanalen en gatje van de zuigkop zijn verstopt.

Afbeelding 22

- ➔ Afdekking van de zuigkop wegnemen en zuigkop reinigen.

Zie hoofdstuk "Zuigkop reinigen".

Apparaat verliest vuil water

Vuilwaterreservoir is te vol.

Afbeelding 15

tot

Afbeelding 16

- ➔ Vuilwaterreservoir meteen leegmaken.
- Zie hoofdstuk "Vuilwaterreservoir reinigen".

Vuilwaterreservoir is niet correct in het apparaat geplaatst.

- ➔ Controleren of het deksel vast op het vuilwaterreservoir zit.

Zie hoofdstuk "Vuilwaterreservoir reinigen".

Afscheider is verstopt.

- ➔ Deksel van het vuilwaterreservoir wegnemen en afscheider reinigen.

Zie hoofdstuk "Vuilwaterreservoir reinigen".

Het filternet van de afscheider van het vuilwaterreservoir werd bij de reiniging beschadigd.

- ➔ Afscheider vervangen.

Apparaat laat strepen op de vloer achter

Reinigings- of onderhoudsmiddelen zijn niet geschikt voor het apparaat of foute dosering.

- ➔ Gebruik de door de fabrikant aanbevolen reinigings- of onderhoudsmiddelen.
- Zie hoofdstuk "Reinigings- en onderhoudsmiddelen".

- ➔ Let op de doseringsinstructies van de fabrikant.

Eerste bevochtiging van de walsen werd niet of te kort uitgevoerd en de walsen zijn daardoor niet volledig bevochtigd (walsen reinigen daarom slechts gedeeltelijk).

Afbeelding 10

- ➔ Walsen volledig bevochtigen.

De handgreep van het basisapparaat verwijderen

LET OP

Verwijder de handgreep na de montage niet meer van het basisapparaat.

De handgreep mag alleen van het basisapparaat worden verwijderd wanneer het apparaat voor servicedoeleinden wordt verzonden.

Afbeelding 24

Zie afbeelding aan het einde van de gebruiksaanwijzing

- ➔ Steek de schroevendraaier in een hoek van 90 graden in de kleine opening aan de achterkant van de handgreep en verwijder de handgreep.

LET OP

Let erop dat de verbindingenkabel tussen het basisapparaat en de handgreep niet wordt beschadigd.

Technische gegevens

Elektrische aansluiting

Nominale spanning accu	25,2 V
Veiligheidsklasse	IPX4
Apparaat	III
Beschermingsklasse	
Oplaadapparaat beschermings-klasse	II

Nominaal vermogen toestel	165 W
Accutype	Li-ion
Bedrijfstijd bij volle acculading	ca. 20 min
Laadtijd bij lege accu	4 h
Uitgangsspanning oplaadappa- raat	30 V

Uitgangsstroom laadapparaat	0,6 A
Capaciteit	

Walsomwentelingen per minuut	500 u/min
Inhoud	

Schoonwaterreservoir	400 ml
Reinigingsstation	200 ml
Afmetingen	

Gewicht (zonder toebehoren en reinigingsvloeistof)	4,4 kg
Lengte	320 mm
Breedte	270 mm
Hoogte	1220 mm
Lengte snoer Oplaadapparaat	1500 mm

Lengte snoer Oplaadapparaat	1500 mm
Technische veranderingen voorbehouden!	

Índice de contenidos

Indicaciones generales	ES	5
Instrucciones de seguridad	ES	5
Descripción del aparato	ES	9
Montaje	ES	9
Puesta en marcha	ES	9
Funcionamiento	ES	9
Cuidados y mantenimiento	ES	11
Ayuda en caso de avería	ES	12
Datos técnicos	ES	14

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.

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

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)

Símbolos en el aparato

ATTENTION!



CUIDADO

Durante los trabajos de limpieza no debe superarse la marca "MAX" del depósito de agua sucia.

Respetar el siguiente procedimiento:



1.

En primer lugar, vaciar el depósito de agua sucia.



2.

A continuación, llenar el depósito de agua fresca.



Then refill fresh water tank

Instrucciones de seguridad

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

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.
- No tender el cable de carga por encima de bordes afilados y no aplastar.

⚠ 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, recomendamos cargar el equipo a través de un interruptor de corriente de defecto (máx. 30 mA).

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 cantes afilados, aceite y piezas en movimiento.
- Se debe evitar enchufar 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

- Colocar 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.

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.*
 - *Proteger las manos durante la limpieza del cabezal de aspiración ya que existe riesgo de lesiones causadas por objetos afilados (p. ej. astillas).*
 - *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.*
 - *Con el equipo no deben aspirarse objetos afilados o grandes (p. ej. vidrios, guijarros, piezas de juguetes).*
 - *No llenar el depósito de agua fresca con ácidos acéticos, descalcificadores, aceites esenciales o sustancias similares. Procurar no aspirar 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

Ilustraciones, véase las hojas de gráficos

- 1 Interruptor ON/OFF
- 2 Mango
- 3 Indicador de la batería
- 4 Asa de transporte
- 5 Terminal de carga
- 6 Tapa del depósito de agua sucia/separador
- 7 Depósito de agua sucia
- 8 Cubierta del cabezal de aspiración
- 9 Ranura de rodillo de limpieza
- 10 Rodillos de limpieza
- 11 Bloqueo del cabezal de aspiración
- 12 Depósito de agua limpia
- 13 Asa del depósito de agua fresca
- 14 Almacenaje de los rodillos
- 15 Estación de limpieza/parada
- 16 Cartucho filtrante
- 17 Cargador con cable
- 18 * Detergente RM 536 30 ml
- 19 ** Detergente RM 534 30 ml
- 20 ** Detergente RM 536 500 ml
- 10 ** Rodillos de limpieza 2x

* FC 5 Cordless

** FC 5 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

Montaje de las rodillas

Imagen 2

- ➔ 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

Imagen 3

- ➔ Para asegurar su estabilidad, el equipo debe estar colocado en la estación de limpieza.

Imagen 4

- ➔ Enchufar el cable de carga del cargador al 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 del terminal de carga.

Rellenar el depósito de agua limpia

Imagen 7

- ➔ Extraer el depósito de agua fresca del equipo por el asa.

Imagen 8

- ➔ Abra la tapa del depósito.
- ➔ 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 KARCHER en caso necesario.* Véase el capítulo "Detergentes y productos de conservación".
- ➔ Durante el llenado no debe sobrepasarse la marca "MAX".
- ➔ Cerrar la tapa del depósito.

Imagen 9

- ➔ 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 retira suciedad y líquido (máx. 250 ml).

Imagen B

En caso necesario y antes de comenzar el trabajo, retirar objetos del suelo como p. ej. vidrios, guijarros, tornillos o piezas de juguete.

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.

- Sujetar el equipo en un ángulo aproximado de 60 grados.
- 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.
- 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).

Conexión del aparato

Imagen 11

- Pulsar brevemente el interruptor ON.
- Despues de aprox. 1 o 2 segundos los rodillos empiezan a rotar y el equipo está listo para el funcionamiento.

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 10

- Para humedecer rápidamente los rodillos, llenar la estación de limpieza con 50 ml de agua fresca con la ayuda de un vaso medidor.

Imagen 11

- Conectar el equipo y ponerlo en funcionamiento durante 5 segundos en la estación.
De esa manera, el equipo adquiere la humedad óptima para una limpieza rápida.
- Apagar el equipo; para ello, pulsar el interruptor de conexión y desconexión del equipo.

Imagen 12

- Retirar el equipo de la estación de limpieza por el asa de transporte y colocarlo sobre el suelo.
- Agarrar el equipo por el asa.

Imagen 13

- Para encender pulsar el interruptor del aparato (ON/OFF).

Tiempo de funcionamiento de la batería

Imagen 14

- 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.
- 5 minutos antes del final del tiempo de marcha los rodillos emiten una señal debido a la modificación en la velocidad de rotación.
- Aprox. 2,5 minutos antes de que la batería se descargue por completo, el LED inferior parpadea.
- Transcurridos 1,5 minutos antes del final del tiempo de marcha se desconecta el equipo.

- Debido a la conexión, los 1,5 minutos restantes se pueden utilizar para la limpieza de equipos en la estación.

Véase el capítulo "Limpieza de equipos mediante proceso de enjuague".

- Cuando la batería se descarga por completo y el equipo se apaga, el LED inferior parpadea durante 10 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 "Vaciado del depósito de agua sucia".

Imagen 3

- Colocar el equipo en la estación de limpieza.

Imagen 7

- Extraer el depósito de agua fresca del equipo por el asa.

Imagen 8

- Abrir la tapa del depósito.
- Llenar el depósito de agua fresca con agua del grifo fría o tibia.

- Añadir detergente o producto de conservación en caso necesario.

- Durante el llenado no debe sobrepasarse la marca "MAX".

- Cerrar la tapa del depósito.

Imagen 9

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

Vaciado del depósito de agua sucia

CUIDADO

Para evitar que el depósito de agua sucia se desborde, se debe comprobar regularmente el nivel de agua. No se debe superar la marca "MAX".

Imagen 3

- Colocar el equipo en la estación de limpieza.

Imagen 15

- Sujetar el depósito de agua sucia por el asidero inferior mientras se ejerce presión hacia abajo con el pulgar en el asidero superior.

- Extraiga el depósito de agua sucia.

Imagen 16

- Quitar la tapa del depósito de agua sucia.

- Vaciado del depósito de agua sucia.

- Limpiar la tapa/separador y el depósito de agua sucia con agua del grifo según el grado de suciedad.

- Colocar la tapa en el depósito de agua sucia.

La tapa debe asentarse firmemente en el depósito de agua sucia.

Imagen 17

- Insertar el depósito de agua limpia en el aparato. El depósito de agua sucia debe estar firmemente asentado en el equipo.

Interrupción del funcionamiento

Imagen **13**

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

Imagen **3**

- Colocar el equipo en la estación de limpieza.

CUIDADO

Para garantizar la estabilidad del equipo durante las pausas en el funcionamiento, colocarlo siempre en la estación de limpieza o parada. Una estabilidad insuficiente puede provocar que el equipo bascule y, por tanto, puede provocar la salida de líquidos que dañan el recubrimiento del suelo.

Desconexión del aparato

Imagen **13**

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

Imagen **3**

- Colocar el equipo en la estación de limpieza.

Imagen **15**

- Retirar el depósito de agua sucia.

CUIDADO

Al finalizar el trabajo, limpiar el equipo mediante un proceso de enjuague.

Véase el capítulo "Limpieza de equipos mediante proceso de enjuague".

Imagen **23**

- Vaciar totalmente el equipo.

Imagen **15**

hasta

Imagen **16**

- Vaciado del depósito de agua sucia.

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

- Si todavía queda agua en el depósito de agua fresca o en la estación de limpieza, vaciar el agua.

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.

Imagen **12**

- Llevar el equipo hasta el lugar de almacenamiento por el asa de transporte.

Imagen **3**

- Para asegurar su estabilidad, el equipo debe estar colocado en la estación de limpieza.

- Guarde el aparato en un lugar seco.

Cuidados y mantenimiento

Limpieza de equipos mediante proceso de enjuague

CUIDADO

Al finalizar el trabajo, enjuagar siempre el equipo con la estación de limpieza y agua fresca. Mediante este proceso, se optimiza la limpieza del equipo y se evita la acumulación de suciedad y bacterias o la aparición de olores desagradables en el equipo.

Imagen **13**

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

Imagen **3**

- Colocar el equipo en la estación de limpieza.

- Para el proceso de enjuague, llenar el depósito de agua fresca con un poco de agua del grifo fría o tibia para eliminar por completo los residuos de detergente de los canales de aspiración y de las ranuras del cabezal de aspiración.

- Colocar el depósito de agua limpia en el aparato.

Imagen **18**

- Extraer y vaciar el depósito de agua sucia. Véase el capítulo "Vaciado del depósito de agua sucia".

- Llenar el vaso medidor con 200 ml de agua.

- Llenar de agua la estación de limpieza.

- En caso necesario, puede añadirse el correspondiente detergente de KÄRCHER al proceso de enjuague.

- Para encender pulsar el interruptor del aparato (ON/OFF).

- Dejar funcionar el equipo 30-60 segundos hasta que se haya aspirado por completo el agua de la estación de limpieza.

El proceso de enjuague ha finalizado.

Nota

Cuando más tiempo esté encendido el equipo, menos humedad residual quedará en los rodillos de limpieza.

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

- Si todavía queda agua en el depósito de agua fresca, extraer y vaciar el depósito de agua fresca.

Imagen **16**

- Vaciado del depósito de agua sucia.

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

- Si todavía queda agua en la estación de limpieza, vaciar el agua.

Limpieza de los rodillos

CUIDADO

Para extraer los rodillos, se deben vaciar los depósitos de agua fresca y de agua sucia antes de colocar el equipo en el suelo. De esa forma, se evita que salgan líquidos del depósito al colocarlo en el suelo.

Nota

En caso de estar muy sucios, los rodillos de limpieza pueden limpiarse por separado.

Imagen **13**

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

- Si todavía queda agua en el depósito de agua fresca, extraer y vaciar el depósito de agua fresca.

- Vaciado del depósito de agua limpia

Imagen **16**

- Vaciado del depósito de agua sucia.

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.

Imagen 21

- Después de la limpieza, introducir los rodillos al almacenaje de los rodillos de la estación de limpieza y dejar secar al aire.
- Es posible minimizar el tiempo de secado si se escurren previamente los rodillos.

Limpieza del cabezal de aspiración

CUIDADO

En caso de un alto nivel de suciedad o si partes (p. ej. piedras, astillas) penetran en el cabezal de aspiración, debe lavarse el cabezal. Durante el trabajo, estas partes provocan un ruido de golpeteo u obstruyen los canales de aspiración y reducen la potencia de aspiración.

Imagen 13

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

Imagen 19

- Retirar los rodillos de limpieza.
Véase el capítulo "Limpieza de rodillos".

Imagen 22

- Presionar el bloqueo del cabezal de aspiración.
- Desmontar la cubierta del cabezal de aspiración.
- Limpiar la cubierta del cabezal de aspiración con agua corriente.
- En caso necesario, retirar partículas fijas de los canales de aspiración y de las ranuras de la cubierta del cabezal de aspiración.
- Limpiar el cabezal de aspiración del equipo con un paño húmedo.
- Fijar la cubierta del cabezal de aspiración al cabezal de aspiración.

Nota

Se debe oír como encaja la cubierta del cabezal de aspiración al fijarla en el cabezal de aspiración.

Imagen 2

- Enroscar los rodillos de limpieza hasta el tope en el soporte de rodillos.

Véase el capítulo "Limpieza de rodillos".

Limpieza del depósito de agua sucia

CUIDADO

Para no obstruir el separador con polvo y suciedad o para que la suciedad no se adhiera al depósito, el depósito de agua sucia debe limpiarse regularmente.

Imagen 13

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

Imagen 3

- Colocar el equipo en la estación de limpieza.

Imagen 15

hasta

Imagen 16

- Sacar el depósito de agua sucia del equipo.
Véase el capítulo "Vaciado del depósito de agua sucia".
- Limpiar la tapa/separador y el depósito de agua sucia con agua del grifo.
- El depósito de agua sucia también puede lavarse en el lavavajillas.

Imagen 17

- Tras la limpieza, volver a instalar el depósito de agua sucia con la tapa en el equipo.

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.

Imagen 8

- 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.

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

Falta humidificación de rodillos con agua fresca

Acoplamiento de filtro no colocado.

(véase el gráfico para la descripción del equipo)

- Retirar el depósito de agua fresca y colocar el acoplamiento de filtro con un perno hacia arriba.

Acoplamiento de filtro colocado del revés.

- Retirar el acoplamiento de filtro e introducir hacia arriba con un perno.

La manguera de aspiración está atascada debido a la acumulación de suciedad.

- Retirar las mangüeras de aspiración con cuidado del cabezal de aspiración y del equipo básico.

- Colocar las mangüeras de aspiración entre 10 y 20 minutos en agua fría.

- Limpiar las mangüeras de aspiración con un objeto obtuso y/o bajo agua corriente.

El equipo no elimina suciedad

No hay agua en el depósito de agua.

- 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.

Imagen **2**

- 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.

Los rodillos no giran

Los rodillos se bloquean.

Imagen **10**

- 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.

Fuerte vibración al encender.

Los rodillos están demasiado secos.

- Humedecer los rodillos o mojar el equipo con 50 ml de agua en parada.

Golpeteo en el cabezal de aspiración

Presencia de piezas (p. ej. piedras o astillas) en el cabezal de aspiración.

Imagen **22**

- Extraer la cubierta del cabezal de aspiración y limpiar el cabezal.

Véase el capítulo "Limpieza del cabezal de aspiración".

La potencia de absorción disminuye

Los canales de aspiración y las ranuras del cabezal de aspiración están obstruidos.

Imagen **22**

- Extraer la cubierta del cabezal de aspiración y limpiar el cabezal.

Véase el capítulo "Limpieza del cabezal de aspiración".

El equipo pierde agua sucia

El depósito de agua sucia está lleno.

Imagen **15**

hasta

Imagen **16**

- Vaciar inmediatamente el depósito de agua sucia. Véase el capítulo "Limpieza del depósito de agua sucia".

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

- Compruebe si la tapa se encuentra firmemente asentada sobre el depósito de agua sucia. Véase el capítulo "Limpieza del depósito de agua sucia".

El separador está atascado.

- Quitar la tapa del depósito de agua sucia y limpiar el separador. Véase el capítulo "Limpieza del depósito de agua sucia".

El filtro del separador del depósito de agua sucia se ha dañado con la limpieza.

- Cambiar el separador.

El equipo deja marcas en el suelo

El detergente o el producto de conservación no es apto para el equipo o no se ha dosificado de forma adecuada.

- Utilizar solo detergentes y productos de conservación recomendados por el fabricante. Véase el capítulo "Detergentes y productos de conservación".

- Tener en cuenta la información de dosificación del fabricante.

El primer humedecimiento de los rodillos no se ha efectuado o ha sido demasiado corto y, por lo tanto, no están completamente humedecidos (por este motivo los rodillos limpian solo de forma parcial).

Imagen **10**

- Humedecer los rodillos por completo.

Extracción del asa del equipo básico

CUIDADO

No extraer el asa del equipo básico una vez montada. Solo se puede extraer el asa del equipo básico cuando se va a enviar el equipo por motivos de servicio técnico.

Imagen **24**

Ver la figura al final del manual de instrucciones

- Introducir el destornillador en un ángulo de 90° en la abertura pequeña de la parte trasera del asa y retirarla.

CUIDADO

Prestar atención a que no se produzcan daños en el cable de conexión entre el equipo básico y el asa.

Datos técnicos

Conexión eléctrica

Área de tensión de la batería	25,2 V
Grado de protección	IPX4
Aparato	III
Clase de protección	
Clase de protección del cargador	II
Potencia nominal del aparato	165 W
Tipo de batería	Iones de litio
Tiempo de servicio con la batería totalmente cargada	aprox. 20 min

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

Tensión de salida del cargador	30 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	400 ml
-------------------------	--------

Estación de limpieza	200 ml
----------------------	--------

Medidas

Peso (sin accesorios ni líquidos de limpieza)	4,4 kg
---	--------

Longitud	320 mm
----------	--------

Anchura	270 mm
---------	--------

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

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

Cargador	1500 mm
----------	---------

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.

Índice

Instruções gerais	PT	5
Avisos de segurança	PT	5
Descrição da máquina	PT	9
Montagem	PT	9
Colocação em funcionamento	PT	9
Funcionamento	PT	10
Conservação e manutenção	PT	11
Ajuda em caso de avarias	PT	13
Dados técnicos	PT	14

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.

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

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 Commercialização. 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)

Símbolos no aparelho

⚠ ATTENTION! ADVERTÊNCIA



Durante os trabalhos de limpeza, a marcação "MAX" do depósito de água suja não deve ser ultrapassada.

Observar o seguinte método de procedimento:

1. Esvaziar primeiro o depósito de água suja.
2. Encher em seguida o depósito de água limpa.

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.*

Níveis do aparelho

△ PERIGO

Aviso referente a um perigo eminente 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 imergir 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.
- Puxar o cabo de carga evitando roçá-lo em arestas vivas e sem o apertar.

△ 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 razões de segurança, recomendamos vivamente que carregue sempre o aparelho por meio de um disjuntor de corrente parasita (máx. 30 mA).

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 forneçam 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-círcuito e, adicionalmente, podem ser evacuados líquidos ou vapores irritantes ou corrosivos.

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 receberam instruções sobre o manuseamento do aparelho e que tenham percebido os perigos inerentes.
- Crianças não podem brincar com o aparelho.
- Supervisionar as crianças, de modo a assegurar que não brincam com o aparelho.
- Manter o aparelho fora do alcance das crianças, enquanto este estiver ligado ou quente.
- A limpeza e manutenção de aplicação não podem ser rea-

lizadas 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., cabelos, dedos) afastadas dos cilindros de limpeza em rotação.
- Proteger as mãos durante a limpeza do cabeçote de aspiração, pois existe perigo de ferimentos por objectos pontiagudos (p.ex., aparas).
- 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 aspirados objectos pontiagudos ou de maiores dimensões (p.ex., vidros, seixos, peças de brinquedos) com o aparelho.*

■ *Não colocar ácido acético, descalcificador, óleos essenciais ou substâncias similares no depósito de água limpa. Ter igualmente cuidado para não aspirar essas substâncias.*

■ *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

Ver figuras no lado do gráfico

- | | |
|-------|--|
| 1 | Interruptor LIGAR/DESLIGAR |
| 2 | Punho |
| 3 | Indicação da bateria acumuladora |
| 4 | Pega para portar |
| 5 | Ligaçāo fêmea para carga |
| 6 | Tampa do depósito de água suja / separador |
| 7 | depósito de água suja |
| 8 | Cobertura do cabeçote de aspiração |
| 9 | Punho do cilindro de limpeza |
| 10 | Cilindros de limpeza |
| 11 | Bloqueio do cabeçote de aspiração |
| 12 | Tanque de água fresca |
| 13 | Punho do depósito de água limpa |
| 14 | Armazenamento dos cilindros |
| 15 | Estação de limpeza / parqueamento |
| 16 | Elemento filtrante |
| 17 | Carregador com cabo |
| 18 * | Detergente RM 536 30 ml |
| 19 ** | Detergente RM 534 30 ml |
| 20 ** | Detergente RM 536 500 ml |
| 10 ** | Cilindros de limpeza 2x |

* FC 5 Cordless

** FC 5 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

Montar os cilindros

Figura 2

- 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

Figura 3

- Colocar o aparelho na estação de limpeza, para assegurar o posicionamento estável do mesmo.

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 7

- Retirar o depósito de água limpa do aparelho pelo punho.

Figura 8

- Abrir a tampa do depósito.
- 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.*
Ver capítulo "Produtos de limpeza e de conservação".
- A marcação "MAX" não deve ser ultrapassada durante o enchimento.
- Fechar a tampa do tanque.

Figura 9

- 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 deve recolher sujidade e líquidos (máx. 250 ml).

Figura B

Antes do início do trabalho retirar eventuais objectos, como cacos, seixos, parafusos ou peças de brinquedos, do chão.

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 corteira 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.

- Segurar o aparelho pelo punho, num ângulo de aprox. 60 graus.
- 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.
- 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).

Ligar a máquina

Figura 11

- Premir o interruptor ON por breves instantes.
- Decorridos aprox. 1-2 segundos, os cilindros começam a girar e o aparelho fica pronto a funcionar.

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 10

- Para humedecer rapidamente o cilindro, encher a estação de limpeza com 50 ml de água de rede, com o auxílio de um copo medidor.

Figura 11

- Ligar o aparelho e colocá-lo em funcionamento na estação durante 5 segundos.
- O aparelho fica então com a humidade ideal para possibilitar uma limpeza rápida.
- Desligar o aparelho, premindo para o efeito o interruptor do aparelho Ligar/Desligar.

Figura 12

- Retirar o aparelho da estação de limpeza, segurando-o pela pega de transporte, e colocá-lo no chão.
- Segurar o aparelho pelo punho.

Figura 13

- Carregar no interruptor do aparelho (ligar/desligar) para ligar o aparelho.

Autonomia das baterias recarregáveis

Figura 14

- 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.
- 5 minutos antes da conclusão do tempo de funcionamento, os cilindros emitem um sinal através de velocidades de rotação alteradas.
- Cerca de 2,5 minutos antes de a bateria estar descarregada, o LED inferior piscá.
- 1,5 minutos antes da conclusão do tempo de funcionamento, o aparelho desliga-se.
- Com recurso à reactivação, é possível utilizar os 1,5 minutos restantes para a limpeza do aparelho na estação.
- Ver capítulo "Limpeza do aparelho através do processo de lavagem".
- Depois de a bateria estar descarregada e de o aparelho se ter desligado, o LED inferior continua a piscar durante 10 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 verda.

Ver capítulo "Esvaziar o depósito de água suja".

Figura 3

- Colocar o aparelho na estação de limpeza.

Figura 7

- Retirar o depósito de água limpa do aparelho pelo punho.

Figura 8

- Abrir a tampa do depósito.
- Encher o depósito de água limpa com água da torneira fria ou morna.
- Acrescentar detergente ou produto de conservação sempre que necessário.
- A marcação "MAX" não deve ser ultrapassada durante o enchimento.
- Fechar a tampa do tanque.

Figura 9

- Inserir o depósito de água limpa no aparelho.
O depósito de água limpa tem de estar firmemente encaixado no aparelho.

Esvaziar o depósito de água suja

ADVERTÊNCIA

Para que o depósito de água suja não verda, o nível de água tem de ser verificado regularmente. A marcação "MAX" não deve ser ultrapassada.

Figura 3

- Colocar o aparelho na estação de limpeza.

Figura 15

- Segurar no depósito de água suja pelo puxador de barra inferior, premindo simultaneamente o puxador de barra superior para baixo com o polegar.
- Retirar o depósito de água suja.

Figura 16

- Retirar a tampa do depósito de água suja.
- Esvaziar o depósito de água suja.
- Consoante a sujidade, lavar a tampa/separador e o depósito de água suja com água da torneira.
- Colocar a tampa no depósito de água suja.
A tampa tem de estar firmemente encaixada no depósito de água suja.

Figura 17

- Inserir o depósito de água suja no aparelho.
O depósito de água suja tem de estar firmemente encaixado no aparelho.

Interromper o funcionamento

Figura 13

- Desligar o aparelho, premindo para o efeito o interruptor do aparelho Ligar/Desligar.

Figura 3

- Colocar o aparelho na estação de limpeza.

ADVERTÊNCIA

Para garantir a segurança de estabilidade do aparelho, colocá-lo sempre na estação de limpeza ou de parqueamento durante interrupções do trabalho. Caso a segurança de estabilidade seja insuficiente, o aparelho pode tombar, causando derramamento de líquidos que danifiquem o pavimento.

Desligar o aparelho

Figura 13

- Desligar o aparelho, premindo para o efeito o interruptor do aparelho Ligar/Desligar.

Figura 3

- Colocar o aparelho na estação de limpeza.
- Remover o depósito de água suja.

ADVERTÊNCIA

Após a conclusão do trabalho, efectuar a limpeza do aparelho através do processo de lavagem.
Ver capítulo "Limpeza do aparelho através do processo de lavagem".

Figura 23

- Esvaziar completamente o aparelho.

Figura 15

até

Figura 16

- Esvaziar o depósito de água suja.
Ver capítulo "Esvaziar o depósito de água suja".
- Caso ainda se encontre água no depósito de água limpa ou na estação de limpeza, esvaziar a água.

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.

Figura 12

- Levar o aparelho para o local de armazenamento, segurando-o pela pega de transporte.

Figura 3

- Colocar o aparelho na estação de limpeza, para assegurar o posicionamento estável do mesmo.
- Guarde o aparelho em locais secos.

Conservação e manutenção

Limpeza do aparelho através do processo de lavagem

ADVERTÊNCIA

Após a conclusão do trabalho, lavar sempre o aparelho com a estação de limpeza e água limpa. Através deste processo, assegura-se a limpeza óptima do aparelho e evita-se a acumulação de sujidade e bactérias, ou a formação de cheiros desagradáveis no aparelho.

Figura 13

- Desligar o aparelho, premindo para o efeito o interruptor do aparelho Ligar/Desligar.

Figura 3

- Colocar o aparelho na estação de limpeza.
- Para o processo de lavagem, encher o depósito de água limpa com água da rede morna ou um pouco fria, de forma a remover por completo os resíduos de detergente que se encontrem nos canais de aspiração e nas aberturas da cabeça de aspiração.
- Inserir o depósito de água limpa no aparelho.

Figura 13

- Retirar e esvaziar o depósito de água suja.
Ver capítulo "Esvaziar o depósito de água suja".
- Encher o copo de medição com 200 ml de água.
- Colocar a água na estação de limpeza.
- Sempre que necessário podem ser adicionados detergentes KÄRCHER adequados para o processo de lavagem.

- Carregar no interruptor do aparelho (ligar/desligar) para ligar o aparelho.
- Deixar funcionar o aparelho durante 30 a 60 segundos, até a água ter sido completamente aspirada da estação de limpeza.
O processo de lavagem está terminado.

Aviso

Quanto mais tempo o aparelho estiver ligado, menos humidade residual permanece nos cilindros de limpeza.

- Desligar o aparelho, premindo para o efeito o interruptor do aparelho Ligar/Desligar.
- Caso ainda se encontre água no depósito de água limpa, retirar e esvaziar o depósito de água limpa.

Figura 16

- Esvaziar o depósito de água suja.
Ver capítulo "Esvaziar o depósito de água suja".
- Caso ainda se encontre água na estação de limpeza, esvaziar a água.

Limpar os cilindros

ADVERTÊNCIA

Antes de posicionar o aparelho no chão para retirar os cilindros, é necessário esvaziar os depósitos de água limpa e de água suja. Deste modo, evita-se que se derramem líquidos dos depósitos quando o aparelho é posicionado no chão.

Aviso

Em caso de forte sujidade, os cilindros de limpeza podem ser limpos separadamente.

Figura 13

- Desligar o aparelho, premindo para o efeito o interruptor do aparelho Ligar/Desligar.
- Caso ainda se encontre água no depósito de água limpa, retirar e esvaziar o depósito de água limpa.
- Esvaziar o depósito de água limpa.

Figura 16

- Esvaziar o depósito de água suja.

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 secador de roupa.

Figura 21

- Após a limpeza, colocar os cilindros no armazenamento de cilindros da estação de limpeza e deixar secar ao ar.
- É possível reduzir o tempo de secagem torcendo previamente os cilindros.

Limpar o cabeçote de aspiração

ADVERTÊNCIA

Em caso de forte sujidade ou se penetrarem objectos (p.ex., pedras, aparas) no cabeçote de aspiração, este tem de ser limpo. Esses objectos provocam um ruído chocante durante o trabalho, ou entopem os canais de aspiração e diminuem a potência de aspiração.

Figura 13

- Desligar o aparelho, premindo para o efeito o interruptor do aparelho Ligar/Desligar.

Figura 19

- Retirar os cilindros de limpeza.
Ver capítulo "Limpeza dos cilindros".

Figura 22

- Premir o bloqueio do cabeçote de aspiração.
- Retirar a cobertura do cabeçote de aspiração.
- Lavar a cobertura do cabeçote de aspiração sob água corrente.
- Sempre que necessário, libertar os canais de aspiração e as fendas da cobertura do cabeçote de aspiração de partículas incrustadas.
- Limpar o cabeçote de aspiração do aparelho com um pano húmido.
- Fixar a cobertura no cabeçote de aspiração.

Aviso

A cobertura da cabeça de aspiração tem de encaixar de modo audível na cabeça de aspiração durante a fixação.

Figura 2

- Enroscar os cilindros de limpeza no respectivo suporte até ao batente.
Ver capítulo "Limpeza dos cilindros".

Limpar o depósito de água suja

ADVERTÊNCIA

Para que o separador não fique entupido pelo pó e a sujidade, ou para que não se incruste sujidade no depósito, o depósito de água suja tem de ser limpo com regularidade.

Figura 13

- Desligar o aparelho, premindo para o efeito o interruptor do aparelho Ligar/Desligar.

Figura 3

- Colocar o aparelho na estação de limpeza.

Figura 15

até

Figura 16

- Retirar o depósito da água suja do aparelho.
Ver capítulo "Esvaziar o depósito de água suja".
- Lavar a tampa/separador e o depósito de água suja com água da torneira.
- O depósito de água suja também pode ser lavado na máquina lava-loiça.

Figura 17

- Após a limpeza, voltar a montar o depósito de água suja com a tampa no aparelho.

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.

Figura 8

- 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.

- Bateria fraca
- Carregar o aparelho.

Todos os LED piscam rapidamente ao mesmo tempo.

- Utilização de uma fonte de alimentação incorrecta ou defeituosa.
- Utilizar a fonte de alimentação original/substituir a fonte de alimentação defeituosa.

ou

- 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.

Falta humedecer os cilindros com água limpa

O elemento filtrante não está colocado.

(consultar imagem de descrição do aparelho)

- Retirar o depósito de água limpa e colocar o elemento filtrante para cima com o pino.

O elemento filtrante está colocado ao contrário.

- Retirar o elemento filtrante e colocá-lo para cima com o pino.

A mangueira de aspiração está entupida devido à acumulação de sujidade.

- Remover as mangueiras de aspiração cuidadosamente da cabeça de aspiração e do aparelho base.
- Colocar as mangueiras de aspiração durante 10 - 20 minutos dentro de água fria.
- Limpar as mangueiras de aspiração com um objecto rombo e/ou sob água corrente.

O aparelho não aspira a sujidade

Não há água no depósito de água.

- 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.

Figura 2

- 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.

Os cilindros não rodam

Os cilindros foram bloqueados.

Figura 19

- Retirar os cilindros e verificar se existe um objecto encravado nos mesmos.
- Verificar se os cilindros estão enroscados no respectivo suporte até ao batente.

Som estranho ao ligar

Os cilindros estão demasiado secos.

- Molhar os cilindros ou o aparelho com 50 ml de água na estação de parqueamento.

Ruído chocalhante no cabeçote de aspiração.

Encontram-se objectos (p.ex., pedras ou aparas) no cabeçote de aspiração.

Figura 22

- Retirar a cobertura do cabeçote de aspiração e limpar o cabeçote de aspiração.

Ver capítulo "Limpar o cabeçote de aspiração".

Redução da potência de aspiração

Os canais de aspiração e as fendas do cabeçote de aspiração estão entupidos.

Figura 22

- Retirar a cobertura do cabeçote de aspiração e limpar o cabeçote de aspiração.

Ver capítulo "Limpar o cabeçote de aspiração".

O aparelho perde água suja

O depósito de água suja está demasiado cheio.

Figura 15

até

Figura 16

- Esvaziar imediatamente o depósito de água suja.

Ver capítulo "Limpar o depósito de água suja".

O depósito de água suja não está correctamente montado no aparelho.

- Verificar se a tampa está firmemente encaixada no depósito de água suja.

Ver capítulo "Limpar o depósito de água suja".

O separador está entupido.

- Retirar a tampa do depósito de água suja e limpar o separador.

Ver capítulo "Limpar o depósito de água suja".

A rede de filtro do separador do depósito de água suja foi danificada durante a limpeza.

- Mudar o separador.

O aparelho deixa rastos no pavimento

O detergente ou produto de conservação não é adequado para o aparelho, ou a respectiva dosagem está incorrecta.

- Utilizar detergentes e produtos de conservação recomendados pelo fabricante.
Ver capítulo "Produtos de limpeza e de conservação".
- Respeitar as indicações de dosagem do fabricante.

A primeira humidificação dos cilindros não foi realizada ou foi demasiada curta e, consequentemente, estes não foram totalmente humidificados (limpar cilindros apenas parcialmente).

Figura 10

- Humidificar cilindros completamente.

Remoção do punho do aparelho base

ADVERTÊNCIA

Não voltar a remover o punho do aparelho base após a montagem.

O punho deve apenas ser removido do aparelho base se o aparelho for enviado para assistência técnica.

Figura 24

Consultar figura no final do manual de instruções

- Inserir a chave de parafusos num ângulo de 90 graus através da pequena abertura na parte posterior do punho e remover o punho.

ADVERTÊNCIA

Ter atenção para não danificar o cabo de ligação entre o aparelho base e o punho.

Dados técnicos

Ligaçāo eléctrica

Tensāo nominal da bateria 25,2 V

Grau de protecção IPX4

Aparelho III

Classe de protecção

Classe de protecção do carregador II

Potēncia nominal do aparelho 165 W

Tipo de acumulador lões de lítio

Tempo de operação com a bateria cheia aprox. 20 min

Tempo de carga de uma bateria acumuladora vazia 4 h

Tensāo de saída do carregador 30 V

Corrente de saída do carregador 0,6 A

Dados relativos à potēncia

Rotações dos cilindros por minuto 500 rpm

Capacidade de carga

Tanque de água fresca 400 ml

Estação de limpeza 200 ml

Dimensões

Peso (sem acessórios e líquidos de limpeza) 4,4 kg

Comprimento 320 mm

Largura 270 mm

Altura 1220 mm

Comprimento do cabo

Carregador 1500 mm

Reservados os direitos a alterações técnicas!

Indhold

Generelle henvisninger	DA	5
Sikkerhedsanvisninger	DA	5
Beskrivelse af apparatet	DA	9
Montering	DA	9
Ibrugtagning	DA	9
Drift	DA	9
Pleje og vedligeholdelse	DA	11
Hjælp ved fejl	DA	12
Tekniske data	DA	13

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.

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

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til 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)

Symboler på maskinen

ATTENTION! BEMÆRK



Under rengøringsarbejdet må markeringen „MAX“ på snavsevandsbeholderen ikke overskrides.



Vær opmærksom på følgende fremgangsmåde:



1. Tøm først snavsevandsbeholderen.



2. Pfyld derefter friskvandsbeholderen.



Then refill fresh water tank.

Sikkerhedsanvisninger

- Ud over henvisningerne i denne brugsanvisning skal lovens generelle sikkerheds- og ulykkesforebyggelsesforskrifter overholdes.*
- Advarsels- og henvisnings-skilte på damprenseren giver vigtige anvisninger for farefri drift.*

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 opladeapparatet med opladekablet 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 ikke ladekablet over skarpe kanter, og sorg for at det ikke kommer i klemme.

△ 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 sikkerhedsmæssige årsager anbefaler vi, at apparatet oplades via en fejlstrømafbryder (maks. 30mA).

Oplader

△ FARE

Risiko for elektrisk stød.

- Rør aldrig ved netstik og stikkontakt med fugtige hænder.
- Brug ladeapparatet aldrig til smudset eller vådt.
- Opladeren må ikke bruges i områder med eksplosionsfare.
- Bær ladeapparatet aldrig på kablet.

- Opladeren må kun bruges og opbevares i tørre rum.
- Hold netkablet fjernt 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.
- Åbn ikke for ladeapparater. Reparationer må kun gennemføres af sagkyndigt personale.
- Brug opladeapparatet kun til opladning af godkendte akku'er.
- Ved synlige skader skal opladeapparatet med opladekabel omgående erstattes med originale dele.

Akku

⚠ FARE

Risiko for elektrisk stød.

- Udsæt ikke batteriet for direkte sol, væmr 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 ætsende væsker.

Sikker brug

⚠ FARE

- Bruger 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 utæt.

- Emballagefolie skal holdes fjern fra børn, kvælningsfare!

⚠ 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 åndelige evner er indskrænket eller af-

personer med manglende erfaring og/eller kendskab med mindre disse personer overvåges af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed, eller blev trænet i apparatets håndtering og de evt. resulterende farer.

- **Børn må ikke lege med apparatet.**
- **Børn skal være under opsyn for at sørge for, at de ikke leger med maskinen.**
- **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 opløsningsmidler, væsker, der indeholder opløsningsmidler 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 legemsdele (f.eks. hår, fingre) væk fra de roterende rengøringsvalser.**
- **Beskyt hænderne under rengøring af sugehovedet, da der er fare for tilskadekomst pga. spidse genstande (f.eks. splinter).**
- **Hold forbindelseskablet væk fra varme, skarpe kanter, olie og bevægende maskin dele.**

BEMÆRK

- **Tænd kun for apparatet, når friskvandsbeholderen og snavsevandsbeholderen er sat i.**
- **Der må ikke opsuges skarpe eller større genstande (f.eks. glasskår, små sten, legetøjs dele) med apparatet.**
- **Eddikesyre, afkalkningsmidler, æteriske olier eller lignende stoffer må ikke fyldes i friskvandsbeholderen. Undgå også at opsuge disse stoffer.**
- **Anvend kun apparatet på hårdde 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 gulvvarmegotre. 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 opla-**

- deren ved længere driftspau-
ser og efter brug.*
- *Apparatet må ikke bruges
ved temperaturer under 0 °C.*
 - *Beskyt damprenseren mod
regn. Må ikke opbevares
udendørs.*

Beskrivelse af apparatet

Figurer, se siderne med grafik

- | | |
|-------|---------------------------------------|
| 1 | TIL-/FRA-knap |
| 2 | Håndtag |
| 3 | Batteri-indikator |
| 4 | Bæregreb |
| 5 | Opladningbøsning |
| 6 | Låg til snavsevandsbeholder/afstryger |
| 7 | Snavsevandsbeholder |
| 8 | Afdækning, sugehoved |
| 9 | Håndtagsfordybning, rengøringsvalse |
| 10 | Rengøringsvalser |
| 11 | Lås på sugehoved |
| 12 | Ferskvandstank |
| 13 | Håndtag, ferskvandsbeholder |
| 14 | Opbevaring valser |
| 15 | Rengørings-/parkeringsstation |
| 16 | Filterindsats |
| 17 | Opladeapparat med opladekabel |
| 18 * | Rensemiddel RM 536 30 ml |
| 19 ** | Rensemiddel RM 534 30 ml |
| 20 ** | Rensemiddel RM 536 500 ml |
| 10 ** | Rengøringsvalser 2x |

* FC 5 Cordless

** FC 5 cordless Premium

Montering

Figur 1

- ➔ Sæt håndtagslisten helt ind i grundenheden, indtil du kan høre et klik.
Håndtagslisten skal være fast monteret i apparatet.

Ibrugtagning

Montering af valser

Figur 2

- ➔ Drej rengøringsvalserne helt i bund på valseholderen.
- ➔ Vær opmærksom på farvemarkeringen på valsernes underside og valseholderen på apparatet (f.eks. blå til blå).
- ➔ Efter monteringen skal du kontrollere, at rengøringsvalserne er fastmonterede.

Opladning

Figur 3

- ➔ Anbring apparatet i rengøringsstationen, så det står sikkert.

Figur 4

- ➔ Sæt opladerens opladekabel i opladningsbøsningen på maskinen.
- ➔ Ladeaggregatets netstik stikkes i stikdåsen.

Figur 5

- LED-kontrolllamperne viser batteriets aktuelle ladeligtstand.
- 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 7

- ➔ Tag fat i håndtaget og tag friskvandsbeholderen ud af apparatet.

Figur 8

- ➔ Åbn tankdækslet.
- ➔ Fyld friskvandsbeholderen op med koldt eller lunken vand fra vandhanen.
- ➔ Der kan om nødvendigt påfyldes hhv. rengørings- eller plejemiddel fra KÄRCHER i ferskvandstanken.*
Se kapitlet "Rengørings- og plejemiddel".
- ➔ Markeringen "MAX" må ikke overskrides ved påfyldningen.
- ➔ tanklåg skal lukkes.

Figur 9

- ➔ Sæt ferskvandstanken 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

Apparatet må kun opsuge snavs og væske (maks. 250 ml).

Figur B

Fjern om nødvendigt genstande, som f.eks. glasskår, små sten, skruer eller legetøjsdele, fra gulvet, inden arbejdet påbegyndes.

Kontrollér gulvets vandbestandighed et diskret sted, inden apparatet anvendes. Rens ikke gulvbælgninger, der er følsomme overfor vand, såsom ubehandlede korkgulve (fugtighed kan trænge ind og beskadige gulvet).

Figur C

Arbejd dig tilbage i retning mod døren, så du ikke efterlader fodaftryk på det nyvaskede gulv.

- ➔ Hold apparatet i en vinkel på ca. 60 grader i håndtaget.

- ➔ 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.
- 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).

Tænd for maskinen

Figur 11

- Tryk kun på ON-kontakten i kort tid.
- Efter ca. 1-2 sekunder begynder valserne af rotere, og apparatet er driftsklart.

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 10

- Fyld rengøringsstationen med hjælp af et målebæger med 50 ml ferskvand for en hurtig fugtning af valserne.

Figur 11

- Tænd for apparatet, og lad det køre i 5 sekunder i stationen.
- Så har apparatet den rette fugtighed, og rengøringen kan udføres hurtigt.
- Tryk på tænd/sluk-afbryderen for at slukke apparatet.

Figur 12

- Tag fat i håndtaget og løft apparatet ud af rengøringsstationen, og stil det på gulvet.
- Hold fast i apparatets håndtag.

Figur 13

- Tryk på afbryderen (Tænd/Sluk) for at tænde maskinen.

Batteriets løbetid

Figur 14

- 3 LED-lyser - 3/3 batteridrifttid (fuld løbetid).
- 2 LED-lyser - 2/3 batteridrifttid.
- 1 LED-lyser - 1/3 batteridriftstid.
- 5 minutter inden løbetidens udløb giver valserne et signal i form af en ændret rotationshastighed.
- Den nederste LED blinker ca. 2,5 minutter, før batteriet er tomt.
- 1,5 minutter før løbetidens udløb slukker apparatet.
- Via en genindkobling kan de resterende 1,5 minutter bruges til apparatrenghøring i stationen.
- Se kapitlet "Apparatrenghøring ved hjælp af skylleproces".
- Når batteriet er tomt, og apparatet er frakoblet, blinker den nederste LED i yderligere 10 sekunder.

Efterfyldning af rengøringsvæske

BEMÆRK

Tøm snavsevandsbeholderen, inden du fylder vand i friskvandsbeholderen. På den måde forhindres snavsevandsbeholderen i at løbe over.

Se kapitlet "Tømning af snavsevandsbeholder".

Figur 3

- Anbring apparatet i rengøringsstationen.

Figur 7

- Tag fat i håndtaget og tag friskvandsbeholderen ud af apparatet.

Figur 8

- Åbn tankdækslet.
- Fyld friskvandsbeholderen op med kaldt eller lunket vand fra vandhanen.
- Tilsæt om nødvendigt rengørings- eller plejemiddel.
- Markeringen „MAX“ må ikke overskrides ved påfyldningen.
- tanklåg skal lukkes.

Figur 9

- Sæt snavsevandstanken ind i maskinen. Friskvandsbeholderen skal være fast monteret i apparatet.

Tømning af snavsevandstanken

BEMÆRK

Kontrollér jævnligt vandstanden, så snavsevandsbeholderen ikke løber over. Markeringen "MAX" må ikke overskrides.

Figur 3

- Anbring apparatet i rengøringsstationen.

Figur 15

- Hold snavsevandsbeholderen fast i den nederste håndtagsliste, og tryk samtidigt den øverste håndtagsliste ned med tommelfingeren.
- Tag snavsevandsbeholderen ud.

Figur 16

- Tag låget af snavsevandsbeholderen.
- Tøm snavsevandsbeholderen.
- Rengør låget/afstrygeren og snavsevandsbeholderen med rent vand afhængigt af tilsmudsningsgraden.
- Sæt låget på snavsevandsbeholderen. Låget skal være fast monteret på snavsevandsbeholderen.

Figur 17

- Sæt snavsevandstanken ind i maskinen. Snavsevandsbeholderen skal være fast monteret i apparatet.

Afbrydelse af driften

Figur 13

- Tryk på tænd/sluk-afbryderen for at slukke apparatet.

Figur 3

- Anbring apparatet i rengøringsstationen.

BEMÆRK

Anbring altid apparatet i hhv. rengørings- og parkeringsstationen, hvis arbejdet afbrydes. Her står det mere sikert. I modsæt fald kan apparatet vælte, hvorved der kan løbe væske ud, som kan beskadige gulvbelægningen.

Sluk for maskinen

Figur 13

- Tryk på tænd/sluk-afbryderen for at slukke apparatet.

Figur 3

- Anbring apparatet i rengøringsstationen.

Figur 15

- Fjern snavsevandstanken.

BEMÆRK

Når arbejdet er afsluttet, skal apparatet rengøres ved hjælp af en skylleproces.

Se kapitlet "Apparatrenghøring ved hjælp af skylleprocess".

Figur 23

- Tøm apparatet helt.

Figur 15

til

Figur 16

- Tøm snavsevandsbeholderen.
- Se kapitlet "Tømning af snavsevandsbeholder".
- Tøm vandet af, hvis der stadig befinder sig vand i friskvandsbeholderen eller rengøringsstationen.

Opbevaring af apparatet

BEMÆRK

For at undgå lugtudvikling skal ferskvand- og snavsevandstanken tømmes helt ved opbevaring af maskinen.

Figur 12

- Løft apparatet i bærehåndtaget, og bær det hen til opbevaringsstedet.

Figur 13

- Anbring apparatet i rengøringsstationen, så det står sikker.
- Opbevar maskinen i tørre rum.

Pleje og vedligeholdelse

Apparatrentgøring ved hjælp af skylleproces

BEMÆRK

Når arbejdet er afsluttet, skal apparatet altid skyldes igennem med rent vand i rengøringsstationen. På den måde rengøres apparatet optimalt og det forhindres, at der opstår snavs- og bakterieopsamlinger eller ubehagelig lugt i apparatet.

Figur 14

- Tryk på tænd/sluk-afbryderen for at slukke apparatet.

Figur 15

- Anbring apparatet i rengøringsstationen.
- Fyld i forbindelse med skylleprocessen ferskvandstanken med koldt eller lunkent postevand for at fjerne rengøringsmiddelrester helt fra sugehovedets sugekanaler og sprækker.
- Sæt friskvandstanken ind i maskinen.

Figur 16

- Tag snavsevandsbeholderen ud og tøm den. Se kapitlet "Tømning af snavsevandsbeholder".
- Fyld målbehægeret med 200 ml vand.
- Fyld vandet på rengøringsstationen.
- Ved behov kan der påfyldes rengøringsmiddel fra KÄRCHER til skylleprocessen.
- Tryk på afbryderen (Tænd/Sluk) for at tænde maskinen.
- Lad apparatet køre i 30-60 sekunder, indtil vandet er suget helt op af rengøringsstationen.
- Nu er skylleprocessen afsluttet.

OBS

Jo længere apparatet er tændt, desto mindre restfugtighed forbliver der i rengøringsvalserne.

- Tryk på tænd/sluk-afbryderen for at slukke apparatet.
- Tag friskvandsbeholderen ud og tøm den, hvis der stadig befinder sig vand i friskvandsbeholderen.

Figur 16

- Tøm snavsevandsbeholderen. Se kapitlet "Tømning af snavsevandsbeholder".
- Tøm vandet af, hvis der stadig befinder sig vand i rengøringsstationen.

Rengør valserne

BEMÆRK

Inden apparatet anbringes på gulvet og valserne tages ud, skal friskvandsbeholderen og snavsevandsbeholderen tømmes. Så undgås det, at der løber væske ud af beholderne, mens apparatet befinner sig på gulvet.

OBS

Hvis rengøringsvalserne er meget snavsede, kan de rengøres hver for sig.

Figur 13

- Tryk på tænd/sluk-afbryderen for at slukke apparatet.
- Tag friskvandsbeholderen ud og tøm den, hvis der stadig befinder sig vand i friskvandsbeholderen.
- Tømning af friskvandstanken.

Figur 16

- Tøm snavsevandsbeholderen.

Figur 19

- Drej rengøringsvalserne ud ved håndtagsfordelingen.

Figur 20

- Rens rengøringsvalserne under rindende vand, eller
- Vask rengøringsvalserne i vaskemaskinen på op til 60 °C.

BEMÆRK

Anvend intet blodgøringsmiddel, hvis den vaskes i vaskemaskinen. Så bliver mikrofibrene ikke beskadiget, og rengøringsvalserne bevarer deres høje virkningsgrad.

Rengøringsvalserne må ikke komme i tørretumbleren.

Figur 21

- Sæt valserne på rengøringsstationens valseopbevaring efter rengøringen, og lad dem luftørre.
- Der er mulighed for spare tid på tørringen, hvis valserne vrides forinden.

Rensning af sugehovedet

BEMÆRK

Hvis det er meget snavset eller hvis der er kommet smådele (f.eks. sten, splinter) ind i sugehovedet, skal detrensnes. Disse smådele forårsager en klaprende lyd under arbejdet eller tilstopper sugekanalerne og reducerer sugekapaciteten.

Figur 13

- Tryk på tænd/sluk-afbryderen for at slukke apparatet.

Figur 19

- Fjern rengøringsvalserne. Se kapitlet "Rengøring af valserne".

Figur 22

- Tryk på sugehovedets lås.
- Tag sugehovedets afdækning af.
- Rens sugehovedets afdækning under rindende vand.
- Fjern om nødvendigt fastsiddende partikler fra sugekanalerne og slidserne i sugehovedets afdækning.
- Rengør apparatets sugehoved med en fugtig klud.
- Fastgør sugehovedets afdækning på sugehovedet.

OBS

Der skal lyde et klik, når sugehovedets afdækning fastgøres på sugehovedet.

Figur 2

- Drej rengøringsvalserne helt i bund på valseholderen.

Se kapitlet "Rengøring af valserne".

Rengøring af snavsevandsbeholderen

BEMÆRK

Snavsevandsbeholderen skal rengøres jævnligt, så afstrygeren ikke tilstoppes af støv og snavs eller der sætter sig snavs fast i beholderen.

Figur 13

- Tryk på tænd/sluk-afbryderen for at slukke apparatet.

Figur 3

- Anbring apparatet i rengøringsstationen.

Figur 15

til

Figur 16

- Tag snavsevandsbeholderen ud af apparatet.
Se kapitlet "Tømning af snavsevandsbeholder".
- Rengør låget/afstrygeren og snavsevandsbeholderen med rent vand.
- Snavsevandsbeholderen kan også rengøres i opvaskmaskinen.

Figur 17

- Anbring snavsevandsbeholderen med låg i apparatet igen efter rengøringen.

Rengørings- og plejemiddel

BEMÆRK

Anvendelse af uegnede rengørings- og plejemidler kan beskadige apparatet og medføre bortfald af garantien.

OBOS

Anvend om nødvendigt rengørings- eller plejemiddel fra KÄRCHER til gulvrensgøring.

- Overhold producentens mængdeangivelser ved doseringen af rengørings- og plejemidler.

Figur 8

- Fyld først friskvandsbeholderen med vand og dernæst med rengørings- eller plejemiddel for at undgå skumdannelse.
- Undlad at fyde 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-fejlvisning

Nederste LED blinker ved tilkobling af maskinen, og maskinen starter ikke.

- Batteriet er tomt
- Lad maskinen op.

Alle LED'en blinker hurtigt på samme tid.

- Brug af forkert eller defekt netdel.
- Brug en original netdel/udskift den defekte netdel.

eller

- 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.

Manglende fugtning af valser med friskvand

Filterindsats er ikke sat i.

(Se illustration til beskrivelse af maskinen)

- Fjern friskvandsbeholderen, og sæt filterindsatsen i med stiftens opad.

Filterindsatsen er vendt forkert.

- Fjern filterindsatsen, og sæt den i med stiftens opad.
Sugeslangen er tilstoppet på grund af oplagring af snavs.

- Fjern forsigtigt sugeslanger fra sugehovedet og grundenheden.

- Læg sugeslanger i koldt vand i 10-20 minutter.

- Rengør sugeslanger med en skarp genstand og/eller under rindende vand.

Apparatet op suger ikke snavs

Ikke mere vand i vandtanken

- Pfyld vand, når kedlen er afkølet.

Ferskvandsbeholderen sidder ikke korrekt i maskinen.

- Anbring snavsevandsbeholderen korrekt i apparatet.

Rengøringsvalserne mangler eller sidder ikke korrekt.

Figur 2

- Sæt rengøringsvalserne i, eller drej rengøringsvalserne helt i bund på valseholderen.

Rengøringsvalserne er snavsede eller slidte.

- Rengør rengøringsvalserne.

- eller

- Udskift rengøringsvalserne.

Valserne drejer ikke

Valserne blokeres.

Figur 19

- Tag valserne af, og kontrollér, om der sidder en genstand i klemme i valserne.

- Kontrollér, om valserne er drejet helt ind på valseholderen.

Raslende lyd ved tilkobling

Valserne er for tørre.

- Gør valserne fugtige, eller gør maskinen fugtig med 50 ml vand i parkeringsstationen.

Klaprende lyd i sugehovedet

Smædele (f.eks. sten eller splinter) befinder sig i sugehovedet.

Figur 22

- Tag sugehovedets afdækning af, og rengør sugehovedet.

Se kapitlet "Rensning af sugehovedet".

Sugekapacitet reduceres

Sugekanalerne og slidserne på sugehovedet er tilstoppede.

Figur 22

- Tag sugehovedets afdækning af, og rengør sugehovedet.

Se kapitlet "Rensning af sugehovedet".

Apparatet lækker snavsevand

Snavsevandsbeholderen er overfyldt.

Figur 15

til

Figur 16

- Tøm omgående snavsevandsbeholderen.
Se kapitlet "Tømning af snavsevandsbeholderen".
Snavsevandsbeholderen sidder ikke korrekt i apparatet.
- Kontrollér, om låget på snavsevandsbeholderen sidder korrekt.
Se kapitlet "Tømning af snavsevandsbeholderen".
Afstrygeren er tilstoppet.
- Tag låget på snavsevandsbeholderen af, og rengør afstrygeren.
Se kapitlet "Tømning af snavsevandsbeholderen".
Udskilningsanlæggets filternet fra snavsevandstanken blev beskadiget under rengøringen.
- Udskift udskilningsanlægget.

Apparatet laver striber på gulvet

Rengørings- eller plejemedlet er ikke egnet til apparatet eller er forkert doseret.

- Anvend de rengørings- og plejemedler, der anbefales af producenten.
Se kapitlet "Rengørings- og plejemeddele".
- Overhold producentens doseringsanvisninger.
Den første fugtning af valserne er ikke eller er anvendt i for kort tid, og de er derved ikke blevet fuldstændige fugtige (valserne rengør derfor kun delvist).

Figur 10

- Valserne er fuldstændig fugtige.

Aftagning af håndtaget på grundenheden

BEMÆRK

Tag ikke længere håndtaget af grundenheden efter samling.

Håndtaget på grundenheden må kun tages af, hvis maskinen afsendes til serviceformål.

Figur 24

Se figur i slutningen af driftsvejledningen

- Sæt skruetrækkeren i en vinkel på 90 grader i den lille åbning på bagsiden af håndtaget, og tag håndtaget af.

BEMÆRK

Vær opmærksom på, at forbindelseskablet mellem grundenheden og håndtaget ikke beskadiges.

Tekniske data

El-tilslutning

Nominel spænding batteri	25,2 V
Beskyttelsesniveau	IPX4
Maskine	III
Beskyttelsesklasse	
Oplader beskyttelsesklasse	II
Nominel kapacitet maskine	165 W
Akkutype	Li-Ion
Driftstid ved fuldt batteri	ca. 20 min
Opladningstid ved tom akku	4 h
Opladerens udgangsspænding	30 V
Opladeapparats udgangseffekt	0,6 A

Ydelsesdata

Valseomdrejninger pr. minut	500 o/min
-----------------------------	-----------

Påfyldningsmængde

Ferskvandtank	400 ml
---------------	--------

Rengøringsstation	200 ml
-------------------	--------

Mål

Vægt (uden tilbehør og rengøringsvæsken)	4,4 kg
--	--------

Længde	320 mm
--------	--------

Bredde	270 mm
--------	--------

Højde	1220 mm
-------	---------

Kabellængde	
-------------	--

Oplader	1500 mm
---------	---------

Forbehold for tekniske ændringer!

Innhold

Generelle merknader	NO	5
Sikkerhetsanvisninger	NO	5
Beskrivelse av apparatet	NO	9
Montering	NO	9
Ta i bruk	NO	9
Drift	NO	9
Pleie og vedlikehold	NO	11
Feilretting	NO	12
Tekniske data	NO	13

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 gjenbruksbare 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.

Elektriske og elektroniske apparater inneholder ofte deler som kan utgjøre en potensiell fare for helse og miljø ved feil bruk eller feil avfallsbehandling. Disse delene er imidlertid nødvendige for korrekt drift av apparatet. Apparater merket med dette symbolet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.

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 garantireparasjoner, vennligst henvend deg med kjøpskvitteringen til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice. (Se adresse på baksiden)

Symboler på maskinen

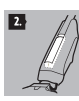
ATTENTION! OBS



Under rengjøringsarbeidene må merket "MAX" på bruktvannetanken ikke overskrides.



Vennligst pass på følgende fremgangsmåte:



1. Tøm først bruktvannetanken.



2. Fyll deretter renvanntanken.

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.*

Risikotrinn

△ FARE

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

△ ADVARSEL

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

△ FORSIKTIG

Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader.

OBS

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

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 på begynnes.
- 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 strømtilførselel må stemme overens med spenningsangivelsen på typeskiltet.
- Ikke trekk ladekabelen over skarpe kanter, og ikke la den komme i klem.

△ 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 sikkerhetsårsaker anbefaler vi som hovedregel å lade apparatet via en jordfeilbryter (maks. 30 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 tørre rom.

- Hold strømkabelen borte fra varme, skarpe kanter, olje og bevegelige apparatdeler.
- Skjøteleddninger 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 irriterende damper eller etsende væsker strømme ut.

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 befinne seg i nærheten.
- Bruk i eksplosjonsfarlige områder er forbudt.
- Ved bruk av apparatet i risiko-områder skal angeldende sikkerhetsforskrifter følges.
- Ikke bruk apparatet dersom det har falt ned, har synlige skader eller er utett.
- 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 apparet.
- Barn skal ikke leke med apparetet.

- 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 der som den velter.
 - Fyll aldri løsemidler, væske som inneholdende løsemidler eller ufortynnet syre (f.eks. rengjøringsmidler, bensin, lakktynner 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 rengjøring av sugehodet, da skarpe gjenstander (f.eks. splinter) kan forårsake personskader.
 - Hold tilkoblingskablen unna varmekilder, skarpe kanter, olje og apparatdeler som beveger seg.

OBS

- Slå enheten bare på når renvanntanken og bruktvannタンken er satt inn.
- Ingen skarpe eller store gjenstander (f.eks. skår, småstein, leketøydeler) må suges opp med enheten.
- Eddiksyre, avkalkingsmiddel, eteriske oljer eller lignende stoffer må ikke fylles i renvanntanken. Sørg også for at disse stoffene ikke suges opp.
- Bruk enheten kun på harde gulv med vanntett belegg (f.eks lakkert parkettgolv, emaljerte fliser, linoleum).
- Bruk ikke enheten til rengjøring av tepper eller heldekende teppegolv.
- Før ikke enheten over gulvgitter for konvektormarmlegg. 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 utendørs.

Beskrivelse av apparatet

Figurer se grafikk-sider

- | | |
|-------|---------------------------------|
| 1 | PÅ/AV-bryter |
| 2 | Håndtak |
| 3 | Batteriindikator |
| 4 | Bærehåndtak |
| 5 | Ladekontakt |
| 6 | Lokk bruktvannstank/avskiller |
| 7 | Spillvanntank |
| 8 | Deksel sugehode |
| 9 | Gripespor rengjøringsvals |
| 10 | Rengjøringsvalser |
| 11 | Låsing sugehode |
| 12 | Rentvannstank |
| 13 | Håndtak renvanntank |
| 14 | Oppbevaring valser |
| 15 | Rengjørings-/parkeringsstasjon |
| 16 | Filterinnsats |
| 17 | Ladeapparat med ladekabel |
| 18 * | Rengjøringsmiddel RM 536 30 ml |
| 19 ** | Rengjøringsmiddel RM 534 30 ml |
| 20 ** | Rengjøringsmiddel RM 536 500 ml |
| 10 ** | Rengjøringsvalser 2x |

* FC 5 Cordless

** FC 5 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

Montere valser

Figur 2

- Skru inn rengjøringsvalsene til anslaget i valsholderen.
→ Vær oppmerksom på fargetilordningen på innsiden av valsen og valsholderen på enheten (f.eks. blå til blå).
→ Kontroller at rengjøringsvalsen sitter godt fast etter monteringen.

Lading

Figur 3

- Plasser enheten i rengjøringsstasjonen for å sikre stabiliteten.

Figur 4

- Stikk laderens ladekabel inn i ladekontakten på apparatet.
→ Sett ladeapparatets støpsel i en stikkontakt.

Figur 5

- LED-kontrollampene viser batteriets aktuelle ladelivnivå.
- Ved lading av et helt utladet batteri blinker alle de 3 LED-kontrollampene etter hverandre, nedenfra og 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-lampene 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 ladekabelen ut av ladekontakten etter oppladingen.

Fylle rentvannsbeholderen

Figur 7

- Ta ut renvanntanken fra enheten i håndtaket.

Figur 8

- Åpne tanklokket.
- Fyll renvanntanken med kaldt eller lunkent vann fra springen.
- Ved behov kan KÄRCHER rengjørings- og pleiemidler fylles i renvanntanken.*
Se kapittelet "Rengjørings- og pleiemidler".
- Merket "MAX" må ikke overskrides under fylling.
- Lukk tanklokket.

Figur 9

- 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

Enheten må kun absorbere smuss og væsker (maks. 250 ml).

Figur B

Før du starter arbeidet, må du fjerne evt. gjenstander, f.eks. skår, småstein, skruer eller leketøydeler fra gulvet.

Kontroller gulvet på et lite synlig sted for 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.

- Hold enheten i en vinkel på omtrent 60 grader i håndtaket.
- Rengjøring av gulvet foregår ved å bevege enheten forover og bakover i en hastighet som ved støvsuging.
- Ved sterkt nedsmussing lar du enheten gli langsomt over gulvet.
- 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).

Slå apparatet på

Figur 11

- Trykk raskt på PÅ-knappen.
- Etter ca. 1–2 sekunder begynner valsene å rottere, og apparatet er klart til bruk.

Arbeidsstart

OBS

Straks enheten blir slått på, begynner rengjøringsvalsen 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 10

- Fyll et målebeger med 50 ml ferskvann til å fukte vansen på rengjøringstasjonen.

Figur 11

- Slå på enheten og kjør den i 5 sekunder i stasjonen.
Enheten har deretter optimal fuktighet for å utføre en rask rengjøring.

- Slå av enheten ved å trykke på På/Av-bryteren.

Figur 12

- Ta enheten ut av rengjøringsstasjonen og sett den på gulvet.

- Hold enheten fast i håndtaket.

Figur 13

- Trykk på bryteren for å slå på (på/av).

Batteripakkens brukstid

Figur 14

- 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 gjenstår.
- 5 minutter før driftstiden går ut avgir valsene et signal forårsaket av endret rotasjonshastighet.
- Ca. 2,5 minutter før batteriet må lades opp, blinker den nederste LED-lampen.
- 1,5 minutter før driftstiden går ut slår apparatet seg av.
- Ved å slå apparatet på igjen kan de gjenværende 1,5 minuttene benyttes til rengjøring av apparatet i stasjonen.
Se kapittel "Rengjøring av enheten ved spyling".
- Når batteriet er tomt og apparatet har koblet seg ut, blinker den nederste LED-lampen videre i 10 sekunder.

Etterfylle rengjøringsvæske

OBS

Tøm bruktvanntanken før du fyller renvanntanken. Derved hindres at bruktvanntanken renner over.

Se kapittel "Tømme bruktvanntanken".

Figur 3

- Sett enheten inn i rengjøringsstasjonen.

Figur 7

- Ta ut renvanntanken fra enheten i håndtaket.

Figur 8

- Åpne tanklokket.
- Fyll renvanntanken med kaldt eller lunkent vann fra springen.
- Tilsett rengjørings- eller pleiemiddel etter behov.
- Merket "MAX" må ikke overskrides under fylling.
- Lukk tanklokket.

Figur 9

- Sett rentvanntanken i apparatet.

Renvanntanken må sitte godt fast i enheten.

Tømming av spillvannsbeholderen

OBS

Vannstanden må kontrolleres regelmessig for at bruktvanntanken ikke skal renne over. "MAX"-merket må ikke overskrides.

Figur 3

- Sett enheten inn i rengjøringsstasjonen.

Figur 15

- Hold bruktvanntanken i den nedre gripelisten mens du trykker den øvre gripelisten nedover med tomelen.

- Ta ut bruktvanntanken.

Figur 16

- Ta av lokket på bruktvanntanken.
- Tøm bruktvannstanken.
- Rengjør lokket/avskilleren og bruktvanntanken med vann fra springen etter behov.
- Sett på lokket på bruktvanntanken.
Lokket må sitte godt fast på bruktvanntanken.

Figur 17

- Sett bruktvannstanken i apparatet.
Bruktvanntanken må sitte godt fast i enheten.

Opphold i arbeidet

Figur 13

- Slå av enheten ved å trykke på På/Av-bryteren.

Figur 3

- Sett enheten inn i rengjøringsstasjonen.

OBS

For å sikre stabiliteten på enheten i pauser, må enheten alltid settes i rengjørings- eller parkeringsposisjon. Utilstrekkelig stabilitet kan få enheten til å velte, og det kan lekke ut væske som kan skade gulvet.

Slå maskinen av

Figur 13

- Slå av enheten ved å trykke på På/Av-bryteren.

Figur 3

- Sett enheten inn i rengjøringsstasjonen.

Figur 15

- Fjern bruktvanntanken.

OBS

Etter avsluttet arbeid utføres rengjøring av enheten ved spyling.

Se kapittel "Rengjøring av enheten ved spyling".

Figur 23

- Tøm enheten fullstendig.

Figur 15

til

Figur 16

- Tøm bruktvannstanken.
- Se kapittel "Tømme bruktvanntanken".
- Hvis det fortsatt er vann i renvanntanken eller rengjøringsstasjonen, må vannet tømmes ut.

Oppbevaring av apparatet

OBS

For å unngå luktdannelse må ferskvannstanken og spillvannstanken tømmes fullstendig forut for oppbevaring av apparatet.

Figur 12

- Bær enheten i bærehåndtaket til oppbevaringsstedet.

Figur 3

- Plasser enheten i rengjøringsstasjonen for å sikre stabiliteten.

- Oppbevar støvsugerien i et tørt rom.

Pleie og vedlikehold

Rengjøring av enheten ved spyling

OBS

Etter avsluttet arbeid bør enheten alltid spyles med rengjøringsstasjonen og rent vann. Med denne operasjoner blir enheten optimalt rengjort, og det unngås at smuss og bakterier samler seg eller det oppstår ubehagelig lukt i enheten.

Figur 13

- Slå av enheten ved å trykke på På/Av-bryteren.

Figur 13

- Sett enheten inn i rengjøringsstasjonen.
- Fyll vanntanken for friskt vann med litt kaldt eller lukkent springvann for å skylle vekk alle rester av rengjøringsmidler fra sugekanalene og slissene i sugehodet.

- Sett rentvannstanken i apparatet.

Figur 18

- Ta ut bruktvanntanken og tøm den.
Se kapittel "Tømme bruktvanntanken".
- Fyll målebegeret med 200 ml vann.
- Fyll vannet i rengjøringsstasjonen.
- Ved behov kan egnede KÄRCHER-rengjøringsmidler tilsettes for spyleoperasjonen.
- Trykk på bryteren for å slå på (på/av).
- La enheten kjøre i 30–60 sekunder inntil vannet er fullstendig absorbert fra rengjøringsstasjonen.

Spylingen er nå fullført.

Merknad

Jo lengre enheten er slått på, desto mindre restfuktighet er det i rengjøringsvalsene.

- Slå av enheten ved å trykke på På/Av-bryteren.
- Hvis det fortsatt er vann i renvanntanken, tar du ut renvanntanken og tømmer den.

Figur 16

- Tøm bruktvannstanken.
Se kapittel "Tømme bruktvanntanken".
- Hvis det fortsatt er vann i rengjøringsstasjonen, må den tømmes for vann.

Rengjøre valser

OBS

Før plasseres på gulvet for å fjerne valsene, må renvann- og bruktvanntankene tømmes. Dermed unngås at vann renner ut av tankene når enheten legges på gulvet.

Merknad

Dersom enheten er svært skitten, kan rengjøringsvalse-ne rengjøres separat.

Figur 13

- Slå av enheten ved å trykke på På/Av-bryteren.
- Hvis det fortsatt er vann i renvanntanken, tar du ut renvanntanken og tømmer den.

Figur 16

- Tøm bruktvannstanken.

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 tøymykner ved rengjøring i vaskemaskin. På den måten blir ikke mikrofiber skadet og rengjøringsvalsene beholder rengjøringsevnen.

Rengjøringsvalsene må ikke tørkes i tørketrommel.

Figur 21

- Etter rengjøringen setter du valsene til lufttørring på valseoppbevaringen i rengjøringsstasjonen.
- Du kan korte ned tørketiden ved å vri opp valsene først.

Rengjøre sugehodet

OBS

Dersom det er svært skittent, eller når deler (f.eks. stener, skår) kommer inn i sugehodet, må det rengjøres. Disse delene forårsaker en klaprelyd eller tilstopper sugekanalene og reduserer sugeeffekten under drift.

Figur 13

- Slå av enheten ved å trykke på På/Av-bryteren.

Figur 19

- Fjerner rengjøringsvalsene.
Se kapittel "Rengjøring av valsene".

Figur 22

- Trykk sugehodesperren.
- Ta av sugehodedekselet.
- Rengjør sugehodedekselet under rennende vann.
- Rens sugekanaler og spor i sugehodedekselet for faste partikler ved behov.
- Rengjør sugehodet på enheten med en fuktig klut.
- Fest sugehodedekselet på sugehodet.

Merknad

Sugehodelokket må gå hørbart i lås når det festes på sugehodet.

Figur 2

- Skru inn rengjøringsvalsene til anslaget i valsholderen.
Se kapittel "Rengjøring av valsene".

Rengjøre bruktvannstanken

OBS

For at avskilleren ikke skal tilstoppes med stov og skitt eller skitt fester seg i tanken, må bruktvanntanken rengjøres regelmessig.

Figur 13

- Slå av enheten ved å trykke på På/Av-bryteren.

Figur 3

- Sett enheten inn i rengjøringsstasjonen.

Figur 15

til

Figur 16

- Ta bruktvanntanken ut av apparatet.
Se kapittel "Tømme bruktvanntanken".
- Rengjør lokket/avskilleren og bruktvannstanken med vann fra springen.
- Bruktvannstanken kan også rengjøres i oppvaskmaskinen.

Figur 17

- Sett inn bruktvannstanken med lokk i enheten igjen etter rengjøringen.

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 gulvrenjing etter behov.

- Ved dosering av rengjørings- og pleiemidler må produsentens anvisninger følges.

Figur 8

- For å hindre skumdannelse fylles tanken først med vann og deretter med rengjørings- eller pleiemidler.
- Derved blir fyllmengden "MAX" ikke overskredet i renvanntanken, og ved vannpåfylling 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 tvistifeller, 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 derom 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.

- Bruk av feil eller defekt strømadapter.
- Bruk original eller skift defekt strømadapter.
- eller
- 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.

Manglende væting av vase med rent vann

Filterinnsats er ikke satt inn.

(se bilde for apparatbeskrivelse)

- Ta ut rentvannstanken og sett inn filterinnsatsen med stiften oppover.

Filterinnsats er satt inn feil vei.

- Ta ut filterinnsatsen og sett den inn med stiften oppover.

Sugeslangen er tett pga. smussavleiringer.

- Fjern sugeslangen forsiktig fra sugehodet.
- Legg sugeslangen i kaldt vann i 10 - 20 minutter.
- Rengjør sugeslangene med en stump gjenstand og/eller under rennende vann.

Enheten absorberer ikke smuss

Vannstanken er tom for vann.

- Efterfylle 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.

Figur 2

- Sett inn rengjøringsvalsene eller skru dem inn til anslaget i valsholderen.

Rengjøringsvalsene er skittne eller slitt.

- Rengjør rengjøringsvalsene.
eller

- Skift ut rengjøringsvalsene.

Valsene roterer ikke

Valsene blokkeres.

Figur 19

- Ta av valsene og sjekk om det sitter en inneklemt gjenstand der.
- Kontroller om valsene er skrudd helt inn i valseholderen.

Høylydt klapring ved påslåing

Valsene er for tørre.

- Fukt valsene eller fukt apparatet med 50 ml vann i parkeringsstasjonen hhv.

Klaprende lyd i sugehodet

Deler (f.eks. steiner eller splinter) i sugehodet.

Figur 22

- Ta av sugehodedekselet og rengjør sugehodet.
Se kapittel "Rengjøre sugehodet".

Sugeeffekt er dårlig

Sugekanaler og spor i sugehodet er tilstoppet.

Figur 22

- Ta av sugehodedekselet og rengjør sugehodet.
Se kapittel "Rengjøre sugehodet".

Enheten mister bruktvann

Brukvanntanken er overfylt.

Figur 15

til

Figur 16

- Tøm brukvanntanken straks.
Se kapittel "Rengjøre brukvanntanken".

Brukvanntanken sitter ikke riktig på tanken.

- Kontroller om lokket på brukvanntanken sitter godt fast.

Se kapittel "Rengjøre brukvanntanken".

Avskilleren er tilstoppet.

- Ta av lokket på brukvanntanken og rengjør avskilleren.

Se kapittel "Rengjøre brukvanntanken".

Filternettet til utskilleren fra brukvanntanken ble skadet under rengjøring.

- Skift utskilleren.

Enheten etterlater gulvstripes

Rengjørings- eller pleiemidlene er uegnet til enheten eller er feildosert.

- Bruk kun rengjørings- og pleiemidler som anbefales av produsenten.

Se kapittelet "Rengjørings- og pleiemidler".

- Følg produsentens doseringsopplysninger.

Første fukting av valsene ble enten ikke foretatt eller utført i for kort tid, og de er derfor ikke fullstendig fuktet (valsene rengjør derfor bare delvis).

Figur 10

- Fukt valsene fullstendig.

Ta av håndtaket fra basisapparatet

OBS

Efter montering må ikke håndtaket lenger tas av fra basisapparatet.

Håndtaket kan bare tas av fra basisapparatet når apparatet i forbindelse med service.

Figur 24

Se bildet på slutten av bruksanvisningen

- Sett skrutrekkeren inn i den lille åpningen på baksiden av håndtaket i 90 grader vinkel, og ta av håndtaket.

OBS

Pass på at forbindelseskabelen mellom basisapparatet og håndtaket ikke skades.

Tekniske data

Elektrisk tilkobling

Nominell spennin batteri	25,2 V
Beskyttelsesklasse	IPX4
Apparat	III
Beskyttelsesklasse	
Lader kapslingsgrad	II
Nominell effekt apparat	165 W
Batteritype	Li-ion
Driftstid ved fullt ladet batteri	ca. 20 min
Ladetid ved tomt batteri	4 h
Utgangsspenning lader	30 V
Utgangsstrøm lader	0,6 A

Effektspesifikasjoner

Valsomdreninger per minutt	500 o/min.
----------------------------	------------

Fyllingsmengde

Rentvannstank	400 ml
Rengjøringsstasjon	200 ml

Mål

Vekt (uten tilbehør og rengjøringsvæsker)	4,4 kg
Lengde	320 mm
Bredde	270 mm
Høyde	1220 mm
Kabellengde	
Batterilader	1500 mm

Det tas forbehold om tekniske endringer!

Innehåll

Allmänna anvisningar	SV	5
Säkerhetsanvisningar	SV	5
Beskrivning av aggregatet	SV	9
Montering	SV	9
Börja använda	SV	9
Drift	SV	9
Skötsel och underhåll	SV	11
Åtgärder vid störningar	SV	12
Tekniska data	SV	13

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 golbeläggningar som tål vatten.

Miljöskydd



Emballagematerialen kan återvinnas. Kasta inte emballaget i hushållssoporna utan för dem till återvinnning.



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.

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

Upplysningar 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)

Symboler på aggregatet

ATTENTION! OBSERVERA

Markeringen "MAX" på smutsvattentanken får inte överskridas vid rengöringen.
Vänligen beakta följande tillvägagångssätt:



First empty dirt water tank



Then refill fresh water tank

1.

Töm först smutsvattentanken.

2.

Fyll sedan på färskvattentanken.

Säkerhetsanvisningar

- Förutom anvisningarna i bruksanvisningen måste gällande allmänna säkerhets- och olycksfallsföreskrifter beaktas.*
- De varnings- och hänvisningsskyltar som finns på apparaten ger viktiga hänvisningar för riskfri drift.*

Risknivåer

△ FARA

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

△ WARNING

Varnar om en möjliga farlig situation som kan leda till svåra personskador eller döden.

△ FÖRSIKTIGHET

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

OBSERVERA

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

Elektriska komponenter

△ FARA

- Sänk inte ned enheten i vattnet!
- Kontrollera före användningen att apparaten och dess tillbehör befinner sig i ett okländligt 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.
- Dra inte laddkabeln över vassa kanter och kläm inte fast den.

△ WARNING

- Maskinen får endast anslutas till ett nättuttag 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 maskinen laddas över en jordfelsbrytare (max. 30 mA).

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.*

⚠ WARNING

- *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.

Säker hantering

⚠ FARA

- *Användaren måste använda apparaten enligt föreskrifterna. Användaren ska ta hänsyn till förutsättningarna på platsen och kontrollera att ingen uppehåller sig i närheten 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!*

⚠ WARNING

- *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 sakskador på grund av att maskinen faller omkull.*
- *Håll aldrig lösningsmedel, vätskor som innehåller lösningsmedel eller outspädda syror (t.ex. rengöringsmedel, bensin, förtunning och acetton) 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 sughuvudet 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, småsten, leksaker) med maskinen.*
- *Fyll inte på ättiksyra, avkalkningsmedel, eteriska oljor eller liknande i färskvattentanken. Se även till att sådana ämnen inte sugs upp.*
- *Använd bara maskinen på hårdare golv med vattenfast yta (t.ex. lackad parkett, emaljerad klinker, linoleum).*
- *Maskinen är inte lämplig för rengöring av mattor och hel täckningsmattor.*
- *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

Bilder finns på bildsidorna

- | | | |
|-------|------------------------------------|---------------|
| 1 | TILL-/FRÅN brytare | |
| 2 | Handtag | |
| 3 | Batteriindikering | |
| 4 | Bärhandtag | |
| 5 | Laddningsuttag | |
| 6 | Smutsvattentankens lock/avskiljare | |
| 7 | Smutsvattentank | |
| 8 | Kåpa på sughuvudet | |
| 9 | Handtag på rengöringsvalsar | |
| 10 | Rengöringsvalsar | |
| 11 | Låsning på sughuvudet | |
| 12 | Färskvattentank | |
| 13 | Handtag på färskvattentanken | |
| 14 | Förvaring valsar | |
| 15 | Rengörings-/parkeringsstation | |
| 16 | Filterinsats | |
| 17 | Laddare med laddkabel | |
| 18 * | Rengöringsmedel | RM 536 30 ml |
| 19 ** | Rengöringsmedel | RM 534 30 ml |
| 20 ** | Rengöringsmedel | RM 536 500 ml |
| 10 ** | Rengöringsvalsar | 2x |

* FC 5 Cordless

** FC 5 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

Montera valsar

Bild **2**

- 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.

Laddningsförlöpp

Bild **3**

- Ställ maskinen i rengöringsstationen så att den står stadigt.

Bild **4**

- Anslut laddkabeln till maskinens laddningsuttag.
→ Sätt laddarens nätkontakt i ett vägguttag.

Bild **5**

- LED-kontrollamporna 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 nedersta 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 **7**

- Ta ut färskvattentanken ur maskinen i handtaget.

Bild **8**

- Öppna tanklocket.

- Fyll färskvattentanken med kallt eller ljummet kranvatten.

- Rengörings- eller skötselmedel från KÄRCHER kan fyllas på efter behov i färskvattentanken.* Se kapitlet "Rengörings- och skötselmedel".

- Överskrid inte markeringen "MAX" när du fyller på.
→ Stäng tanklocket.

Bild **9**

- 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 får bara suga upp smuts och vätska (max. 250 ml).

Bild **B**

Ta bort eventuella föremål om glasskärvor, grus, skruvar eller leksaker från golvet innan du börjar.

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.

- Håll maskinen i ca 60 graders vinkel i handtaget.

- Golvet rengörs genom att man för maskinen fram och tillbaka med samma hastighet som när man dammsugar.

- Låt maskinen långsamt glida över golvet om det är mycket smutsigt.

- Vid leveransomfång av borstvalsar i par i grått och gult: Båda paren borstvalsar har samma funktionellitet men kan användas för olika användningsområden (ätskillnad vad färgerna beträffar, t.ex. för kök och badrum).

Koppla till aggregatet

Bild 11

- Tryck bara kort på ON-knappen.
- Efter ca. 1-2 sekunder börjar valsarna rotera och maskinen är driftklar.

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 10

- För att valsarna ska fuktas snabbt måste rengöringsstationen fyllas på med 50 ml färskvatten med hjälp av en mätbagare.

Bild 11

- Starta maskinen och låt den gå i stationen i 5 sekunder.
- Maskinen är då fuktig och rengör bättre.
- Stäng av maskinen genom att trycka på strömbrytaren.

Bild 12

- Lyft maskinen från rengöringsstationen i handtaget och ställ den på golvet.
- Håll i handtaget.

Bild 13

- Tryck på strömbrytaren (På-/Av) för att starta maskinen.

Batteriets gångtid

Bild 14

- 3 LED lyser – 3/3 batteriets hållbarhet (full körtid).
- 2 LED lyser – 2/3 batteriets hållbarhet.
- 1 LED lyser – 1/3 batteriets hållbarhet.
- Valsarna signalerar genom förändrade rotationshastigheter 5 minuter innan tiden tar slut.
- Ca 2,5 minuter innan batteriet är tomt blinkar den nedersta LED-lampan.
- Maskinen stänger av sig 1,5 minut innan tiden tar slut.
- Genom återstart kan kvarvarande 1,5 minut användas till maskinrengöring i stationen.
Se kapitlet "Rengör maskinen genom att skölja den".
- När batteriet är tomt och maskinen har stängts av fortsätter den nedersta LED-lampan att blinka i 10 sekunder.

Fyll på rengöringsvätska

OBSERVERA

Töm smutsvattentanken innan färskvattentanken fylls på. Det förhindrar att smutsvattentanken svämmer över. Se kapitlet "Töm smutsvattentanken".

Bild 3

- Ställ maskinen i rengöringsstationen.

Bild 7

- Ta ut färskvattentanken ur maskinen i handtaget.

Bild 8

- Oppna tanklocket.
- Fyll färskvattentanken med kallt eller ljummet kranvattnet.
- Tillsätt rengörings- eller skötselmedel efter behov.
- Överskrid inte markeringen "MAX" när du fyller på.
- Stäng tanklocket.

Bild 9

- Sätt tillbaka tanken i maskinen.
Färskvattentanken måste sitta fast ordentligt i maskinen.

Tömma smutsvattentanken

OBSERVERA

Kontrollera vatteninnivån regelbundet så att smutsvattentanken inte svämmer över. Överskrid inte markeringen "MAX".

Bild 3

- Ställ maskinen i rengöringsstationen.

Bild 15

- Håll i smutsvattentanken i det nedre handtaget och tryck det övre handtaget nedåt med tummen.
- Ta ut smutsvattentanken.

Bild 16

- Ta av locket till smutsvattentanken.
- Töm smutsvattentanken.
- Rengör locket/avskiljaren och smutsvattentanken med kranvattnet om det behövs.
- Sätt på locket till smutsvattentanken.
Locket måste sitta fast ordentligt på smutsvattentanken.

Bild 17

- Sätt tillbaka tanken i maskinen.
Smutsvattentanken måste sitta fast ordentligt i maskinen.

Avbryta drift

Bild 13

- Stäng av maskinen genom att trycka på strömbrytaren.

Bild 3

- Ställ maskinen i rengöringsstationen.

OBSERVERA

Ställ alltid maskinen i rengörings- eller parkeringsstationen så att den står stadigt om du avbryter arbetet. Annars kan maskinen välta och vätska kan rinna ut och skada golvet.

Stänga av apparaten

Bild 13

- Stäng av maskinen genom att trycka på strömbrytaren.

Bild 3

- Ställ maskinen i rengöringsstationen.

Bild 15

- Ta bort smutsvattentanken.

OBSERVERA

Rengör maskinen genom att skölja den när du är klar.
Se kapitlet "Rengör maskinen genom att skölja den".

Bild 23

- Töm maskinen helt.

Bild 15

till

Bild 16

- Töm smutsvattentanken.
Se kapitlet "Töm smutsvattentanken".
- Töm ut vattnet om det fortfarande finns något kvar i färskvattentanken eller rengöringsstationen.

Förvara aggregatet

OBSERVERA

För att undvika luktutveckling måste färskvatten- och smutsvattentanken tömmas helt och hållt innan enheten läggs i förvar.

Bild 12

- Bär maskinen i bärhandtaget till förvaringsplatsen.

Bild 3

- Ställ maskinen i rengöringsstationen så att den står stadigt.

- Förvara apparaten torrt.

Skötsel och underhåll

Rengör maskinen genom att skölja den

OBSERVERA

Skölj alltid igenom maskinen i rengöringsstationen med rent vatten när du är klar. Maskinen rengörs då korrekt och smuts och bakterier samlas inte i den och bildar dålig lukt.

Bild 13

- Stäng av maskinen genom att trycka på strömbrytaren.

Bild 3

- Ställ maskinen i rengöringsstationen.
- Fyll renvattentanken med lite kallt eller ljummet kranvatten för att rengöra sugkanalerna och springorna i sugerheten helt från rengöringsmedel.
- Sätt tillbaka tanken i maskinen.

Bild 18

- Ta ur smutsvattentanken och töm den. Se kapitlet "Töm smutsvattentanken".
- Fyll koppen med 200 ml vatten.
- Fyll på vattnet i rengöringsstationen.
- Om det behövs kan ett lämpligt rengöringsmedel från KÄRCHER fyllas på.
- Tryck på strömbrytaren (På-/Av) för att starta maskinen.
- Kör maskinen i 30-60 sekunder tills allt vatten sugs ut ur rengöringsstationen.

Sköljningen är klar.

Hänvisning

Ju längre maskinen går desto mindre fukt finns det kvar i rengöringsvalsarna.

- Stäng av maskinen genom att trycka på strömbrytaren.
- Ta ut färskvattentanken och töm ut vattnet om det fortfarande finns något kvar i den.

Bild 16

- Töm smutsvattentanken.
- Se kapitlet "Töm smutsvattentanken".
- Töm ut vattnet om det fortfarande finns något kvar i rengöringsstationen.

Rengör valsarna

OBSERVERA

Töm färskvatten- och smutsvattentanken innan maskinen läggs på golvet för att ta ut valsarna. Därmed kan inte vätska ur tanken rinna ut på golvet.

Hänvisning

Rengöringsvalsarna kan rengöras separat om de är mycket smutsiga.

Bild 13

- Stäng av maskinen genom att trycka på strömbrytaren.

- Ta ut färskvattentanken och töm ut vattnet om det fortfarande finns något kvar i den.

- Töm färskvattentanken.

Bild 16

- Töm smutsvattentanken.

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. Mikrofibreerna skadas inte då och rengöringsvalsarna blir effektivare.

Rengöringsvalsarna kan inte torktumlas.

Bild 21

- Efter rengöringen ska valsarna sättas i rengöringsstationens valsförvaring där de ska lufttorka.
- Valsarna torkar snabbare om man först vrider ur dem.

Rengör sughuvudet

OBSERVERA

Sughuvudet måste rengöras om det är mycket smutsigt eller om delar (t.ex. sten, splitter) kommit in i det. De här delarna skramlar under rengöringen eller blockerar sugkanalerna och minskar sugeffekten.

Bild 13

- Stäng av maskinen genom att trycka på strömbrytaren.

Bild 19

- Ta bort rengöringsvalsarna.
- Se kapitlet "Rengör valsarna".

Bild 22

- Tryck på sughuvuds läsnings.
- Ta av sughuvudets kåpa.
- Rengör sughuvuds kåpa under rinnande vatten.
- Rengör sugkanalerna och spären i sughuvuds kåpa från smuts om det behövs.
- Rengör sughuvudet med en fuktig trasa.
- Fäst kåpan på sughuvudet.

Hänvisning

Sughuvuds kåpa måste klicka i så det hörs när den fästs vid sughuvudet.

Bild 2

- Vrid in rengöringsvalsarna så långt det går på hållaren.
- Se kapitlet "Rengör valsarna".

Rengör smutsvattentanken

OBSERVERA

För att avskiljaren inte ska blockeras av damm och smuts eller smuts lagras i tanken måste smutsvattentanken rengöras regelbundet.

Bild 13

- Stäng av maskinen genom att trycka på strömbrytaren.

Bild 3

- Ställ maskinen i rengöringsstationen.

Bild 15

till

Bild 16

- Ta ut smutsvattentanken ur maskinen.
- Se kapitlet "Töm smutsvattentanken".

- Rengör locket/avskiljaren och smutsvattentanken med kranvattnet.
 - Smutsvattentanken kan även diskas i diskmaskinen.
- Bild 17
- Sätt sedan in smutsvattentankens och locket i maskinen igen.

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.

Bild 8

- 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 auktorisering 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.

- Batteri är tomt
 - Ladda maskinen.
- Alla LED:er blinkar snabbt tillsammans.
- Användning av fel eller defekt nätdel.
 - Använd originalnätdelen och byt ut ev. defekt nätdel.
- eller

- 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.

Valsbefuktning med färskvatten saknas

Filterinsatsen är inte isatt.

(se bilden till maskinbeskrivningen)

- Ta ur färskvattentanken och sätt i filterinsatsen med stiftet uppåt.

Filterinsatsen sitter åt fel håll.

- Ta ur filterinsatsen och sätt i den med stiftet uppåt. Sugslangen är tillämppt på grund av smutsavlägringar.
- Ta försiktig bort sugslangarna från sughuvudet och grundmaskinen.
- Lägg i sugslangarna i kallt vatten i ca 10–20 minuter.
- Rengör sugslangarna med ett trubbigt föremål och/eller under rinnande vatten.

Maskinen tar inte upp smuts

Inget vatten i vattentanken.

- Efterfylla vatten
- Färskvattentanken sitter inte rätt i maskinen.
- Sätt in färskvattentanken så att den sitter rätt i maskinen.

Det saknas rengöringsvalsars eller de är inte korrekt insatta.

- Bild 2
- Sätt in rengöringsvalsarna eller skruva fast dem så långt det går på hållaren.
 - Rengöringsvalsarna är smutsiga eller slitna.
 - Rengör rengöringsvalsarna.
 - eller
 - Byt rengöringsvalsarna.

Valsarna roterar inte

Valsarna blockeras.

- Bild 19
- Ta bort valsarna och kontrollera om det har fastnat något föremål i dem.
 - Kontrollera om valsarna är inskrivade till anslag på valshållaren.

Högt knackande när maskinen sätts på

Valsarna är för torra.

- Fuktta valsarna/maskinen med 50 ml vatten i parkeringsstationen.

Slamrande ljud i sughuvudet

Det finns delar (t.ex. stenar eller splitter) i sughuvudet.

- Bild 22
- Ta bort kåpan och rengör sughuvudet.
 - Se kapitlet "Rengör sughuvudet".

Sugeffekten försämras

Sugkanalerna och spåren i sughuvudet är blockerade.

- Bild 22
- Ta bort kåpan och rengör sughuvudet.
 - Se kapitlet "Rengör sughuvudet".

Maskinen förlorar smutsvatten

Smutsvattentank är full.

- Bild 15
till

- Bild 16
- Töm genast smutsvattentanken.
 - Se kapitlet "Rengör smutsvattentanken".
 - Smutsvattentanken sitter inte rätt i maskinen.
 - Kontrollera om locket sitter på smutsvattentanken korrekt.
 - Se kapitlet "Rengör smutsvattentanken".

- Avskiljaren är blockerad.
- Ta av locket från smutsvattentanken och rengör avskiljaren.
 - Se kapitlet "Rengör smutsvattentanken".
- Separatorn filternät i smutsvattentanken skadades när det rengjordes.
- Byt separator.

Maskinen lämnar streck på golvet

Rengörings- eller skötselmedlet lämpar sig inte för maskinen eller är feldoserat.

- Använd rengörings- eller skötselmedel som rekommenderas av tillverkaren.
Se kapitlet "Rengörings- och skötselmedel".
- Följ tillverkarens doseringsanvisningar.

Den första fuktningen av valsarna genomfördes inte eller genomfördes under för kort tid och de är därför inte ordentligt fuktade (valsarna rengör därför endast delvis).

Bild **10**

- Fukta valsarna ordentligt.

Borttagning av handtaget från basenheten

OBSERVERA

Ta inte bort handtaget från basenheten efter monteringen.

Handtaget får endast tas bort från basenheten om apparaten ska skickas på service.

Bild **24**

Se bilden i slutet av bruksanvisningen

- Stick in skruvmejlsen med 90 graders vinkel i det lilla hålet på baksidan av handtaget och ta av det.

OBSERVERA

Se till att anslutningskabeln mellan basenheten och handtaget inte skadas.

Tekniska data

Elanslutning

Märkspänning batteri	25,2 V
Skyddsgrad	IPX4
Aggregat	III
Skyddsklass	
Laddarens skyddsklass	II
Nominell effekt apparat	165 W
Typ av uppladdningsbart batteri	Litiumjon
Arbetstid med full batteriladdning	ca 20 min
Laddtid vid tomt batteri	4 tim
Utgångsspänning laddare	30 V
Utgångsström laddare	0,6 A

Prestanda

Valsvarv per minut	500 V/min
--------------------	-----------

Påfyllningsmängd

Färskvattentank	400 ml
Rengöringsstation	200 ml

Mått

Vikt (utan tillbehör och rengöringsvätskor)	4,4 kg
Längd	320 mm
Bredd	270 mm
Höjd	1220 mm
Kabellängd laddare	1500 mm

Med reservation för tekniska ändringar!

Sisältö

Yleisiä ohjeita	FI	5
Turvaohjeet	FI	5
Laitekuvaus	FI	9
Asennus	FI	9
Käyttöönotto	FI	9
Käyttö	FI	9
Hoito ja huolto	FI	11
Häiriöpä	FI	12
Tekniset tiedot	FI	13

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 vedenkestävällä 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 lattiapinnoitteet, 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.

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

Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta: www.kaercher.com/REACH

Toimitus

Laitteen toimituslaajuus on kuvattu pakkauksessa. Tarasta purkaessasi laitetta pakkauksesta pakkauksen sisällön täydellisyys.

Ota yhteys jälleenmyyjään, jos varusteita puuttuu tai havaitset kuljetusvahinkoja.

Varaosat

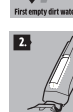
Käytä vain alkuperäisiä tarvikkeita ja varaosia. Ne taatavat laitteen turvallisen ja häiriöttömän toiminnan. Tietoja tarvikkeista ja varaosista on sivustolla www.kaercher.com.

Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaihana maksutta. Takuutapaussessa ota yhteys ostositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähipäähän valtuutettuun huoltoon. (Osoite, katso takasivua)

Laitteessa olevat symbolit

ATTENTION! HUOMIO



Puhdistustöiden aikana ei likavesisäiliön "MAX"-merkintää saa ylittää.

Huomioi seuraava toimintatapa:

1. Tyhjennä ensin likavesisäiliö.

2. Täytä sen jälkeen puhdasvesisäiliö.

Turvaohjeet

- **Tämän käyttöohjeen ohjeiden ohella on noudata tettava lakisääteisiä yleisiä turvallisuus- ja tapaturmantorjuntamääriäyksiä.**
- **Laitteeseen kiinnitetty varoitus- ja opastuskilvet antavat tärkeitä ohjeita turvallista käyttöä varten.**

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 laitetta veteen!
- Tarkasta laitteen ja varusteiden asianmukainen kunto ennen käyttöä. Jos kunto ei ole moitteeton, laitteen ja varusteiden käyttö ei ole sallittua.
- Jos latauslaitteen latausjohdossa on näkyviä vaurioita, johto on korvattava välittömästi alkuperäisosalla.
- Kytke laite pois päältä ennen kaikkia hoito- ja huoltotöitä ja vedä virtapistoke irti pistorasiasta.
- Vain valtuutettu asiakaspalvelu saa suorittaa laitetta koskevia korjaustöitä.

- Laitteessa on sähköisiä rakenneosia - älä puhdista sitä juoksevassa vedessä.
- Älä työnnä sähköä johtavia esineitä (esim. ruuvimeisseliä tai vastaavaa) latauspistorasiaan.
- Älä kosketa mitään kontakteja tai johtoja.
- Tyypikilvessä ilmoitetun jännitteen on oltava sama kuin syöttöjännitteen.
- Älä vedä latausjohtoa terävien reunojen yli tai purista sitä.

△ VAROITUS

- Laitteen liittäminen on sallittu ainoastaan sähköliitintääni, joka on sähköasentajan toimesta asennettu IEC 60364:n mukaisesti.
- Liitä laite ainoastaan vaihtovirtaan. Jännitteen on oltava sama kuin laitteen tyypikilvessä ilmoitettu jännite.
- Turvallisuussyyistä suosittelemme pääsääntöisesti lataamaan laitteen vikavirtasuoja-kytkimen (enint. 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 räjähdyssaltilissa tiloissa.
- Älä kanna latauslaitetta verkkohdosta.

- Käytä ja säilytä latauslaitetta vain kuivissa tiloissa.
- Suojaa verkkokohto kuumudelta, öljyltä ja liikkuvilta laitteenoisilta.
- Vältä sellaisten jatkojohtojen käyttöä, jossa on useampi pistoke sekä useiden laitteiden samanaikaista käyttöä.
- Älä vedä irrota verkkokohtoa pistokkeestaan vetämällä johdosta.
- Älä peitä latauslaitetta tai sen ilmastointiaukkoja.
- Älä avaa latauslaitetta. Vain ammattilaiset saavat suorittaa laitteen korjaustoimenpiteitä.
- Käytä latauslaitetta vain hyväksyttyjen akkupakkausten lataamiseen.
- Jos latauslaitteen latausjohdossa on näkyviä vaurioita, johto on korvattava välittömästi alkuperäisosalla.

Akku

△ VAARA

Sähköiskun vaara

- Älä altista akkua voimakkaalle auringonsäteilylle, kuumuudelle tai tulelle.

△ VAROITUS

- Lataa akku vain mukana olevalla alkuperäislatauslaitteella tai KÄRCHER:in hyväksymällä latauslaitteella.

Käytä seuraavaa adapteria:



- Älä avaa akkua, vaarana on oikosulun muodostuminen, lisäksi akusta voi poistua ärsyttäviä höyryjä tai syövyttäviä nesteitä.

Turvallinen käyttö

△ VAARA

- Käyttäjän on käytettävä laitetta tarkoitukseenmukaisesti. Käyttäjä on huomioitava painalliset olosuhteet ja työskennellessään laitteen kanssa huomioitava ympäristössä oleskelevat henkilöt.
- Käyttö räjähdyksalittiilla alueilla on kielletty.
- Käytettäessä laitetta vaaraalueilla on noudatettava vastaavia turvallisuusmäääräyksiä.
- Laitetta ei saa käyttää, jos se on aikaisemmin pudonnut, näkyvästi vaurioitunut tai epätiivis.

- Pidä pakkausfoliot lasten ulottumattomissa, tukehtimisvaara!

△ VAROITUS

- Lapset tai henkilöt, jotka eivät ole saaneet opastusta asiään, eivät saa käyttää laitetta.
- Laitetta eivät saa käyttää sellaiset henkilöt, joilla on rajoituneet fyysiset, aistimukselliset tai henkiset kyvyt tai, joilta puuttuu laitteen käyttämiseen tarvittavaa kokemusta ja/tai

- tietoa, paitsi jos heidän turvalisuudestaan vastaava henkilö valvoo heitä tai on antanut heille laitteen käyttämiseen tarvittavat ohjeet.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteen kanssa.
 - Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteella.
 - Pidä laite etääällä lapsista, kun se on kytettyynä päälle tai ei ole vielä jäähtynyt.
 - Lapset eivät saa ilman valvontaa suorittaa laitteen puhdistus- tai huoltotoimenpiteitä.
 - Käytää ja säilytää laitetta vain kuvausten tai kuvien mukaisesti!

⚠ VARO

- Varmista ennen laitteen jokaista käyttämistä tai siihen kohdistuvaa toimenpidettä, että laite seisoo kantavalla alustalla tukevasi paikallaan, jotta vältytään laitteen kaatumisen aiheuttamilta onnettomuuksilta tai vaurioilta.
- Älä koskaan täytä liuottimia, liuotinpitoisia nesteitä tai laimentamattomia hoppojen vesisäiliöön (esim. puhdistusaineita, bensiiniä, maaliohenteita tai asetonia), koska ne syövyttävät laitteessa käytetyjä materiaaleja.
- Älä koskaan jätä laitetta valvomatta niin kauan, kun se on käytössä.

- Pidä ruumiinosat (esim. hiukset, sormet) kaukana pyörivistä puhdistusteloista.
- Suojaa käsiäsi imupään puhdistuksen aikana, koska on olemassa loukkaantumisvauria terävien esineiden (esim. sirpaleiden) johdosta.
- Pidä yhdysjohto kaukana kuumuudesta, terävistä reunoista, öljystä ja liikkuvista laitteen osista.

HUOMIO

- Kytke laite päälle vain, kun puhdasvesisäiliö ja likavesisäiliö on asetettu paikoilleen.
- Laitteella ei saa imuroida mitään teräviä tai suurempia esineitä (esim. sirpaleita, pieniä kiviä, leikkikalujen osia).
- Etikkahappoa, kalkinpoistoaineita, eteerisiä öljyjä tai muita sellaisia aineita ei saa täyttää puhdasvesisäiliöön. Samoin on kiinnitettävä huomiota siihen, että tällaisia aineita ei imuroida.
- 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 konvektörlämmittimien pohjaverkkojen yli. Laite ei pysty ottaamaan vastaan ulosvaluvaa vettä, jos sitä viedään verkon yli.

- Kytke laite pois päältä pääkytkimestä/laitekytkimestä ja irrota laturin verkkopistoke pitkien työtaukojen ajaksi ja käytön jälkeen.**
- Laitetta ei saa käyttää alle 0 °C lämpötiloissa.**
- Suojaa laite sateelta. Älä säilytä laitetta ulkona.**

Laitekuvaus

Ks. kuvasivut

1	PÄÄLLE-/POIS-kytkin		
2	Käsikahva		
3	Akkunäyttö		
4	Kantokahva		
5	Latausliitin		
6	Likavesisäiliön/erottimen kanssi		
7	Likavesisäiliö		
8	Imupään suojuksista		
9	Puhdistustelan kädensijasyvennys		
10	Puhdistustelat		
11	Imupään lukitus		
12	Raikasvesisäiliö		
13	Puhdasvesisäiliön kanssi		
14	Telojen säilytyspaikka		
15	Puhdistus-/pysäköintiasema		
16	Suodatinpatruuna		
17	Latauslaite ja latausjohto		
18 *	Puhdistusaine	RM 536	30 ml
19 **	Puhdistusaine	RM 534	30 ml
20 **	Puhdistusaine	RM 536	500 ml
10 **	Puhdistustelat	2x	

* FC 5 Cordless

** FC 5 Cordless Premium

Asennus

Kuva 1

- Työnnä kädensjalistaan peruslaitteeseen vasteesseen saakka, kunnes kädensjä Lukittuu kuuluvasti. Kädensjalistan täytyy olla tiukasti laitteessa kiinni.

Käyttöönotto

Telojen asentaminen

Kuva 2

- Kierrä puhdistustelat vasteesseen saakka telanpitimeen sisään.
- Kiinnitä huomiota telojen sisäpuoleen ja telanpitimen värimerkintöihin laitteessa (esim.sininen siniseen).
- Tarkasta asennuksen jälkeen, ovatko puhdistustelat tiukasti kiinni.

Lataustapahtuma

Kuva 3

- Aseta seisontavakauden vuoksi laite puhdistusasemaan.

Kuva 4

- Yhdistä laturin latausjohto laitteen latausliittimeen.
- Pistora latausliitteen verkkopistoke pistorasiin.

Kuva 5

- LED-merkkivalot näyttävät akun senhetkisen lataustilan.
- Kun ladattaan täysin tyhjää akkuja, 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 sammuvat.

Kuva 6

- Irrota verkkopistoke pistorasiasta ja latauskaapeli latausliittimestä latauksen jälkeen.

Tuorevesisäiliön täyttö

Kuva 7

- Vedä puhdasvesisäiliö kädensjästä pois laitteesta.

Kuva 8

- Avaa poltoainesäiliön kanssi.
- Täytä puhdasvesisäiliö kylmällä tai haalealla vesijohtovedellä.
- Tarvittaessa puhdasvesisäiliöön voidaan täyttää KÄRCHERin puhdistus- tai hoitoaineita.* Katso luku "Puhdistus- ja hoitoaineet".
- "MAX"-merkintää ei saa täytettää yli.
- Sulje poltoainesäiliön korkki.

Kuva 9

- Aseta tuorevesisäiliö laitteeseen.
- Puhdasvesisäiliön täytyy olla tiukasti laitteessa kiinni.

HUOMIO

*Puhdistus- tai hoitoaineen annostelusuositukseen on kiinnitetvä huomiota.

Käyttö

Yleiset käyttöohjeet

HUOMIO

Kuva A

Laite voi ottaa vastaan vain liika ja nesteitä (enint. 250 ml).

Kuva B

Poista ennen työn alkua on lattialta kaikki mahdolliset esineet, kuten sirpaleet, pienet kivet, ruuvit tai leikkikalujen osat.

Tarkasta lattian vedenkestävyys ennen laitteen käyttöä jostaan huomaamattomasta kohdasta. Mitään vedelle herkkiä pintoja kuten käsittelymättömiä korkkilattoita ei saa puhdistaa (kosteutta voi päästää sisään lattiaan ja vaurioittaa sitä).

Kuva C

Jotta juuri pyyhitylle lattialle ei synny jalanjälkiä, työkentele taaksepäin oven suuntaan.

- Pidä laitetta kädensjästä n. 60 asteen kulmassa.

- Lattian puhdistus tapahtuu liikuttamalla laitetta eteen- ja taaksepäin samalla nopeudella, kuin käytettäessä pölynimuria.
- Jos liika on erittäin paljon, laitteen voi antaa hiastti liukua lattian yli.
- Jos toimitukseen kuuluu harmaa ja keltainen telpaari: Molemmissa tilapareilla on samat toiminnot, mutta niitä voidaan käyttää eri käyttöalueilla (erottelun värin perusteella esim. keittiötä ja kylpyhuonetarvista).

Laitteen käynnistys

Kuva 11

- Paina ON-kytintä vain lyhyesti.
- Noin 1–2 sekunnin kuluttua telat alkavat pyöriä ja laite on käytövalmis.

Puhdistustyön aloitus

HUOMIO

Heti kun laite käynnistetään, puhdistustelat alkavat pyöriä. Jotta laite ei liiku itsestään, sitä täytyy pitää kädensijasta kiinni.

Varmista, että puhdasvesisäiliö on täytetty vedellä ja likavesisäiliö on asetettu laitteeseen.

Kuva 10

- Täytä telojen nopeaa kostuttamista varten puhdistusasemaan mittapikarin avulla 50 ml puhdasta vettä.

Kuva 11

- Kytke laite päälle ja käytä sitä asemassa 5 sekunnin ajan.
Silloin laitteessa on optimaalinen kosteus, joka mahdollistaa nopean puhdistuksen.
- Kytke laite pois päältä painamalla laitekytkintä päälle/pois.

Kuva 12

- Nosta laite kantokahvasta pois puhdistusasemasta ja aseta lattialle.
- Pidä laitteesta kiinni kädensijasta.

Kuva 13

- Kaynnistä laite painamalla On/Off -laitekytkintä.

Akun toiminta-aika

Kuva 14

- 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.
- Telat antavat merkin 5 minuutilla ennen käyntiajan loppua muuttamalla pyörimisnopeukseaan.
- Alin LED vilkkuu n. 2,5 minuuttia ennen akun tyhjentymistä.
- Laite sammuu 1,5 minuuttia ennen käyntiajan loppua.
- Käynnistämällä laite uudelleen jäljellä olevat 1,5 minuuttia voidaan käyttää laitteen puhdistamiseen asemalla.
- Katso luku "Laitteen puhdistus huuhtelulla".*
- Kun akku on tyhjä ja laite on kytkeytynyt pois päältä, alin LED vilkkuu vielä 10 sekunnin ajan.

Puhdistusaineen jälkitäytytto

HUOMIO

Tyhjennä likavesisäiliö ennen puhdasvesisäiliön täyttöä. Nämä voidaan välittää likavesisäiliön ylivuotaminen. Katso luku "Likavesisäiliön tyhjennys".

Kuva 3

- Aseta laite puhdistusasemaan.

Kuva 7

- Vedä puhdasvesisäiliö kädensijasta pois laitteesta.

Kuva 8

- Avaa polttoainesäiliön kansi.
- Täytä puhdasvesisäiliö kylmällä tai haalealla vesi-johovedellä.

- Lisää tarvittaessa puhdistus- tai hoitoainetta.

- "MAX"-merkintää ei saa täytettää ylittää.

- Sulje polttoainesäiliön korkki.

Kuva 9

- Aseta tuorevesisäiliö laitteeseen.
Puhdasvesisäiliön täytyy olla tiukasti laitteessa kiinni.

Likavesisäiliön tyhjennys

HUOMIO

Jotta likavesisäiliö ei vuoda yli, täytyy veden määrä säännöllisesti tarkastaa. "MAX"-merkintää ei saa ylittää.

Kuva 3

- Aseta laite puhdistusasemaan.

Kuva 15

- Pidä likavesisäiliösta kiinni alemmasta kahvalistasta ja paina samalla ylempää kahvalistaa peukalolaisi alaspäin.

- Ota likavesisäiliö ulos.

Kuva 16

- Poista likavesisäiliön kansi.

- Tyhjennä likavesisäiliö.

- Puhdisti kanssi/erottin ja likavesisäiliö likaantumisasteen mukaan vesijohtovedellä.

- Aseta kanssi likavesisäiliöön.

Kannen täytyy olla tiukasti likavesisäiliössä kiinni.

Kuva 17

- Aseta likavesisäiliö laitteeseen.

Likavesisäiliön täytyy olla tiukasti laitteessa kiinni.

Käytön keskeytys

Kuva 13

- Kytke laite pois päältä painamalla laitekytkintä päälle/pois.

Kuva 3

- Aseta laite puhdistusasemaan.

HUOMIO

Aseta laite seisontavakavuuden vuoksi aina puhdistus- ja säälytysasemaan, kun keskeytät työn. Jos seisontavakavuus ei ole riittävä, laite voi kaataa ja siitä voi valua ilos nesteitä, jotka vaurioittavat lattian pintaa.

Laitteen kytkeminen pois päältä

Kuva 13

- Kytke laite pois päältä painamalla laitekytkintä päälle/pois.

Kuva 3

- Aseta laite puhdistusasemaan.

Kuva 15

- Irrota likavesisäiliö.

HUOMIO

Puhdisti laite työn päätyttyä huuhtelulla.

Katso luku "Laitteen puhdistus huuhtelulla".

Kuva 23

- Tyhjennä laite täysin.

Kuva 15

-

Kuva 16

- Tyhjennä likavesisäiliö.

Katso luku "Likavesisäiliön tyhjennys".

- Jos puhdasvesisäiliössä tai puhdistusasemassa on vielä vettä, tyhjennä vesi.

Laitteen säilytys

HUOMIO

Hajujen muodostumisen välttämiseksi tuorevesi- ja jätevesisäiliö on tyhjennettävä kokonaan ennen laitteen varastointia.

Kuva 12

- Kanna laite kantokahvasta säilytyspaikkaan.

Kuva 3

- Aseta seisontavakauden vuoksi laite puhdistusasemaan.

- Säilytä laitteita kuivissa tiloissa.

Hoito ja huolto

Laitteen puhdistus huuhtelulla

HUOMIO

Työn lopuksi on laite huuhdeltava puhtaalla vedellä puhdistusasemassa. Tämän toimenpiteen avulla laite voidaan optimaalista puhdistusta ja väältää se, että liikaa ja baktereita kerääntyy laitteeseen tai syntyy epämiellyttäviä hajuja.

Kuva 13

- Kytke laite pois päältä painamalla laitekytkintä pääälle/pois.

Kuva 3

- Aseta laite puhdistusasemaan.

- Laske puhdasvesisäiliöön hieman kylmää tai haaleaa vesijohtovettä huuhtelua varten, jotta kaikki puhdistusainejäämät irtoavat imukanavasta ja imu-pään raoista.

- Aseta tuorevesisäiliö laitteeseen.

Kuva 18

- Poista likavesisäiliö laitteesta ja tyhjennä se. Katso luku "Likavesisäiliön tyhjennys".

- Täytä mittapikariin 200 ml vettä.

- Kaada vesi puhdistusasemaan.

- Tarvittaessa voidaan huuhtela varten lisätä vas-taavia KÄRCHER-puhdistusaineita.

- Käynnistä laite painamalla On/Off -laitekytkintä.

- Anna laitteen käydä 30-60 sekuntia, kunnes vesi on täysin imeytynyt pois puhdistusasemasta.

Huuhtelu on nyt päättynyt.

Huomautus

Mitä kauemmin laite on pääällä, sitä vähemmän kosteutta jää jäljelle puhdistusteloihin.

- Kytke laite pois päältä painamalla laitekytkintä pääälle/pois.

- Jos puhdasvesisäiliössä on vielä vettä, irrota puh-dasvesisäiliö ja tyhjennä se.

Kuva 16

- Tyhjennä likavesisäiliö.

Katso luku "Likavesisäiliön tyhjennys".

- Jos puhdistusasemassa on vielä vettä, tyhjennä vesi.

Telojen puhdistaminen

HUOMIO

Ennen kuin laite asetetaan lattialle telojen poistamista varten, täytyy puhdasvesi- ja likavesisäiliö tyhjentää.

Nämä väitetään se, että lattialle asettamisen aikana sää-liöstä valuu ulos nesteitä.

Huomautus

Jos puhdistustelat ovat erittäin likaisia, ne voidaan myös puhdistaa erikseen.

Kuva 13

- Kytke laite pois päältä painamalla laitekytkintä pääälle/pois.

- Jos puhdasvesisäiliössä on vielä vettä, irrota puh-dasvesisäiliö ja tyhjennä se.

- Tyhjennä tuorevesisäiliö.

Kuva 16

- Tyhjennä likavesisäiliö.

Kuva 19

- Kierrä kahvassyvennyksestä puhdistustelat ulos.

Kuva 20

- Puhdistaa puhdistustelat juoksevalla vedellä. tai

- Pese puhdistustelat pesukoneessa enintään lämpötilassa 60 °C.

HUOMIO

Pesukoneessa pestääessä ei saa käyttää huuhteluaiteita. Siten mikrokuituja ei vahingoita ja puhdistustelat säilyttävät suuren puhdistustehonsa.

Puhdistustelat eivät soveltu kuivattavaksi kuivausko-neessa.

Kuva 21

- Aseta telat puhdistamisen jälkeen puhdistusase-massa olevaan telojen säilytyspaikkaan ja anna kuivua ilmassa.

- Telat voidaan puristaa kuiviksi, mikä lyhentää kui-vumisaika.

Imupään puhdistus

HUOMIO

Jos imupää on erittäin likainen tai jos siihen on päässyt sisään joitain osia (kuten kiviä, sirpaleita), se täytyy puh-distaa. Nämä osat aiheuttavat työn aikana kolisevia äänii tai tukkivat imukanavat ja vähentävät sitten imute-hoa.

Kuva 13

- Kytke laite pois päältä painamalla laitekytkintä pääälle/pois.

Kuva 19

- Irrota puhdistustelat.

Katso luku "Telojen puhdistus"-

Kuva 22

- Paina imupään lukitusta.

- Poista imupään suojuks.

- Puhdistaa imupään suojuks ulos.

- Puhdistaa tarvittaessa imukanavat ja imupään suo-juksen raot niilin tarttuneista hiukkasista.

- Puhdistaa imupään suojuks ulos.

- Kiinnitä imupään suojuks imuputkeen.

Huomautus

Imupään suojuksen täytyy kuuluvasti lukittua imupää-sässä olevaan kiinnitykseen.

Kuva 2

- Kierrä puhdistustelat vasteeseen saakka telanpitimeen sisään.

Katso luku "Telojen puhdistus"-

Likavesisäiliön puhdistus

HUOMIO

Jotta erotin ei tukkeudu pölyn ja lian johdosta tai likaa-ttu kiinni säiliöön, täytyy likavesisäiliö säännöllisesti puhdistaa.

Kuva 13

- Kytke laite pois päältä painamalla laitekytkintä pääälle/pois.

Kuva 3

- Aseta laite puhdistusasemaan.

Kuva 15

Kuva 16

- Irrota likavesisäiliö laitteesta.
- Katso luku "Likavesisäiliön tyhjennys".
- Puhdista kansi/erotin ja likavesisäiliö vesijohtovellä.
- Likavesisäiliön voi myös pestä astianpesukoneessa.
- Kuva 17**
- Aseta likavesisäiliö puhdistuksen jälkeen kannella varustettuna takaisin laitteeseen.

Puhdistus- ja hoitoaineet

HUOMIO

Soveltumattomien puhdistus- ja hoitoaineiden käyttö voi vaurioittaa laitetta ja johtaa takuuuoritusten raukeamiseen.

Huomautus

Käytä tarvittaessa lattian puhdistukseen KÄRCHERin puhdistus- tai hoitoaineita.

- Ota puhdistus- ja hoitoaineiden annostelussa huomioon valmistajan antamat määritilliset tiedot.

Kuva 8

- Vaahdon muodostumisen väältämiseksi on puhdasvesisäiliö ensin täytettävä vedellä, ja vasta sen jälkeen lisättävä puhdistus- tai hoitoainetta.
- Jotta täytönmäärä "MAX" ei ylitä puhdasvesisäiliössä, on vettä täytettäessä jätettävä vielä tilaa puhdistus- ja hoitoaineiden määälle.

Häiriöapu

Häiriöillä on usein yksinkertainen syy, jonka voit itse korjata seuraavan ohjeen avulla. Epäselviissä tapauksissa tai häiriöissä, jotka eivät ole tässä mainittuja, käännä 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 liitettyä.

LED-vikanäyttö

Alin LED vilkkuu, kun laite käynnistetään, ja laite ei käynnisty.

- Akku on tyhjä
- Lataa laite.
- Kaikki LED-valot vilkkuvat nopeasti samaan aikaan.
- Vääärän tai viallisen teholähteen käyttö.
- Käytä alkuperäistä teholähettä / vaihda viallinen teholähde.

tai

- Laite on liian kuuma käytön aikana (esim. käytettäessä korkeissa ympäristön lämpötiloissa).
- Pidä tauko ja anna laitteen jäähtyä.
- Jos laite lisäksi kytkeytyy pois päältä:
- Pidä tauko ja anna laitteen jäähtyä.
- Laite voidaan käynnistää vasta, kun se on jäähtynyt riittävästi.

Telojen kostuttaminen raikasvedellä puuteellista

Suodatinpanosta ei ole asetettu paikalleen. (katso laitekuvaus kaavio)

- Poista puhtaan veden säiliö ja aseta suodatinpanos paikalleen siten, että nastaa jää ylös.
- Suodatinpanos on asetettu paikalleen väärinpäin.
- Poista suodatinpanos ja aseta suodatinpanos paikalleen siten, että nastaa jää ylös.
- Imuletku on likakerrostumienv tukkima.
- Poista imuletkut varovasti imupäästä ja peruslaitteesta.
- Aseta imuletkut 10 - 20 minuutiksi kylmään veteen.
- Puhdista imuletkut jollain tylpällä esineellä ja/tai juoksevalla vedellä.

Laite ei ime vettä

Vesisäiliössä ei ole vettä.

- Lisää vettä
- Puhantaan veden säiliö ei ole oikein paikallaan laitteessa.
- Aseta puhdasvesisäiliö siten, että se on tiukasti kiinni laitteessa.

Puhdistustelat puuttuvat tai niitä ei ole oikein asetettu.

Kuva 2

- Aseta puhdistustelat paikoilleen tai kierrä ne vasteeseen saakka telanpitimeen sisään.
- Puhdistustelat ovat likaantuneet tai kuluneet.
- Puhdista puhdistustelat.
- tai
- Vaihda puhdistustelat.

Terät eivät pyöri

Telat juuttuvat.

Kuva 19

- Irrota telat ja tarkista, onko teloihin tarttunut esine.
- Tarkasta, onko telat kierretty sisään telanpidikkeen vasteeseen asti.

Kova tärisevä ääni päälekytettäessä

Terät ovat liian kuivat.

- Kostuta telat ja kostuta laite 50 millilitralla vettä pysäköintiasemassa.

Kolisevaa ääntä imupäästä

Imupäässä on osia (esim. kiviä tai sirpaleita).

Kuva 22

- Poista imupään suojuus ja puhdista imupää.
- Katso luku "Imupään puhdistus".

Imuteho laskee

Imukanavat ja imupään raot ovat tukossa.

Kuva 22

- Poista imupään suojuus ja puhdista imupää.
- Katso luku "Imupään puhdistus".

Laitteesta valuu likavetä

Likavesisäiliö on liian täynnä.

Kuva 15

-
- Kuva 16
- Tyhjennä likavesisäiliö välittömästi.
- Katso luku "Likavesisäiliön puhdistus".
- Likavesisäiliö ei ole oikein kiinni laitteessa.
- Tarkasta, onko kanssi tiukasti kiinni likavesisäiliössä.
- Katso luku "Likavesisäiliön puhdistus".
- Erotin on tukossa.
- Poista likavesisäiliön kanssi ja puhdista erotin.

Katso luku "Likavesisäiliön puhdistus".
Likavesisäiliön erottimen suodatinverkko on vaurioitunut puhdistuksen yhteydessä.

- Vaihda uusi erotin.

Laite jättää jälkiä lattiaan

Puhdistus- tai hoitoaineet eivät sovellu laitteelle tai niitä on annosteltu väärin.

- Käytä valmistajan suosittelemia puhdistus- ja hoitoaineita.

Katso luku "Puhdistus- ja hoitoaineet".

- Noudata valmistajan annosteluohjeita.

Telojen alkukorostusta ei tehty tai se kestii liian vähän aikaa, minkä vuoksi telat eivät ole täysin kosteat (telat puhdistavat siksi vain osittain).

Kuva 10

- Kostuta telat kokonaan.

Kädensijan irrottaminen peruslaitteesta

HUOMIO

Älä irrota kädensijaa enää peruslaitteesta sen kokoamisen jälkeen.

Kädensijan saa irrottaa peruslaitteesta vain, jos laite lähetetään huoltoon.

Kuva 24

Katso käyttöohjeen lopussa oleva kuva

- Aseta ruuvitalta 90 asteen kulmassa kädensijan takana olevaan pieneen aukkoon ja irrota kädensija.

HUOMIO

Varmista, että peruslaitteen ja kädensijan välinen liitoskaapeli ei vaurioudu.

Tekniset tiedot	
Sähköliitäntä	
Akun nimellisjännite	25,2 V
Suojausluokka	IPX4
Laite	III
Kotelointiluokka	
Laturin suojaluokka	II
Laitteen nimellisteho	165 W
Akkutyppi	Li-Ion
Käyttöaika täydellä akkulatauksella	noin 20 min
Tyhjän akun latausaika	4 h
Latauslaitteen lähtöjännite	30 V
Latauslaitteen latausvirta	0,6 A
Suoritustiedot	
Telakierroksia minuutissa	500 kierr./min
Täytönmäärä	
Raikasvesisäiliö	400 ml
Puhdistusasema	200 ml
Mitat	
Paino (ilman varusteita ja puhdistusnesteitä)	4,4 kg
Pituus	320 mm
Leveys	270 mm
Korkeus	1220 mm
Johdon pituus	
Latauslaite	1500 mm

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!

Περιεχόμενα

Γενικές υποδείξεις	EL	5
Υποδείξεις ασφαλείας	EL	5
Περιγραφή συσκευής	EL	9
Συναρμολόγηση	EL	10
Ενεργοποίηση	EL	10
Λειτουργία	EL	10
Φροντίδα και συντήρηση	EL	12
Αντιμετώπιση βλαβών	EL	13
Τεχνικά χαρακτηριστικά	EL	14

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, παρκέ 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.

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

Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση: www.kaercher.com/REACH

Συσκευασία

Το παραδοτέο υλικό της συσκευής απεικονίζεται στη συσκευασία. Κατά την αποσυσκευασία ελέγχετε το περιεχόμενο της ώστε 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 προώθησης 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 απεισθυνθείτε 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)

Σύμβολα στη συσκευή

⚠ ATTENTION! ΠΡΟΣΟΧΗ

1
Κατά τη διάρκεια των εργασιών καθαρισμού δεν επιτρέπεται να υπερβαίνετε το σημάδι "MAX" στη δεξαμενή ακάθαρτου νερού. Λάβετε υπόψη τον ακόλουθο τρόπο δράσης:

1. Πρώτα αδειάστε τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού.

2. Έπειτα, γεμίστε τη δεξαμενή καθαρού νερού.



Υποδείξεις ασφαλείας

- Εκτός από τις υποδείξεις στις οδηγίες λειτουργίας πρέπει να τηρούνται οι γενικές διατάξεις ασφαλείας και πρόληψης αυχημάτων που προβλέπει ο νομοθέτης.**
- Οι προειδοποιητικές πινακίδες και οι πινακίδες υποδείξε-**

ων που είναι τοποθετημένες στη συσκευή, παρέχουν σημαντικές υποδείξεις για την ασφαλή λειτουργία.

Επίπεδα ασφαλείας

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδείξεις για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να έχει ως συνέπεια σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδείξεις για μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να έχει ως συνέπεια σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό.

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη για μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη 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 ελέγχτε 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 εκτελούνται μόνον από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξουπηρέτησης πελατών.
 - Η συσκευή περιέχει ηλεκτρικά εξαρτήματα και δεν πρέπει να καθαρίζεται με τρεχούμενο νερό.
 - Μην εισάγετε αγγώγιμα αντικείμενα (π.χ. κατσαβίδια ή παρόμοια) στην υποδοχή φόρτισης.
 - Μην αγγίζετε ηλεκτρικές επαφές ή αγωγούς.
 - Η τάση στην πινακίδα τύπου πρέπει να συμφωνεί με την τάση τροφοδοσίας.
 - Μην σύρετε το καλώδιο φόρτισης επάνω από αιχμηρές 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 πινακίδα τύπου της συσκευής.

- Για λόγους ασφαλείας συστήνουμε κατά βάση την φόρτιση του μηχανήματος σε έναν διακόπτη διαρροής (μεγ. 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 επι-

διορθώσεις 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 εκθέτετε το συσσωρευτή σε έντονη ηλιακή ακτινοβολία, ζέστη και φωτιά.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
- Φορτίζετε 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 βραχυκυκλώματος, ενώ ενδέχεται να εξέλθουν τοξικοί ατμοί ή καυστικά υγρά.

Ασφαλής χρήση

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Ο χρήσης οφείλει να χρησιμοποιεί τη συσκευή σύμφωνα με τους κανονισμούς. Πρέπει να λαμβάνει υπόψη τις τοπικές συνθήκες, καθώς και τα άτο-

- μα 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.
- Κρατάτε 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 ασφάλειά τους άτομο ή τους έχουν δοθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επιτήρηση, ώστε να

εξασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.

- 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 επίβλεψη.
- Χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε τη συσκευή μόνον σύμφωνα με την περιγραφή και/ή τις εικόνες!

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Πριν από κάθε εργασία με ή στη συσκευή διασφαλίστε τη σωστή έδρασή 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 αναρρόφησης προστατέψτε τα χέρια σας, επειδή υπάρχει κίνδυνος τραυματι-

σμού από αιχμηρά αντικείμενα (π.χ. σκλήθρα).

- **Κρατάτε το καλώδιο 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 αναρρόφηση αιχμηρών ή μεγάλων αντικειμένων (π.χ. θραύσματα, χαλίκια, κομμάτια παιχνιδιών).**
- **Μην γεμίζετε το δοχείο καθαρού νερού με οξικά οξέα, αφαλατικά υλικά, αιθέρια έλαια ούτε με παρόμοιες ουσίες. Επίσης, προσέχετε να μην αναρροφηθούν αυτές οι ουσίες.**
- **Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε σκληρά δάπεδα με αδιάβροχη επίστρωση (π.χ. λακαρισμένο παρκέ, επισμαλτωμένα 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

Για τα σήματα δείτε τις σελίδες εικόνων

- | | | | |
|-------|--|--------|--------|
| 1 | Διακόπτης ON/OFF | | |
| 2 | Χειρολαβή | | |
| 3 | Ένδειξη συσσωρευτών | | |
| 4 | Λαβή μεταφοράς | | |
| 5 | Υποδοχή φορτιστή | | |
| 6 | Καπάκι δεξαμενής ακάθαρτου νερού / διαχωριστής | | |
| 7 | Δοχείο βρώμικου νερού | | |
| 8 | Κάλυμμα κεφαλής αναρρόφησης | | |
| 9 | Εσοχή λαβής κυλίνδρου καθαρισμού | | |
| 10 | Κύλινδροι καθαρισμού | | |
| 11 | Ασφάλεια κεφαλής αναρρόφησης | | |
| 12 | Δοχείο καθαρού νερού | | |
| 13 | Λαβή δεξαμενής καθαρού νερού | | |
| 14 | Υποδοχή κυλίνδρου | | |
| 15 | Σταθμός καθαρισμού/στάθμευσης | | |
| 16 | Εξάρτημα φίλτρου | | |
| 17 | Φορτιστής με καλώδιο φόρτισης | | |
| 18 * | Απορρυπαντικό | RM 536 | 30 ml |
| 19 ** | Απορρυπαντικό | RM 534 | 30 ml |
| 20 ** | Απορρυπαντικό | RM 536 | 500 ml |
| 10 ** | Κύλινδροι καθαρισμού | 2x | |
- * FC 5 Cordless
** FC 5 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

Τοποθέτηση κυλίνδρων

Εικόνα 2

- 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.

Φόρτιση

Εικόνα 3

- Για να στέκεται καλά η συσκευή, τοποθετήστε την στο σταθμό καθαρισμού.

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 αναβοσθήνουν 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 αναβοσθήνουν.
- Αν η φόρτιση της μπαταρίας είναι στα 2/3, ανάβουν μόνιμα οι δύο κάτω LED ενώ η επάνω LED συνεχίζει να αναβοσθήνει.
- 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 7

- Αφαιρέστε τη δεξαμενή καθαρού νερού από τη συσκευή, κρατώντας τη από τη λαβή.

Εικόνα 8

- Ανοίξτε το καπάκι του ρεζερβουάρ.
→ Γεμίστε τη δεξαμενή καθαρού νερού με κρύο ή χλιαρό νερό ύδρευσης.
→ Αν χρειάζεται, μπορείτε να προσθέσετε στο δοχείο καθαρού νερού απορρυπαντικά ή μέσα περιπτώσης της KÄRCHER.*
Βλέπτε κεφάλαιο "Απορρυπαντικά και μέσα περιπτώσης".
→ Κατά την πλήρωση δεν επιτρέπεται να υπερβαίνετε την ένδειξη "MAX".
→ Κλείστε το σφράγισμα του ντεποζίτου.

Εικόνα 9

- 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.

Λειτουργία

Γενικές υποδείξεις χειρισμού

ΠΡΟΣΟΧΗ

Εικόνα A

H συσκευή επιτρέπεται να αναρροφά μόνο ρύπους και υγρά (μέχρι 250 ml).

Εικόνα B

Πριν από την έναρξη των εργασιών απομακρύνετε τυχόν αντικείμενα, όπως π.χ. θραύσματα, χαλιά, βίδες ή κομμάτια παχινιδών, από το δάπεδο.

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, ελέγχετε την αντοχή του δαπέδου στο νερό σε ένα μη ορατό σημείο. Μην καθαρίζετε δάπεδα που παρουσιάζουν ευαίσθηση 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 παταμασίες στο φρεσκοκαθαρισμένο δάπεδο, να εργάζεστε προς τα πίσω με κατεύθυνση προς την πόρτα.

- Κρατάτε τη συσκευή από τη χειρολαβή υπό γωνία 60 μοιρών.
→ 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.
→ Στον παραδοτέο εξοπλισμό τα ζεύγη των βουρτσών είναι γκρι και κίτρινα: Τα δύο ζεύγη κυλίνδρων έχουν την ίδια λειτουργικότητα, αλλά μπορούν να χρησιμοποιούνται σε διαφορετικά πεδία εφαρμογής (χρωματική διάκριση π.χ. για κουζίνα και λουτρό).

Ενεργοποίηση της μηχανής

Εικόνα 11

- Πατήστε σύντομα τον διακόπτη ON.
→ Επειτα από περ. 1-2 δευτερόλεπτα οι κύλινδροι ξεκινούν να περιστρέφονται και το μηχάνημα είναι έτοιμο για λειτουργία.

Έναρξη εργασίας

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μόλις ενεργοποιηθεί η συσκευή ξεκινούν να περιστρέφονται οι κύλινδροι 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 10

- Για γρήγορη ύγρανση των κυλίνδρων προσθέστε στη μονάδα καθαρισμού με μια μεζούρα 50 ml καθαρού νερού.

Εικόνα 11

- Ενεργοποιήστε τη συσκευή και θέστε σε λειτουργία τον σταθμό για 5 δευτερόλεπτα.
Με τον τρόπο αυτό η συσκευή αποκτά τη βέλτιστη υγρασία, ώστε να γίνει γρηγόρος καθαρισμός.
- Για να απενεργοποιήστε τη συσκευή, πιέστε το διακόπτη On/Off της συσκευής.

Εικόνα 12

- Αφαιρέστε τη συσκευή από τον σταθμό καθαρισμού, κρατώντας την από τη λαβή μεταφοράς και αφήστε την στο δάπεδο.
 - Κρατάτε σταθερά τη συσκευή από τη χειρολαβή.
- Εικόνα 13
- Για την ενεργοποίηση πιέστε το διακόπτη της συσκευής (On/Off).

Διάρκεια μπαταρίας

Εικόνα 14

- 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
- 5 λεπτά πριν από τη λήξη του χρόνου λειτουργίας, οι κύλινδροι δίνουν ένα σήμα μέσω των διαφορετικών ταχυτήτων περιστροφής.
- Περ. 2,5 λεπτά πριν τον εκφρότιστε εντελώς η μπαταρία, αναβοσβήνει η κατώτερη λυχνία LED.
- 1,5 λεπτά πριν από τη λήξη του χρόνου λειτουργίας, το μηχάνημα απενεργοποιείται.
- Μέσω της επανενεργοποίησης μπορούν να χρησιμοποιηθεί το 1,5 λεπτό που απομένει για τον καθαρισμό του μηχανήματος στον σταθμό.
- Βλέπε κεφάλαιο "Καθαρισμός συσκευής με διαδικασία έκπλυσης".
- Αφού αδειάσει τελείως η μπαταρία και απενεργοποιηθεί το μηχάνημα, η κατώτερη λυχνία LED αναβοσβήνει για ακόμα 10 δευτερόλεπτα.

Συμπλήρωση υγρού απορρυπαντικού

ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν γεμίσετε τη δεξαμενή καθαρού νερού, αδειάστε τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού. Έτσι αποφεύγετε την υπερχείλιση της δεξαμενής ακάθαρτου νερού.

Βλέπε κεφάλαιο "Αδειασμα δεξαμενής ακάθαρτου νερού".

Εικόνα 3

- Τοποθετήστε τη συσκευή στον σταθμό καθαρισμού.

Εικόνα 7

- Αφαιρέστε τη δεξαμενή καθαρού νερού από τη συσκευή, κρατώντας τη από τη λαβή.

Εικόνα 8

- Ανοίξτε το καπάκι του ρεζερβουάρ.
- Γεμίστε τη δεξαμενή καθαρού νερού με κρύο ή χλιαρό νερό ύδρευσης.
- Εάν είναι αναγκαίο, προσθέστε απορρυπαντικό ή μέσο περιποίησης.
- Κατά την πλήρωση δεν επιτρέπεται να υπερβαίνετε την ένδειξη "MAX".
- Κλείστε το σφράγισμα του ντεποζίτου.

Εικόνα 9

- Τοποθετήστε τη δεξαμενή φρέσκου νερού στη συσκευή.
Η δεξαμενή καθαρού νερού πρέπει να εφαρμόζει καλά στη συσκευή.

Κένωση του δοχείου βρόμικου νερού

ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να μην υπερχειλίσει η δεξαμενή ακάθαρτου νερού, πρέπει να ελέγχεται τακτικά η στάθμη του νερού. Δεν επιτρέπεται να υπερβαίνετε την ένδειξη "MAX".

Εικόνα 3

- Τοποθετήστε τη συσκευή στον σταθμό καθαρισμού.

Εικόνα 15

- Κρατήστε τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού από την κάτω λαβή, ενώ ταυτόχρονα πιέστε προς τα κάτω την επάνω λαβή με τον αντίγειρα.
- Αφαιρέστε τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού.

Εικόνα 16

- Αφαιρέστε το καπάκι της δεξαμενής ακάθαρτου νερού.
- Αδειάστε το δοχείο βρόμικου νερού.
- Ανάλογα με το βαθμό ρύπανσης καθαρίστε το καπάκι ή το διαχωριστή και τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού με νερό ύδρευσης.
- Τοποθετήστε το καπάκι στη δεξαμενή ακάθαρτου νερού.

Το καπάκι πρέπει να είναι σταθερά συνδεδεμένο στη δεξαμενή ακάθαρτου νερού.

Εικόνα 17

- Τοποθετήστε τη δεξαμενή βρόμικου νερού στη συσκευή.
Η δεξαμενή ακάθαρτου νερού πρέπει να είναι σταθερά συνδεδεμένη στη συσκευή.

Διακοπή λειτουργίας

Εικόνα 13

- Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πιέστε το διακόπτη On/Off της συσκευής.

Εικόνα 3

- Τοποθετήστε τη συσκευή στον σταθμό καθαρισμού.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να στέκεται καλά η συσκευή κατά τη διάρκεια διαλειμμάτων από την ρεγκασία, να την τοποθετείτε πάντα στον σταθμό καθαρισμού ή στάθμευσης. Αν η συσκευή δεν στέκεται καλά, τότε μπορεί να ανατραπεί και να εξέλουν υγρά, τα οποία θα προκαλέσουν ζημιές στο δάπεδο.

Διακοπή λειτουργίας της συσκευής

Εικόνα 13

- Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πιέστε το διακόπτη On/Off της συσκευής.

Εικόνα 3

- Τοποθετήστε τη συσκευή στον σταθμό καθαρισμού.

Εικόνα 15

- Αφαιρέστε τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μόλις ολοκληρώσετε την εργασία, καθαρίστε τη συσκευή με τη διαδικασία έκπλυσης.
Βλέπε κεφάλαιο "Καθαρισμός συσκευής με διαδικασία έκπλυσης".

Εικόνα 23

- Αδειάστε εντελώς τη συσκευή.

Εικόνα 15

έως

Εικόνα 16

- Αδειάστε το δοχείο βρόμικου νερού.

Βλέπε κεφάλαιο "Άδειασμα δεξαμενής ακάθαρτου νερού".

- Αν υπάρχει ακόμα νερό στη δεξαμενή καθαρού νερού ή στον σταθμό καθαρισμού, αδειάστε το.

Φύλαξη της συσκευής

ΠΡΟΣΟΧΗ

Για την αποφυγή της δυσσοσίμιας θα πρέπει κατά την αποθήκευση της συσκευής να αδειάσετε τελείως της δεξαμενής καθαρού και ακάθαρτου νερού.

Εικόνα 12

- Σηκώστε τη συσκευή από τη λαβή μεταφοράς και μεταφέρετε την στο χώρο αποθήκευσης.

Εικόνα 3

- Για να στέκεται καλά η συσκευή, τοποθετήστε την στο σταθμό καθαρισμού.

- Διατηρείτε τη συσκευή σε στεγνό περιβάλλον.

Φροντίδα και συντήρηση

Καθαρισμός συσκευής με διαδικασία έκπλυσης

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μόλις ολοκληρώσετε την εργασία, ξεπλύνετε τη συσκευή με τον σταθμό καθαρισμού και καθαρό νερό. Με αυτό τον τρόπο η συσκευή καθαρίζεται όπως πρέπει και αποφύγετε τις συγκεντρώσεις ρύπων και βακτηρίων ή της δυσάρεστης σομέζ.

Εικόνα 13

- Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πιέστε το διακόπτη On/Off της συσκευής.

Εικόνα 3

- Τοποθετήστε τη συσκευή στον σταθμό καθαρισμού.

- Για την εργασία απόπλυσης γεμίστε τη δεξαμενή πτώσιου ύδατος με ζεστό ή χλιαρό νερό βρύσης, ώστε τα κανάλια βαλβίδας εισαγωγής και οι σχισμές των φίλτρων να καθαριστούν πλήρως από υπολείμματα απορρυπαντικών.

- Τοποθετήστε τη δεξαμενή φρέσκου νερού στη συσκευή.

Εικόνα 18

- Αφαιρέστε και αδειάστε τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού.

Βλέπε κεφάλαιο "Άδειασμα δεξαμενής ακάθαρτου νερού".

- Γεμίστε τη μεζούρα με 200 ml νερό.

- Γεμίστε τον σταθμό καθαρισμού με νερό.

- Αν είναι απαραίτητο, μπορείτε να προσθέσετε τα κατάλληλα απορρυπαντικά KÄRCHER για τη διαδικασία έκπλυσης.

- Για την ενεργοποίηση πιέστε το διακόπτη της συσκευής (On/Off).

- Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει για 30-60 δευτερόλεπτα, μέχρι να αναρροφηθεί πλήρως το νερό από τον σταθμό καθαρισμού.

Η διαδικασία έκπλυσης τώρα έχει ολοκληρωθεί.

Υπόδειξη

Οσο μεγαλύτερο διάστημα είναι ενεργοποιημένη η συσκευή, τόσο λιγότερη υγρασία θα παραμείνει στους κυλίνδρους καθαρισμού.

- Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πιέστε το διακόπτη On/Off της συσκευής.

- Αν υπάρχει ακόμα νερό στη δεξαμενή καθαρού νερού, αφαιρέστε τη δεξαμενή καθαρού νερού και αδειάστε την.

Εικόνα 16

- Αδειάστε το δοχείο βρόμικου νερού.

Βλέπε κεφάλαιο "Άδειασμα δεξαμενής ακάθαρτου νερού".

- Αν στον σταθμό καθαρισμού υπάρχει ακόμα νερό, αδειάστε το.

Καθαρισμός κυλίνδρων

ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν τοποθετήσετε τη συσκευή στο δάπεδο για να αφαιρέσετε τους κυλίνδρους, πρέπει να αδειάσετε τη δεξαμενή καθαρού νερού και τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού. Έτσι, αποφύγετε την εκροή υγρών από τη δεξαμενή, όταν αφέστε τη συσκευή στο δάπεδο.

Υπόδειξη

Αν υπάρχουν δύσκολοι ρύποι, μπορείτε να καθαρίσετε ξεχωριστά τους κυλίνδρους καθαρισμού.

Εικόνα 13

- Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πιέστε το διακόπτη On/Off της συσκευής.

- Αν υπάρχει ακόμα νερό στη δεξαμενή καθαρού νερού, αφαιρέστε τη δεξαμενή καθαρού νερού και αδειάστε την.

Εικόνα 16

- Αδειάστε το δοχείο βρόμικου νερού.

Εικόνα 19

- Ζεβδώστε τους κυλίνδρους καθαρισμού στην εσοχή της λαβής.

Εικόνα 20

- Καθαρίστε τους κυλίνδρους καθαρισμού με τρεχούμενο νερό.

ή

- Πλύνετε τους κυλίνδρους καθαρισμού στο πλυντήριο ρούχων στους 60 °C.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά τον καθαρισμό στο πλυντήριο ρούχων μην χρησιμοποιείτε μαλακτικό. Έτσι, δεν προκαλούνται ζημιές στις μικροίνες και σι ο κυλίνδροι καθαρισμού διατηρούν την υψηλή καθαριστική τους δράση.

Οι κυλίνδροι καθαρισμού δεν είναι κατάλληλοι για στεγνωτήρια.

Εικόνα 21

- Μετά τον καθαρισμό τοποθετήστε τους κυλίνδρους στον χώρο φύλαξης κυλίνδρων του σταθμού καθαρισμού και αφήστε τους να στεγνώσουν στον αέρα.

- Υπάρχει δυνατότητα ελαχιστοποίησης του χρόνου στεγνώματος μέσω προηγούμενου στυψίματος των κυλίνδρων.

Καθαρισμός κεφαλής αναρρόφησης

ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε περίπτωση δύσκολων ρύπων ή όταν στην κεφαλή αναρρόφησης έχουν εισέλθει έναν σώματα (π.χ. πέτρες, χαλίκια), αυτά πρέπει να αφαιρούνται. Αυτά τα ένα σώματα προκαλούν κροταλίσματα κατά τη διάρκεια της εργασίας ή φράζουν τα κανάλια αναρρόφησης και μειώνουν την αναρροφητική ισχύ.

Εικόνα 13

- Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πιέστε το διακόπτη On/Off της συσκευής.

Εικόνα 19

- Αφαιρέστε τους κυλίνδρους καθαρισμού.

Βλέπε κεφάλαιο "Καθαρισμός των κυλίνδρων".

Εικόνα 22

- Πλέστε την ασφάλεια της κεφαλής αναρρόφησης.

- Αφαιρέστε το κάλυμμα της κεφαλής αναρρόφησης.

- Καθαρίστε το κάλυμμα της κεφαλής αναρρόφησης με τρεχούμενο νερό.

- Αν χρειαστεί, αφαιρέστε τα προσκολλημένα σωματίδια από τα αναρρόφητικά κανάλια και τις εσοχές του καλύμματος της κεφαλής αναρρόφησης.
- Καθαρίστε την κεφαλή αναρρόφησης της συσκευής με ένα υγρό πανί.
- Στερεώστε το κάλυμμα της κεφαλής αναρρόφησης στην κεφαλή αναρρόφησης.

Υπόδειξη

Το κάλυμμα της κεφαλής αναρρόφησης πρέπει να ασφαλίσει με χαρακτηριστικό ήχο, όταν τοποθετείται στην κεφαλή αναρρόφησης.

Εικόνα 2

- Βιδώστε τους κυλίνδρους καθαρισμού μέχρι τέρμα στο στήριγμα κυλίνδρων.

Βλέπε κεφάλαιο "Καθαρισμός των κυλίνδρων".

Καθαρισμός δεξαμενής ακάθαρτου νερού

ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να μην φράξει ο διαχωριστής από σκόνη και ρύπους και για να μην επικάθωνται ρύποι στη δεξαμενή, πρέπει να καθαρίζετε τακτικά τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού.

Εικόνα 13

- Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πιέστε το διακόπτη On/Off της συσκευής.

Εικόνα 3

- Τοποθετήστε τη συσκευή στον σταθμό καθαρισμού.

Εικόνα 15

έως

Εικόνα 16

- Αφαιρέστε τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού από τη συσκευή.
Βλέπε κεφάλαιο "Άδειασμα δεξαμενής ακάθαρτου νερού".
- Καθαρίστε το καπάκι ή το διαχωριστή και τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού με νερό ύδρευσης.
- Η δεξαμενή ακάθαρτου νερού μπορεί να καθαρίστε και στο πλυντήριο πιάτων.

Εικόνα 17

- Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού μαζί με το καπάκι στη συσκευή.

Απορρυπαντικά και μέσα περιποίησης

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν χρησιμοποιήσετε ακατάλληλα απορρυπαντικά και μέσα περιποίησης, τότε μπορεί να προκληθούν ζημιές στη συσκευή και να πάψει να λειχύει 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.

Εικόνα 8

- Για να αποφύγετε τον σχηματισμό αφρού, γεμίστε τη δεξαμενή καθαρού νερού πρώτα με νερό και έπειτα προσθέστε απορρυπαντικά και μέσα περιποίησης.
- Για να μην υπερβείτε την ένδειξη "MAX" στη δεξαμενή 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/οι σας με τη βοήθεια του ακολούθου πίνακα. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή σε περίπτωση βλάβης που δεν αναφέρεται εδώ παρακαλούμε να απευθύνεστε στην εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Η μπαταρία δε φορτίζει

- Βύσμα φόρτισης/ρευματολήπτης μη σωστά συνδεδεμένα.
- Βύσμα φόρτισης/ρευματολήπτης σωστά συνδεδεμένα.

Η συσκευή δεν ενεργοποιείται

- Η μπαταρία είναι ενετελώς εκφορισμένη.
- Φορτίστε τη συσκευή.
- Ελέγχετε 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 ή η συσκευή δεν τίθεται σε λειτουργία.

- Η μπαταρία είναι άδεια
- Φορτίστε τη συσκευή.
- Ολες οι λυχνίες LED αναβοσβήνουν γρήγορα και ταυτόχρονα.
- Χρήση λανθασμένου ή ελαττωματικού τροφοδοτικού.
- Χρησιμοποιήστε γνήσιο τροφοδοτικό/αντικαταστήστε το ελαττωματικό τροφοδοτικό.
- ή
- 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.

Καρία ύγρανση κυλίνδρων με καθαρό νερό

Το στέλεχος φίλτρου δεν τοποθετήθηκε.

(βλέπε γράφιμα για περιγραφή συσκευής)

- Αφαιρέστε τη δεξαμενή καθαρού νερού και τοποθετήστε το στέλεχος φίλτρου με τον πείρο προς τα πάνω.

Το στέλεχος φίλτρου τοποθετήθηκε ανάπτοδα.

- Αφαιρέστε το στέλεχος φίλτρου και τοποθετήστε το με τον πείρο προς τα πάνω.

Ο σωλήνας αναρρόφησης είναι βουλωμένος λόγω συγκέντρωσης βρομιάς.

- Αφαιρέστε προσεκτικά τους σωλήνες αναρρόφησης από την κεφαλή αναρρόφησης και τη βασική συσκευή.
- Για 10 - 20 λεπτά βάλτε τους σωλήνες αναρρόφησης σε κρύο νερό.
- Καθαρίστε τους σωλήνες αναρρόφησης με ένα αμβλύ αντικείμενο ή και με τρεχούμενο νερό.

Η συσκευή δεν αναρροφά τους ρύπους

Η δεξαμενή νερού είναι άδεια.

➔ 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.

Εικόνα 2

➔ Τοποθετήστε τους κυλίνδρους καθαρισμού ή βιδώστε τους μέχρι τέρμα στο στήριγμα κυλίνδρων.

Οι κύλινδροι καθαρισμού είναι ακάθαρτοι ή φθαρμένοι.

➔ Καθαρίστε τους κυλίνδρους καθαρισμού.

ή

➔ Αντικαταστήστε τους κυλίνδρους καθαρισμού.

Οι κύλινδροι δεν περιστρέφονται

Οι κύλινδροι είναι μπλοκαρισμένοι.

Εικόνα 19

➔ Αφαιρέστε τους κυλίνδρους και ελέγχετε αν έχει κολλήσει κάποιο αντικείμενο στους κυλίνδρους.

➔ Ελέγχετε αν οι κύλινδροι είναι βιδωμένοι μέχρι τέρμα στο στήριγμα κυλίνδρων.

Δυνατό κροτάλισμα κατά την ενεργοποίηση

Οι κύλινδροι είναι πολύ στεγνοί.

➔ Υγραίνετε τους κυλίνδρους ή υγραίνετε τη συσκευή με 50 ml νερό στον σταθμό στάθμευσης.

Κροτάλισμα στην κεφαλή αναρρόφησης

Στην κεφαλή αναρρόφησης υπάρχουν ξένα σώματα (π.χ. πέτρες ή χαλικιά).

Εικόνα 22

➔ Αφαιρέστε το κάλυμμα της κεφαλής αναρρόφησης και καθαρίστε την.

Βλέπε κεφάλαιο "Καθαρισμός κεφαλής αναρρόφησης".

Η αναρροφητική ισχύς μειώνεται

Τα αναρροφητικά κανάλια και οι εσοχές της κεφαλής αναρρόφησης είναι φραγμένα.

Εικόνα 23

➔ Αφαιρέστε το κάλυμμα της κεφαλής αναρρόφησης και καθαρίστε την.

Βλέπε κεφάλαιο "Καθαρισμός κεφαλής αναρρόφησης".

Υπάρχει διαρροή ακάθαρτου νερού στη συσκευή

Η δεξαμενή ακάθαρτου νερού έχει υπερχειλίσει.

Εικόνα 15

έως

Εικόνα 16

➔ Αδειάστε αρμέσως τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού.

Βλέπε κεφάλαιο "Καθαρισμός δεξαμενής ακάθαρτου νερού".

Η δεξαμενή ακάθαρτου νερού δεν εφαρμόζει σωστά στη συσκευή.

➔ Ελέγχετε, αν το καπάκι είναι σταθερά συνδεδεμένο στη δεξαμενή ακάθαρτου νερού.

Βλέπε κεφάλαιο "Καθαρισμός δεξαμενής ακάθαρτου νερού".

Ο διαχωριστής είναι βουλωμένος.

➔ Αφαιρέστε το καπάκι από τη δεξαμενή ακάθαρτου νερού και καθαρίστε το διαχωριστή.

Βλέπε κεφάλαιο "Καθαρισμός δεξαμενής ακάθαρτου νερού".

Το δίχτυ φίλτρου του διαχωριστή στη δεξαμενή ακάθαρτου νερού υπέστη ζημιές κατά τον καθαρισμό.

➔ Αντικαταστήστε τον διαχωριστή.

Η συσκευή αφήνει γραμμές στο δάπτεδο

Τα απορρυπαντικά και μέσα περιποιόησης δεν είναι κατάλληλα για τη συσκευή ή είναι λάθος η δοσολογία.

➔ Χρησιμοποιείτε τα απορρυπαντικά και τα μέσα περιποιήσης που συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Βλέπε κεφάλαιο "Απορρυπαντικά και μέσα περιποιήσης".

➔ Τηρείτε τα στοιχεία δοσολογίας του κατασκευαστή. Η πρώτη ύγρανση των κυλίνδρων δεν έγινε καθόλου ή έγινε πολύ σύντομα και έτσι δεν έχουν υγρανθεί πλήρως (για αυτό οι κύλινδροι καθαρίζουν μόνο εν μέρει).

Εικόνα 10

➔ Υγράνετε τελείως τους κυλίνδρους.

Αφαίρεση της λαβής από τη βασική συσκευή

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μετά τη συναρμολόγηση μην αφαιρείτε πλέον τη λαβή από τη βασική συσκευή.

Η αφαίρεση της λαβής από τη βασική συσκευή επιπρέπεται να γίνεται μόνο όταν η συσκευή αποστέλλεται για σέρβις.

Εικόνα 24

Βλ. σχήμα στο τέλος του εγχειρίδιου λειτουργίας

➔ Βάλτε το κατασβίδιο υπό ύγρωνα 90 μοιρών στο μικρό άνοιγμα στην πίσω πλευρά της λαβής και αφαιρέστε τη λαβή.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ταυτόχρονα προσέξτε ώστε να μην υποστεί ζημιά το καλώδιο ανάμεσα στη βασική συσκευή και τη λαβή.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρολογική σύνδεση

Όνοματική τάση συσσωρευτή 25,2 V

Βαθμός προστασίας IPX4

Συσκευή III

Κατηγορία προστασίας

Κατηγορία προστασίας φορτιστή II

Όνοματική ισχύς συσκευής 165 W

Τύπος συσσωρευτή Li-Ion

Διάρκεια λειτουργίας με πλήρως περ. 20 ελάχιστης φορτισμένο συσσωρευτή

Διάρκεια φόρτισης σε άδειο συσσωρευτή 4 h

Τάση εξόδου φορτιστή 30 V

Ρεύμα εξόδου φορτιστή 0,6 A

Επιδόσεις

Περιστροφές κυλίνδρων ανά λεπτό 500 U/min

Χωρητικότητα

Δοχείο καθαρού νερού 400 ml

Σταθμός καθαρισμού 200 ml

Διαστάσεις

Βάρος (χωρίς εξαρτήματα και υγρά απορρυπαντικά) 4,4 kg

Μήκος 320 mm

Πλάτος 270 mm

Ύψος 1220 mm

Μήκος καλωδίου 1500 mm

Φορτιστής

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών!

İçindekiler

Genel bilgiler	TR	5
Güvenlik uyarıları	TR	5
Cihaz tanımı	TR	9
Montaj	TR	9
İşletime alma	TR	9
Çalıştırma	TR	9
Koruma ve Bakım	TR	11
Arızalarda yardım	TR	12
Teknik Bilgiler	TR	13

Genel bilgiler



Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanım kılavuzunu okuyun, bu kılavuza göre davranışın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahiplerine 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 zeminler gibi suya duyarlı kaplamaları temizleme (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 dönüşümüze uygun, geri dönüştürülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin 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 ücretlisiz olarak gerçekleştirilebilir.

Elektrikli ve elektronik cihazlar genellikle, yanlış kullanıldıkları veya yanlış şekilde tasfiye edildiklerinde insan sağlığı ve çevre için tehlikeli olabilecek bileşenler içerir. Cihazın kurallara uygun şekilde işletilmesi için bu bileşenlerin bulunması gereklidir. Bu simge ile işaretlenmiş cihazlar evsel çöpler ile birlikte tasfiye edilmemelidir.

İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

www.kaercher.com/REACH

Teslimat kapsamı

Cihazınızın teslimat kapsamı ambalajı üzerinde gösterilmiştir. Ambalaj açıldığında içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol ediniz.

Aksesuarların eksik olması durumunda ya da nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.

Yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kulanın: cihazın güvenli şekilde ve arızasız işletilmesini garanti eder.

Aksesuarlar ve yedek parçalar hakkında bilgi için site-mizi ziyaret edin: www.kaercher.com.

Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretilmiş veya malzeme hatası olduğu sürece üreticisiz olarak karşılıyoruz. Garanti hakkınızdan yararlanmanız gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

(Adres için Bkz. Arka sayfa)

Cihazdaki semboller

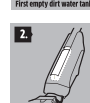
ATTENTION! DİKKAT



Temizlik çalışmaları sırasında kirli su deposunda "MAX" işaretini aşılmamalıdır.
Lütfen aşağıdaki yöntemeye uyın:



1. Önce kirli su deposunu boşaltın.



2. Ardından temiz su deposunu doldurun.



Then refill fresh water tank.

Güvenlik uyarıları

- Kullanım kılavuzundaki uyarıların yanında yerel yönetimin belirlediği güvenlik ve kaza önleme talimatları dikkate alınmalıdır.**
- Cihazın üzerindeki uyarı ve bilgi tabelaları tehlikesiz kullanım için önemli bilgiler verir.**

Tehlike kademeleri

△ TEHLIKE

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

△ UYARI

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

△ TEDBIR

Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

DIKKAT

Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

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 kapatılmalı şebeke kablosu prizden çıkartılmalıdır.
- Cihazdaki onarım çalışmaları sadece yetkili müşteri hizmeti tarafından gerçekleştirilebilir.
- Cihaz elektrikli yapı parçaları içermektedir, bu parçaları akar su altında yıkamayın.

■ Sarj fisine iletken cisimler (Örn; tornavida ya da benzeri) sokmayın.

■ Kontaklara veya hatlara dokunmayın.

■ Tip etiketindeki gerilim bilgileri besleme gerilimiyle aynı olmalıdır.

■ Sarj kablosunu keskin kenarlardan çekmeyin ve ezmeyin.

△ 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 plaketiyle aynı olmalıdır.

■ Güvenlik nedenleriyle cihazı daima bir hatalı akım koruma şalteri (maks. 30mA) ile şarj etmenizi öneririz.

Sarj cihazı

△ TEHLIKE

Elektrik çarpması tehlikesi.

- Elleriniz ıslak veya nemliyken fişi ve prizi kesinlikle tutmayın.
- Şarj cihazını kirli ve ıslak durumda kullanmayın.
- Şarj cihazını patlama tehlikesi bulunan ortamlarda çalıştmayın.
- Şarj cihazını elektrik kablosundan taşımayın.
- Şarj cihazını sadece kuru mekanlarda kullanın ve depolamayın.

- Elektrik kablosunu ısı, keskin kenarlar, yağ ve hareketli cihaz parçalarında uzak tutun.
- Çoklu prize sahip uzatma kabloları ve birden çok cihazın aynı anda çalışmasını önleyin.
- Şebeke fişini, elektrik kablosundan çekerek prizden çıkartmayın.
- Şarj cihazının üstünü örtmeyin ve şarj cihazının havalandırma kanallarını açık tutun.
- Şarj cihazını açmayın. Onarımları 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 güclü 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 adaptörü kullanın:



- **Aküyü açmayın**, kısa devre tehlikesi bulunmaktadır, ek

olarak tahriş edici buharlar ya da yakıcı sıvılar dışarı çıkabilir.

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 gereklili emniyet tedbirlerinin dikkate alınması gereklidir.
- Daha önceden yere düşmüşse, görülür şekilde hasarlıysa veya sızdırıyorsa cihazı kullanmayın.
- Ambalaj folyolarını çocukların uzak tutun, boğulma tehlikesi bulunmaktadır!

⚠ UYARI

- Cihaz çocukların veya eğitsimsiz kişiler tarafından kullanılmalıdır.
- 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, duyusal ya da ruhsal yeteneklere sahip, deneyimi ve/veya bilgisi az olan kişiler tarafından kullanım için üretilmemiştir.

- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Cihazla oynamamalarını sağlamak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.
- Açık olduğu veya soğumamış olduğu sürece cihazı çocuklardan uzak tutun.
- Çocuklar gözetim olmadan temizlik ve kullanıcı bakımı yapmamalıdır.
- Cihazı sadece açıklamaya veya şeke uygun olarak cağıstırın veya depolayın!

TEDBİR

- Cihazla veya cihazdaki tüm çalışmalardan önce, cihazın devrilmesi nedeniyle kazaları ya da hasarları önlemek için devrilme emniyetinin sağlanmış olduğundan emin olun.
- Cihaza zarar verebilecekleri için çözücü madde, çözücü madde içeren sıvılar veya inceltilmemiş asitleri (ör. temizleme maddeleri, benzin, boyanıçıcı ve aseton) kesinlikle su deposuna doldurmayın.
- Cihaz çalışır durumdayken cihazı hiçbir zaman gözetimsiz durumda bırakmayın.
- Uzuvları (örn. saç, parmak) dönen temizlik silindirlerinden uzakta tutun.
- Vakum kafasının temizliği sırasında keskin cisimler (örn. kıymık) nedeniyle yaralanma tehlikesinden dolayı elleri koruyun.
- Bağlantı kablosunu sıcaktan, keskin kenarlardan, yağdan

ve hareketli parçalardan uzak tutun.

DIKKAT

- Cihazı sadece temiz su deposu ve kirli su deposu takılı olduğunda çalıştırın.
- Cihazla keskin ya da büyük cisimler (örn. cam kırıkları, çakıl taşları, oyuncak parçaları) emilmelidir.
- Temiz su deposuna asetik asit, kireç giderme maddeleri, uçucu yağlar ya da benzer maddeleri doldurmayın. Aynı şekilde bu maddelerin emilmemesine de dikkat edin.
- Cihazı sadece kaplaması suya dayanıklı (örn. cılıtlı parket, emaye fayanslar, linolyum) sert zeminlerde kullanın.
- Cihazı halı ya da halı zeminin temizliği için kullanmayın.
- Cihazı konvektör kaloriferlerin zemin izgarası üzerinden geçirmeyin. Izgara üzerinden geçirildiğinde, dışarı sızan su cihaz tarafından toplanamaz.
- Uzun çalışma molalarında 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

Şekiller için grafik sayfalarına bakın

- | | |
|-------|--------------------------------------|
| 1 | AÇMA/KAPAMA düğmesi |
| 2 | Tutamak |
| 3 | Akù göstergesi |
| 4 | Taşıma kolu |
| 5 | Şarj prizi |
| 6 | Pis su deposunun kapağı/ayırıcı |
| 7 | Pis su deposu |
| 8 | Vakum kafası kapağı |
| 9 | Temizlik silindirini tutamak yuvası |
| 10 | Temizlik silindirleri |
| 11 | Vakum kafası kilidi |
| 12 | Temiz su deposu |
| 13 | Temiz su deposunun tutamağı |
| 14 | Silindirleri saklama |
| 15 | Temizlik/park istasyonu |
| 16 | Filtre kartusu |
| 17 | Şarj kablosuyla birlikte şarj cihazı |
| 18 * | Temizlik maddesi RM 536 30 ml |
| 19 ** | Temizlik maddesi RM 534 30 ml |
| 20 ** | Temizlik maddesi RM 536 500 ml |
| 10 ** | Temizlik silindirleri 2x |

* FC 5 Cordless

** FC 5 Cordless Premium

Montaj

Şekil 1

- Gömme tutamağı dayanma noktasına kadar yerine oturmasını sağlayacak şekilde ana cihaza yerleştirin.
Gömme tutamak, cihazda sabit oturmmalıdır.

İşletmeye alma

Silindirleri monte edin

Şekil 2

- Temizleme silindirlerini dayanma noktasına kadar silindir tutucuların etrafında çevirerek 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

Şekil 3

- Cihazı dik durmasını sağlamak için temizlik istasyonuna yerleştirin.

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 yukarı doğru ardi ardına yanıp söner.
■ 1/3 akü şartında en alttaki LED sürekli yanar, üstteki iki LED yanıp sönmeye devam eder.

- 2/3 akü şartında 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 7

- Temiz su deposunu tutamaktan tutarak cihazdan çıkarın.

Şekil 8

- Depo kapağını açın.
→ Temiz su deposunu soğuk ya da ılık şebeke suyu ile doldurun.
→ İhtiyaçla temiz su deposuna KÄRCHER temizleme veya bakım maddeleri ekleyebilirsiniz.*
Bkz. Bölüm "Temizleme ve bakım maddeleri".
→ Doldurma sırasında "MAX" işaretini aşılmalıdır.
→ Depo kapağını kapatın.

Şekil 9

- Temiz su tankını cihaza yerleştirin.
→ Temiz su deposu cihaz üzerinde sabit oturmmalıdır.

DIKKAT

*Temizleme ya da bakım maddesinin dozaj önerilerini dikkate alın.

Çalıştırma

Kullanımla ilgili genel uyarılar

DIKKAT

- Şekil A**
Cihaz sadece kir ve sıvıları (maks. 250 ml) toplayabilir.

- Şekil B**
Çalışmaya başlamadan önce gerekirse örn. yerdeki cam kırıkları, çakıl taşları, civata ya da oyuncak parçaları gibi cisimleri temizleyin.

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 sizabilir ve zemine zarar verebilir).

Şekil C

Yeni temizlenen zeminde ayak izi yapmamak için kapı üzerinde geriye doğru çalışın.

- Cihazı yakla. 60 derecelik bir açıyla tutamağından tutun.
→ Zemin temizliği cihazı süpürür gibi bir hızda öne ve arkaya hareket ettirilerek yapılır.
→ Cihazı yoğun kirlenmelerde yavaş bir şekilde zemin üzerinde kaydırın.
→ Gri ve sarı silindir çiftlerinin teslimat içeriği: Her iki silindir çifti aynı işleve sahiptir ancak farklı uygulama alanları (renk farkı, örn. mutfak ve banyo için) için kullanılabilir.

Cihazı açın

Şekil 11

- ON şalterine sadece kısaca basın.
→ Yaklaşık 1-2 saniye sonra, silindirler dönmeye başlar ve cihaz kullanıma hazırır.

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 10

→ Silindirlerin çabuk nemlendirilmesi için temizleme istasyonuna bir ölçük yardımıyla 50 ml temiz su doldurun.

Şekil 11

→ Cihazı çalıştırın ve istasyonda 5 saniye boyunca işletime alın.
Cihaz artık hızlı bir temizleme sağlamak için optimum neme sahiptir.

→ Cihazı kapatın, bu amaçla açık/kapalı cihaz şalterini basın.

Şekil 12

→ Cihazı taşıma kulpünden tutarak temizlik istasyonundan dışarı çıkarın ve zemine koyun.

→ Cihazın tutamğını sıkıca tutun.

Şekil 13

→ Aşmak için cihaz şalterine (Açma/Kapama) basın.

Akü çalışma süresi

Şekil 14

- 3 LED lambası yanmakta ise - 3/3 akü çalışma süresi (tam çalışma süresi).
- 2 LED lambası yanmakta ise - 2/3 akü çalışma süresi.
- 1 LED lambası yanmakta ise - 1/3 akü çalışma süresi.
- Çalışma süresinin bitmesinden 5 dakika önce, silindirlerdeğisen döndüm hızları ile bir sinyal verir.
- Akünün bitmesinden yaklaşık 2,5 dakika önce, en alttaki LED lambası yanıp söner.
- Çalışma süresinin bitmesinden 1,5 dakika önce cihaz kapanır.
- Tekrar devreye alınarak kalan 1,5 dakikalık süre, cihazı istasyonda temizlemek için kullanılabilir.
Bkz. Bölüm "Yıkama işlemi ile cihaz temizliği".
- Akü bitip cihaz kapandıktan sonra en alttaki LED lambası 10 saniye boyunca yanıp söner.

Temizleme sıvısı ekleyin

DIKKAT

Lütfen temiz su deposunu doldurmadan önce kirli su deposunu boşaltın. Böylece kirli su deposunun taşıması önlenir.

Bkz. Bölüm "Kirli su deposunu boşaltma".

Şekil 3

→ Cihazı temizlik istasyonuna yerleştirin.

Şekil 7

→ Temiz su deposunu tutamaktan tutarak cihazdan çıkarın.

Şekil 8

→ Depo kapağını açın.
→ Temiz su deposunu soğuk ya da ılık şebeke suyu ile doldurun.
→ İhtiyaca göre temizleme ya da bakım maddesi ekleyin.
→ Doldurma sırasında "MAX" işaretini aşılmamalıdır.
→ Depo kapağını kapatın.

Şekil 9

→ Temiz su tankını cihaza yerleştirin.
Temiz su deposu cihaz üzerinde sabit oturmalmalıdır.

Pis su deposunun boşaltılması

DIKKAT

Kirli su deposunun taşmaması için su seviyesini düzenli olarak kontrol edin. "MAX" işaretini aşılmamalıdır.

Şekil 3

→ Cihazı temizlik istasyonuna yerleştirin.

Şekil 15

→ Kirli su deposunu alttaki tutamagından tutarken aynı zamanda üst tutamacı baş parmağınızla aşağı bastırın.

→ Kirli su deposunu çıkartın.

Şekil 16

→ Kirli su deposunun kapağını çıkarın.

→ Pis su deposunu boşaltın.

→ Kirlenmeye göre kapak/ayırıcı ve kirli su deposunu şebeke suyu ile temizleyin.

→ Kapağı kirli su deposuna takın.

Kapak, kirli su deposunda sabit durmalıdır.

Şekil 17

→ Pis su tankını cihaza yerleştirin.

Kirli su deposu, cihaz üzerinde sabit durmalıdır.

Çalışmayı yarıda kesme

Şekil 13

→ Cihazı kapatın, bu amaçla açık/kapalı cihaz şalterini basın.

Şekil 3

→ Cihazı temizlik istasyonuna yerleştirin.

DIKKAT

Devrilmemesi için cihazı molalar sırasında daima temizlik ya da park istasyonuna yerleştirin. Cihaz, yerleştirme yerinin yetersiz güvenliği sebebiyle devrilebilir ve bu sırada zemin döşemesine zarar verebilen sıvılar dökülebilir.

Cihazın kapatılması

Şekil 13

→ Cihazı kapatın, bu amaçla açık/kapalı cihaz şalterini basın.

Şekil 3

→ Cihazı temizlik istasyonuna yerleştirin.

Şekil 15

→ Kirli su deposunu çıkarın.

DIKKAT

Çalışma bittiğinden sonra cihazı temizliğini yıkama işlemi ile yapın.

Bkz. Bölüm "Yıkama işlemi ile cihaz temizliği".

Şekil 23

→ Cihazı tamamen boşaltın.

Şekil 15

bitiş

Şekil 16

→ Pis su deposunu boşaltın.

Bkz. Bölüm "Kirli su deposunu boşaltma".

→ Temiz su deposunda ya da temizlik istasyonunda su kalmışsa suyu boşaltın.

Cihazın saklanması

DIKKAT

Koku oluşmasını önlemek için, cihaz kaldırılmadan önce temiz su ve kirli su deposarının tümüyle boşaltılması gereklidir.

Şekil 12

- Cihazı taşıma kulpundan tutarak saklama yerine taşıyın.

Şekil 13

- Cihazı dik durmasını sağlamak için temizlik istasyonuna yerleştirin.
- Cihazı kuru bir mekanda muhafaza ediniz.

Koruma ve Bakım

Yıkama işlemi ile cihaz temizliği

DIKKAT

Çalışmalar tamamlandıktan sonra cihazı daima temizlik istasyonu ve temiz su ile yıkayın. Cihaz bu işlemle en iyi şekilde temizlenir ve cihazın içinde kir ve bakteri birikintileri ya da kötü kokuların olması önlenir.

Şekil 14

- Cihazı kapatın, bu amaçla açık/kapalı cihaz şalterini basın.

Şekil 15

- Cihazı temizlik istasyonuna yerleştirin.
- Vakum kafasındaki vakum kanallarını ve girintileri temizleme maddesi artıklarından tamamen arındırınmak amacıyla yıkama işlemi için temiz su deposunu biraz soğuk suya veya ilk suyla doldurun.
- Temiz su tankını cihaza yerleştirin.

Şekil 16

- Kirli su deposunu çıkartın ve boşaltın.
Bkz. Bölüm "Kirli su deposunu boşaltma".
- Ölçüm kabını 200 ml su ile doldurun.
- Suyu temizlik istasyonuna doldurun.
- İhtiyaçla göre yıkama işlemi için uygun KÄRCHER temizleme maddesi eklenelidir.
- Açmak için cihaz şalterine (Açma/Kapama) basın.
- Suyun tamamı temizlik istasyonu tarafından emilen'e kadar cihazı 30-60 saniye çalıştırın.

Yıkama işlemi tamamlanmıştır.

Not

Cihaz ne kadar uzun süre açık kalırsa temizleme silindirlerinde artık nem o kadar az olur.

- Cihazı kapatın, bu amaçla açık/kapalı cihaz şalterini basın.
- Temiz su deposunda hala su varsa temiz su deposunu çıkartın ve boşaltın.

Şekil 17

- Pis su deposunu boşaltın.
Bkz. Bölüm "Kirli su deposunu boşaltma".
- Temizlik istasyonunda su kalmışsa suyu boşaltın.

Silindirleri temizleme

DIKKAT

Cihaz, silindirleri çıkarmak için zemine koyulmadan önce temiz su deposu ve kirli su deposu boşaltılmalıdır. Böylece yere dardığı süre boyunca depolarlardan sıvıların akması önlenir.

Not

Aşırı kirlenme durumlarında temizleme silindirleri ayrı temizlenebilir.

Şekil 18

- Cihazı kapatın, bu amaçla açık/kapalı cihaz şalterini basın.

- Temiz su deposunda hala su varsa temiz su deposunu çıkartın ve boşaltın.

Şekil 19

- Pis su deposunu boşaltın.
- 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.

Şekil 21

- Temizleme sonrasında silindirleri temizleme istasyonunun silindir muhafazasına takın ve havada kurumaya bırakın.
- Silindirler öncesinde sıkılarak kuruma süresi kısaltılabilir.

Vakum kafasının temizliği

DIKKAT

Aşırı kirlenmede ya da vakum kafasında parça (örn. taş, cam kırıntıları) varsa bunlar temizlenmelidir. Bu parçalar çalışma sırasında tıkrı tıkrı gürültü çıkışmasına neden olur ya da vakum kanallarını tıkar ve vakum gücünü azaltır.

Şekil 22

- Cihazı kapatın, bu amaçla açık/kapalı cihaz şalterini basın.
- Şekil 22
- Temizleme silindirlerini çıkarın.
Bkz. Bölüm "Silindirlerin temizliği".
- Vakum kafası kilidine basın.
- Vakum kafasının kapağını çıkarın.
- Vakum kafasının kapağını akan suyun altında temizleyin.
- İhtiyaçla göre vakum kanallarını ve vakum kafasının kapağındaki Yuvaları sıkışmış partiküllerden arındırın.
- Cihazın vakum kafasını nemli bir bezle temizleyin.
- Vakum kafasının kapağını vakum kafasına sabitleyin.

Not

Vakum kafasının kapağı, vakum kafasına sabitlenirken sesli duyulacak şekilde yerine oturmmalıdır.

Şekil 23

- Temizleme silindirlerini dayanma noktasına kadar silindir tutucuların etrafında çevirerek çıkarın.
Bkz. Bölüm "Silindirlerin temizliği".

Kirli su deposunun temizlenmesi

DIKKAT

Ayırıcıının toz ve kirden tıkanmaması veya kirlerin depo-ya yerleşmemesi için kirli su deposu düzenli olarak temizlenmelidir.

Şekil 13

- Cihazı kapatın, bu amaçla açık/kapalı cihaz şalterini basın.

Şekil 3

- Cihazı temizlik istasyonuna yerleştirin.

Şekil 15

bitiş

Şekil 16

- Kirli su deposunu cihazdan çıkarın.
Bkz. Bölüm "Kirli su deposunu boşaltma".
- Kapak/ayırıcı ve kirli su deposunu şebeke suyu ile temizleyin.
- Kirli su deposu bulaşık makinesinde yıkabilir.
- Temizledikten sonra kirli su deposunu kapağıyla birlikte tekrar cihaza takın.

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 ayarlanmasıdır 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 aşamamak için su doldururken temizleme ve bakım maddesi için bir miktar yer bırakın.

Arızalarda yardım

Arızalar, takip eden genel bakış sayesinde çözebileceğiniz, genellikle basit nedenlerden dolayı oluşur. Şüphe duyduğunuzda veya burada tarif edilmeyen bir arıza ile karşılaşığınızda lütfen müşteri servisine danışın.

Akı şarj edilemiyor

- Sarj soketi/şebeke fisi doğru takılmamış.
- Sarj soketi/şebeke fışını doğru takın.

Cihaz çalıştırılamıyor

- Akü boş.
- Cihazı şarj edin.
- Sarj kablosunun cihazda takılı olup olmadığını kontrol edin.
- Sarj kablosunu çıkarın, çünkü şarj kablosu takılıken 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.
- Yanlış veya arızalı adaptör kullanımı.
- Orijinal adaptör kullanım/arızalı adaptörü değiştirin.
- veya

- Cihaz uygulama sırasında çok ısındı (ör. yüksek ortam sıcaklıklarında işletmede).
- Mola verin ve cihazı soğumaya bırakın.
- Eğer cihaz kapanırsa:
- Mola verin ve cihazı soğumaya bırakın.
- Cihaz ancak uygun şekilde soğduğunda tekrar açılabilir.

Temiz su ile silindir nemlendirmesi mevcut değil

Filtre kartuşu takılmamıştır.

(Bkz. Cihaz açıklamasındaki grafik)

- Temiz su deposunu çıkarın ve filtre kartuşunu pim ile birlikte yukarı takın.

Filtre kartuşu ters takılmıştır.

- Filtre kartuşunu çıkarın ve pim ile birlikte yukarı takın.

Vakum hortumu kir tortusu yüzünden tıkalı.

- Vakum hortumlarını dikkatlice vakum kafasından ve ana cihazdan ayırın.

- Vakum hortumlarını 10 - 20 dakika soğuk suda bırakın.

- Vakum hortumlarını küt bir cisimle ve/veya akan suyun altına tularak temizleyin.

Cihaz kırı alıyor

Su tankında su bitmiş.

- Su ekleyin

Temiz su deposu cihaza doğru takılmamış.

- Temiz su deposunu cihazda sabit duracak şekilde takın.

Temizleme silindirleri yok ya da doğru takılmamış.

Şekil 2

- Temizleme silindirlerini takın ya da temizleme silindirlerini dayanma noktasına kadar silindir tutucuların etrafında döndürerek çıkarın.

Temizleme silindirleri kırılmış ya da eskmiş.

- Temizleme silindirlerini temizleyin.

veya

- Temizleme silindirlerini değiştirin.

Silindirler dönüyor

Silindirler bloke olmuş.

Şekil 19

- Silindirleri çıkarın ve silindirlere bir cismin sıkışmış olup olmadığını kontrol edin.
- Silindirlerin silindir tutucusunda dayanağa kadar vıdalanan olup olmadığını kontrol edin.

Açarken gürültülü ses

Silindirler fazla kuru.

- Silindirleri ıslatın ya da cihazı 50 ml su ile park istasyonunda ıslatın.

Vakum kafasında tıktır sesleri

Vakum kafasında parçalar (örn. taşlar ya da cam kırıkları) vardır.

Şekil 22

- Vakum kafasının kapağını çıkartın ve vakum kafasını temizleyin.

Bkz. Bölüm "Vakum kafasının temizliği".

Emme gücü azalıyor

Vakum kanalları ve vakum kafasındaki Yuvalar tıkanmış.

Şekil 22

- Vakum kafasının kapağını çıkartın ve vakum kafasını temizleyin.

Bkz. Bölüm "Vakum kafasının temizliği".

Cihaz kirli su sızdırıyor

Kirli su deposu aşırı dolmuş.

Şekil 15

bittiş

Şekil 16

→ Kirli su deposunu hemen boşaltın.

Bkz. Bölüm "Kirli su deposunun temizliği".

Kirli su deposu cihaza doğru takılmamıştır.

→ Kapağın, kirli su deposunda sıkıca kapalı olup olmadığını kontrol edin.

Bkz. Bölüm "Kirli su deposunun temizliği".

Ayırıcı tıkalı.

→ Kirli su deposunun kapağını çıkarın ve ayırıcıyı temizleyin.

Bkz. Bölüm "Kirli su deposunun temizliği".

Kirli su deposundaki ayırıcının filtre ağı temizleme sırasında zarar görmüş.

→ Ayırıcısı değiştirin.

Cihaz zeminde iz bırakıyor

Temizleme ya da bakım maddesi cihaz için uygun değildir ya da dozajı yanlışır.

→ Üretici tarafından tavsiye edilen temizleme ve bakım ürünlerini kullanın.

Bkz. Bölüm "Temizleme ve bakım maddeleri".

→ Üreticinin dozaj verilerini dikkate alın.

Silindirlerin ilk kez nemlendirilmesi gerçekleştirilmedi veya kısa süreli gerçekleştirildi ve bu sebepten dolayı tümüyle nemlendirilmedi (silindirler bu yüzden sadece kısmen temizliyor).

Şekil 10

→ Silindirleri tümüyle nemlendirin.

Ana cihazdan tutamağın sökülmesi

DIKKAT

Cihaz monte edildikten sonra tutamak ana cihazdan sökülmeliidir.

Tutamak ana cihazdan sadece cihazı servise göndermek amacıyla sökülebilir.

Şekil 24

Kullanılan kılavuzunun sonundaki resme bakınız

→ Tornavida'yı 90 derece açıyla tutamağın arka tarafindaki küçük deliğe sokun ve tutamağı sökünen.

DIKKAT

Lütfen ana cihaz ile tutamak arasındaki bağlantı kablosunun zarar görmemesine dikkat edin.

Teknik Bilgiler

Elektrik bağlantısı

Akünün nominal gerilimi 25,2 V

Koruma derecesi IPX4

Cihaz III

Koruma sınıfı

Şarj aleti koruma sınıfı II

Cihazın nominal gücü 165 W

Akü tipi Li-ion

Akü tam şarlıyken çalışma süresi yaklaşık min 20

Akü boşken şarj süresi 4 saat

Şarj aletinin çıkış gerilimi 30 V

Şarj cihazının çıkış akımı 0,6 A

Performans değerleri

Dakika başına silindir turu 500 d/dk

Dolum miktarı

Temiz su deposu 400 ml

Temizlik istasyonu 200 ml

Boyutlar

Ağırlık (aksesuarlar ve temizleme sıvısı olmadan) 4,4 kg

Uzunluk 320 mm

Genişlik 270 mm

Yükseklik 1220 mm

Kablo uzunluğu

Şarj cihazı 1500 mm

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!

Содержание

Общие указания	RU	5
Указания по технике безопасности	RU	6
Описание прибора	RU	10
Монтаж	RU	10
Ввод в эксплуатацию	RU	10
Эксплуатация прибора	RU	11
Уход и техническое обслуживание	RU	12
Помощь в случае неполадок	RU	14
Технические данные	RU	15

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.

Защита 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.

Электрические и электронные приборы часто содержат компоненты, которые при неправильном обращении или ненадлежащей утилизации представляют потенциальную опасность для людей и экологии. Тем не менее данные компоненты необходимы для правильной работы прибора. Приборы, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

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.

Символы на приборе

ВНИМАНИЕ

При проведении работ уровень грязной воды в резервуаре не должен превышать отметку «MAX».

Соблюдайте, пожалуйста, следующую последовательность действий:

1.

Сначала опорожнить резервуар для грязной воды.

2.

Затем заполнить бак для чистой воды.



Then refill fresh water tank

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.

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 мо-

жет 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 немедленно заменить оригинальными 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.
 - Следить за тем, чтобы зарядный кабель не терся об острые края предметов и не сдавливался.
- ⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
- Устройство можно подключать только к элементу электроподключения, исполненному электро-монтажером 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 рекомендуется использовать устройство с автоматом защитного отключения (макс. 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 многогместными штепсельными розетками и при одновременной эксплуатации с несколькими 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 оригинальными 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.

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 удушения!

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Эксплуатация прибора детьми или лицами, не прошедшиими инструктаж, запрещается.
- Данное устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лиц с отсутствием опыта и/или отсутствием

- ем необходимых знаний, за исключением случаев, когда они находятся под надзором ответственного за безопасность лица или получают от него указания по применению устройства, а также осознают вытекающие отсюда риски.
- Не разрешайте детям играть с устройством.
 - Следить за тем, чтобы дети не играли с устройством.
 - 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 неразбавленные кислоты (на-

пример, 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 врашающиеся щетки части тела (например, волосы, пальцы).
- Во время очистки всасывающей головки беречь 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 резервуар для чистой воды уксусную кислоту, средства для удаления известкового на-

лета, эфирные масла или подобные вещества. Так же 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 устройство выключить главным выключателем / выключателем устройства и вытянуть штепсельную 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

Рисунки см. на страницах с рисунками

- 1 Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
- 2 Рукотка
- 3 Индикатор заряда аккумулятора
- 4 рукотка для ношения прибора
- 5 Зарядное гнездо
- 6 Крышка резервуара для грязной воды/отделитель
- 7 Резервуар грязной воды
- 8 Кожух всасывающей головки
- 9 Захватный паз щетки
- 10 Щетки
- 11 Фиксатор всасывающей головки
- 12 Бак чистой воды
- 13 Ручка бака для чистой воды
- 14 Устройство для хранения цилиндрических щеток
- 15 Станция очистки/парковки
- 16 Фильтровальная вставка
- 17 зарядное устройство с кабелем

18 * Моющее средство RM 536 30 мл

19 ** Моющее средство RM 534 30 мл

20 ** Моющее средство RM 536 500 мл

10 ** Щетки 2 шт.

* FC 5 Cordless

** FC 5 Cordless Premium

Монтаж

Рисунок 1

→ До упора вставить ручку в базовое устройство до щелчка.

Ручка должна прочно держаться в устройстве.

Ввод в эксплуатацию

Установка цилиндрических щеток

Рисунок 2

→ 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

Рисунок 3

→ Для устойчивости поставить устройство в станцию очистки.

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 светодиоды 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

- Вытянуть резервуар для чистой воды за ручку из устройства.
- Рисунок 8
- Открыть крышку бака.
- Резервуар для чистой воды заполнить холодной или умеренно теплой водопроводной водой.
- При необходимости в резервуар для чистой воды можно залить моющее средство или средство для ухода KÄRCHER.*
См. главу «Моющие средства и средства для ухода».
- Во время заполнения уровень воды не должен превышать отметку «МАХ».
- Закройте крышку бака.

Рисунок 9

- 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 А

Устройство предназначено только для сбора грязи и жидкости (макс. 250 мл).

Рисунок В

Перед началом работ собрать с пола такие предметы (при наличии), как осколки стекла, галька, винты или детали игрушек.

Перед использованием устройства протестировать напольное покрытие на водостойкость в незаметном месте. Не использовать для очистки гидроскопичных покрытий, таких как необработанные пробковые полы (возможность проникновения влаги и повреждения покрытия).

Рисунок С

Чтобы на свежевымытом полу не оставлять следов, работу выполнять задним ходом по направлению к двери.

- Держать устройство за ручку под углом прибл. 60 градусов.

- Очистка пола осуществляется путем перемещения устройства вперед-назад со скоростью, как в случае использования пылесоса.
- При сильных загрязнениях устройство перемещать по полу медленно.
- 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).

Включение прибора

Рисунок 11

- Кратковременно нажать выключатель ON.
- Прибл. через 1–2 секунды цилиндрические щетки начинают вращаться и устройство готово к использованию.

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 **вставлен** в устройство.

Рисунок 10

- Для быстрого смачивания цилиндрических щеток залить в станцию очистки 50 мл чистой воды с помощью мерного стакана.

Рисунок 11

- Включить устройство и в станции запустить на 5 секунд.
В этом случае устройство будет оптимально увлажнено для обеспечения быстрой очистки.
- Выключить устройство, для этого нажать выключатель устройства Вкл./Выкл.

Рисунок 12

- За ручку для переноски поднять устройство из станции очистки и поставить на пол.
- Удерживать устройство за ручку.

Рисунок 13

- Для включения нажать на главный выключатель (Вкл./Выкл.).

Продолжительность работы аккумулятора

Рисунок 14

- 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.
- За 5 минут до окончания времени работы щетки сигнализируют об этом изменением скорости вращения.
- Приблизительно за 2,5 минуты до полной разрядки аккумулятора мигает самый нижний светодиод.
- За 1,5 минуты до окончания времени работы устройство выключается.
- При повторном включении оставшиеся 1,5 минуты можно использовать для очистки устройства в станции.

См. главу «Очистка устройства путем про мычки».

- После разрядки аккумулятора и выключения устройства в течение 10 секунд мигает самый нижний светодиод.

Доливание моющей жидкости

ВНИМАНИЕ

Перед заполнением резервуара для чистой воды сливать воду из резервуара для грязной воды. Это предотвратит переполнение резервуара для грязной воды.

См. главу «Удаление содержимого из резервуара для грязной воды».

Рисунок 3

- Поставить устройство в станцию очистки.

Рисунок 7

- Вытануть резервуар для чистой воды за ручку из устройства.

Рисунок 8

- Открыть крышку бака.
- Резервуар для чистой воды заполнить холодной или умеренно теплой водопроводной водой.
- При необходимости добавить моющее средство или средство для ухода.
- Во время заполнения уровень воды не должен превышать отметку «MAX».
- Закрыть крышку бака.

Рисунок 9

- Вставить резервуар для чистой воды в аппарат.

Резервуар для чистой воды должен прочно располагаться в устройстве.

Удаление содержимого из резервуара для грязной воды

ВНИМАНИЕ

Чтобы не произошло переполнения резервуара для грязной воды, необходимо регулярно проверять уровень воды. Уровень воды не должен превышать отметку «MAX».

Рисунок 3

- Поставить устройство в станцию очистки.

Рисунок 15

- Удерживать резервуар для грязной воды за нижнюю профильную ручку, при этом большим пальцем прижимая вниз верхнюю профильную ручку.
- Извлечь резервуар для грязной воды.

Рисунок 16

- Снять крышку с резервуара для грязной воды.
- Опорожнить резервуар грязной воды.
- В зависимости от степени загрязнения помыть крышку/отделитель и резервуар для грязной воды водопроводной водой.
- Установить крышку на резервуар для грязной воды.

Крышка должна быть надежно установлена на резервуаре.

Рисунок 17

- Вставить резервуар для грязной воды в аппарат.

Резервуар для грязной воды должен прочно располагаться в устройстве.

Перерыв в работе

Рисунок 13

- Выключить устройство, для этого нажать выключатель устройства Вкл./Выкл.

Рисунок 3

- Поставить устройство в станцию очистки.

ВНИМАНИЕ

Во время перерывов в работе всегда ставить устройство в станцию очистки или парковки для обеспечения устойчивого положения. При недостаточной устойчивости устройство может перевернуться и при этом может вытечь жидкость и повредить напольное покрытие.

Выключение прибора

Рисунок 13

- Выключить устройство, для этого нажать выключатель устройства Вкл./Выкл.

Рисунок 3

- Поставить устройство в станцию очистки.

Рисунок 15

- Снять бак для грязной воды.

ВНИМАНИЕ

По окончании работы очистить устройство путем промывки.

См. главу «Очистка устройства путем промывки».

Рисунок 23

- Полностью слить воду из устройства.

Рисунок 15

до

Рисунок 16

- Опорожнить резервуар грязной воды.

См. главу «Удаление содержимого из резервуара для грязной воды».

- Если в резервуаре для чистой воды или в станции для очистки осталась вода, слить ее.

Хранение прибора

ВНИМАНИЕ

Во избежание образования запахов при помещении устройства на хранение необходимо полностью опорожнить баки для чистой и грязной воды.

Рисунок 12

- Перенести устройство за ручку для переноски к месту хранения.

Рисунок 3

- Для устойчивости поставить устройство в станцию очистки.

- Хранить устройство в сухих помещениях.

Уход и техническое обслуживание

Очистка устройства путем промывки

ВНИМАНИЕ

По окончании работы всегда промывать устройство чистой водой в станции очистки. Этот процесс обеспечивает оптимальную очистку устройства и предотвращает скопление грязи и бактерий, а также образование неприятного запаха в устройстве.

Рисунок 13

- Выключить устройство, для этого нажать выключатель устройства Вкл./Выкл.

Рисунок 3

- Поставить устройство в станцию очистки.

- Для процесса промывки заполнить бак для чистой воды небольшим количеством холодной или теплой водопроводной воды, чтобы полностью очистить всасывающие каналы и пазы всасывающей головки от остатков моющих средств.

→ Вставить резервуар для чистой воды в аппарат.

Рисунок 18

- Снять резервуар для грязной воды и опорожнить его.
См. главу «Удаление содержимого из резервуара для грязной воды».
 - В мерный стакан налить 200 мл воды.
 - Налить воду в станцию очистки.
 - При необходимости для промывки можно добавить соответствующее моющее средство KÄRCHER.
 - Для включения нажать на главный выключатель (Вкл./Выкл.).
 - Дать устройству поработать 30-60 секунд, пока оно полностью не вберет в себя всю воду из станции очистки.
- Процесс промывки завершен.

Указание

Чем дольше устройство включено, тем меньше влаги остается на щетках.

- Выключить устройство, для этого нажать выключатель устройства Вкл./Выкл.
- Если в резервуаре для чистой воды осталась вода, снять резервуар и спить воду.

Рисунок 16

- Опорожнить резервуар грязной воды.
См. главу «Удаление содержимого из резервуара для грязной воды».
- Если вода еще находится в станции очистки, спить воду.

Очистка цилиндрических щеток

ВНИМАНИЕ

Прежде чем положить устройство на пол для съема щеток, спить воду из резервуаров для чистой и грязной воды. Таким образом вода не выльется из резервуаров во время укладки устройства на пол.

Указание

При сильном загрязнении щетки можно почистить отдельно.

Рисунок 13

- Выключить устройство, для этого нажать выключатель устройства Вкл./Выкл.
- Если в резервуаре для чистой воды осталась вода, снять резервуар и спить воду.
- Удалить содержимое из резервуара для чистой воды.

Рисунок 16

- Опорожнить резервуар грязной воды.

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 пре-

дотвращается повреждение микроволокон и щетки сохраняют высокую эффективность очистки.

Щетки не пригодны для сушки в сушильной машине.

Рисунок 21

- После очистки поместить цилиндрические щетки в место для хранения в станции очистки и выслушать их на воздухе.
- Предварительно отжав цилиндрические щетки, можно сократить время сушки.

Очистка всасывающей головки

ВНИМАНИЕ

Подлежит очистке при сильном загрязнении или при попадании предметов (например, камней, осколков) во всасывающую головку. Во время работы эти предметы создают стучащий звук или забивают всасывающие каналы и уменьшают мощность всасывания.

Рисунок 13

- Выключить устройство, для этого нажать выключатель устройства Вкл./Выкл.

Рисунок 19

- Снять щетки.
См. главу «Очистка щеток».
- Нажать фиксатор всасывающей головки.
- Снять кожух всасывающей головки.
- Промыть кожух всасывающей головки под проточной водой.
- При необходимости очистить всасывающие каналы и пазы кожуха всасывающей головки от застрявших частиц.
- Всасывающую головку устройства очистить влажной салфеткой.
- Закрепить кожух на всасывающей головке.

Указание

Кожух при креплении на головку пылесоса должен защелкнуться.

Рисунок 2

- Вкрутить щетки до упора в держатели.
См. главу «Очистка щеток».

Очистка резервуара для грязной воды

ВНИМАНИЕ

Чтобы отделитель не засорился пылью или грязью или чтобы грязь не пристала к резервуару, резервуар для грязной воды необходимо регулярно чистить.

Рисунок 13

- Выключить устройство, для этого нажать выключатель устройства Вкл./Выкл.

Рисунок 3

- Поставить устройство в станцию очистки.

Рисунок 15

до

Рисунок 16

- Вынуть резервуар для грязной воды из устройства.
См. главу «Удаление содержимого из резервуара для грязной воды».
- Промыть крышку/отделитель и резервуар для грязной воды водопроводной водой.
- Резервуар для грязной воды можно мыть также в посудомоечной машине.

Рисунок 17

- После очистки вставить резервуар для грязной воды с крышкой в устройство.

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.

Рисунок 8

- Во избежание пенообразования в резервуаре 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

Неправнности 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.
- Зарядить устройство.
- Проверить, вставлен 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
- Зарядить устройство.
- Все светодиоды быстро мигают одновременно.
- Использование неправильного или неисправного блока питания.
- Использовать оригинальный блока питания / заменить неисправный блок питания.

или

- 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.

Отсутствует увлажнение валика чистой водой

Сменный фильтрующий элемент не вставлен.
(См. рисунок для описания устройства)

- Снять резервуар для чистой воды и вставить сменный фильтрующий элемент штифтом вверх.

Сменный фильтрующий элемент вставлен наоборот.

- Снять сменный фильтрующий элемент и вставить штифтом вверх.

Всасывающий шланг засорен отложениями грязи.

- Осторожно отсоединить всасывающие шланги от головки пылесоса и базового устройства.
- Поместить всасывающие шланги на 10–20 минут в холодную воду.
- Очистить всасывающие шланги тупым предметом и/или под проточной водой.

Устройство не собирает грязь

В резервуаре для воды отсутствует вода.

- Долить воду

Резервуар для чистой воды установлен в устройстве неправильно.

- Установить резервуар для чистой воды таким образом, чтобы он прочно держался в устройстве.

Щетки отсутствуют или установлены неправильно.

Рисунок 2

- Установить щетки или вкрутить их до упора в держатели.

Щетки загрязнены или изношены.

- Очистить щетки.

или

- Заменить щетки.

Цилиндрические щетки не врачаются

Цилиндрические щетки блокируются.

Рисунок 10

- Снять цилиндрические щетки и проверить, не застрял ли в них какой-либо предмет.
- Проверить, чтобы цилиндрические щетки были ввинчены в держатели щеток до упора.

Громкий треск при включении

Цилиндрические щетки слишком сухие.

- Смочить цилиндрические щетки или смочить устройство, долив 50 мл воды в станцию парковки.

Стучящий звук во всасывающей головке.

Во всасывающей головке присутствуют предметы (например, камни или осколки).

Рисунок 22

- Снять кожух всасывающей головки и прочистить ее.

См. главу «Очистка всасывающей головки».

Снижается всасывающая мощность

Всасывающие каналы и пазы всасывающей головки засорены.

Рисунок 22

- Снять кожух всасывающей головки и прочистить ее.

См. главу «Очистка всасывающей головки».

Из устройства вытекает грязная вода

Резервуар для грязной воды переполнен.

Рисунок 15

до

Рисунок 16

- Сразу же опорожнить резервуар для грязной воды.

См. главу «Очистка резервуара для грязной воды».

Резервуар для грязной воды установлен в устройстве неправильно.

- Проверить надежную посадку крышки на резервуаре для грязной воды.

См. главу «Очистка резервуара для грязной воды».

Отделитель засорен.

- Снять крышку с резервуара для грязной воды и очистить отделитель.

См. главу «Очистка резервуара для грязной воды».

Фильтрующая сетка отделителя в баке для грязной воды была повреждена во время очистки.

- Заменить отделитель.

Устройство оставляет полосы на полу

Моющее средство или средство для ухода не подходит к устройству или неправильная дозировка.

- Использовать рекомендованное производителем моющее средство или средство для ухода. См. главу «Моющие средства и средства для ухода».

- Соблюдать информацию производителя относительно дозировки.

Первичное смачивание цилиндрических щеток не было выполнено или было выполнено недостаточно, в результате чего щетки не были смочены полностью (поэтому очищать цилиндрические щетки следует только частично).

Рисунок 10

- Полностью смочить щетки.

Съем ручки с базового устройства

ВНИМАНИЕ

После сборки не снимать ручку с базового устройства.

Снимать ручку с базового устройства разрешено только в том случае, если устройство отправляется на сервисное обслуживание.

Рисунок 24

См. рисунок в конце руководства по эксплуатации

- Вставить отвертку под углом 90 градусов в небольшое отверстие на задней стороне ручки и снять ручку.

ВНИМАНИЕ

Следить за тем, чтобы не повредить соединительный кабель между базовым устройством и ручкой.

Технические данные

Электрическое подсоединение

Номинальное напряжение аккумулятора 25,2 V

Степень защиты IPX4

Прибор III
Класс защиты

Класс защиты зарядного устройства II

Номинальная мощность прибора 165 Wt

Тип аккумулятора Литий-ионный

Время работы при полной зарядке аккумулятора прибл. 20 мин

Время зарядки при полностью разряженном аккумуляторе 4 ч

Выходное напряжение зарядного устройства 30 V

Выходной ток зарядного устройства 0,6 A

Рабочие характеристики

Оборотов щетки в минуту 500 об./мин

Емкость

Бак чистой воды 400 ml

Станция очистки 200 ml

Размеры

Масса (без принадлежностей и моющих жидкостей) 4,4 kg

Длина 320 mm

Ширина 270 mm

высота 1220 mm

Длина шнура

Зарядное устройство 1500 mm

Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!

Tartalom

Általános megjegyzések	HU	5
Biztonsági tanácsok	HU	5
Készülék leírása	HU	9
Összeszerelés	HU	9
Üzembevitel	HU	9
Üzem	HU	10
Ápolás és karbantartás	HU	11
Segítség üzemzavar esetén	HU	12
Műszaki adatok	HU	14

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 szemétre, 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 visszavételi és gyűjtőrendszerig igénybevételével távoítsa el.

Az elektromos és az elektronikus készülékek gyakran tartalmaznak általános alkotóelemeiket, amelyek helytelen kezelés vagy helytelen ártalmatlanítás esetén potenciális veszélyt jelenthetnek az emberi egészségre és a környezetre. A készülék szabályosan szolgáltatásban azonban szükség van ezekre az alkotóelemekre. Az ilyen szimbólummal megjelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. **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 üzemét.

A tartozékokkal és pótalkatrészekkel kapcsolatos információkat a www kaercher com oldalon olvashatja.

Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónk által kiadtott garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzemavarokat az Ön készülékén a garancia lejártáig költségmentesen elhárítjuk, amennyiben anyag- vagy gyártási hiba az oka. Garanciális esetben kérjük, forduljon a vásárlást igazoló bizonyallal kereskedőjéhez (A címet lásd a hátlapon)

Szimbólumok a készüléken

ATTENTION! FIGYELEM



A tisztítási munkák során a szennyvíztartály „MAX” jelölését nem szabad túllépni.

Kérjük, vegye figyelembe a következő eljárást módot:

1. Először ürítse ki a szennyvíztartályt.

2. Azután töltse fel a friss víz tartályt.

Biztonsági tanácsok

- **Az üzemeltetési útmutatóban szereplő megjegyzések mellett a törvényhozó általános biztonsági- és baleset elhárítási előírásait is figyelembe kell venni.**
- **A készüléken elhelyezett figyelmeztető és tájékoztató táblák fontos információkat tartalmaznak a biztonságos üzemelletetéshez.**

Veszély fokozatok

△ VESZÉLY

Közvetlenül fenyegető veszélyre való figyelmeztetés, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezet.

△ FIGYELMEZTETÉS

Lehetséges veszélyes helyzetre való figyelmeztetés, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

△ VIGYÁZAT

Figyelmeztetés esetlegesen veszélyes helyzetre, amely könnyű sérüléshez vezethet.

FIGYELEM

Lehetséges veszélyes helyzetre való figyelmeztetés, amely anyagi kárhoz vezethet.

Elektromos komponensek

△ VESZÉLY

- A készüléket ne mártsa 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 tisztítsa folyóvíz alatt!
- Ne helyezzen vezető tárgyat (pl. csavarhúzó vagy hasonló) a töltő csatlakozó dugaszába.
- Ne érintsen meg érintkezésekkel vagy vezetékeket.
- A feszültség adata a típustáblán meg kell, hogy egyezzen az ellátási feszültséggel.
- Ne húzza át éles peremeken, és ne csípje be a töltőkábel.

△ 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 feszültségnek meg kell egyeznie a készülék típus tábláján lévővel.
- Biztonsági okokból alapvetően azt javasoljuk, hogy a készülék töltését hibaáram védőkapcsolón (max. 30 mA) keresztül végezze.

Töltőkészülék

⚠ VESZÉLY

Áramütés veszélye.

- A hálózati csatlakozóhoz és a dugaljhoz soha nem szabad nedves kézzel nyúlni.
- A töltőkészüléket ne használja piszkos vagy nedves állapotban.
- A töltőkészüléket ne üzemeltesse robbanásveszélyes környezetben.
- Ne vigye a töltőkészüléket a hálózati kábelnél fogva.
- A töltőkészüléket csak száraz helyiségben szabad használni és tárolni.
- A hálózati kábelt tartsa távol melegtől, éles peremektől, olajtól és a mozgó készülék részeiktől.
- Kerülje a hosszabító kábelek többszörös dugaljjal és több készülékkel egyszerre történő üzemeltetését.
- A hálózati dugót ne a hálózati kábel húzásával távolsítsa el a hálózati dugaljból.
- A töltőkészüléket ne takarja le és a töltőkészülék szellőzőnyílásait tartsa szabadon.
- A töltőkészüléket ne nyissa fel. Javításokat csak szakemberrel végeztessen.
- A töltő készüléket csak az engedélyezett akku csomagok töltésére használja.
- A töltőkészüléket és a töltőkábel látható sérülés esetén haladéktalanul ki kell cserélni eredeti alkatrészre.

Akkumulátor

⚠ VESZÉLY

Áramütés veszélye.

- Az akkumulátort ne tegye ki erős napsütésnek, melegnek valamint tűznek.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Az akkut csak a mellékelt eredeti töltő készülékkel vagy a KÄRCHER által engedélyezett töltő készülékkel szabad tölteni.

Használja az alábbi adaptert:



- **Ne nyissa ki az akkut,** fennáll a rövidzárlat veszélye, továbbá izgató hatású gőzök vagy maró folyadékok léphetnek ki.

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 környezetében 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 gyermektől távol kell tartani, fulladás 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 korlátozott fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező vagy tapasztalat és/vagy ismeret hiányában lévő személyek használják, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy betanították őket a készülék használatára és megértették az ebből eredő veszélyeket.
 - Gyermeknek nem szabad a készülékkal játszani!
 - Gyerekeket felügyelni kell, annak biztosításáért, hogy a készülékkel ne játszanak.
 - A készüléket tartsa gyermektől távol, amíg be van kapcsolva vagy még nem hűlt le.
 - Tisztítást és felhasználó általi karbantartást nem szabad gyermeknek felügyelet 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 oldószert, oldószertartalmú folyadékot vagy hígítás nélküli savat (pl. tisztítószert, benzint, festékhígítót és acetont), mivel azok megtámadják a készülékben felhasznált anyagokat.
- Az üzemen lévő készüléket soha ne hagyja felügyelet nélkül.
- A testrészeket (pl. hajat, ujjakat) tartsa távol a forgó tisztítóhengerektől.
- A szívófej tisztítása alatt védje a kezét, mivel a hegyes tárgyak (pl. szilánkok) miatt sérülésveszély áll fenn.
- Tartsa távol a csatlakozókábelt a hótól, 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 éles vagy nagyobb tárgyakat (pl. szilánkokat, kavicsokat, játékszer alkatrészeket) felszívni.

- Ecetsavat, vízkőoldót, illóolajokat vagy hasonló anyagokat ne töltön a tiszta víz tartályba. Ugyancsak ügyeljen arra, hogy ezeket az anyagokat ne szívja fel.
- A készüléket csak vízálló bevonattal rendelkező kemény padlókon (pl. lakkozott parketta, zománcozott kőlap, linóleum) használja.
- Ne használja a készüléket szőnyegek vagy szőnyegpadlók tisztításához.
- A készüléket ne vezesse a konvektoros fűtés padlórácsa fölé. 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 töltő-készülék hálózati csatlakozóját.
- A készüléket 0 °C alatti hőmérséklet esetén ne üzemeltesse.
- A készüléket védje az esőtől. Ne tárolja kültéren.

Készülék leírása

Az ábrákat lásd a grafikai oldalakon

- 1 BE /KI kapcsoló
- 2 Markolat
- 3 Akkumulátor kijelző
- 4 Fogantyú
- 5 Töltő aljzat
- 6 Szennyvíztartály / leválasztó fedele
- 7 Szennyvíz tartály
- 8 Szívófej burkolata
- 9 Tisztítóhenger fogantyú vályú
- 10 Tisztítóhengerek
- 11 Szívófej zárja
- 12 Friss víz tartály
- 13 Friss víz tartály fogantyúja
- 14 Hengerek tárolója
- 15 Tisztító- /parkolóállomás
- 16 Szűrőbetét
- 17 Töltőkészülék töltőkábellel
- 18 * tisztítószer RM 536 30 ml
- 19 ** tisztítószer RM 534 30 ml
- 20 ** tisztítószer RM 536 500 ml
- 10 ** Tisztítóhengerek 2x

* FC 5 Cordless

** FC 5 Cordless Premium

Összeszerelés

Ábra 1

- A fogantyúlécet ütközésig helyezze be az alapszűrékbe, míg hallhatóan be nem kattan. A fogantyúlécnek szilárda kell ülnie a készüléken.

Üzembevétel

Hengerek felszerelése

Ábra 2

- A tisztítóhengereket ütközésig csavarja be a hengertartóra.
→ Ügyeljen a henger belső oldalán és a készüléken a hengertartón levő színes hozzárendelésre (pl. kék a kékhez).
→ A beszerelés után ellenőrizze, hogy a tisztítóhengerek szilárdon ülnek-e.

Töltési folyamat

Ábra 3

- A stabilitáshoz a készüléket állítsa a tisztítóállomásra.

Ábra 4

- Dugja be a töltőkészülék töltőkábelét a készülék töltő aljzatába.
→ A töltőkészülék hálózati csatlakozóját dugja a dugaljiba.

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 felvilág.

- 1/3 akkumulátor töltöttségi szintnél a legalsó 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 dugaszat a dugaszoló aljzatból és a töltökábelt a töltő aljzatból.

A friss víz tartály feltöltése

Ábra **7**

- A friss víz tartályt a fogantyúnál fogva vegye ki a készülékből.

Ábra **8**

- Nyissa ki a tanksapkát.
- Hideg vagy langyos vezetékes vizsel töltse meg a friss víz tartályt.
- Szükség esetén KÄRCHER tisztító-, ill. ápolószerek is töltethetők a friss víz tartályba.*
Lásd a „Tisztító- és ápolószerék” fejezetet.
- A „MAX” jelzést a feltöltésnél nem szabad túllépní.
- Zárja le a tanksapkát.

Ábra **9**

- 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 készülékek csak szennyeződést és folyadékokat (max. 250 ml) szabad felszedni.

Ábra **B**

Munkakezdés előtt távolítsa el az esetleges tárgyakat, mint pl. szilánkokat, kavicsokat, csavarokat vagy játékszer alkatrészeket a padlóról.

A készülék alkalmazása előtt egy feltűnést nem keltő helyen ellenőrizze a padlót vízállóság szempontjából.

Ne tisztítson vízszintén burkolatokat, mint például kezéletlen parafa padlókat (a nedvesség behatolhat és károsíthatja a padlót).

Ábra **C**

Ahhoz, hogy a frissen feltörölt padlón ne keletkezzenek talplenyomatok, hátrafelé az ajtó irányába dolgozzon.

- A készüléket tartsa kb. 60 fokos szögben a fogantyúnál fogva.
- A padlótisztítás a készülék olyan sebességű előre- és hátramosztással történik, mint a porszívázásnál.
- Erősebb szennyeződések esetén a készüléket lasan csúsztassa a padlón.
- A hengerpár szállítási terjedelmében szürke és sárga színben. Mindkét hengerpárnak ugyanaz a funkciója, de különböző alkalmazási területeken is alkalmazhatóak (színben különbözők, pl. fürdőben, konyhaban).

A készülék bekapsolása

Ábra **11**

- Csak röviden nyomja meg az ON gombot.
- Kb. 1-2 másodperc elteltével a hengerek elkezdenek forogni, és a készülék üzemkész.

A munka megkezdése

FIGYELEM

A készülék bekapsolásakor a tisztítóhengerek forogni kezdenek. Ahhoz, hogy a készülék magától ne mozdujon 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 készülékre.

Ábra **10**

- A hengerek gyors benedvesítése érdekében töltse fel a tisztítóállomást egy mérőedény segítségével 50 ml friss vízzel.

Ábra **11**

- Kapcsolja be és az állomáson 5 másodpercre helyezze üzembe a készüléket.
- A készülék ezután az optimális nedvességgel rendelkezik a gyors tisztítás lehetővé tételehez.
- Kapcsolja ki a készüléket, ehhez nyomja meg a Be/Ki készülékkapcsolót.

Ábra **12**

- A hordozó fogantyúnál fogva vegye ki a készüléket a tisztítóállomásból és állítsa a padlóra.
- Fogja meg a készüléket a fogantyúnál.

Ábra **13**

- A bekapcsoláshoz nyomja meg a készülékkapcsolót (Be/Ki).

Akkumulátor üzemideje

Ábra **14**

- 3 LED világít -3/3 akkumulátor működési idő (teljes üzemiidő).
- 2 LED világít - 2/3 akkumulátor működési idő.
- 1 LED világít - 1/3 akkumulátor működési idő.
- Az üzemiidő vége előtt 5 perccel a hengerek a forgási sebesség változása révén jelzést bocsátanak ki.
- Kb. 2,5 perccel azelőtt, hogy az akkumulátor lemerülne, a legalsó LED villogni kezd.
- 1,5 perccel az üzemiidő vége előtt a készülék kikapcsol.
- Újrábekapsolás révén a fennmaradó 1,5 perc felhasználható a készülék megtisztítására az állomáson.
- Lásd a „Készülék tisztítása öblítési eljárással” fejezetet.
- Miután az akkumulátor lemerült és a készülék kikapcsolt, a legalsó LED még 10 másodpercig villog.

Tisztítófolyadék utántöltése

FIGYELEM

A friss víz tartály feltöltése előtt ürtse ki a szennyvíztartályt. Így elkerülhető a szennyvíztartály túlfolyása.

Lásd a „Szennyvíztartály kiürítése” fejezetet.

Ábra **3**

- Allítsa a készüléket a tisztítóállomásba.

Ábra **7**

- A friss víz tartályt a fogantyúnál fogva vegye ki a készülékből.

Ábra **8**

- Nyissa ki a tanksapkát.

- Hideg vagy langyos vezetékes vízzel töltse meg a friss víz tartályt.
- Szükség szerint adjon hozzá tisztító- vagy ápolószerét.
- A „MAX” jelzést a feltöltésnél nem szabad túllépní.
- Zárja le a tanksapkát.

Ábra 9

- Helyezze vissza a friss víz tartályt a készülékbe.
- A friss víz tartálynak szilárdan kell ülnie a készüléken.

A szennyvíz tartály ürítése

FIGYELEM

Ahoz, hogy a szennyvíztartály ne folyjon túl, a vízszint rendszeresen ellenőrizni kell. A „MAX” jelzést nem szabad túllépní.

Ábra 3

- Állítsa a készüléket a tisztítóállomásba.

Ábra 15

- A szennyvíztartályt tartsa az alsó fogantyúnál fogva, emellett a felső fogantyút a hüvelykujjával nyomja lefelé.
- Vegye ki a szennyvíztartályt.

Ábra 16

- Vegye le a fedelel a szennyvíztartályról.
- Ürítse ki a szennyvíztartályt.
- Szennyeződéstől függően a fedelel/leválasztót és a szennyvíztartályt vezetékes vízzel tisztítsa meg.
- Helyezze fel a fedelel a szennyvíztartályra.
- A fedélenek szilárdan kell ülnie a szennyvíztartályon.

Ábra 17

- Helyezze vissza a szennyvíztartályt a készülékbe.
- A szennyvíztartálynak szilárdan kell ülnie a készüléken.

A használat megszakítása

Ábra 13

- Kapcsolja ki a készüléket, ehhez nyomja meg a Be/Ki készülékkapcsolót.

Ábra 3

- Állítsa a készüléket a tisztítóállomásba.

FIGYELEM

A stabilitáshoz a készüléket munkaszünetek esetén mindenkorán állandóan tisztítással kell fenntartani. A nem kielégítő stabilitás miatt a készülék felborulhat, és ekkor folyadékok léphetnek ki, amelyek károsítják a padlóburkolatot.

A gép kikapcsolása

Ábra 13

- Kapcsolja ki a készüléket, ehhez nyomja meg a Be/Ki készülékkapcsolót.

Ábra 3

- Állítsa a készüléket a tisztítóállomásba.

Ábra 15

- Távolítsa el a szennyvíztartályt.

FIGYELEM

A munka befejezése után a készülék tisztítását öblítési eljárással kell végezni.

Lásd a „Készülék tisztítása öblítési eljárással” fejezetet.

Ábra 23

- A készüléket teljesen ürítse ki.

Ábra 15

míg

Ábra 16

- Ürítse ki a szennyvíztartályt.

Lásd a „Szennyvíztartály kiürítése” fejezetet.

- Ha még víz található a friss víz tartályban vagy a tisztítóállomásban, ürítse ki a vizet.

A készülék tárolása

FIGYELEM

A szagosodás elkerülése érdekében a készülék raktározásához a frissvíz-tartályt és a szennyvíztartályt teljesen ki kell üríteni.

Ábra 12

- A készüléket a hordozó fogantyúnál fogva vigye a tárolási helyre.

Ábra 3

- A stabilitáshoz a készüléket állítsa a tisztítóállomásra.
- A készüléket száraz helyiségben kell tárolni.

Ápolás és karbantartás

Készülék tisztítása öblítési eljárással

FIGYELEM

A munka befejezése után a készüléket mindenkorán állandóan tisztítással és friss vízzel öblítésesse át. Ezzel az eljárással a készülék optimálisan megtisztul, és elkerülhető, hogy szennyeződés- és baktériumhalmok vagy kellemetlen szagok keletkezzenek a készüléken.

Ábra 13

- Kapcsolja ki a készüléket, ehhez nyomja meg a Be/Ki készülékkapcsolót.

Ábra 3

- Állítsa a készüléket a tisztítóállomásba.
- Az öblítéshez töltse fel a frissvíztartályt némi hideg vagy langyos vezetékes vízzel, hogy a szívővevő szívócsatornáit és részeit teljesen mentesíteni lehessen a tisztítószerek maradványoktól.
- Helyezze vissza a friss víz tartályt a készülékbe.

Ábra 18

- Vegye ki és ürítse ki a szennyvíztartályt.
- Lásd a „Szennyvíztartály kiürítése” fejezetet.
- Töltsé meg a mérőpoharat 200 ml vízzel.
- Töltsé a vizet a tisztítóállomásba.
- Az öblítési eljáráshoz szükség szerint hozzáadhat megfelelő KÄRCHER-tisztítószereket.
- A bekapcsoláshoz nyomja meg a készülékkapcsolót (Be/Ki).
- Járassa a készüléket 30-60 másodpercig, míg a víz teljesen fel nem szívódik a tisztítóállomásból.
- Az öblítési eljárást ezzel befejeződött.

Megjegyzés

Minél hosszabb ideig van a készülék bekapcsolva, annál kevesebb nedvesség marad vissza a tisztítóhengerben.

- Kapcsolja ki a készüléket, ehhez nyomja meg a Be/Ki készülékkapcsolót.

- Ha még víz található a friss víz tartályban, vegye ki és ürítse ki a friss víz tartályt.

Ábra 16

- Ürítse ki a szennyvíztartályt.
- Lásd a „Szennyvíztartály kiürítése” fejezetet.
- Ha még víz található a tisztítóállomásban, ürítse ki a vizet.

A hengerek tisztítása

FIGYELEM

Mielőtt a készüléket a hengerek kivételéhez lefekteti a padlóra, a friss víz tartályt és a szennyvíztartályt ki kell üríteni. Így elkerülhető, hogy a padlóra lefektetés alatt folyadék folyjanak ki a tartályokból.

Megjegyzés

Erős szennyeződés esetén a tisztítóhengerek külön tisztítatókat.

Ábra 13

- Kapcsolja ki a készüléket, ehhez nyomja meg a Be/Ki készülékkapcsolót.
- Ha még víz található a friss víz tartályban, vegye ki és ürítse ki a friss víz tartályt.
- A friss víz tartályt kiüríteni.

Ábra 16

- Ürítse ki a szennyvíztartályt.

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 mosza.

FIGYELEM

Mosogépben történő tisztítás esetén ne használjon lágyító hatású öblítőt. Így a mikroszálat nem károsodnak, és a tisztítóhengerek megtartják nagy tisztító hatásukat. A tisztítóhengerek szárítóigény nem alkalmaskat.

Ábra 21

- A hengerek megtisztítását követően helyezze a hengereket a parkolállomás hengertartójára, és száritása meg őket a levegőn.
- A száritás ideje minimalizálható a hengerek előzetes kicsavarásával.

Szívófej tisztítása

FIGYELEM

Erős szennyezés esetén, vagy ha valamelyek a darabjai (pl. kövek, szilánkok) kerülnek a szívőfejre, azt meg kell tisztítani. Ezek a darabok munka közben zörgő zajt okoznak, vagy eltörökik a szívócsatornákat és csökkentik a szívőteljesítményt.

Ábra 13

- Kapcsolja ki a készüléket, ehhez nyomja meg a Be/Ki készülékkapcsolót.

Ábra 19

- Távolítsa el a tisztítóhengereket.

Lásd a „Hengerek tisztítása” fejezetet.

Ábra 22

- Nyomja meg a szívőfej reteszeltését.
- Vegye le a szívőfej burkolatát.
- A szívőfej burkolatát folyóvíz alatt tisztítsa meg.
- Szükség esetén szabadítsa meg a szívócsatornákat és a szívőfej burkolatának réseit a beszorult részecskéktől.
- A készülék szívőfejét nedves kendővel tisztítsa meg.
- Rögzítse a szívőfej burkolatát a szívőfejre.

Megjegyzés

A szívőfejburkolatnak hallhatónan be kell kattannia a helyére a szívőfején való rögzítéskor.

Ábra 2

- A tisztítóhengereket ütközésig csavarja be a hengertartóra.

Lásd a „Hengerek tisztítása” fejezetet.

Szennyvíztartály tisztítása

FIGYELEM

Ahoz, hogy a leválasztó por vagy szennyezés miatt ne tömődjön el vagy a szennyezés ne telepedjen meg a tartályban, a szennyvíztartály rendszeresen meg kell tisztítani.

Ábra 13

- Kapcsolja ki a készüléket, ehhez nyomja meg a Be/Ki készülékkapcsolót.

Ábra 3

- Állítsa a készüléket a tisztítóállomásba.

Ábra 15

míg

Ábra 16

- Vegye ki a szennyvíztartályt a készülékből.
Lásd a „Szennyvíztartály kiürítése” fejezetet.
- A fedelel/leválasztót és a szennyvíztartályt vezetékes vízzel tisztítsa meg.

Ábra 17

- A tisztítás után a szennyvíztartályt a fedéllel helyezze ismét a készülékbe.

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 fűtővíz- vagy ápolószert.

- A tisztító- és ápolószerek adagolásánál ügyeljen a gyártó mennyiségi előírásaira.

Ábra 8

- A habképződés elkerülésére a friss víz tartályt először vízzel, és azután tisztító- vagy ápolószerrel 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 rejlnek 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 készülékebe.
- Húzza ki a töltőkábelét, mivel a készüléket bedugott töltőkábellel nem lehet üzemeltetni.

LED hibakijelzés

A készülék bekapcsolásakor a legalsó LED villog, és a készülék nem indul el.

- Az akkumulátor lemerült
- ➔ Töltsé fel a készüléket.

Az összes LED egyszerre, gyorsan villog.

- Nem megfelelő vagy meghibásodott hálózati adapter használata.
- ➔ Eredeti hálózati adaptert használjon/cserélje ki a meghibásodott hálózati adaptert.

vagy

- 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 henger friss vízzel töltött nedvesítése hiányzik

Nincs behelyezve a szűrőbetét.

(Lásd az ábrát a készülék leírásához)

- ➔ Vegye ki a friss víz tartályt, és helyezze be a szűrőbetétet a pecsékkel felfelé.

A szűrőbetét fordítva van behelyezve.

- ➔ Vegye ki a szűrőbetétet, és helyezze be a pecsékkel felfelé.

A szívótömlő szennyeződéslerakódások miatt eltömődött.

- ➔ Övatosan távolítsa el a szívótömlőket a szívőfejről és az alapkészülékről.
- ➔ Helyezze a szívótömlőket hideg vízbe 10 - 20 percre.
- ➔ Tisztítsa meg a szívótömlőket egy tompa tárgy és/vagy folyó víz segítségével.

A készülék nem szedi fel a szennyeződést

Nincsen víz a tartályban.

- ➔ Víz utántöltése

A friss víz tartály nem ül megfelelően a készülékben.

- ➔ A friss víz tartály úgy helyezze be, hogy az szilárدان ülöjön a készülékben.

A tisztítóhengerek hiányoznak nincsenek megfelelően betéve.

Ábra 2

- ➔ Tegye be a tisztítóhengereket, ill. a tisztítóhengereket ütközésig csavarja be a hengertartóra.

A tisztítóhengerek elszennyeződtek vagy elkopottak.

- ➔ Tisztítja meg a tisztítóhengereket.

vagy

- ➔ Cserélje ki a tisztítóhengereket.

A hengerek nem forognak

A hengerek blokkolva vannak.

Ábra 19

- ➔ Vegye ki a hengereket, és ellenőrizze, nem szorult-e idegen tárgy a hengerekbe.
- ➔ Ellenőrizze, hogy a hengerek ütközésig be vannak-e csavarva a hengertartón.

Bekapcsoláskor hangos kattogás hallható

A hengerek túl szárazak.

- ➔ Nedvesítse be a hengereket ill. nedvesítse be a készüléket a parkolóállomáson 50 ml vízzel.

Zörgő zaj a szívőfejben

Valamennyi a darabjai (pl. kövek vagy szilánkok) találhatók a szívőfejben.

Ábra 22

- ➔ Vegye le a szívőfej burkolatát és tisztítsa meg a szívőfejet.

Lásd a „Szívőfej tisztítása” fejezetet.

A szívőteljesítmény csökken

A szívócsatornák és a szívőfej rései eltömődtek.

Ábra 23

- ➔ Vegye le a szívőfej burkolatát és tisztítsa meg a szívőfejet.

Lásd a „Szívőfej tisztítása” fejezetet.

A készülék szennyvizet veszít

A szennyvíztartály túltöltődött.

Ábra 15

míg

Ábra 16

- ➔ Azonnal ürítse ki a szennyvíztartályt.

Lásd a „Szennyvíztartály tisztítása” fejezetet.

A szennyvíztartály nem ül megfelelően a készülékben.

- ➔ Ellenőrizze, hogy a fedél szorosan ül-e a szennyvíztartályon.

Lásd a „Szennyvíztartály tisztítása” fejezetet.

A leválasztó eltömődött.

- ➔ Vegye le a fedeleit szennyvíztartályról, és tisztítsa meg a leválasztót.

Lásd a „Szennyvíztartály tisztítása” fejezetet.

A szennyvíztartály leválasztójának szűröhálója sérült a tisztítás során.

- ➔ Cserélje ki a leválasztót.

A készülék csíkokat hagy hátra a padlón

A tisztító- vagy ápolószer nem alkalmas a készülékekre vagy helyeten az adagolásuk.

- ➔ A gyártó által ajánlott tisztító- és ápolószereket használja.

Lásd a „Tisztító- és ápolószerek” fejezetet.

- ➔ Ügyeljen a gyártó adagolási előírásaira.

A hengerek első megnedvesítését nem vagy túlságosan röviden végezte el, ezért a hengerek nincsenek teljesen megnedvesítve (ezért a hengerek csak részlegesen tisztítanak).

Ábra 10

- ➔ Teljesen nedvesítse meg a hengereket.

Fogantyú eltávolítása az alapkészülékről

FIGYELEM

A fogantyút az összeszerekés után már nem szabad el-távolítani az alapkészülékről.

A fogantyú csak akkor szabad levenni az alapkészülékről, ha a készüléket szervizbe kell küldeni.

Ábra 24

Lásd az ábrát a használati utasítás végén.

- ➔ Helyezze a csavarhúzót 90 fokban a fogantyú hátlján lévő kis nyílásba és távolítsa el a fogantyút.

FIGYELEM

Figyeljen arra, hogy az alapkészülék és a fogantyú köztől összekötő kábel ne károsodjon.

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás

Akku névleges feszültsége	25,2 V
Védelmi fokozat	IPX4
Készülék	III
Védelmi osztály	
A töltökészülék védelmi osztálya	II
Készülék névleges teljesítménye	165 W
Akku típus	Li-ion
Üzemidő teljes akkufeltöltés esetén	kb. 20 min

Töltési idő üres akkunál	4 h
Töltőgép kimeneti feszültség	30 V
Töltökészülék kimeneti áram	0,6 A

Teljesítményre vonatkozó adatok

Hengerfordulat percenként	500 U/min
---------------------------	-----------

Töltési mennyiség

Friss víz tartály	400 ml
Tisztítóállomás	200 ml

Méretek

Súly (tartozékok és tisztító folyadékok nélkül)	4,4 kg
---	--------

Hossz	320 mm
szélesség	270 mm
magasság	1220 mm
Kábelhosszúság	
Töltökészülék	1500 mm

A műszaki adatok módosításának jogát fenntartjuk!

Obsah

Obecná upozornění	CS	5
Bezpečnostní pokyny	CS	5
Popis zařízení	CS	9
Montáž	CS	9
Uvádění do provozu	CS	9
Provoz	CS	10
Ošetřování a údržba	CS	11
Pomoc při poruchách	CS	12
Technické údaje	CS	13

Obecná upozornění



Před prvním použitím svého přístroje si přečtěte tento originální provozní návod, řídte 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 nelakované 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 vratných a sběrných systémů.

Elektrické a elektronické přístroje jsou často tvořeny složkami, které při nesprávném používání nebo nesprávné likvidaci mohou představovat potenciální riziko pro lidské zdraví a životní prostředí. Tyto složky jsou však nezbytné pro správnou funkci zařízení. Přístroj označený tímto symbolem nesmíte likvidovat v domovním odpadu.

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 zkontrolujte, zda je dodávka kompletní.

Pokud chybí části příslušenství nebo bylo transportem poškozeny, obrátěte se na vaši prodejnu.

Náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a originální náhradní díly, ty poskytují záruku bezpečného a bezporuchového provozu přístroje. Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na adrese www kaercher com.

Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané příslušnou distribuční společností. Případné poruchy 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 obrátěte na prodejce nebo na nejbližší oddělení služeb zákazníkům.

(Adresy poboček najdete na zadní straně)

Symboly na zařízení

ATTENTION! POZOR



1.

Nejprve vyprázdněte nádrž na špinavou vodu.

2.

Poté napолните nádrž na čistou vodu.

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.

Stupně nebezpečí

△ NEBEZPEČÍ

Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k usmrcení.

△ VAROVÁNÍ

Upozornění na potencionálně nebezpečnou situaci, která by mohla 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 zkонтrolujte 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.
- Nabíjecí kabel netahejte přes ostré hrany a nepřiskřípněte ho.

△ VAROVÁNÍ

- Přístroj smí být zapojen jen k takové el. přípojce, 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 doporučujeme přístroj nabíjet zásadně přes proudový chránič (max. 30 mA).

Nabíječka

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Nikdy se nedotýkejte sítové zástrčky ani zásuvky vlhkýma 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 kabely s více zásuvkami a více připojenými přístroji zároveň.
- Sítovou zástrčku neodpojuje ze zásuvky taháním za sítový kabel.
- Nabíječku nezakrývejte a větrací štěrbiny nechávejte volné.
- Nabíječku neotvírejte. 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 přímo římu 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 dráždivé páry nebo vytékat žírové kapaliny.

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.
- Používáte-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 udušení!
- ⚠ **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 instruktáž, jak se zařízením zacházet a uvědomují si nebezpečích, která s používáním přístroje souvisí.
- Není dovoleno, aby si děti s přístrojem hrály.
- Na děti je třeba dohlížet, aby bylo zajištěno, že si se zařízením nebudou hrát.
- Zařízení udržujte mimo dosah dětí, dokud je zapnutý nebo ještě nevychladl.
- Čištění a údržbu přístroje nesmí provádět děti bez dozoru.
- Přístroj používejte a skladujte pouze dle popisu resp. zobrazení!
- ⚠ **UPOZORNĚNÍ**
- Před všemi činnostmi na nebo s přístrojem zajistěte stabilitu přístroje, aby bylo zabráněno poraněním nebo po-

škozením 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 sací hlavy si chraňte ruce, neboť hrozí nebezpečí zranění od ostrých předmětů (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 nesmějí nasávat žádné ostré nebo větší předměty (např. střepy, kamínky, části hraček).
- Do nádrže na čistou vodu nedávejte žádné octové kyseliny, odstraňovače vodního kamene, éterické oleje nebo podobné látky. Dbejte rovněž na to, abyste tyto látky nenasáli.
- Přístroj používejte jen na tvrdé podlahy s vodotěsným náterem (např. lakované parke-

ty, smaltované dlaždice, linoleum).

- Přístroj není vhodný k čištění koberců nebo kobercových podlah.
- Přístrojem nepřejíždějte přes podlahové mřížky konvektového topení. Vystupující vodu nemůže přístroj zachytit, pokud je vedena přes mřížku.
- Při delších pracovních přestávkách a po použití přístroj vypínejte hlavním vypínačem / spínačem a odpojíte síťovou zástrčku nabíječky.
- Zařízení neprovozujte při teplotách po 0 °C.
- Přístroj chráňte před deštěm. Neskladujte venku.

Popis zařízení

Ilustrace viz obrazová příloha

- | | |
|-------|--|
| 1 | Spínač ZAP/VYP |
| 2 | Rukojet' |
| 3 | Zobrazení stavu akumulátoru |
| 4 | Držadlo |
| 5 | Nabíjecí zdířka |
| 6 | Víko nádrže na špinavou vodu / odlučovač |
| 7 | Nádrž na špinavou vodu |
| 8 | Kryt sací hlavy |
| 9 | Zapuštěné madlo čisticí válec |
| 10 | Čisticí válce |
| 11 | Zajištění sací hlavy |
| 12 | Nádrž na čistou vodu |
| 13 | Rukojet' nádrže na čistou vodu |
| 14 | Ukládání válců |
| 15 | Čisticí/parkovací stanice |
| 16 | Filtráční vložka |
| 17 | Nabíječka s nabíjecím kabelem |
| 18 * | Čisticí prostředky RM 536 30 ml |
| 19 ** | Čisticí prostředky RM 534 30 ml |
| 20 ** | Čisticí prostředky RM 536 500 ml |
| 10 ** | Čisticí válce 2x |

* FC 5 Cordless

** FC 5 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

Montáž válců

Ilustrace 2

- Čisticí válce zašroubujte až na doraz do držáku válců.
- Dávejte 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

Ilustrace 3

- Pro zajištění stability dejte přístroj do čisticí stanice.

Ilustrace 4

- Nabíjecí kabel nabíječky zasuňte do nabíjecí zdířky na přístroji.

- Zapojte síťovou zástrčku nabíječky do zásuvky.

Ilustrace 5

- LED kontrolky signalizují aktuální stav nabité akumulátoru.
- Při dobíjení úplně prázdného akumulátoru se všechny 3 LED kontrolky zdola nahoru jedna po druhé rozblížkají.
- 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 nabité akumulátoru svítí 3 LED kontrolky po dobu dalších 60 minut. Po uplynutí této doby LED kontrolky zhasnou.

Ilustrace 6

- Po dobití vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a nabíjecí kabel z nabíjecí zdířky.

Naplnění nádrže na čerstvou vodu

Ilustrace 7

- Nádrž na čistou vodu vyjměte z přístroje za rukojet'.

Ilustrace 8

- Otevřete palivový uzávěr.
- Nádrž na čistou vodu naplňte studenou nebo vlažnou vodou z vodovodního řádu.
- Dle potřeby lze přidat do nádrže na čistou vodu čisticí nebo ošetřovací prostředky KÄRCHER.*
Viz kapitolu „Čisticí a ošetřovací prostředky“.
- Při plnění se nesmí překročit značení „MAX“.
- Zavřete závěr nádrže.

Ilustrace 9

- 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

Přístroj smí pojmut jen nečistoty a kapaliny (max. 250 ml).

Ilustrace B

Před začátkem práce odstraňte z podlahy případné předměty jako střepy, kamínky, šrouby nebo části hraček.

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 opětovně směrem ke dveřím.

- Přístroj držte za rukojet' pod úhlem cca 60 stupňů.
- Čištění podlahy se provádí pohybem přístroje tam a zpět rychlostí jako při vysávání prachu.
- U silnějšího znečištění nechte přístroj pomalu klouzat po podlaze.
- V případě šedých 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 kuchyně a koupelnu).

Zapnutí přístroje

Ilustrace 11

- Stiskněte jen krátce spínač ON.
- Po cca 1-2 sekundách se začínají válce otáčet a přístroj je připraven k provozu.

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 10

- Pro rychlé zvlhčení válců naplňte čisticí stanici 50 ml čerstvé vody z odměrky.

Ilustrace 11

- Přístroj zapněte a ve stanici jej na 5 sekund uvedte do provozu.
- Přístroj pak má optimální vlhkost pro zajištění rychlého čištění.
- Přístroj vypněte, k tomu stiskněte hlavní spínač zap/vyp.

Ilustrace 12

- Přístroj za držadlo vyjměte z čisticí stanice a postavte jej na podlahu.
- Přístroj pevně držte za rukojet'.

Ilustrace 13

- Zařízení zapněte stisknutím hlavního vypínače (zap / vyp).

Délka použití akumulátoru

Ilustrace 14

- 3 LED kontrolky svítí – 2/3 nabité akumulátoru (plné nabítí).
- 2 LED kontrolky svítí – 2/3 nabité akumulátoru.
- 1 LED kontrolka svítí – 1/3 doby chodu akumulátoru.
- 5 minut před koncem doby chodu dávají válce signál prostřednictvím změněných rychlostí otáčení.
- Asi 2,5 minutu před vybitím akumulátoru bliká nejnižší LED kontrolka.
- 1,5 minuty před koncem doby chodu se přístroj vypne.
- Pomocí opětovného zapnutí lze využít zbývající 1,5 minuty k čištění přístroje ve stanici. Viz kapitolu „Čištění přístroje propláchnutím“.
- Po vybití akumulátoru a vypnutí přístroje bliká nejnižší LED kontrolka ještě 10 sekund.

Doplňení čisticí kapaliny

POZOR

Před plněním nádrže na čistou vodu vyprázdněte nádrž na špinavou vodu. Tím se zabrání přetečení nádrže na špinavou vodu.

Viz kapitolu „Vyprázdnění nádrže na špinavou vodu“.

Ilustrace 3

- Přístroj postavte do čisticí stanice.

Ilustrace 7

- Nádrž na čistou vodu vyjměte z přístroje za rukojet'.

Ilustrace 8

- Otevřete palivový uzávěr.
- Nádrž na čistou vodu naplňte studenou nebo vlažnou vodou z vodovodního řádu.
- Podle potřeby přidejte čisticí nebo ošetřovací prostředky.
- Při plnění se nesmí překročit značení „MAX“.
- Zavřete závěr nádrže.

Ilustrace 9

- Nasáde do zařízení nádrž na čerstvou vodu.
- Nádrž na čistou vodu musí být pevně usazena v přístroji.

Vyprázdnění nádrže na špinavou vodu

POZOR

Aby nádrž na špinavou vodu nepretekla, je třeba stav vody pravidelně kontrolovat. Značení „MAX“ se nesmí překročit.

Ilustrace 3

- Přístroj postavte do čisticí stanice.

Ilustrace 15

- Držte nádrž na špinavou vodu za spodní lištu rukojeti a současně horní lištu rukojeti tlačte palci směrem dolů.

- Vyjměte nádrž na špinavou vodu.

Ilustrace 16

- Sejměte víko nádrže na špinavou vodu.

- Vyprázdnění nádrže na špinavou vodu.

- Podle znečištění vycistěte víko/odlučovač a nádrž na špinavou vodu vodou z vodovodního řádu.

- Nasadte víko na nádrž na špinavou vodu.

- Víko musí být pevně nasazené na nádrži na špinavou vodu.

Ilustrace 17

- Nádrž na znečištěnou vodu vsaďte do zařízení.
- Nádrž na špinavou vodu musí být pevně usazena v přístroji.

Přerušení provozu

Ilustrace 13

- Přístroj vypněte, k tomu stiskněte hlavní spínač zap/vyp.

Ilustrace 3

- Přístroj postavte do čisticí stanice.

POZOR

Pro zajištění stability přístroj při přerušení práce vždy dávejte do čisticí popř. parkovací stanice. V případě nedostatečné stability se přístroj může překlopit, přitom mohou vytéct kapaliny, které poškodi podlahovou krytinu.

Vypnutí přístroje

Ilustrace 13

- Přístroj vypněte, k tomu stiskněte hlavní spínač zap/vyp.

Ilustrace 3

- Přístroj postavte do čisticí stanice.

Ilustrace 15

- Odstraňte nádrž na špinavou vodu.

POZOR

Po skončení práce přístroj vyčistěte propláchnutím. Viz kapitolu „Čištění přístroje propláchnutím“.

Ilustrace 23

- Přístroj úplně vyprázdněte.

Ilustrace 15

až

Ilustrace 16

- Vyprázdnění nádrže na špinavou vodu.
Viz kapitolu „Vyprázdnění nádrže na špinavou vodu“.
- Pokud je v nádrži na čistou vodu nebo v čisticí stanici ještě voda, vylijte ji.

Uložení přístroje

POZOR

Aby se zabránilo vzniku zápachu, musí se při skladování přístroje zcela vyprázdnit nádrž na čerstvou i znečištěnou vodu.

Ilustrace 12

- Přístroj zvedněte za držadlo a přeneste ho na místo uchovávání.

Ilustrace 3

- Pro zajištění stability dejte přístroj do čisticí stanice.
- Přístroj uchovávejte v suchých prostorách

Ošetřování a údržba

Čištění přístroje propláchnutím

POZOR

Po skončení práce vždy nechte přístroj propláchnout čisticí stanici a čerstvou vodou. Díky tomuto postupu bude přístroj optimálně vycistěn a zabrání se vzniku usazených nečistot a hromadění bakterií či nepříjemnému zápacu v přístroji.

Ilustrace 13

- Přístroj vypněte, k tomu stiskněte hlavní spínač zap/vyp.

Ilustrace 3

- Přístroj postavte do čisticí stanice.
- Před vypláchnutím naplňte nádrž na čistou vodu trochu studené nebo vlažné vody z vodovodního řádu, aby se sací kanálky a štěrbiny sací hlavy zcela zbavily zbytků čisticího prostředku.
- Nasadte do zařízení nádrž na čerstvou vodu.

Ilustrace 18

- Vyjměte nádrž na špinavou vodu a vyprázdněte ji. Viz kapitolu „Vyprázdnění nádrže na špinavou vodu“.
- Do odměrky naplňte 200 ml vody.
- Do čisticí stanice naplňte vodu.
- Podle potřeby je možné k proplachování přidat odpovídající čisticí prostředky KÄRCHER.
- Zařízení zapněte stisknutím hlavního vypínače (zap / vyp).
- Přístroj nechte běžet 30-60 sekund, až je voda z čisticí stanice úplně odsátá.

Proces proplachování je nyní ukončen.

Upozornění

Cím dle je přístroj zapnuty, tím méně zbytkové vlhkosti zůstává v čisticích válcích.

- Přístroj vypněte, k tomu stiskněte hlavní spínač zap/vyp.
- Pokud je v nádrži na čistou vodu ještě voda, nádrž na čistou vodu vyjměte a vyprázdněte.

Ilustrace 16

- Vyprázdnění nádrže na špinavou vodu. Viz kapitolu „Vyprázdnění nádrže na špinavou vodu“.
- Pokud je v čisticí stanici ještě voda, vylijte ji.

Čištění válců

POZOR

Než přístroj položíte na podlahu pro sejmání válců, musíte vyli vodu z nádrži na čistou a špinavou vodu. Tím se zabrání tomu, aby během odložení na poloze z nádrži vytékaly kapaliny.

Upozornění

Při silném znečištění je možné čisticí válce vycistit zvlášť.

Ilustrace 13

- Přístroj vypněte, k tomu stiskněte hlavní spínač zap/vyp.
- Pokud je v nádrži na čistou vodu ještě voda, nádrž na čistou vodu vyjměte a vyprázdněte.
- Vyprázdněte nádrž na čerstvou vodu.

Ilustrace 16

- Vyprázdnění nádrže na špinavou vodu.

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 nepoškodí a čisticí válce si zachovají vysoký čisticí účinek.

Čisticí válce nejsou vhodné do sušičky.

Ilustrace 21

- Po čištění nasadte válce na úložiště válců čisticí stanice a nechte je schnout na vzduchu.
- Minimalizace času schnutí je možná pomocí předchozího vyždímání válců.

Čištění sací hlavy

POZOR

Při silném znečištění nebo pokud se do sací hlavy dostanou části (např. kameny, střepy), musí se hlava vyčistit. Tyto části vyvolávají při práci klapavý zvuk nebo ucpanou sací kanály a snižují sací výkon.

Ilustrace 13

- Přístroj vypněte, k tomu stiskněte hlavní spínač zap/vyp.

Ilustrace 19

- Sejměte čisticí válce.
Viz kapitolu „Čištění válců“.

Ilustrace 22

- Stiskněte blokování sací hlavy.
- Sejměte kryt sací hlavy.
- Kryt sací hlavy vyčistěte pod tekoucí vodou.
- V případě potřeby zbavte sací kanály a drážky krytu sací hlavy usazených častic.
- Odčistěte sací hlavu přístroje vlhkým hadrem.
- Připevněte kryt sací hlavy na sací hlavu.

Upozornění

Kryt sací hlavy musí při upevnění na sací hlavu slyšitelně zaskočit.

Ilustrace 2

- Čisticí válce zašroubujte až na doraz do držáku válce.
Viz kapitolu „Čištění válců“.

Čištění nádrže na špinavou vodu

POZOR

Aby se odlučovač neucpal prachem a nečistotami nebo pokud se nečistoty usazují v nádrži, musí se nádrž na špinavou vodu pravidelně čistit.

Ilustrace 13

- Přístroj vypněte, k tomu stiskněte hlavní spínač zap/vyp.

Ilustrace 3

- Přístroj postavte do čisticí stanice.

Ilustrace 15

až

Ilustrace 16

- Sejměte nádrž na špinavou vodu z přístroje.
Viz kapitolu „Vyprázdnění nádrže na špinavou vodu“.
- Víko/odlučovač a nádrž na špinavou vodu vyčistěte vodou z vodovodního řádu.
- Nádrž na špinavou vodu je možné čistit i v myčce.

Ilustrace 17

- Po vyčištění nasadte nádrž na špinavou vodu s víkem zpět do přístroje.

Čisticí a ošetřovací prostředky

POZOR

Použití nevhodných čisticích 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.

Ilustrace 3

- Aby se předešlo tvorbě pěny, naplňte 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 nevyjmenovaných poruchách se laskavě obraťte na autorizovanou servisní službu firmy Kärcher.

Akumulátor se nenabíjí

- Nabíjecí zástrčka/síťová zástrčka není správně připojená.
- Provedte správné připojení nabíjecí zástrčky/síťové zástrčky.

Přístroj nelze zapnout

- Akumulátor je prázdný.
- Nabíjte 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 při stojatém se nerobzehně.

- Baterie je prázdná
- Nabíjte přístroj.
- Všechny LED kontrolky blikají současně rychle.
- Použití nesprávného nebo vadného síťového dílu.
- Použijte originální síťový díl/vyměňte vadný síťový díl.

nebo

- 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 znovu zapnout teprve tehdy, až bude patřičně vychladlý.

Neprobíhá zvlhčování válce čerstvou vodou

Není vložena filtrační vložka.

(viz obrázek k popisu přístroje)

- Vyměňte nádrž na čistou vodu a nasadte filtrační vložku kolíkem nahoru.

Filtrační vložka je vložena obráceně.

- Vyměňte filtrační vložku a nasadte ji kolíkem nahoru.

Sací hadice je ucpaná usazenou nečistotou.

- Opatrně sejměte sací hadici ze sací hlavy a základního zařízení.
- Ponořte sací hadice na 10–20 minut do studené vody.
- Vyčistěte sací hadice tupým předmětem a/nebo pod tekoucí vodou.

Přístroj nezachycuje nečistoty

Ve vodní nádrži není voda.

- Doplňte vodu

Nádrž na čistou vodu nesedí v přístroji správně.

- Nádrž na čistou vodu nasadte tak, aby seděla pevně v přístroji.

Chybějí čisticí válce nebo nejsou správně nasazené.

Ilustrace 2

- Nasadte čisticí válce popř. je zašroubujte až na doraz do držáku válců.

Čisticí válce jsou znečištěné nebo opotřebené.

- Vyčistěte čisticí válce.

nebo

- Vyměňte čisticí válce.

Válce se netočí.

Válce jsou blokovány.

Ilustrace 19

- Odejměte válce a zkонтrolujte, zda ve válcích neuvalí předmět.
- Zkontrolujte, zda jsou válce na doraz našroubovány na úchyt válců.

Hlasité drnčení při zapínání

Válce jsou příliš suché.

- Navlhčete válce příp. navlhčete přístroj pomocí 50 ml vody v parkovací stanici.

Klapavý zvuk v sací hlavě

V sací hlavě jsou částice (např. kameny nebo střepy).

Ilustrace 22

- Sejměte kryt sací hlavy a vyčistěte sací hlavu.
Viz kapitolu „Čištění sací hlavy“.

Snížení sacího výkonu

Sací kanály a drážky sací hlavy jsou upcané.

Ilustrace 22

- Sejměte kryt sací hlavy a vyčistěte sací hlavu.
Viz kapitolu „Čištění sací hlavy“.

Přístroj ztrácí znečištěnou vodu

Nádrž na špinavou vodu je přeplňená.

Ilustrace 15

až

Ilustrace 16

- Nádrž na špinavou vodu okamžitě vyprázdněte.
Viz kapitolu „Čištění nádrže na špinavou vodu“.

Nádrž na špinavou vodu nesedí správně v přístroji správně.

- Zkontrolujte, zda je víko pevně nasazené na nádrži na špinavou vodu.
Viz kapitolu „Čištění nádrže na špinavou vodu“.

Odlučovač je upcpaný.

- Sejměte víko z nádrže na špinavou vodu a vyčistěte odlučovač.
Viz kapitolu „Čištění nádrže na špinavou vodu“.

Filtracní síť odlučovače z nádrže znečištěné vody byla při čištění poškozena.

- Vyměňte filtracní síť.

Přístroj na podlaze zanechává pruhy

Čisticí nebo ošetřovací prostředek není pro přístroj vhodný nebo je špatně nadávkovaný.

- Používejte výrobcem doporučené čisticí a ošetřovací prostředky.

Viz kapitolu „Čisticí a ošetřovací prostředky“.

- Dbejte na údaje o dávkování od výrobce.

Prvotní navlhčení válců nebylo provedeno vůbec nebo bylo provedeno příliš krátce a válečky tedy nejsou zcela navlhčené (proto čistí jen částečně).

Ilustrace 10

- Válce zcela navlhčete.

Sejmutí rukojeti ze základního zařízení

POZOR

Po sestavení již rukojet ze základního zařízení nesnímejte.

Rukojet se smí ze základního zařízení snímat pouze při odeslání přístroje do servisu.

Ilustrace 24

Viz vyobrazení na konci návodu k použití.

- Zasuňte šroubovák v úhlu 90 stupňů do malého otvoru na zadní straně rukojeti a sejměte rukojet.

POZOR

Dbejte na to, aby se nepoškodil spojovací kabel mezi základním zařízením a rukojetí.

Technické údaje

Elektrická připojka

Jmenovité napětí akumulátoru	25,2 V
------------------------------	--------

Stupeň krytí	IPX4
--------------	------

Přístroj	III
----------	-----

Třída krytí	II
-------------	----

Nabíječka, třída krytí	II
------------------------	----

Jmenovitý výkon zařízení	165 W
--------------------------	-------

Typ akumulátoru	Li-Ion
-----------------	--------

Provozní doba při plně nabitém akumulátoru	cca 20 min
--	------------

Doba nabíjení vybitého akumulátoru	4 hod.
------------------------------------	--------

Výstupní napětí nabíječky	30 V
---------------------------	------

Výstupní proud nabíječky	0,6 A
--------------------------	-------

Výkonnostní parametry

Otačky válců za minutu	500 ot/min
------------------------	------------

Plnicí množství

Nádrž na čistou vodu	400 ml
----------------------	--------

Čisticí stanice	200 ml
-----------------	--------

Rozměry

Hmotnost (bez příslušenství a čisticích kapalin)	4,4 kg
--	--------

Délka	320 mm
-------	--------

Šířka	270 mm
-------	--------

Výška	1 220 mm
-------	----------

Délka kabelu	
--------------	--

Nabíječka	1 500 mm
-----------	----------

Technické změny vyhrazeny.

Kazalo

Splošna navodila	SL	5
Varnostna navodila	SL	5
Opis naprave	SL	9
Montaža	SL	9
Začetek uporabe	SL	9
Obratovanje	SL	9
Vzdrževanje	SL	11
Pomoč pri motnjah	SL	12
Tehnični podatki	SL	13

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



Embalažo je mogoče reciklirati. Prosimo, da embalažo 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 odpadke ju lahko brezplačno odstranite preko lokalno razpoložljivih sistemov vračanja in zbirnih sistemov.

Električne in elektronske naprave imajo pogosto sestavne dele, ki pri nepravilnem ravnanju ali odstranjevanju med odpadke lahko predstavljajo nevarnost za zdravje ljudi in okolje. Ti sestavni deli so kljub temu pomembni za pravilno delovanje naprav. Naprav, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči med gospodinjske odpadke.

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 naša 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)

Simboli na napravi

ATTENTION! POZOR



Med čiščenjem ne sme biti presežena oznaka „MAX“ na rezervoarju za umazano vodo.

Upoštevajte naslednji postopek:



- Najprej izpraznite rezervoar za umazano vodo.



- Nato napolnite rezervoar za čisto vodo.



Varnostna navodila

- Poleg opozoril v navodilu za obratovanje se morajo upoštevati splošni varnostni predpisi in predpisi zakonodajalca o preprečevanju nesreč.
- Opozorilni napis in napotki na napravi dajajo pomembne nasvete za varno obratovanje.

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 premoženskih škod.

Električni sestavni deli

△ NEVARNOST

- Naprave ne potapljaljte 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 vstavljajte prevodnih predmetov (npr. izvijača ali podobnega).
- Ne dotikajte se kontaktov ali vodnikov.
- Na tipski tablici navedena napetost mora ustrezati napajalni napetosti.
- Kabla polnilnika ne vlecite čez ostre robove in ga ne stiskajte.

△ 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 načeloma priporočamo, da napravo polnite prek zaščitnega stikala okvarnega toka (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 soračnim 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. Po-pravila 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.

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 uporablajte ali shranjujte le v skladu z opisom oz. sliko!

PREVIDNOST

- Pred vsemi aktivnostmi z ali na napravi zagotovite stabilnost, da preprečite nesreče ali poškodbe zaradi padca naprave.
- V rezervoar za vodo nikoli ne nalivajte topil, tekočin z vsebnostjo topil ali nerazredčenih kislín (npr. čistil, 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.
- Med čiščenjem sesalne glave si zaščitite roke, saj obstaja nevarnost poškodb zaradi koničastih predmetov (npr. drobcev).
- Povezovalni kabel 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 ni dovoljeno sesati ostrih ali večjih predmetov (npr. črepinj, kamenja, sestavnih delov igrač).
- V rezervoar za svežo vodo ne nalivajte ocetne kisline, sredstev za odstranjevanje vodnega kamna, eteričnih olj ali podobnih snovi. Upoštevajte, da teh snovi prav tako ne morete posesati.
- Napravo uporablajte samo za čiščenje vodooodpornih trdih tal (npr. lakiranega parketa, emajliranih ploščic, linoleja).
- Naprave ne uporablajte za čiščenje preprog ali tekstilnih talnih oblog.
- Naprave ne vodite prek talnih rešetk konvekcijskih grelnikov. Če napravo vodite prek rešetk, ne more posestati iztekaajoče vode.
- Med daljšimi prekinittvami dela in po uporabi naprave izklopite glavno stikalo/stikalo naprave in izvlecite električni vtič polnilnika.
- Naprave ne uporablajte pri temperaturah pod 0 °C.
- Napravo zaščitite pred dežjem. Ne hranite je na odprtem.

Opis naprave

Za slike glejte strani z grafikami

- 1 Stikalo za VKLOP/IZKLOP
- 2 Ročaj
- 3 Prikaz akumulatorske baterije
- 4 Nosilni ročaj
- 5 Polnilna puša
- 6 Pokrov rezervoarja za umazano vodo/ločilnik
- 7 Rezervoar za umazano vodo
- 8 Pokrov sesalne glave
- 9 Prijemalna vdolbina čistilnega valja
- 10 Čistilna valja
- 11 Zapah sesalne glave
- 12 Rezervoar za svežo vodo
- 13 Ročaj rezervoarja za svežo vodo
- 14 Mesto za shranjevanje valjev
- 15 Čistilna/parkirna postaja
- 16 Filtrni vložek
- 17 Polnilnik s polnilnim kablom
- 18 * čistila RM 536 30 ml
- 19 ** čistila RM 534 30 ml
- 20 ** čistila RM 536 500 ml
- 10 ** Čistilna valja 2x

* FC 5 Cordless

** FC 5 Cordless Premium

Montaža

Slika 1

- Prijemalno letev vstavite v osnovno napravo, da se slišno zaskoči v končni položaj.
Prijemalna letev mora biti nepremično nameščena v napravi.

Začetek uporabe

Namestitev valjev

Slika 2

- 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

Slika 3

- Napravo postavite v čistilno postajo, da zavarujete njen položaj.

Slika 4

- Priključite polnilni kabel polnilnika v polnilno pušo na napravi.

→ Omrežni vtič polnilnika vtaknite v vtičnico.

Slika 5

- Kontrolne lučke LED kažejo dejansko napoljenost akumulatorske baterije.
- Pri polnjenju povsem prazne akumulatorske baterije zaporedoma od spodaj navzgor utripajo vse 3 kontrolne lučke LED.
- Pri 1/3 napoljenosti baterije spodnja lučka LED sveti, ostali lučki LED še naprej utripata.

- Pri 2/3 napoljenosti baterije spodnja in sredinska lučka LED svetita, zgornja lučka LED še naprej utripta.
- 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 7

- Primite za ročaj rezervoarja za svežo vodo in ga odstranite iz naprave.

Slika 8

- Odprite zamašek rezervoarja.
- 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.* Glejte poglavje „Čistilna in negovalna sredstva“.
- Pri polnjenju ne presezite oznake „MAX“.
- Zaprite zapiralo rezervoarja.

Slika 9

- 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

Z napravo lahko odstranjujete samo umazanje in tekočine (maks. 250 ml).

Slika B

Pred začetkom dela s tal odstranite morebitne predmete, na primer črepinje, kamenje, vijake ali sestavne dele igrač.

Pred uporabo naprave na neopaznem delu tal preverite, ali so vodooporna. Ne čistite talnih oblog, občutljivih na vodo, npr. oblog iz neobdelane plute (vlaga lahko pride v oblog in jo poškoduje).

Slika C

Da na sveže obrisanih tleh ne pustite odtisov nog, čistite ritensko v smeri vrat.

- Napravo držite za ročaj pod kotom pribl. 60 stopinj.
- Tla čistite s premikanjem naprave naprej in nazaj s hitrostjo kot pri sesanju.
- Pri trdovratni umazaniji naj naprava počasi drsi prek tal.
- Sivi in rumeni par valjev v obsegu dobave: oba para imata enake lastnosti, vendar ju lahko uporabite za različna področja uporabe (barvno razlikovanje, npr. za kuhičino in kopalnicico).

Vklop naprave

Slika 11

- Na kratko pritisnite stikalo za VKLOP.
- Valja se začneta vrjeti čez pribl. 1–2 sekundi in naprava je pripravljena za obratovanje.

Začetek dela

POZOR

Kakor hitro vklopite napravo, se čistilna valja začneta vrati. 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 10

- Za hitro navlažitev valjev postajo za čiščenje s pomočjo merilnega lončka napolnite s 50 ml sveže vode.

Slika 11

- Vklopite napravo in jo pustite, da 5 sekund deluje v postaji.
- Naprava se optimalno navlaži za hitro čiščenje.
- Izklopite napravo, v ta namen pritisnite stikalo za vklop/izklop.

Slika 12

- Napravo za nosilni ročaj dvignite iz čistilne postaje in jo postavite na tla.
- Napravo trdno držite za ročaj.

Slika 13

- Za vklop pritisnite stikalo naprave (vklop/izklop).

Čas delovanja akumulatorske baterije

Slika 14

- Svetijo 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.
- 5 minut pred potekom časa delovanja valja oddata signal, in sicer s spremembijo hitrosti vrtenja.
- Spodnja LED-dioda utripa približno 2,5 minuti, preden se akumulatorska baterija izprazni.
- Naprava se izkluči 1,5 minute prek potekom časa delovanja.
- Če napravo ponovno vklopite, se lahko preostale 1,5 minute porabi za čiščenje naprave v postaji.
- Glejte poglavje „Čiščenje naprave s spiranjem“.
- Ko se akumulatorska baterija izprazni in se naprava izklopi, spodnja LED-dioda utripa še 10 sekund.

Dolivanje čistilne tekočine

POZOR

Pred polnjenjem rezervoarja za svežo vodo izpraznите rezervoar za umazano vodo. Na ta način preprečite prelivanje umazane vode čez rob rezervoarja.

Glejte poglavje „Praznjenje rezervoarja za umazano vodo“.

Slika 3

- Napravo postavite v čistilno postajo.

Slika 7

- Primiti za ročaj rezervoarja za svežo vodo in ga odstranite iz naprave.

Slika 8

- Odprite zamašek rezervoarja.
- Rezervoar za svežo vodo napolnite s hladno ali mlačno vodovodno vodo.
- Po potrebi dodajte čistilno ali negovalno sredstvo.
- Pri polnjenju ne presezete oznake „MAX“.
- Zaprite zapiralo rezervoarja.

Slika 9

- V stroj vstavite rezervor za čisto vodo.

Rezervoar za svežo vodo mora biti nepremično nameščen v napravi.

Praznjenje rezervoarja za umazano vodo

POZOR

Da preprečite prelivanje umazane vode čez rob rezervoarja, redno preverjajte nivo vode. Oznaka „MAX“ ne sme biti presežena.

Slika 3

- Napravo postavite v čistilno postajo.

Slika 15

- Rezervoar za umazano vodo držite za spodnjo prijemanlo letev, pri tem zgornjo prijemanlo letev s palcem potisnite navzdol.

- Odstranite rezervoar za umazano vodo.

Slika 16

- Rezervoarja za umazano vodo snemite pokrov.

- Izpraznite rezervoar za umazano vodo.

- Pokrov/ločilnik glede na umazanijo očistite z vodo-vodno vodo.

- Pokrov namestite na rezervoar za umazano vodo. Pokrov mora biti nepremično nameščen na rezervoarju za umazano vodo.

Slika 17

- V stroj vstavite rezervoar za čisto vodo.

Rezervoar za umazano vodo mora biti nepremično nameščen v napravi.

Prekinitev obratovanja

Slika 13

- Izklopite napravo, v ta namen pritisnite stikalo za vklop/izklop.

Slika 3

- Napravo postavite v čistilno postajo.

POZOR

Napravo med prekinitvami dela vedno postavite v čistilno oz. parkirno postajo, da zavarujete njen položaj. Če naprava ni stabilna, se lahko prevrne, pri tem pa iz nje iztečejo tekočine, ki poškodujejo tla.

Izklop naprave

Slika 13

- Izklopite napravo, v ta namen pritisnite stikalo za vklop/izklop.

Slika 3

- Napravo postavite v čistilno postajo.

Slika 15

- Odstranite rezervoar za umazano vodo.

POZOR

Po koncu dela napravo sperite.

Glejte poglavje „Čiščenje naprave s spiranjem“.

Slika 23

- Napravo v celoti izpraznite.

Slika 15

do

Slika 16

- Izpraznite rezervoar za umazano vodo.
Glejte poglavje „Praznjenje rezervoarja za umazano vodo“.

- Odstranite ostanke vode v rezervoarju za svežo vodo ali v čistilni postaji.

Shranjevanje naprave

POZOR

Da preprečite nastajanje neprijetnih vonjav, pred skladiščenjem naprave popolnoma izpraznite rezervoar za svežo in rezervoar umazano vodo.

Slika 12

- Napravo dvignite za nosilni ročaj in jo odnesite na mesto za shranjevanje.

Slika 3

- Napravo postavite v čistilno postajo, da zavarujete njen položaj.
- Napravo shranite v suhih prostorih.

Vzdrževanje

Čiščenje naprave s spiranjem

POZOR

Po koncu dela napravo s pomočjo čistilne postaje vedno sperite s svežo vodo. S tem postopkom napravo optimalno očistite in preprečite nabiranje umazanije in razmnoževanje bakterij ali nastanek neprijetnih vonjav v napravi.

Slika 13

- Izklopite napravo, v ta namen pritisnite stikalo za vklop/izklop.

Slika 3

- Napravo postavite v čistilno postajo.
- Pri splakovanju napolnite rezervoar za svežo vodo z nekoliko hladne ali mlačne vode iz vodovoda, da boste iz sesalnih kanalov in rež sesalne glave temeljito odstranili ostanke čistila.

- V stroj vstavite rezervor za čisto vodo.

Slika 18

- Odstranite in izpraznite rezervoar za umazano vodo.
- Glejte poglavje „Praznjenje rezervoarja za umazano vodo“.
- Merilni ionček napolnite z 200 ml vode.
- Čistilno postajo napolnite z vodo.
- Za postopek spiranja lahko po potrebi dodate čistilno sredstvo KÄRCHER.
- Za vklop pritisnite stikalo naprave (vklop/izklop).
- Naprava naj deluje 30–60 sekund, dokler ne posega celotne količine vode iz čistilne postaje.

Spiranje je nato zaključeno.

Napotek

Čim dlje je naprava vklopljena, tem manj vlage ostane v čistilnih valjih.

- Izklopite napravo, v ta namen pritisnite stikalo za vklop/izklop.
- Če so v rezervoarju za svežo vodo ostanki vode, ga odstranite in izpraznite.

Slika 16

- Izpraznite rezervoar za umazano vodo.
- Glejte poglavje „Praznjenje rezervoarja za umazano vodo“.
- Če v čistilni napravi ostane voda, jo odstranite.

Čiščenje valjev

POZOR

Preden napravo odložite na tla, da odstranite čistilna valja, izpraznите rezervoar za svežo vodo in rezervoar za umazano vodo. S tem preprečite iztekanje tekočin iz rezervoarjev, medtem ko se naprava nahaja na tleh.

Napotek

Pri trdovratni umazaniji lahko čistilna valja očistite ločeno.

Slika 13

- Izklopite napravo, v ta namen pritisnite stikalo za vklop/izklop.
- Če so v rezervoarju za svežo vodo ostanki vode, ga odstranite in izpraznite.

- Izpraznite rezervoar za svežo vodo.

Slika 16

- Izpraznite rezervoar za umazano vodo.

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 21

- Valja po čiščenju postavite na mesto za shranjevanje valjev v čistilni postaji in počakajte, da se posušita na zraku.

- Čas sušenja valjev lahko skrajšate s predhodnim ozemanjem.

Čiščenje sesalne glave

POZOR

Ko je sesalna glava zelo umazana ali se v njej nahajajo trdni delci (npr. kamenje, drobci), jo morate očistiti. Ti delci med delom ropotajo ali zamašijo sesalne kanale in zmanjšajo sesalno moč.

Slika 13

- Izklopite napravo, v ta namen pritisnite stikalo za vklop/izklop.

Slika 19

- Odstranite čistilna valja.

Glejte poglavje „Čiščenje sesalnih valjev“.

Slika 22

- Pritisnite zapah sesalne glave.
- Odstranite pokrov sesalne glave.
- Pokrov sesalne glave očistite pod tekočo vodo.
- Iz sesalnih kanalov in rež pokrova sesalne glave po potrebi odstranite zataknjene delce.
- Sesalno glavo očistite z vlažno kropo.
- Pokrov sesalne glave pritrдrite na sesalno glavo.

Napotek

Pokrov sesalne cevi mora pri pritrjevanju na sesalno cev slišno zaskočiti.

Slika 2

- Čistilna valja do konca privijte na držalo za valje.

Glejte poglavje „Čiščenje sesalnih valjev“.

Čiščenje rezervoarja za umazano vodo

POZOR

Da se ločilnik ne zamaši s prahom ali umazanijo oziroma da se umazanija ne nabere v rezervoarju, je treba rezervoar za umazano vodo redno čistiti.

Slika 13

- Izklopite napravo, v ta namen pritisnite stikalo za vklop/izklop.

Slika 3

- Napravo postavite v čistilno postajo.

Slika 15

do

Slika 16

- Rezervoar za umazano vodo odstranite iz naprave.

Glejte poglavje „Praznjenje rezervoarja za umazano vodo“.

- Pokrov/ločilnik in rezervoar za umazano vodo očistite z vodovodno vodo.
- Rezervoar za umazano vodo lahko operete tudi v pomivalnem stroju.

Slika 17

- Rezervoar za umazano vodo s pokrovom po čiščenju ponovno vstavite v napravo.

Čistilna in negovalna sredstva

POZOR

Nepripravna 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.

Slika 8

- Da preprečite penjenje, rezervoar za svežo vodo najprej napolnite z vodo in še nato dodajte čistilno ali negovalno sredstvo.
- Da ne prekorakite maksimalne polnilne količine, označene z MAX, pri nalivaju 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 vstavljanem kablu polnilnika ne deluje.

Prikaz napake z LED-diido

Spodnja LED-dioda pri vklopu naprave utripa in naprava se ne zažene.

- Akumulatorska baterija je prazna.

→ Napolnite napravo.

Vse LED-diode utripijo sočasno.

- Uporabljeni polnilnik ni ustrezan ali je okvarjen.

→ Uporabite originalni polnilnik oziroma okvarjeni polnilnik zamenjajte.

ali

- 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 izklopi:
- Prekinite delo in počakajte, da se naprava ohladi.
- Napravo lahko ponovno vklopite še le, ko se ustrezeno ohladi.

Vlaženje valjev s svežo vodo ni na voljo.

Filtrski vložek ni vstavljen.

(Glejte sliko pri opisu naprave)

- Odstranite rezervoar za svežo vodo in vstavite filtrski vložek, tako da bo zatič obrnjen navzgor.

Vstavljeni filtrski vložek je obrnjen narobe.

- Odstranite filtrski vložek in ga vstavite tako, da bo zatič obrnjen navzgor.
- Sesalna gibka cev je zamašena zaradi oblog umazani-je.
- Sesalni gibki cevi previdno odstranite s sesalne glave in osnovne naprave.
- Sesalni gibki cevi položite v hladno vodo za 10–20 minut.
- Sesani gibki cevi očistite s topim predmetom in/ali pod tekočo vodo.

Naprava ne odstranjuje umazanije

V rezervoarju za vodo ni vode.

- Doljite vodo

Rezervoar za svežo vodo ni pravilno nameščen v na-pravi.

- Rezervoar za svežo vodo vstavite v napravo, da bo nepremično nameščen.

Čistilna valja manjkata ali nista pravilno vstavljeni.

Slika 2

- Vstavite čistilna valja oz. čistilna valja do konca pri-vijte na držalo za valje.

Čistilna valja sta umazana ali obrabljena.

- Čistilna valja očistite.

ali

- Čistilna valja zamenjajte.

Valji se ne vrtijo

Valji so blokirani.

Slika 19

- Odstranite valja in preverite, ali v valjih zataknjen predmet.
- Preverite, ali sta valja do konca nataknjena na no-silec.

Glasen hrup ob vklopu

Valji so presuhi.

- Navlažite valje oz. napravo navlažite na parkirni postaji s 50 ml vode.

Ropotanje v sesalni glavi

V sesalni glavi se nahajajo delci (npr. kamenje ali drobci).

Slika 22

- Snemite sesalno glavo in jo očistite.
- Glejte poglavje „Čiščenje sesalne glave“.

Sesalna moč upada

Sesalni kanali in reže sesalne glave so zamašeni.

Slika 23

- Snemite sesalno glavo in jo očistite.
- Glejte poglavje „Čiščenje sesalne glave“.

Iztekanje umazane vode iz naprave

Rezervoar za umazano vodo je prenapolnjen.

Slika 15

do

Slika 16

- Takoj izpraznite rezervoar za umazano vodo.
- Glejte poglavje „Čiščenje rezervoarja za umazano vodo“.

Rezervoar za umazano vodo ni pravilno nameščen.

- Preverite, ali je pokrov na rezervoarju za umazano vodo nepremično nameščen.

Glejte poglavje „Čiščenje rezervoarja za umazano vodo“.

Ločilnik je zamašen.

- Z rezervoarja za umazano vodo snemite pokrov in očistite ločilnik.
Glejte poglavje „Čiščenje rezervoarja za umazano vodo“.

Med čiščenjem je bila poškodovana filtrirna mreža ločilnika pri rezervoarju za umazano vodo.

- Zamenjajte ločilnik.

Naprava pušča sledi

Čistilno ali negovalno sredstvo ni primerno za napravo ali je napačno dozirano.

- Uporabite čistilno ali negovalno sredstvo, ki ga priporoča proizvajalec.
Glejte poglavje „Čistilna in negovalna sredstva“.
- Upoštevajte dozirno količino, ki jo je predpisal proizvajalec.

Prvo vlaženje valjev je bilo prekratko ali ni bilo izvedeno, zato valji niso popolnoma navlaženi (valji zato čistijo samo delno).

Slika 10

- Valje popolnoma navlažite.

Snemanje ročaja z osnovne naprave

POZOR

Ročaja po montaži več ne snemite z osnovne naprave. Ročaj lahko snemete z osnovne naprave samo takrat, ko napravo pošljete na servis.

Slika 24

Glejte sliko na koncu navodil za uporabo.

- Izvijač pod kotom 90 stopinj vstavite v majhno odprtino na hrbtni strani ročaja in snemite ročaj.

POZOR

Bodite pozorni, da ne poškodujete povezovalnega kabla med osnovno napravo in ročajem.

Tehnični podatki

Električni priključek

Nazivna napetost akumulatorske baterije	25,2 V
---	--------

Stopnja zaščite	IPX4
-----------------	------

Naprava	III
---------	-----

Razred zaščite	II
----------------	----

Razred zaščite polnilnika	II
---------------------------	----

Nazivna moč naprave	165 W
---------------------	-------

Aku tip	Li-Ion
---------	--------

Obratovalni čas pri polni akumulatorski bateriji	pribl. 20 min
--	---------------

Čas polnjenja prazne ake baterije	4 h
-----------------------------------	-----

Izhodna napetost polnilnika	30 V
-----------------------------	------

Izhodni tok polnilnika	0,6 A
------------------------	-------

Podatki o zmogljivosti

Število obratov valja na minuto	500 v/min
---------------------------------	-----------

Polnilna količina

Rezervoar za svežo vodo	400 ml
-------------------------	--------

Čistilna postaja	200 ml
------------------	--------

Mere

Masa (brez pribora in tekočin za čiščenje)	4,4 kg
--	--------

Dolžina	320 mm
---------	--------

Širina	270 mm
--------	--------

Višina	1220 mm
--------	---------

Dolžina kabla	
---------------	--

Polnilnik	1500 mm
-----------	---------

Pridržana pravica do tehničnih sprememb!

Spis treści

Instrukcje ogólne	PL	5
Wskazówki bezpieczeństwa	PL	5
Opis urządzenia	PL	9
Montaż	PL	9
Uruchomienie	PL	9
Działanie	PL	10
Czyszczenie i konserwacja	PL	12
Usuwanie usterek	PL	13
Dane techniczne	PL	14

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 zbiornic.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne często zawierają materiały, które rozporządzane lub utylizowane nie właściwie, mogą potencjalnie być niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska. Są jednak kluczowe dla prawidłowego funkcjonowania urządzenia. Urządzenia oznaczone tym symbolem nie mogą być usuwane z odpadami domowymi.

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

Stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, które gwarantują niezawodną i bezusterkową eksploatację przyrządu. Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie internetowej www.kaercher.com.

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)

Symboly na urządzeniu

ATTENTION!



UWAGA

Podczas czyszczenia nie wolno przekraczać oznaczenia „MAX” na zbiorniku brudnej wody.

Zwrócić uwagę na poniższy sposób działania:

1. Najpierw opróżnić zbiornik brudnej wody.

2. Następnie napełnić zbiornik czystej wody.

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.**

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 zrańień.

UWAGA

Wskazówka 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, sprzętu 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 czyścić go pod wodą bieżącą.
- Do gniazda ładowania nie wkładać żadnych przedmiotów przewodzących (np. śrubokręta itp.).
- Nie dотykać styków ani przewodów.
- Napięcie podane na tabliczce znamionowej musi zgadzać się z napięciem w gniazdku.
- Nie prowadzić kabla do ładowania po ostrych krawędziach ani nie przygniatać go.

△ 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 ładować urządzenie z użyciem wyłącznika różnicowo-prądowego (maks. 30 mA).

Ładowarka

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

- 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, ostrych 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 szczezin 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 nie-

zwłocznie 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 żrące płyny.

Bezpieczna obsługa

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Użytkownik musi używać urządzenie zgodnie z jego przeznaczeniem. Musi on uwzględniać miejscowe warunki i w trakcie pracy przy użyciu urządzenia uważać 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 niebezpieczny.
 - Opakowania foliowe trzymać z dala od dzieci, gdyż istnieje niebezpieczeństwo uduszenia!
- ⚠ **OSTRZEŻENIE**
- Obsługa urządzenia przez dzieci lub osoby nieprzyuczoności 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 wieddy 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 urządzenie, 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 użytkowaniu, 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 acetona), 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.
- Chrońić ręce podczas czyszczenia głowicy ssącej ze względu na ryzyko skaleczenia się o ostre przedmioty (np. odłamki).

- Chronić kabel łączący przed wysoką temperaturą, ostrymi krawędziami, olejem i ruchomymi częściami urządzenia.

UWAGA

- Włączyć urządzenie dopiero wtedy, gdy zbiornik czystej i brudnej wody zostanie nasydzony.
- Urządzeniem nie można wciągnąć żadnych ostrych ani dużych przedmiotów (np. skorupki, kamieni, elementów zabawek).
- Do zbiornika świeżej wody nie wolno wlewać kwasu octowego, odkamieniacza, olejków eterycznych ani innych tego typu substancji. Należy pamiętać, że tych substancji nie można też wciągać.
- Stosować urządzenie wyłącznie na twardych podłogach pokrytych warstwą wodoodporną (np. lakierowany 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 wpływającej 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.
- Chronić przed deszczem. Nie magazynować na wolnym powietrzu.

Opis urządzenia

Rysunki, patrz strony okładki z grafikami

- 1 Włącznik/wyłącznik
- 2 Rękojeść
- 3 Wskaźnik akumulatora
- 4 Uchwyt do noszenia
- 5 Gniazdo ładowania
- 6 Pokrywa zbiornika brudnej wody / separator
- 7 Zbiornik brudnej wody
- 8 Osłona głowicy ssącej
- 9 Zagłębianie uchwytu wałka czyszczącego
- 10 Wałki czyszczące
- 11 Ryglowanie głowicy ssącej
- 12 Zbiornik czystej wody
- 13 Uchwyt zbiornika czystej wody
- 14 Schowek na wałki
- 15 Stacja czyszcząca/dokującą
- 16 Wkład filtra
- 17 Ładowarka z kablem do ładowania
- 18 * Środek czyszczący RM 536 30 ml
- 19 ** Środek czyszczący RM 534 30 ml
- 20 ** Środek czyszczący RM 536 500 ml
- 10 ** Wałki czyszczące 2x

* FC 5 Cordless

** FC 5 Cordless Premium

Montaż

Rysunek **1**

- Włożyć listwę uchwytną do oporu w urządzenie podstawowe aż do słyszanego zablokowania. Listwa uchwytna musi być prawidłowo nasadzona na urządzenie.

Uruchomienie

Montaż wałków

Rysunek **2**

- 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

Rysunek 3

- Aby zapewnić równowagę, włożyć urządzenie w stację czyszczącą.

Rysunek 4

- Włożyć kabel do ładowania ładowarki do gniazda ładowania na urządzeniu.

- Włożyć wtyczkę sieciową ładowarki do gniazdku.

Rysunek 5

- Diody LED pokazują aktualny poziom naładowania akumulatora.
- Podczas ładowania całkowicie rozładowanego akumulatora wszystkie 3 diody LED migają kolejno od dolu 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 odłączyć kabel do ładowania z gniazdku do ładowania.

Napełnianie zbiornika czystej wody

Rysunek 7

- Wyjąć zbiornik świeżej wody z urządzenia za uchwyty.

Rysunek 8

- Otworzyć wlew zbiornika paliwa.

- Napełnić zbiornik świeżej wody zimną lub letnią wodą z kranu.

- W razie potrzeby do zbiornika świeżej wody można wlewać środki czyszczące i pielęgnacyjne firmy KARCHER.*

- Patrz rozdział „Środki czyszczące i pielęgnacyjne”. Podczas napełniania nie przekraczać oznaczenia „MAX”.

- Zamknąć wlew paliwa.

Rysunek 9

- 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

Urządzeniem można zbierać tylko zanieczyszczenia i ciecze (maks. 250 ml).

Rysunek B

Przed rozpoczęciem pracy usunąć z podlogi ewentualne przedmioty takie jak np. skorupki, kamienie, śruby lub fragmenty zabawek.

Przed zastosowaniem urządzenia sprawdzić wodoodporność podlogi w niewidocznym miejscu. Nie czyścić wrażliwych na działanie wody powierzchni np. niezaim-

pregnowanych podłóg korkowych (wilgoć może wniknąć w podłogę i uszkodzić ją).

Rysunek C

Aby zapobiec pozostawianiu śladów stóp na świeżo umytej podłodze, należy pracować tyłem do kierunku drzwi.

- Trzymać urządzenie pod kątem ok. 60 stopni za uchwyty.
- 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.
- W przypadku dostawy pary wałków w kolorze szarym i żółtym: Obie pary wałków spełniają tę samą funkcję, ale mogą być używane do różnych celów (różne kolory np. w kuchni i łazience).

Włączenie urządzenia

Rysunek 11

- Krótko nacisnąć przycisk ON.

- Po ok. 1-2 sekundach walce zaczynają się obracać i urządzenie jest gotowe do pracy.

Rozpoczęcie pracy

UWAGA

Po włączeniu urządzenia waliki 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 10

- Aby szybko zwilżyć wałki, napełnić stację czyszczącą 50 ml świeżej wody, używając miarki.

Rysunek 11

- Włączyć urządzenie i podłączyć do stacji na 5 sekund.
- Urządzenie ma wtedy optymalną wilgotność, która umożliwia szybkie czyszczenie.
- Włączyć urządzenie, w tym celu nacisnąć przycisk urządzenia WI./WYŁ.

Rysunek 12

- Wyjąć urządzenie ze stacji czyszczącej za uchwyty nosny i postawić je na podłodze.
- Przytrzymać urządzenie za uchwyty.

Rysunek 13

- W celu włączania, nacisnąć przycisk urządzenia (WI./WYŁ.).

Żywotność akumulatora

Rysunek 14

- 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.
- 5 minut przed zakończeniem czasu pracy walce wysyłają sygnał, zmieniając prędkość obrotów.
- Ok. 2,5 minuty przed wyładowaniem akumulatora migają dolna dioda LED.
- 1,5 minuty przed zakończeniem czasu pracy urządzenie wyłącza się.

- Po ponownym włączeniu można wykorzystać pozostałe 1,5 minuty na czyszczenie urządzenia w stacji.
Patrz rozdział „Czyszczenie urządzenia przez płukanie”.
- Po rozładowaniu akumulatora i wyłączeniu się urządzenia dolna dioda LED migła jeszcze przez 10 sekund.

Uzupełnianie płynu czyszczącego

UWAGA

Przed napełnieniem zbiornika świeżej wody należy opróżnić zbiornik brudnej wody. To zapobiegnie przelaniu zbiornika brudnej wody.

Patrz rozdział „Opróżnianie zbiornika brudnej wody”.

Rysunek **3**

- Włożyć urządzenie w stację czyszczącą.

Rysunek **7**

- Wyjąć zbiornik świeżej wody z urządzenia za uchwyty.

Rysunek **8**

- Otworzyć wlew zbiornika paliwa.
- Napełnić zbiornik świeżej wody zimną lub letnią wodą z kranu.
- W razie potrzeby dodać środek czyszczący lub pielegnacyjny.
- Podczas napełniania nie przekraczać oznaczenia „MAX”.
- Zamknąć wlew paliwa.

Rysunek **9**

- Zbiornik czystej wody włożyć do urządzenia. Zbiornik świeżej wody musi być prawidłowo nasadzony na urządzenie.

Opróżnianie zbiornika brudnej wody

UWAGA

Aby nie przelać zbiornika brudnej wody, należy regularnie sprawdzać jego poziom. Nie można przekroczyć oznaczenia „MAX”.

Rysunek **3**

- Włożyć urządzenie w stację czyszczącą.

Rysunek **15**

- Trzymać zbiornik brudnej wody za dolną listwą uchwytną, naciiskając przy tym kciukiem górną listwę uchwytną w dół.
- Wyjąć zbiornik brudnej wody.

Rysunek **16**

- Zdjąć pokrywę zbiornika brudnej wody.
- Opróżnić zbiornik brudnej wody.
- W zależności od poziomu zabrudzenia wyczyścić pokrywę/separatory i zbiornik brudnej wody wodą z kranu.
- Założyć pokrywę na zbiornik brudnej wody. Pokrywa musi być prawidłowo zamontowana na zbiorniku brudnej wody.

Rysunek **17**

- Włożyć zbiornik brudnej wody do urządzenia. Zbiornik brudnej wody musi być prawidłowo nasadzony na urządzenie.

Przerwanie pracy

Rysunek **13**

- Wyłączyć urządzenie, w tym celu nacisnąć przycisk urządzienia WI./Wy.

Rysunek **3**

- Włożyć urządzenie w stację czyszczącą.

UWAGA

Aby urządzenie nie straciło równowagi podczas przerwy w pracy należy zawsze wkładać je do stacji czyszczącej lub dokujączej. W przypadku niedostatecznej równowagi urządzenie może się przewrócić i rozlać ciecze, które mogą uszkodzić podłogę.

Wyłączanie urządzenia

Rysunek **13**

- Wyłączyć urządzenie, w tym celu nacisnąć przycisk urządzienia WI./Wy.

Rysunek **3**

- Włożyć urządzenie w stację czyszczącą.

Rysunek **15**

- Usunąć zbiornik brudnej wody.

UWAGA

Po zakończeniu pracy wyczyścić urządzenie przez płukanie.

Patrz rozdział „Czyszczenie urządzenia przez płukanie”.

Rysunek **23**

- Całkowicie opróżnić urządzenie.

Rysunek **15**

do

Rysunek **16**

- Opróżnić zbiornik brudnej wody.

Patrz rozdział „Opróżnianie zbiornika brudnej wody”.

- Jeśli w zbiorniku świeżej wody lub stacji czyszczącej znajduje się jeszcze woda, należy ją wylać.

Przechowywanie urządzenia

UWAGA

Aby zapobiec powstawaniu przykrych zapachów na czas przechowywania urządzenia należy całkowicie opróżnić zbiorniki świeżej i brudnej wody.

Rysunek **12**

- Przenieść urządzenie w miejsce składowania przy użyciu uchwytu nośnego.

Rysunek **3**

- Aby zapewnić równowagę, włożyć urządzenie w stację czyszczącą.

- Przechowywać urządzenie w suchym pomieszczeniu.

Czyszczenie i konserwacja

Czyszczenie urządzenia przez płukanie

UWAGA

Po zakończeniu pracy należy zawsze przepłukać urządzenie przy użyciu stacji czyszczącej i świeżej wody. Dzięki temu procesowi urządzenie zostanie optymalnie wyczyszczone, co zapobiegnie zbieraniu się zanieczyszczeń i bakterii lub gromadzeniu nieprzyjemnych zapachów w urządzeniu.

Rysunek 13

- Wyłączyć urządzenie, w tym celu nacisnąć przelącznik urządzenia Wt./Wył.

Rysunek 3

- Włożyć urządzenie w stację czyszczącą.
- W celu przeprowadzenia procesu płukania nalać do zbiornika świeżej wody trochę zimnej lub letniej wody wodociągowej, tak aby całkowicie wyczyścić kanały ssawne i szczeliny głowicy ssącej z pozostałości środka czyszczącego.

→ Zbiornik czystej wody włożyć do urządzenia.

Rysunek 18

- Wyjąć i opróżnić zbiornik brudnej wody.
Patrz rozdział „Opróżnianie zbiornika brudnej wody”.
- Wlać 200 ml wody przy pomocy miarki.
- Napełnić stację czyszczącą wodą.
- W razie potrzeby podczas procesu płukania można dodać odpowiednie środki czyszczące i pielęgnacyjne KÄRCHER.
- W celu włączania, nacisnąć przelącznik urządzenia (Wt./Wył.).
- Pozwolić urządzeniu pracować przez 30-60 sekund, aż woda zostanie całkowicie odessana ze stacji czyszczącej.

Tym samym proces płukania zostaje zakończony.

Wskazówka

Im dłużej urządzenie jest włączone, tym mniej wilgoci pozostaje w wałkach czyszczących.

- Wyłączyć urządzenie, w tym celu nacisnąć przelącznik urządzenia Wt./Wył.
- Jeśli w zbiorniku świeżej wody znajduje się jeszcze woda, należy wyjąć i opróżnić zbiornik.

Rysunek 16

- Opróżnić zbiornik brudnej wody.
Patrz rozdział „Opróżnianie zbiornika brudnej wody”.
- Jeśli w stacji czyszczącej znajduje się jeszcze woda, należy ją wyłączyć.

Mycie wałków

UWAGA

Przed położeniem urządzenia na podłodze w celu wyjęcia wałków należy opróżnić zbiornik świeżej i brudnej wody. To zapobiegnie wydostaniu się cieczy na podłogę ze zbiornika.

Wskazówka

W przypadku silnego zabrudzenia wałki można czyścić oddzielnie.

Rysunek 13

- Wyłączyć urządzenie, w tym celu nacisnąć przelącznik urządzenia Wt./Wył.
- Jeśli w zbiorniku świeżej wody znajduje się jeszcze woda, należy wyjąć i opróżnić zbiornik.
- Opróżnić zbiornik świeżej wody

Rysunek 16

- Opróżnić zbiornik brudnej wody.

Rysunek 19

- Wyjąć wałki czyszczące przy zagłębieniu.

Rysunek 20

- Wyczyścić wałki pod wodą bieżącą.

lub

- Prac wałki w pralce w temperaturze do 60°C.

UWAGA

W przypadku prania w pralce nie dodawać płynu zmiękczającego. Dzięki temu mikrowólkna nie zostaną uszkodzone, a wałki czyszczące zachowają wysoką skuteczność czyszczoną.

Wałki czyszczące nie nadają się do suszenia w suszarce.

Rysunek 21

- Po wyczyszczaniu wałków umieścić je w odpowiadającym miejscu na stacji czyszczącej, aby wyschły na powietrzu.
- Wałki można wycisnąć, aby szybciej wyschły.

Czyszczenie głowicy ssącej

UWAGA

W przypadku silnego zabrudzenia lub jeśli do głowicy ssącej dosłana się przedmioty (np. kamienie, odłamki), należy ją wyczyścić. Te przedmioty mogą powodować odgłosy stukania podczas pracy lub zapchać kanały ssące, ograniczając w ten sposób siłę ssania.

Rysunek 13

- Wyłączyć urządzenie, w tym celu nacisnąć przelącznik urządzenia Wt./Wył.

Rysunek 19

- Usunąć wałki czyszczące.
Patrz rozdział „Czyszczenie wałków”.

Rysunek 22

- Nacisnąć blokadę głowicy ssącej.
- Zdjąć osłonę głowicy ssącej.
- Wyczyścić osłonę głowicy ssącej pod wodą bieżącą.
- W razie potrzeby oczyścić kanały ssące i szczeliny osłony głowicy ssącej ze znajdujących się tam cząsteczek.
- Oczyścić głowicę ssącą urządzenia wilgotną szmatką.
- Zamocować osłonę na głowicy ssącej.

Wskazówka

Podczas mocowania osłony głowicy ssącej na głowicy ssącej musi być słyszalne wyraźne zatrzaśnięcie.

Rysunek 2

- Wkręcić wałki czyszczące do oporu w ich mocowaniu.
Patrz rozdział „Czyszczenie wałków”.

Czyszczenie zbiornika brudnej wody

UWAGA

Aby zapobiec zapchanemu separatora przez kurz i zabrudzenia lub osadzaniu się zanieczyszczeń w zbiorniku, należy regularnie czyścić zbiornik brudnej wody.

Rysunek 13

- Wyłączyć urządzenie, w tym celu nacisnąć przelącznik urządzenia Wt./Wył.

Rysunek 3

- Włożyć urządzenie w stację czyszczącą.

Rysunek 15

do

Rysunek 16

- Zdjąć zbiornik brudnej wody z urządzenia.

- Patrz rozdział „Opróżnianie zbiornika brudnej wody”.
- Wodą z kranu oczyścić pokrywę/separatory i zbiornik brudnej wody.
- Zbiornik brudnej wody można myć również w zmywarce.
- Rysunek 17
- Po wyczyszczeniu zbiornika brudnej wody z pokrywą włożyć go z powrotem do urządzenia.

Środki czyszczące i pielęgnacyjne

UWAGA

Stosowanie nieodpowiednich środków czyszczących i pielęgnacyjnych może uszkodzić urządzenie i doprowadzić do utraty świadczeń gwarancyjnych.

Wskazówka

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.

Rysunek 8

- 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 pozostawić miejsce na środek czyszczący lub pielęgnacyjny.

Usuwanie usterek

Zakłócenia mają zwykle proste przyczyny, które użytkownik może usunąć 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.
- Odlączyć kabel do ładowania, ponieważ gdy jest on podłączony, nie jest możliwe korzystanie z urządzenia.

Wskażnik usterek LED

Dolna dioda LED migła przy włączaniu urządzenia i urządzenie nie włącza się.

- Akumulator jest rozładowany
- Naładować urządzenie.
- Wszystkie diody LED jednocześnie szybko migają.
- Używany jest nieprawidłowy lub uszkodzony zasilacz.
- Użyć oryginalnego zasilacza lub wymienić uszkodzony zasilacz.

lub

■ 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.

Brak zwilżania wałków świeżą wodą

Wkład filtra nie jest włożony.

(patrz rysunek do opisu urządzeń)

- Wyjąć zbiornik świeżej wody i włożyć wkład filtra trzpieniem do góry.

Wkład filtra jest włożony odwrotnie.

- Wyjąć wkład filtra i włożyć go trzpieniem do góry.

Wąż ssący jest zatkany osadami z brudu.

- Ostrożnie wyjąć wąż ssący z głowicy ssącej i urządzenia podstawowego.

- Włożyć wąż ssący na 10 - 20 minut do zimnej wody.

- Oczyścić wąż ssący przy użyciu tępego przedmiotu i/lub pod bieżącą wodą.

Urządzenie nie zbiera brudu

Brak wody w zbiorniku.

- Uzupełnić poziom wody

Zbiornik świeżej wody nie jest odpowiednio osadzony w urządzeniu.

- Zamontować zbiornik świeżej wody tak, aby był odpowiednio osadzony na urządzeniu.

Brakuje wałków czyszczących albo są one nieprawidłowo umieszczone.

Rysunek 2

- Zamontować wałki czyszczące lub wkręcić je do oporu w ich mocowanie.

Wałki czyszczące są zabrudzone lub zużyte.

- Wyczyszczyć wałki czyszczące.

lub

- Wymienić wałki czyszczące.

Wałki nie obracają się

Wałki zostały zablokowane.

Rysunek 19

- Zdjąć wałki i sprawdzić, czy nie zakleszczyły się w nich jakiś przedmiot.

- Sprawdzić, czy wałki są do oporu wkręcione na uchwyt wałków.

Głośne terkotanie podczas włączania

Wałki są zbyt suche.

- Zwiędź wałki lub wlać do odstawionego urządzenia 50 ml wody.

Stukotanie dobiegające z głowicy ssącej

W głowicy ssącej znajdują się zanieczyszczenia (np. kamienie lub odłamki).

Rysunek 22

- Zdjąć osłonę głowicy ssącej i wyczyszczyć głowicę ssącą.

Patrz rozdział „Czyszczenie głowicy ssącej”.

Skuteczność odkurzania pogarsza się

Kanały ssące i szczeliny głowicy ssącej są zapchane.

Rysunek 22

- Zdjąć osłonę głowicy ssącej i wyczyszczyć głowicę ssącą.

Patrz rozdział „Czyszczenie głowicy ssącej”.

Urządzenie gubi brudną wodę

Zbiornik brudnej wody jest przepelnięty.

Rysunek 15

do

Rysunek 16

- Natychmiast opróżnić zbiornik brudnej wody.

Patrz rozdział „Czyszczenie zbiornika brudnej wody”.

Zbiornik brudnej wody nie jest odpowiednio nasadzony na urządzeniu.

→ Sprawdzić, czy pokrywa jest prawidłowo zamontowana na zbiorniku brudnej wody.

Patrz rozdział „Czyszczenie zbiornika brudnej wody”.

Separatory jest zapchany.

→ Zdjąć pokrywę ze zbiornika brudnej wody i wyczyścić separator.

Patrz rozdział „Czyszczenie zbiornika brudnej wody”.

Siatka filtracyjna separatora zbiornika brudnej wody została uszkodzona podczas czyszczenia.

→ Wymienić separator.

Urządzenie pozostawia ślady na podłodze

Użyte środki czyszczące lub pielęgnacyjne nie są odpowiednie dla urządzenia lub są nieprawidłowo dozowane.

→ Stosować środki czyszczące i pielęgnacyjne zalecane przez producenta.

Patrz rozdział „Środki czyszczące i pielęgnacyjne”.

→ Zwrócić uwagę na dane producenta dotyczące dozowania.

Pierwsze zwilżanie wałków nie zostało wykonane bądź trwało zbyt krótko, wskutek czego wałki nie są dostatecznie wilgotne (wałki czyszczą tylko połowicznie).

Rysunek 10

→ Zwilżyć całe wałki.

Zdejmowanie uchwytu z urządzenia podstawowego

UWAGA

Po zmontowaniu nie zdejmować uchwytu z urządzenia podstawowego.

Uchwyt można zdjąć z urządzenia podstawowego tylko wtedy, gdy urządzenie jest wysyłane do serwisu.

Rysunek 24

Patrz rysunek na końcu instrukcji obsługi

→ Włożyć śrubokręt pod kątem 90 stopni do małego otworu z tyłu uchwytu i zdjąć uchwyt.

UWAGA

Zwrócić uwagę na to, aby kabel zasilający znajdujący się między urządzeniem podstawowym a uchwytem nie został uszkodzony.

Dane techniczne

Podłączenie do sieci elektrycznej

Napięcie znamionowe akumulatora	25,2 V
---------------------------------	--------

Stopień zabezpieczenia	IPX4
------------------------	------

Urządzenie	III
------------	-----

Klasa ochrony

Stopień ochrony ładowarki	II
---------------------------	----

Moc znamionowa urządzenia	165 W
---------------------------	-------

Typ akumulatora	Li-Ion
-----------------	--------

Czas pracy przy naładowanym akumulatorze	ok. 20 min
--	------------

Czas ładowania wyladowanego akumulatora	4 h
---	-----

Napięcie wyjściowe ładowarki	30 V
------------------------------	------

Prąd wyjściowy ładowarki	0,6 A
--------------------------	-------

Wydajność

Obroty wałków na minutę	500 obr./min
-------------------------	--------------

Pojemność

Zbiornik czystej wody	400 ml
-----------------------	--------

Stacja czyszcząca	200 ml
-------------------	--------

Wymiary

Ciążar (bez akcesoriów i cieczy używanych do czyszczenia)	4,4 kg
---	--------

Długość	320 mm
---------	--------

szerokość	270 mm
-----------	--------

wysokość	1220 mm
----------	---------

Długość kabla	
---------------	--

Ładowarka	1500 mm
-----------	---------

Zmiany techniczne zastrzeżone!

Cuprins

Observații generale	RO	5
Măsuri de siguranță	RO	5
Descrierea aparatului	RO	9
Montare	RO	9
Punerea în funcțiune	RO	9
Funcționarea	RO	10
Îngrijirea și întreținerea	RO	11
Remedierea defecțiunilor	RO	12
Date tehnice	RO	14

Observații generale



Înainte de prima utilizare a aparatului dumneavoastră, citiți manualul original de utilizare, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuițarea ulterioară sau pentru următorii posesori.

Utilizarea corectă

Utilizați soluția de curățat pardoseala exclusiv pentru curățarea pardoselilor 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 duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.



Bateriile și acumulatorii conțin substanțe, care nu au voie să ajungă în mediu 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.

Aparatele electrice și electronice conțin adesea componente care pot reprezenta un potential pericol pentru sănătatea persoanelor, în cazul manevrării sau eliminării incorecte. Însă, aceste componente sunt necesare pentru funcționarea corespunzătoare a aparatului. Aparatele marcate cu acest simbol nu trebuie aruncate în gunoiul menajer.

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 lipesc părți componente sau dacă intervin defecțiuni la transport.

Piese de schimb

Utilizați doar accesorii și piese de schimb originale; acestea oferă garanția unei funcționări sigure și fără defecțiuni a aparatului. Informații referitoare la accesorii și piese de schimb se găsesc la adresa www.kaercher.com.

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 chitanță de cumpărare la magazin sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

(Pentru adresa vezi pagina din spate)

Simboluri pe aparat

⚠ ATTENTION! ATENȚIE

În timpul lucrărilor de curățare, marcajul „MAX” al rezervorului de apă uzată nu trebuie depășit.

Tineți cont de următoare procedură de setare:



1.

Mai întâi, golii rezervorul de apă uzată.



2.

Apoi, umpleți rezervorul de apă curată.

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.*

Trepte de pericol

△ PERICOL

Indicație referitoare la un pericol iminent, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

△ AVERTIZARE

Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

△ PRECAUȚIE

Indică o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare.

ATENȚIE

Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la pagube materiale.

Componente electrice

△ PERICOL

- Nu scufundați aparatul în apă!
- Înainte de utilizare verificați aparatul și accesoriiile în privința stării corespunzătoare. Dacă starea nu este ireproșabilă, acestea nu pot fi utilizate.
- Încărătorul cu cablu de încărcare trebuie înlocuit imediat 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 reparații vor fi executate numai de către un serviciu pentru clienti autorizat.

- Aparatul conține piese electrice, nu spălați de aceea aparatul sun apă curentă!
- Nu introduceți obiecte conductoare (de ex. surubelniță 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 treceți cablul de încărcare peste margini ascuțite și nu îl comprimați.

△ 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 siguranță, în general vă recomandăm să încărcați aparatul prin intermediul unui dispozitiv de protecție împotriva curentilor vagabonzi (max. 30mA).

Încărător

△ PERICOL

Pericol de electrocutare.

- Nu apucați niciodată fișa de alimentare și priza cu mâinile ude.
- Nu folosiți încărătorul 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 încăperi uscate.
- Fieriți cablul de alimentare de căldură, muchii ascuțite, ulei și componentele aflate în mișcare ale aparatelor.
- Evitați folosirea prelungitoarelor cu ștechere multiple, respectiv utilizarea mai multor aparete în același timp.
- Când scoateți ștecherul din priză, nu trageți de cablu.
- Nu acoperiți încărcătorul și orificiile de ventilare 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.

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 de parte 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 capacitați psihice, senzoriale sau mintale limitate sau

de persoane, care nu dispun de experiență și/sau cunoștința necesară, cu excepția celor cazuri, în care ele sunt supravegheate de o persoană responsabilă de siguranța lor sau au fost instruite de către această persoană în privința utilizării aparatului și sunt conștiente de pericolele care rezultă din aceasta.

- Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul.
- Nu lăsați copii nesupravegheați, pentru a vă asigura, că nu se joacă cu aparatul.
- Țineți 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 supravegheati.
- 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. agentii de curățare, benzina, diluant sau acetonă), deoarece acestea atacă materialele uti-

lizate la construcția aparatului.

- Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timp ce acesta se află în funcțiune.
- Țineți părțile corpului (de ex. păr, degetele) la distanță de cilindrii de curățare.
- În timpul curățării capului de aspirare protejați-vă mâinile, deoarece există riscul de vătămare corporală cauzată de obiecte ascuțite (de ex. așchii).
- Evitați expunerea cablului de legătură la căldură, la muchii ascuțite, la ulei sau la componente în mișcare.

ATENȚIE

- Porniți aparatul doar dacă rezervorul de apă curată și rezervorul de apă uzată sunt montate.
- Nu aspirați cu aparatul obiecte ascuțite sau de dimensiuni mari (de ex. cioburi, pietricele, piese de jucării).
- Nu introduceți în rezervorul de apă curată acid acetic, detartrant, uleiuri esențiale sau produse similare. De asemenea, fiți atenți ca aceste produse să nu fie aspirate.
- Utilizați acest aparat doar pe podele dure cu acoperire rezistentă la apă (de ex. parchet lăcuit, faianță smălțuită, linoleum).
- Nu folosiți aparatul la curățarea covoarelor sau a mochelor.

- 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 funcții ne sub temperaturi de 0 °C.**
- Feriți aparatul de ploaie. Nu îl depozitați în spații deschise.**

Descrierea aparatului

Pentru figuri, vezi paginile cu grafice

- | | |
|-------|---|
| 1 | Întrerupător pornit/oprit |
| 2 | Mâner |
| 3 | Indicator acumulator |
| 4 | Mâner pentru transport |
| 5 | Bucșă de încărcare |
| 6 | Capac rezervor de apă uzată/separatoare |
| 7 | Rezervor pentru apă uzată |
| 8 | Capac cap de aspirare |
| 9 | Locaș de apucare cilindru de curățare |
| 10 | Cilindri de curățare |
| 11 | Închizătoare cap de aspirare |
| 12 | Rezervor de apă curată |
| 13 | Mâner rezervor de apă curată |
| 14 | Depozitare valțuri |
| 15 | Pozitie de curățare/de depozitare |
| 16 | Cartuș de filtru |
| 17 | Încărcător cu cablu de încărcare |
| 18 * | Detergent RM 536 30 ml |
| 19 ** | Detergent RM 534 30 ml |
| 20 ** | Detergent RM 536 500 ml |
| 10 ** | Cilindri de curățare 2x |
- * FC 5 Cordless
** FC 5 Cordless Premium

Montare

Figură 1

- Introduceți bara mânerului în aparatul de bază până la opriitor, până când se aude că se fixeză cu un clic.
Bara mânerului trebuie să stea fix în aparat.

Punerea în funcție

Montarea valțurilor

Figură 2

- Înșurubați cilindrii de curățare până la opriitorul de pe suportul pentru cilindri.
- Fiți atenți la atribuirea culorilor de pe partea interioară a cilindrilor și a suportului pentru cilindri de pe aparat (de ex. albăstru la albăstru).
- După montare, verificați dacă cilindrii de curățare sunt strânsi bine.

Procesul de încărcare

Figură 3

- Pentru stabilitate, așezați aparatul în stația de curățare.

Figură 4

- Introduceți cablul de încărcare al încărcătorului în bucșă 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 1/3 a acumulatorului complet gol, toate cele 3 lămpi de control cu led luminează de jos în sus, succesiv.
- În cadrul încărcării 2/3 a acumulatorului, ambele leduri de jos luminează permanent, iar ambele leduri de sus continuu să lumineze.
- În cadrul încărcării 2/3 a acumulatorului, ambele leduri de jos luminează permanent, iar ledul de sus continuu să lumineze.
- După ce acumulatorul s-a încărcat complet, cele 3 lămpi 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 bucșă de încărcare.

Umplerea rezervorului de apă proaspătă

Figură 7

- Scoateți rezervorul de apă curată din aparat, prin zândă de mâner.

Figură 8

- Deschideți capacul rezervorului.
- Umpleți rezervorul de apă curată cu apă de la robinet rece sau caldă.
- După ce, în rezervorul cu apă curată se pot adăuga soluții de curățare sau de îngrijire KÄRCHER.* Vezi capitolul „Produse pentru curățenie și întreținere”.
- La umplere, marcajul „MAX” nu trebuie depășit.
- Înhideți capacul rezervorului.

Figură 9

- 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 aspira doar murdărie și lichide (max. 250 ml).

Figură **B**

Înainte de începerea lucrului, îndepărtați de pe podea obiectele precum cioburi, piatricele mici, șuruburi sau piese de jucării.

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 plută nefrateate (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.

- Tineți aparatul de mâner, la un unghi de aprox. 60 de grade.
- 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.
- 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).

Pornirea aparatului

Figură **11**

- Apăsați scurt comutatorul de pornire (ON).
- După cca 1-2 secunde, valurile încep să se rotească, iar aparatul este gata de funcționare.

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 mâner.

Asigurați-vă că rezervorul de apă curată este umplut cu apă și că rezervorul de apă uzată este montat în aparat.

Figură **10**

- Pentru umezirea rapidă a valurilor, umpleți stația de curățare cu 50 de ml de apă curată, cu ajutorul unui pahar gradat.

Figură **11**

- Porniți aparatul și puneti stația în funcțiune timp de 5 secunde.
- Aparatul are apoi umiditatea optimă pentru a permite o curățare rapidă.
- Opriti aparatul, apăsând întrerupătorul de pornit/ oprit al acestuia.

Figură **12**

- Scoateți aparatul din stația de curățare de la mânerul de transport și așezați-l pe podea.
- Tineți aparatul de mâner.

Figură **13**

- Apăsați comutatorul aparatului (pornit/oprit) pentru pornirea acestuia.

Timp de funcționare cu un acumulator

Figură **14**

- 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 5 minute înainte de încheierea duratei de funcționare, valurile transmit un semnal, prin modificarea vitezelor de rotație.
- Cu cca 2,5 minute înainte ca acumulatorul să se descarcă, ultimul led de jos se aprinde intermitent.
- Cu 1,5 minute înainte de încheierea duratei de funcționare, aparatul se oprește.
- Prin repornire, cele 1,5 minute rămase pot fi utilizate pentru curățarea aparatului în stație.
Vezi capitolul „Curățare aparat prin procesul de spălare”.
- După ce acumulatorul este descărcat, iar aparatul este oprit, ultimul led de jos se aprinde intermitent timp de încă 10 secunde.

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 „Golire rezervor pentru apă uzată”.

Figură **3**

- Introduceți aparatul în stația de curățare.

Figură **7**

- Scoateți rezervorul de apă curată din aparat, prin-zând de mâner.

Figură **8**

- Deschideți capacul rezervorului.
- Umpleți rezervorul de apă curată cu apă de la robinet rece sau caldă.
- Dacă este nevoie, se adăugă produse pentru curățenie sau întreținere.
- La umplere, marcajul „MAX” nu trebuie depășit.
- Înhideți capacul rezervorului.

Figură **9**

- Introduceți rezervorul de apă proaspătă în aparat. Rezervorul de apă curată trebuie să stea fix în aparat.

Golirea rezervorului pentru apă uzată

ATENȚIE

Pentru ca rezervorul de apă uzată să nu se reverse, niveliul apel trebuie verificat în mod regulat. Marcajul „MAX” nu trebuie depășit.

Figură **3**

- Introduceți aparatul în stația de curățare.

Figură **15**

- Tineți rezervorul de apă uzată de bara mânerului inferior, în timp împingeți bara mânerului superior cu degetul mare în jos.
- Scoateți rezervorul de apă uzată.
- Figură **16**
- Scoateți capacul de la rezervorul de apă uzată.
- Golii rezervorul pentru apă uzată.

- În funcție de tipul de murdărie, curătați capacul/separatorul și rezervorul de apă uzată cu apă de la robinet.
- Puneti capacul pe rezervorul de apă uzată. Capacul trebuie să stea fix pe rezervorul de apă uzată.

Figură 17

- Introduceți rezervorul de apă uzată în aparat. Rezervorul de apă uzată trebuie să stea fix în aparat.

Întreruperea utilizării

Figură 18

- Oprîti aparatul, apăsând întrerupătorul de pornit/oprit al acestuia.

Figură 19

- Introduceți aparatul în stația de curățare.

ATENȚIE

În vederea stabilității, când aparatul nu funcționează, acesta trebuie pus întotdeauna în stația de curățare sau de depozitare. În caz de stabilitate insuficientă, aparatul se poate răsturna și se pot scurge lichide care deterioră reză pardoseala.

Oprirea aparatului

Figură 20

- Oprîti aparatul, apăsând întrerupătorul de pornit/oprit al acestuia.

Figură 21

- Introduceți aparatul în stația de curățare.

Figură 22

- Îndepărtați rezervorul de apă reziduală.

ATENȚIE

După terminarea lucrului, curătați aparatul prin procesul de spălare.

Vezi capitolul „Curățare aparat prin procesul de spălare”.

Figură 23

- Goliti aparatul complet.

Figură 24

până la

Figură 25

- Goliti rezervorul pentru apă uzată.

Vezi capitolul „Golire rezervor pentru apă uzată”.

- Dacă mai există apă în rezervorul de apă curată sau în stația de curățare, goliti de apă.

Depozitarea aparatului

ATENȚIE

Pentru a evita formarea mirosurilor, la depozitarea aparatului trebuie golite complet rezervoarele de apă curată și de apă uzată.

Figură 26

- Duceți aparatul la locul de depozitare, ținându-l de mânerul de transport.

Figură 27

- Pentru stabilitate, așezați aparatul în stația de curățare.

- Depozitați aparatul în spații uscate.

Îngrijirea și întreținerea

Curățare aparat prin procesul de spălare

ATENȚIE

După finalizarea lucrului, spălați întotdeauna aparatul împreună cu stația de curățare cu apă curată. Prin această operație, aparatul este curătat în mod optim și

se evită apariția murdăriei și a acumulărilor de bacterii sau mirosurile neplăcute din aparat.

Figură 28

- Oprîti aparatul, apăsând întrerupătorul de pornit/oprit al acestuia.

Figură 29

- Introduceți aparatul în stația de curățare.

- Pentru procesul de spălare, umpleți rezervorul de apă curată cu puțină apă de la robinet rece sau căldată, pentru a îndepărta complet din canalele de aspirare și fantele capului de aspirare reziduurile lăsate de soluțiile de curățat.
- Introduceți rezervorul de apă proaspătă în aparat.

Figură 30

- Scoateți rezervorul de apă uzată și goliti-l. Vezi capitolul „Golire rezervor pentru apă uzată”.
- Umpleți recipientul scalat cu 200 ml de apă.
- Umpleți stația de curățare cu apă.
- Dacă este nevoie, la procesul de spălare pot fi adăugati agenți de curățare KÄRCHER corespunzători.
- Apăsați comutatorul aparatului (pornit/oprit) pentru pornirea acestuia.
- Lăsați aparatul să funcționeze timp de 30-60 secunde, până când apa este complet absorbită de stația de curățare.

Procesul de spălare este acum finalizat.

Indicație

Cu cât aparatul este pornit pentru o perioadă mai multă de timp, cu atât mai puțină umezeală rămâne în cilindrii de curățare.

- Oprîti aparatul, apăsând întrerupătorul de pornit/oprit al acestuia.

- Dacă mai există apă în rezervorul de apă curată, scoateți rezervorul de apă curată și goliti-l.

Figură 31

- Goliti rezervorul pentru apă uzată. Vezi capitolul „Golire rezervor pentru apă uzată”.
- Dacă mai există apă în stația de curățare, goliti-o de apă.

Curățarea valuriilor

ATENȚIE

Înainte ca aparatul să fie așezat pe podea pentru a scoate cilindrii, rezervorul de apă curată și rezervorul de apă uzată trebuie golite. Astfel, se evită scurgerea lichidelor din rezervor în timpul depozitării pe podea.

Indicație

În caz de murdărie persistentă, cilindrii de curățare pot fi curătați separat.

Figură 32

- Oprîti aparatul, apăsând întrerupătorul de pornit/oprit al acestuia.

- Dacă mai există apă în rezervorul de apă curată, scoateți rezervorul de apă curată și goliti-l.

Figură 33

- Goliti rezervorul pentru apă curată.

Figură 34

- Goliti rezervorul pentru apă uzată.

Figură 35

- La locașul de apucare, desfaceți cilindrii de curățare.

Figură 36

- Curătați 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 introduse în uscătorul de rufe.

Figură 21

- După curățare, poziționați valuriile în suportul pentru valuri de la stația de curățare și lăsați-le să se usuce la aer.
- Este posibilă scurtarea duratei de uscare, prin stoarcerea în prealabil a valuriilor.

Curățarea capului de aspirare

ATENȚIE

În caz de murdărie persistentă sau când piese (de ex. pietre, cioburi) intră în capul de aspirare, acesta trebuie curățat. În timpul lucrului, aceste piese cauzează un zgromot puternic sau blochează canalele de aspirare și reduc puterea de aspirare.

Figură 13

- Opriti aparatul, apăsând întrerupătorul de pornit/oprit al acestuia.

Figură 19

- Îndepărtați cilindrii de curățare.
Vezi capitolul „Curățarea cilindrilor”.

Figură 22

- Apăsați pe închizătoarea capului de aspirare.
- Scoateți capacul de la capul de aspirare.
- Curățați capacul de la capul de aspirare sub apă curentă.
- Dacă este nevoie, eliberați canalele de aspirare și fantele de la capacul capului de aspirare de particule fixe.
- Curățați capul de aspirare al aparatului cu o lavetă umedă.
- Fixați capacul capului de aspirare pe capul de aspirare.

Indicație

Capacul capului de aspirare trebuie să se înclicheze cu un sunet la fixarea pe capul de aspirare.

Figură 2

- Înșurubați cilindrii de curățare până la opritorul de pe suportul pentru cilindri.
- Vezi capitolul „Curățarea cilindrilor”.

Curățarea rezervorului de apă uzată

ATENȚIE

Pentru ca separatorul să nu se infunde cu praf și murdărie sau pentru ca murdăria să nu se fixeze în rezervor, rezervorul de apă uzată trebuie curățat în mod regulat.

Figură 13

- Opriti aparatul, apăsând întrerupătorul de pornit/oprit al acestuia.

Figură 3

- Introduceți aparatul în stația de curățare.

Figură 15

până la

Figură 16

- Scoateți rezervorul de apă uzată din aparat.
Vezi capitolul „Golire rezervor pentru apă uzată”.
- Curățați capacul/separatatorul și rezervorul de apă uzată cu apă de la robinet.
- Rezervorul de apă uzată poate fi curățat și în mașina de spălat vase.

Figură 17

- După curățare, reintroduceți în aparat rezervorul de apă uzată cu capac.

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 podeelor folosiți produse pentru curățenie sau întreținere KÄRCHER.

- La dozarea produselor pentru curățenie și întreținere fiți atenți la cantitățile indicate de producător.

Figură 8

- 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 defecți care nu se regăsesc aici, vă rugăm să vă adresați serviciului 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 descărcat
- Încărcați aparatul.

Toate ledurile luminează intermitent simultan și mai des.

- Utilizarea unui alimentator greșit sau defect.
- Utilizați alimentatorul original/înlocuiți alimentatorul defect.

sau

- Aparatul este prea fierbinte în timpul utilizării (de ex. în cadrul operației la temperaturi ambiante ridicate).
- Faceți o pauză și lăsați aparatul să se răcească.
- În plus, dacă aparatul se oprește:
- Faceți o pauză și lăsați aparatul să se răcească.
- Aparatul poate fi repornit, abia după ce aceasta este răcit, în mod corespunzător.

Lipsește umezirea cu apă curată a cilindrului

Cartușul filtrului nu este introdus.

(vezi graficul pentru descrierea dispozitivului)

- Scoateți rezervorul de apă curată și introduceți cartușul filtrului cu știftul opritor în partea de sus.

Cartuşul filtrului este introdus greşit.

- Scoateți cartușul filtrului și introduceți-l cu știftul opritor în partea de sus.

Furtunul de aspirare este înfundat din cauza depunerilor de murdărie.

- Îndepărtați cu atenție furtunurile de aspirare de la capul de aspirare și de la aparatul de bază.
- Introduceți furtunurile de aspirare timp de 10 - 20 de minute în apă rece.
- Curățați furtunurile de aspirare cu un obiect neascuțit și/sau sub jet de apă.

Aparatul nu îndepărtează murdăria

Nu este apă în rezervorul de apă.

- 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.

Figură 2

- Introduceți cilindrii de curățare sau însurubați 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.

Cilindrii nu se rotesc

Cilindrii se blochează.

Figură 19

- Îndepărtați valțurile și verificați dacă s-a prins vreun obiect în valțuri.
- Verificați dacă valțurile sunt însurubate până la opritor, pe suportul valțurilor.

Huruit puternic la pornire

Cilindrii sunt prea uscați.

- Umeziți valțurile, resp. umeziți dispozitivul cu 50 ml de apă în stația de parcare.

Zgomot puternic în capul de aspirare

În capul de aspirare sunt piese (de ex. pietre sau ciorbi).

Figură 22

- Scoateți capacul de la capul de aspirare și curățați capul de aspirare.

Vezi capitolul „Curățarea capului de aspirare”.

Puterea de aspirare scade

Canalele de aspirare și fantele de la capul de aspirare sunt înfundate.

Figură 22

- Scoateți capacul de la capul de aspirare și curățați capul de aspirare.

Vezi capitolul „Curățarea capului de aspirare”.

Aparatul pierde apă uzată

Rezervorul de apă uzată este umplut peste limită.

Figură 15

până la

Figură 16

- Goliți imediat rezervorul de apă uzată.

Vezi capitolul „Curățarea rezervorului de apă uzată”.

Rezervorul de apă uzată nu stă bine în aparat.

- Verificați dacă este capacul stă fix pe rezervorul de apă uzată.

Vezi capitolul „Curățarea rezervorului de apă uzată”.

Separatorul este înfundat.

- Scoateți capacul de pe rezervorul de apă uzată și curățați separatorul.

Vezi capitolul „Curățarea rezervorului de apă uzată”.

Rețeaua de filtre aparținând separatorului rezervorului de apă uzată a fost deteriorată în timpul curățării.

- Înlocuiți separatorul.

Aparate lăsa urme pe podea

Produsele pentru curățare sau întreținere nu sunt potrivite pentru aparat sau sunt dozate incorrect.

- Utilizați produsele pentru curățare sau întreținere recomandate de producător.

Vezi capitolul „Produse pentru curățenie și întreținere”.

- Respectați informațiile de dozare indicate de producător.

Prima umezire a cilindrilor nu a fost utilizată deloc sau a fost utilizată insuficient, iar aceștia nu sunt complet umeziți (din această cauză, cilindri curăță doar parțial).

Figură 10

- Umeziți complet cilindrii.

Scoaterea mânerului de la aparatul de bază

ATENȚIE

După montare, mânerul nu se mai scoate de la aparatul de bază.

Scoaterea mânerului de la aparatul de bază se poate realiza doar dacă aparatul este transportat pentru efectuarea lucrărilor de service.

Figură 24

A se vedea figura de la sfârșitul instrucțiunilor de utilizare.

- Se introduce surubelnița într-un unghi de 90 de grade în orificiul de pe partea din spate a mânerului și se scoate mânerul.

ATENȚIE

Atenție la cablul de legătură dintre aparatul de bază și mâner, acesta nu trebuie deteriorat.

Date tehnice

Racord electric

Tensiune nominală acumulator	25,2 V
Grad de protecție	IPX4
Aparat	III
Clasa de protecție	
Clasă de protecție încărcător	II
Putere nominală aparat	165 W
Tipul de acumulator	Li-Ion
Timp de utilizare cu acumulator complet încărcat	cca 20 min
Durata de încărcare a acumulatorului gol	4 h

Tensiune de ieșire încărcător	30 V
Intensitate de ieșire încărcător	0,6 A

Characteristicile de performanță

Rotații cilindri per minut	500 rot/min
----------------------------	-------------

Cantitatea de umplere

Rezervor de apă curată	400 ml
Stație de curățare	200 ml

Dimensiunile

Greutate (fără accesorii și soluții de curățat)	4,4 kg
---	--------

Lungime	320 mm
Lățime	270 mm

Înălțime	1220 mm
----------	---------

Lungimea cablului încărcător	1500 mm
---------------------------------	---------

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice!

Obsah

Všeobecné pokyny	SK	5
Bezpečnostné pokyny	SK	5
Popis prístroja	SK	9
Montáž	SK	9
Spušťenie do prevádzky	SK	9
Prevádzka	SK	10
Starostlivosť a údržba	SK	11
Pomoc pri poruchách	SK	12
Technické údaje	SK	13

Všeobecné pokyny



Pred prvým použitím Vásho 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, lamineň ako aj všetkých podlahových krytin odolných voči vode.

Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte 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.

Elektrické a elektronické prístroje často obsahujú súčasti, ktoré môžu pri nesprávnom zaobchádzaní alebo nesprávnej likvidácii predstavovať potenciálne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie. Tieto súčasti sú však potrebné pre správnu prevádzku prístroja. Prístroje označené týmto symbolom sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom.

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. Pripadné poruchy spotrebiča odstráňme počas záručnej lehoty bezplatne, ak sú ich príčinou chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe zariadenia láskavo obráťte na predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis.
(Adresu nájdete na zadnej strane)

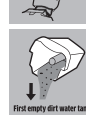
Symboly na prístroji

⚠ ATTENTION!



POZOR

Počas čistenia nesmie dôjsť k prekročeniu značky „MAX“ nádrže na znečistenú vodu. Rešpektujte nasledujúci postup:



1.

Najprv vyprázdnite nádrž na znečistenú vodu.



2.

Potom napláňte nádrž na čistú vodu.

Bezpečnostné pokyny

- *Popri pokynoch v návode na obsluhu je potrebné zohľadniť aj všeobecné bezpečnostné predpisy vyplývajúce zo zákonov.*
- *Výstražné a upozorňovacie štítky umiestnené na prístroji obsahujú pokyny pre bezpečnú prevádzku.*

Stupeň nebezpečenstva

△ NEBEZPEČENSTVO

Upozornenie na bezprostredne hroziace nebezpečenstvo, ktoré môže spôsobiť vážne zranenia alebo smrť.

△ VÝSTRAHA

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k vážnemu 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 vymeňte za originálny diel.
- Pred každým ošetrením a údržbou zariadenie vypnite a vytiahnite zástrčku.
- Prístroj smie opravovať iba autorizovaný zákaznícky servis.
- Základný prístroj obsahuje elektrické konštrukčné diely -

tieto nečistote pod tečúcou vodou.

- Do nabíjacej objímky nestrakajte žiadne vodivé predmety (napr. skrutkovač alebo podobne).
 - Nedotýkajte sa žiadnych kontaktov alebo vodičov.
 - Údaj o napätií na výrobnom štítku musí súhlasiť s napájacím napäťom.
 - Nabíjací kábel neťahajte cez ostré hrany a nestláčajte ho.
- ### △ VÝSTRAHA
- Zariadenie môže byť pripojené iba k elektrickej prípojke, ktorá bola vyhotovená elektroinstalátorom podľa požiadaviek normy IEC 60364.
 - Prístroj pripájajte iba na striedavý prúd. Napätie musí zodpovedať údajom na výrobnom štítku prístroja.
 - Z bezpečnostných dôvodov odporúčame prístroj zásadne nabíjať cez ochranný vypínač proti chybnému prúdu (max. 30 mA).

Nabíjačka

△ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úderu elektrickým prúdom.

- Nikdy sa nedotýkajte sieťovej zásuvky a vidlice vlhkými rukami.
- Nabíjačku nepoužívajte v znečistenom alebo vlhkom stave.
- Nabíjačku neprevádzkujte vo výbušnom prostredí.

- Nabíjačku nenoste za sieťový kábel.
- Nabíjačku používajte a skladujte len v suchých priestoroch.
- Sieťový kábel chráňte pred teplom, ostrými hranami, olejom a pohyblivými dielmi zariadenia.
- Nepoužívajte predlžovací kábel s viacerými zásuvkami a zabráňte jeho prevádzke s viacerými prístrojmi.
- Sieťovú zástrčku neťahajte zo zásuvky za sieťový kábel.
- Nabíjačku nezakrývajte a mriežku prúdenia vzduchu nabíjačky nechajte voľnú.
- Nabíjačku neotvárajte. Opravy nechajte vykonávať len od-borníkovi.
- Nabíjačku používajte len na nabíjanie schválených batérií.
- Pri viditeľnom poškodení nabíjačky s nabíjacím káblom ju neodkladne vymeňte 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 originálnej nabíjačkou alebo nabíjačkou

schválenou firmou KÄR-CHER.

Použite nasledujúci adaptér:



- **Akumulátor neotvárajte.** Existuje nebezpečenstvo skratu. Okrem toho môžu vystupovať dráždivé pary alebo leptajúce kvapaliny.

Bezpečná manipulácia

⚠ NEBEZPEČENSTVO

- Používateľ je povinný používať zariadenie v súlade s jeho určením. Je povinný prihľadať 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 ne-

- dostatom skúseností a/alebo nedostatočnými vedomosťami, môžu ho použiť iba v tom prípade, ak sú kvôli vlastnej bezpečnosti pod dozorom spoľahlivej osoby alebo od nej dostali pokyny, ako sa má prístroj používať a pochopili nebezpečenstvá vychádzajúce z prístroja.
- Deti sa nesmú hrať s prístrojom.
- Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa s prístrojom nebudú hrať.
- 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 nádrže nikdy nepoužívajte rozpúšťadlá, kvalaliny s obsahom rozpúšťadiel alebo nezriedené kyseliny (napr. čistiace prostriedky, benzín, riedidlo a acetón), pretože tieto poškodzujú materiály použité v prístroji.
- Prístroj počas prevádzky nikdy nenechávajte bez dozoru.

- Časti tela (napr. vlasy, prsty) udržiavajte v dostatočnej vzdialosti od rotujúcich čistiacich valcov.
- Počas čistenia sacej hlavy chráňte svoje ruky, nakoľko hrozí nebezpečenstvo zranenia ostrými predmetmi (napr. črepiny).
- Spojovací kábel chráňte pred vysokými teplotami, ostrými hranami, olejom a pohyblivými súčasťami prístroja.

POZOR

- Prístroj zapínajte len vtedy, ak je nasadená nádrž na čistú vodu a nádrž na znečistenú vodu.
- Prístroj sa nesmie použiť na vysávanie ostrých alebo väčších predmetov (napr. črepín, okruhliakov, častí hračiek).
- Do nádrže na čistú vodu nedávajte kyselinu octovú, odvápňovač, éterické oleje alebo podobné látky. Taktiež dávajte pozor na to, aby ste nevysávali tieto látky.
- Prístroj používajte len na tvrdé podlahy s povrchom odolným voči vode (napr. lakovane parkety, emailované dlaždice, linoleum).
- Prístroj nepoužívajte na čistenie koberec a kobercových podláh.
- Prístroj nevedzte cez podlahové mriežky konvektorového kúrenia. Prístroj nemôže násavať unikajúcu vodu, keď je

vedený cez podlahové mriežky.

- **Pri dlhších pracovných prestávkach a po použití vypnite prístroj hlavným vypínačom/spínačom prístroja a vytiahnite sieťovú zástrčku nabíjačky.**
- **Zariadenie neprevádzkujte pri teplotách pod 0 °C.**
- **Prístroj chráňte pred dažďom. Neskladujte ho vo vonkajších priestoroch.**

Popis prístroja

Obrázky sú uvedené na stranach s obrázkami

1	Tlačidlo ZAP/VYP	
2	Rukoväť	
3	Indikátor akumulátorov	
4	Rukoväť na prenášanie	
5	Nabíjacia zásuvka	
6	Kryt nádrže na znečistenú vodu/odlučovač	
7	Nádrž znečistenej vody	
8	Kryt sacej hlavy	
9	Priehlbina rukoväte čistiaceho valca	
10	Čistiace valce	
11	Zablokovanie sacej hlavy	
12	Nádrž na čistú vodu	
13	Rukoväť nádrže na čistú vodu	
14	Uloženie valcov	
15	Čistiaca/parkovacia stanica	
16	Vložka filtra	
17	Nabíjačka s nabíjacím káblom	
18	* čistiaci prostriedok	RM 536 30 ml
19	** čistiaci prostriedok	RM 534 30 ml
20	** čistiaci prostriedok	RM 536 500 ml
10	** Čistiace valce	2x

* FC 5 Cordless

** FC 5 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

Montáž valcov

Obrázok 2

- Čistiace valce zatočte do držiaka valcov až po doraz.
- Dbajte 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

Obrázok 3

- Pre zabezpečenie stability prístroj postavte do čistiacej stanice .

Obrázok 4

- Zastrčte nabíjacie kábel nabíjačky do nabíjacej zásuvky na prístroji.
- Zasuňte 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 rozblkujú.
- Pri nabítí akumulátora na 1/3 dolná LED kontrolka trvalo svieti, obidve horné LED kontrolky naďalej blikajú.
- Pri nabítí akumulátora na 2/3 obidve dolné LED kontrolky trvalo svietia, horná LED kontrolka naďalej bliká.
- Po úplnom nabítí 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 nabíjaci kábel z nabíjacej zásuvky.

Naplnenie nádoby na čistú vodu

Obrázok 7

- Nádrž na čistú vodu chyťte za rukoväť a vytiahnite ju z prístroja.

Obrázok 8

- Otvoríť uzáver nádrže.
- Do nádrže na čistú vodu nalejte studenú alebo vlažnú vodu z vodovodu.
- Do nádrže na čistú vodu je v prípade potreby možné pridať čistiace resp. ošetrovacie prostriedky KÄRCHER.*
Pozri kapitolu „Čistiace a ošetrovacie prostriedky“.
- Značka „MAX“ pritom nesmie byť prekročená.
- Zatvorte uzáver nádrže.

Obrázok 9

- Nádrž na čistú vodu vložte do zariadenia.
- Nádrž na čistú vodu musí byť pevne nasadená v prístroji.

POZOR

- *Dodržiavajte odporúčané dávkovanie čistiacich resp. ošetrovacích prostriedkov.

Prevádzka

Všeobecné pokyny k obsluhe

POZOR

Obrázok A

Pri stroj môže odstraňovať iba nečistoty a kvapaliny (max. 250 ml).

Obrázok B

Pred začatím prác odstráňte predmety, ako napr. črepiny, okruhliaky, skrutky alebo časti hráčiek, ktoré sa prípadne nachádzajú na podlahe.

Pred použitím prístroja podlahu na nenápadnom mieste skontrolujte z hľadiska odolnosti voči vode. Prístroj sa nesmie používať na čistenie povrchov, ktoré nie sú odolné voči vode (voda môže preniknúť do podlahy a poškodí ju).

Obrázok C

Aby na čerstvo umyté podlahe nevznikali odtlačky nôh, pracujte dozadu smerom k dverám.

- Prístroj držte za rukoväť v uhle cca 60 stupňov.
- Čistenie podlahy vykonávajte pohybom prístroja dopredu a dozadu, s rýchlosťou ako pri vysávaní.
- Pri silnom znečistení prístroj nechajte pomaly kízať po podlahe.
- Pri rozsahu dodávky párov valcov šedej a žltej farby: Obidva páry valcov majú rovnakú funkciu, môžu sa však použiť pre rôzne oblasti používania (farebné rozlíšenie napr. pre kuchyňu a kúpeľňu).

Zapnutie prístroja

Obrázok 11

- Spínač ON stlačte len krátko.
- Po cca 1-2 sekundách začnú valce rotovať a prístroj je pripravený na prevádzku.

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 10

- Pre rýchle navlhčenie valcov do čistiacej stanice pomocou odmerky naplňte 50 ml čistej vody.

Obrázok 11

- Zapnite prístroj a v stanici ho na 5 sekúnd uvedte do chodu.

Prístroj je potom optimálne navlhčený, čo umožňuje rýchle čistenie.

- Vypnite prístroj stlačením vypínača prístroja.

Obrázok 12

- Prístroj chyťte za držadlo, zdvihnite ho z čistiacej stanice a položte na podlahu.

- Prístroj pevne držte za rukoväť.

Obrázok 13

- Na zapnutie stlačte vypínač prístroja (Zap/Vyp).

Doba chodu akumulátora

Obrázok 14

- Svetia 3 LED - 3/3 nabítie akumulátora (plné nabítie).
- Svetia 2 LED - 2/3 nabítie akumulátora.
- Svetia 1 LED kontrolka - 1/3 nabítie akumulátora.
- 5 minút pred ukončením doby chodu valce zmenou rýchlosťi rotácie vydajú signál.
- Cca 2,5 minúty pred vybitím akumulátora bliká najnižšia LED kontrolka.
- 1,5 minúty pre ukončením doby chodu sa prístroj vypne.
- Pred opäťovným zapnutím sa zostávajúce 1,5 minúty môžu použiť na čistenie prístrojov v stanici. Pozri kapitolu „Čistenie prístroja prepláchnutím“.
- Po vybití akumulátora a vypnutí prístroja najnižšia LED kontrolka ešte 10 sekúnd bliká.

Doplnenie čistiacej kvapaliny

POZOR

Pred naplnením nádrže na čistú vodu vyprázdnite nádrž na znečistenú vodu. Týmto sa zabráni pretečeniu znečistené vody.

Pozri kapitolu „Vyprázdenie nádrže na znečistenú vodu“.

Obrázok 3

- Prístroj postavte do čistiacej stanice.

Obrázok 7

- Nádrž na čistú vodu chyťte za rukoväť a vytiahnite ju z prístroja.

Obrázok 8

- Otvoríť uzáver nádrže.
- Do nádrže na čistú vodu nalejte studenú alebo vlažnú vodu z vodovodu.
- Podľa potreby pridajte čistiace alebo ošetrovacie prostriedky.
- Značka „MAX“ pritom nesmie byť prekročená.
- Zavorte uzáver nádrže.

Obrázok 9

- Nádrž na čistú vodu vložte do zariadenia.
- Nádrž na čistú vodu musí byť pevne nasadená v prístroji.

Vyprázdenie nádoby na znečistenú vodu

POZOR

Výšku hladiny vody je nutné pravidelne kontrolovať, čím sa zabráni pretečeniu nádrže na znečistenú vodu.

Značka „MAX“ nesmie byť prekročená.

Obrázok 3

- Prístroj postavte do čistiacej stanice.

Obrázok 15

- Nádrž na znečistenú vodu držte za dolnú rukoväťovú lištu, pritom hornú rukoväťovú lištu palcom stláčajte nadol.

- Vyberte nádrž na znečistenú vodu.

Obrázok 16

- Odstraňte kryt nádrže na znečistenú vodu.
- Vyprázdnite nádobu na znečistenú vodu.
- V závislosti od znečistenia kryt/odlučovač a nádrž na znečistenú vodu očistite vodou z vodovodu.
- Kryt nasadte na nádrž na znečistenú vodu.
- Kryt musí byť tesne nasadený na nádrž na znečistenú vodu.

Obrázok 17

- Nádrž na znečistenú vodu vložte do zariadenia.
- Nádrž na znečistenú vodu musí byť pevne nasadená v prístroji.

Prerušenie prevádzky

Obrázok 13

→ Vypnite prístroj stlačením vypínača prístroja.

Obrázok 3

→ Prístroj postavte do čistiacej stanice.

POZOR

Prie zachovanie stability prístroja pri prerušení práce prístroj vždy postavte do čistiacej resp. parkovacej stanice. Následkom nedostatočnej stability sa prístroj môže prevrátiť a pri tom môžu vyliečiť kvapaliny, ktoré poškodia povrch podlahy.

Vypnutie prístroja

Obrázok 13

→ Vypnite prístroj stlačením vypínača prístroja.

Obrázok 3

→ Prístroj postavte do čistiacej stanice.

Obrázok 15

→ Odstráňte nádrž na znečistenú vodu.

POZOR

Po ukončení práce prístroj očistite prepláchnutím.

Pozri kapitolu „Čistenie prístroja prepláchnutím“.

Obrázok 23

→ Prístroj celkom vyprázdnite.

Obrázok 15

až

Obrázok 16

→ Vyprázdnite nádobu na znečistenú vodu.

Pozri kapitolu „Vyprázdenie nádrže na znečistenú vodu“.

→ Ak sa v nádrži na čistú vodu alebo v čistiacej stanici ešte nachádza voda, vylejte ju.

Uskladnenie prístroja

POZOR

V záujme zabránenia vytváraniu zápacu je nutné pri skladovaní prístroja celkom vyprázdníť nádrž na čistú a znečistenú vodu.

Obrázok 12

→ Prístroj chýľte za držadlo a preneste ho na miesto uloženia.

Obrázok 3

→ Pre zabezpečenie stability prístroj postavte do čistiacej stanice.

→ Prístroj uskladňujte v suchých priestoroch.

Starostlivosť a údržba

Čistenie prístroja prepláchnutím

POZOR

Po ukončení práce prístroj pomocou čistiacej stanice vždy prepláchnite čistou vodou. Tento proces zabezpečí optimálne čistenie prístroja a zároveň sa tým zabráni, aby sa v prístroji nahromadila špiná a baktérie alebo vznikol nepríjemný zápach.

Obrázok 13

→ Vypnite prístroj stlačením vypínača prístroja.

Obrázok 3

→ Prístroj postavte do čistiacej stanice.

Pri preplachovaní nádrž na čistú vodu napľňte malým množstvom studenej alebo vlažnej vody z vodovodu, aby ste sacie kanály a drážky nasávacej hlavy celkom očistili od zvyškov čistiaceho prostriedku.

→ Nádrž na čistú vodu vložte do zariadenia.

Obrázok 13

→ Vyberte nádrž na znečistenú vodu a vyprázdnite ju. Pozri kapitolu „Vyprázdenie nádrže na znečistenú vodu“.

→ Odmerku napľňte 200 ml vody.

→ Vodu nalejte do čistiacej stanice.

→ V prípade potreby môžete pre prepláchnutie pridať príslušné čistiace prostriedky KÄRCHER.

→ Na zapnutie stlačte vypínač prístroja (Zap/Vyp).

→ Prístroj nechajte bežať 30-60 sekúnd, až kým sa z čistiacej stanice celkom odsaje voda.

Preplachovanie je ukončené.

Upozornenie

Cím dlhšie je prístroj zapnutý, tým menej zvyškovej vlhkosti zostane v čistiacich valcoch.

→ Vyprázdnite nádobu na znečistenú vodu.

Ak sa v nádrži na čistú vodu nachádza voda, nádrž vyberte a vylejte vodu.

Obrázok 16

→ Vyprázdnite nádobu na znečistenú vodu.

Pozri kapitolu „Vyprázdenie nádrže na znečistenú vodu“.

→ Ak sa v čistiacej stanici ešte nachádza voda, vylejte ju.

Čistenie valcov

POZOR

Predtým, ako prístroj uložíte na podlahu pre vybratie valcov, vyprázdnite nádrž na čistú a znečistenú vodu. Týmto sa zabráni vytváraniu kvapaliny z nádrže počas uloženia na podlahu.

Upozornenie

V prípade silného znečistenia sa čistiace valce môžu očistiť separátne.

Obrázok 16

→ Vyprázdnite nádobu na znečistenú vodu.

Obrázok 16

→ Vyprázdnite nádobu na znečistenú vodu.

Obrázok 19

→ Čistiace valce držte za priehlbinu rukoväte a vyočte ich.

Obrázok 20

→ Čistiace valce očistite pod tečúcou vodou.

alebo

→ Čistiace valce vyperte v práčke pri teplote do 60 °C.

POZOR

Pri čistení v práčke nepoužívajte zmäkčovač. Tak nedôjde k poškodeniu mikrovlnáku a čistiace valce si zachovajú vysoký účinok čistenia.

Čistiace valce nie sú vhodné do sušičky.

Obrázok 21

→ Po čistení valce nastrčte na uschovanie valcov čistiacej stanice a nechajte ich vysušiť na vzduchu.

→ Skrátenie času sušenia je možné predchádzajúcim vyžmykaním valcov.

Čistenie sacej hlavy

POZOR

Sacia hlava sa musí vyčistiť v prípade silného znečistenia alebo ak sa do nej dostanú cudzie častice (napr. kamene, črepiny). Tieto častice počas práce spôsobujú klepatový zvuk alebo upchajú sacie kanály a znižujú saci výkon.

Obrázok 13

- Vypnite prístroj stlačením vypínača prístroja.

Obrázok 19

- Odstráňte čistiace valce.
Pozri kapitolu „Čistenie valcov“.

Obrázok 22

- Stlačte zaistenie sacej hlavy.
- Odoberte kryt sacej hlavy.
- Kryt sacej hlavy očistite pod tečúcou vodou.
- Zo sacích kanálov a drážok krytu sacej hlavy v prípade potreby odstráňte uchytené častice.
- Saciu hlavu prístroja očistite vlhkou utierkou.
- Kryt sacej hlavy upevnite na saciu hlavu.

Upozornenie

Kryt nasávacej hlavy musí pri upevnení počuťneľne zapadnúť.

Obrázok 2

- Čistiace valce zatočte do držiaka valcov až po dobrodružstvo.
- Pozri kapitolu „Čistenie valcov“.

Čistenie nádrže na znečistenú vodu

POZOR

Nádrž na znečistenú vodu je nutné pravidelne čistiť, čím sa zabráni upchatiu odlučovača prachom a nečistotami alebo uchytieniu nečistôt v nádrži.

Obrázok 13

- Vypnite prístroj stlačením vypínača prístroja.

Obrázok 3

- Prístroj postavte do čistiacej stanice.

Obrázok 15

až

Obrázok 16

- Nádrž na znečistenú vodu vyberte z prístroja.
Pozri kapitolu „Vypúštanie nádrže na znečistenú vodu“.
- Kryt/odlučovač a nádrž na znečistenú vodu očistite vodou z vodovodu.
- Nádrž na znečistenú vodu sa môže vyčistiť aj v práčke.

Obrázok 17

- Po vyčistení nádrž na znečistenú vodu s krytom znova nasadte do prístroja.

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 výrobcu.

Obrázok 8

- Do nádrže na čistú vodu najprv pridajte vodu a až potom čistiace alebo ošetrovacie prostriedky, týmto 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 nenabija

- 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.
- Vyťahnite nabíjací kábel, pretože pri zastrčenom nabíjacom káble nie je možná prevádzka.

LED indikácia chyby

Najnäťšia LED kontrolka pri zapnutí prístroja bliká a prístroj nenabehne.

- Akumulátor je vybitý
- Nabite prístroj.
- Použitie nesprávneho alebo poškodeného sieťového dielu.
- Použite originálny sieťový diel/vymenite poškodený sieťový diel.
- 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.

Chýbajúce zvlhčovanie valcov čistou vodou

Filtračná vložka nie je vložená.

(pozrite si grafiku pre opis prístroja)

- Odoberte nádrž na čistú vodu a vložte filtračnú vložku s kolíkom smerom nahor.

Filtračná vložka je vložená opačne.

- Odoberte filtračnú vložku a vložte ju s kolíkom smerom nahor.

- Nasávacia hadica je upchatá usadenými nečistotami.
- Nasávacie hadice opatrne odstráňte z nasávacej hlavy a základného prístroja.
 - Nasávacie hadice vložte do studenej vody na 10 - 20 minút.
 - Nasávacie hadice umyte pomocou tupého predmetu a/alebo pod tečúcou vodou.

Pristroj neodstraňuje nečistoty

V nádrži nie je voda.

- Doplňte vodu.

Nádrž na čistú vodu nie je správne nasadená v zariadení.

- Nádrž na čistú vodu nasadte tak, aby bola dobre upevnená v prístroji.

Čistiace valce chýbajú alebo sú nasadené nesprávne.

Obrázok **2**

- 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.

Valce sa neotáčajú

Valce sú blokované.

Obrázok **19**

- Vyberte valce a skontrolujte, či sa v nich nezasekol nejaký predmet.
- Skontrolujte, či sú valce zatočené do držiaka valcov až po doraz.

Hlučné škrípanie pri zapnutí

Valce sú príliš suché.

- Navlhčte valce resp. prístroj navlhčte 50 ml vody v parkovacej stanici.

Klepotavý zvuk v sacej hlave

V sacej hlave sa nachádzajú cudzie častice (napr. kamene alebo črepiny).

Obrázok **22**

- Odoberte kryt sacej hlavy a očistite saciu hlavu.
- Pozri kapitolu „Čistenie sacej hlavy“.

Vysávací výkon klesá

Sacie kanály a drážky sacej hlavy sú upcháťe.

Obrázok **22**

- Odoberte kryt sacej hlavy a očistite saciu hlavu.
- Pozri kapitolu „Čistenie sacej hlavy“.

Z prístroja vyteká znečistená voda

Nádrž na znečistenú vodu je prepinená.

Obrázok **15**

až

Obrázok **16**

- Okamžite vyprázdnite nádrž na znečistenú vodu.
- Pozri kapitolu „Čistenie nádrže na znečistenú vodu“.

Nádrž na znečistenú vodu nie je správne nasadená v prístroji.

- Skontrolujte, či kryt pevne prilieha na nádrž na znečistenú vodu.
- Pozri kapitolu „Čistenie nádrže na znečistenú vodu“.

Odlučovač je upchatý.

- Odoberte kryt z nádrže na znečistenú vodu a očistite odlučovač.

Pozri kapitolu „Čistenie nádrže na znečistenú vodu“.

Filtráčna sieť odlučovača nádrže na znečistenú vodu bola pri čistení poškodená.

- Vymenite odlučovač.

Pristroj zanecháva šmuhy na podlahe

Cistiace alebo ošetrovacie prostriedky nie sú vhodné pre prístroj alebo sú nesprávne dávkované.

- Používajte čistiace a ošetrovacie prostriedky odporúčané výrobcom.

Pozri kapitolu „Čistiace a ošetrovacie prostriedky“.

- Dodržiavajte údaje výrobcu o dávkovaní.

Prvý zvlhčenie valcov nebolo aplikované alebo len veľmi krátko a valce preto neboli celkom vlhké (valce preto čistite len po častiach).

Obrázok **10**

- Valce celkom zvlhčte.

Odobratie rukoväte zo základného prístroja

POZOR

Po zmontovaní už zo základného prístroja neodoberajte rukoväť.

Rukoväť sa zo základného prístroja môže odobrať len ak sa prístroj odošle na servis.

Obrázok **24**

Pozri obrázok na konci návodu na obsluhu

- Skrútkovač v 90 stupňovom uhle vsuňte do malého otvoru na zadnej strane rukoväte a odoberte rukoväť.

POZOR

Dávajte pozor, aby nedošlo k poškodeniu spojovacieho kabla medzi základným prístrojom a rukoväťou.

Technické údaje

Elektrické pripojenie

Menovité napätie batérie	25,2 V
--------------------------	--------

Stupeň ochrany	IPX4
----------------	------

Prístroj	III
----------	-----

Krytie

Trieda ochrany nabíjačky	II
--------------------------	----

Menovitý výkon prístroja	165 W
--------------------------	-------

Typ akumulátora	Li-Ion
-----------------	--------

Doba prevádzky pri plnom nabití batérie	cca 20 min
---	------------

Doba nabíjania vybitej batérie	4 h
--------------------------------	-----

Výstupné napätie nabíjačky	30 V
----------------------------	------

Výstupný prúd nabíjačky	0,6 A
-------------------------	-------

Výkonové parametre

Otačky valcov za minútu	500 ot/min
-------------------------	------------

Plniace množstvo

Nádrž na čistú vodu	400 ml
---------------------	--------

Čistiaca stanica	200 ml
------------------	--------

Rozmery

Hmotnosť (bez príslušenstva a čistiacich kvapalín)	4,4 kg
--	--------

Dĺžka	320 mm
-------	--------

Šírka	270 mm
-------	--------

Výška	1220 mm
-------	---------

Dĺžka kabla	1500 mm
-------------	---------

Nabíjačka	1500 mm
-----------	---------

Technické zmeny vyhradené!

Sadržaj

Opće napomene	HR	5
Sigurnosni napuci	HR	5
Opis uređaja	HR	9
Montaža	HR	9
Uporaba	HR	9
U radu	HR	10
Njega i održavanje	HR	11
Otklanjanje smetnji	HR	12
Tehnički podaci	HR	13

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 plutele 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.

Električni i elektronički dijelovi često sadrže sastavne dijelove koji pri pogrešnom rukovanju ili pogrešnom zbrinjavanju mogu predstavljati potencijalnu opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Ipak, ti sastavni dijelovi nužni su za propisani pogon uređaja. Uredaji označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati u komunalni otpad.

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 се, uz prilaganje potvrde o kupnji. Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

(Adresu ćete naći na poleđini)

Simboli na uređaju

ATTENTION! PAŽNJA



Tijekom čišćenja ne smije se prekoračiti oznaka „MAX“ spremnika prijave vode.

Imajte u vidu sljedeće postupke rada:



1.

Prvo ispraznite spremnik prijave vode.



2.

Zatim napunite spremnik svježe vode.



Sigurnosni napuci

- Uz instrukcije ovih radnih uputa moraju se poštivati opći sigurnosni propisi i propisi o sprječavanju nesreća zakonodavnog tijela.*
- Natpisi na uređaju pružaju važne naputke za siguran rad.*

Stupnjevi opasnosti

△ OPASNOST

Napomena koja upućuje na ne-posredno prijeteću opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

△ UPOZORENJE

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 lakše 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 besprijekorno, ne smije se upotrebjavati.
- 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 mlazom vode.

■ Ne stavljamte u utičnicu za punjenje nikakve vodljive predmete, kao npr. odvijače i slično.

■ Ne dodirujte kontakte niti vodove.

■ Napon naveden na natpisnoj pločici mora se podudarati s opskrbnim naponom strujne mreže.

■ Kabel za punjenje ne vucite preko oštih rubova i ne gnjećite ih.

△ 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 načelno preporučujemo, punjenje uređaja preko zaštitne nadstrujne sklopke (maks. 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 eksplozija.
- 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

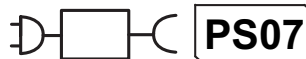
Opasnost od strujnog udara.

- Bateriju ne izlažite jakom sunčevom zračenju, toplini niti vatri.

⚠ UPOZORENJE

- Bateriju punite samo u prilogu 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 isparenja ili nagrizajućih tekućina.

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.
- Uredaj 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 staticku stabilnost kako biste izbjegli nesreće ili oštećenja do kojih može doći uslijed prevrtanja uređaja.
- U spremnik za vodu nikada ne punite otapala, tekućine s otapalima ili nerazrijeđene kiseline (npr. sredstva za čišće-

nje, benzin, razrjeđivače i acetona) 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 usisne glave zaštitite šake jer postoji opasnost od ozljeda šiljastim predmetima (npr. krhotine).
- Spojni kabel držite podalje od vrućine, oštrih rubova, ulja i pokretnih dijelova uređaja.

PAŽNJA

- Uređaj uključite samo ako su umetnuti spremnik svježe vode i spremnik prljave vode.
- Uređajem ne smijete usisavati oštре niti veće predmete (npr. krhotine, šljunak, dijelove igračaka).
- U spremnik svježe vode ne mojte puniti octenu kiselinu, sredstvo za uklanjanje kamena, eterična ulja niti slične tvari. Pazite također i da ne usisavate te tvari.
- Uređaj upotrebljavajte samo na tvrdim podovima s vodootpornim premazom (npr. lakanirani parket, emajlirane pločice, linoleum).
- Uređaj nemojte upotrebljavati za čišćenje sagova niti tekstilnih podova.
- Uređaj nemojte voditi preko podnih rešetki konvektorskih grijaca. Ako prolazi preko re-

šetke, uređaj ne može skupljati vodu koja izlazi.

- **Kod duljih stanki u radu i nakon uporabe isključite uređaj na glavnoj sklopaci / sklopci uređaja te izvucite strujni utičak punjača.**
- **Nemojte koristiti uređaj pri temperaturama ispod 0 °C.**
- **Aparat zaštite od kiše. Nekada ga ne čuvajte na otvorenom.**

Opis uređaja

Za slike vidi stranice sa slikama

1	Uključno/isključna sklopka	
2	rukohvat	
3	Prikaz stanja baterije	
4	Rukohvat	
5	Utičnica za punjenje	
6	Poklopac spremnika prljave vode / separatora	
7	Spremnik prljave vode	
8	Pokrov usisne glave	
9	Udubljenje za držanje valjka za čišćenje	
10	Valjci za čišćenje	
11	Zapor usisne glave	
12	Spremnik svježe vode	
13	Ručka spremnika svježe vode	
14	Spremište za valjke	
15	Stanica za čišćenje/parkiranje	
16	Filtarski umetak	
17	Punjač s kablom	
18	* sredstva za pranje	RM 536 30 ml
19	** sredstva za pranje	RM 534 30 ml
20	** sredstva za pranje	RM 536 500 ml
10	** Valjci za čišćenje	2x
*	FC 5 Cordless	
**	FC 5 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

Montaža valjaka

Slika 2

- Valjke za čišćenje do kraja navrnite na držać valjaka.
- Pazite na oznake bojom s unutarnje strane valjaka i na držaću valjaka na uređaju (npr. plavo na plavoj).
- Nakon ugradnje provjerite čvrst dosjed valjaka za čišćenje.

Postupak punjenja

Slika 3

- Uređaj postavite u stanicu za čišćenje radi stabilnosti.

Slika 4

- Kabel za punjenje punjača utaknite u utičnicu za punjenje na uređaju.
- Utaknite strujni utičak punjača u utičnicu.

Slika 5

- LED indikatori prikazuju aktualno stanje napunjenoštiti punjive baterije.
- Pri punjenju potpuno prazne punjive baterije sva 3 LED indikatora treperi redom odozođo prema gore.
- Kada je punjiva baterija napunjena 1/3, najniži LED indikator svjetli trajno, a gornja dva LED indikatora i dalje treperi.
- 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 svijetlit još 60 minuta. Nakon tog vremena LED indikatori se gase.

Slika 6

- Nakon punjenja strujni utičak izvadite iz utičnice, a kabel za punjenje izvadite iz utičnice za punjenje.

Dopunjavanje spremnika svježe vode

Slika 7

- Spremnik svježe vode izvadite iz uređaja povlačeći za ručku.

Slika 8

- Otvorite zatvarač spremnika za gorivo.
- Spremnik svježe vode napunite hladnom ili mlačkom vodovodnom vodom.
- Po potrebi se u spremnik svježe vode mogu puniti sredstva za čišćenje odnosno njegu proizvođača KÄRCHER.*
Vidi poglavlje „Sredstva za čišćenje i njegu“.
- Pri punjenju se ne smije prekoračiti oznaka „MAX“.
- Zatvorite zatvarač spremnika.

Slika 9

- 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 smije skupljati samo prljavštinu i tekućine (maks. 250 ml).

Slika B

Prije početka rada po potrebi s poda uklonite predmete kao što su primjerice krhotine, šljunak, vijci ili dijelovi igračaka.

Prije primjene uređaja na neupadljivom dijelu poda provjerite je li vodootporan. Nemojte čistiti obloge osjetljive na vodu kao što su primjerice neobrađeni pluteni podovi (vlagu može prodirjeti i ošteti pod).

Slika C

Kako se na svježe obrisanom podu ne bi pojavili tragovi stopala, radite unatrag prema vratima.

- Uređaj držite za ručku pod kutom od otprilike 60 stupnjeva.
- Pod se čisti pokretima uređaja naprijed-natrag, brzinom kao pri usisavanju.
- U slučaju snažne nečistoće pustite da uređaj polako klizi po podu.
- 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 pomoću boje npr. između kuhinje i kupaonice).

Uključivanje stroja

Slika 11

- Pritisnite nakratko sklopku ON (UKLJ.).
- Nakon približno 1 - 2 sekunde valjci počinju rotirati i uređaj je spreman za rad.

Početak rada

PAŽNJA

Čim se uređaj uključi, valjci za čišćenje počinju se vrtjeti. Valja čvrsto držati ručku kako se uređaj ne bi sam kretnao.

Uvjerite se da je spremnik svježe vode napunjeno vodom te da je spremnik prijave vode umetnut u uređaj.

Slika 10

- Za brzo vlaženje valjaka napunite stanicu za čišćenje pomoću mjerne čaše s 50 ml svježe vode.

Slika 11

- Uređaj uključite pa stanicu pustite da radi 5 sekundi.
- Uređaj će tada imati optimalnu vlagu koja omogućuje brzo čišćenje.
- Uređaj isključite pritiskom na uključno/isključnu sklopku.

Slika 12

- Uređaj uhvatite za ručku za nošenje i izvadite iz stанице za čišćenje te odložite na pod.
- Uređaj držite za ručku.

Slika 13

- Za uključivanje pritisnite uključno/isključnu sklopku uređaja.

Vrijeme rada baterije

Slika 14

- 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.
- 5 minuta prije kraja vremena rada valjci emitiraju signal promjenom brzine rotacije.
- Oko 2,5 minute prije nego što je punjiva baterija ispraznjena - najniži LED treperi.
- 1,5 minute prije kraja vremena rada uređaj se isključuje.
- Ponovnim uključivanjem se preostale 1,5 minute mogu iskoristiti za čišćenje uređaja u stanicu. Vidi poglavlje „Čišćenje uređaja ispiranjem“.
- Nakon što je punjiva baterija ispraznjena i uređaj se isključio, najniži LED treperi još 10 sekundi.

Dolijevanje tekućine za čišćenje

PAŽNJA

Prije punjenja spremnika svježe vode ispraznjite spremnik prijave vode. Tako se izbjegava prelijevanje spremnika prijave vode.

Vidi poglavlje „Pražnjenje spremnika prijave vode“.

Slika 3

- Uređaj postavite u stanicu za čišćenje.

Slika 7

- Spremnik svježe vode izvadite iz uređaja povlačeći za ručku.

Slika 8

- Otvorite zatvarač spremnika za gorivo.
- Spremnik svježe vode napunite hladnom ili mlađom vodovodnom vodom.
- Po potrebi dodajte sredstva za čišćenje ili njegu.
- Pri punjenju se ne smije prekoračiti oznaka „MAX“.
- Zatvorite zatvarač spremnika.

Slika 9

- Spremnik svježe vode umetnite u uređaj.
- Spremnik svježe vode mora čvrsto dosjedati u uređaj.

Pražnjenje spremnika prijave vode

PAŽNJA

Kako se spremnik prijave vode ne bi prelio, valja redovito provjeravati razinu vode. Ne smije se prekoračiti oznaka „MAX“.

Slika 3

- Uređaj postavite u stanicu za čišćenje.

Slika 15

- Spremnik prijave vode držite za donju ručku, a primotom gornju ručku palcem pritisnite prema dolje.
- Izvadite spremnik prijave vode.

Slika 16

- Uklonite poklopac sa spremnika prijave vode.
- Ispraznite spremnik prijave vode.
- Ovisno o nečistoći, poklopac/separatori i spremnik prijave vode očistite vodovodnom vodom.
- Poklopac postavite na spremnik prijave vode.
- Poklopac mora čvrsto nasjedati na spremnik prijave vode.

Slika 17

- Spremnik prijave vode umetnite u uređaj.
- Spremnik prijave vode mora čvrsto dosjedati u uređaj.

Prekid rada

Slika 13

- Uredaj isključite pritiskom na uključno/isključnu sklopku.

Slika 3

- Uredaj postavite u stanicu za čišćenje.

PAŽNJA

U slučaju prekida rada uredaj radi stabilnosti uvijek stavite u stanicu za čišćenje odnosno parkiranje. Ako nije dovoljno stabilan, uredaj se može prevrnuti pa pritom mogu iscuriti tekućine koje oštećuju podnu oblogu.

Izključivanje uređaja

Slika 13

- Uredaj isključite pritiskom na uključno/isključnu sklopku.

Slika 3

- Uredaj postavite u stanicu za čišćenje.

Slika 15

- Uklonite spremnik prljave vode.

PAŽNJA

Po završetku rada uredaj očistite ispiranjem.

Vidi poglavlje „Čišćenje uređaja ispiranjem“.

Slika 23

- Potpuno ispraznite uređaj.

Slika 15

do

Slika 16

- Ispraznite spremnik prljave vode.

Vidi poglavlje „Pražnjenje spremnika prljave vode“.

- Ako u spremniku svježe vode ili stanicu za čišćenje još ima vode, ispraznite je.

Čuvanje uređaja

PAŽNJA

Za izbjegavanje neugodnih mirisa, prije skladištenja uređaja spremnik svježe vode i spremnik prljave vode moraju se u potpunosti isprazniti.

Slika 12

- Uredaj odnesite do mesta skladištenja držeći ga za ručku za nošenje.

Slika 3

- Uredaj postavite u stanicu za čišćenje radi stabilnosti.

- Uredaj čuvajte u suhim prostorijama.

Njega i održavanje

Čišćenje uređaja ispiranjem

PAŽNJA

Po završetku rada uredaj uvijek isperite sa stanicom za čišćenje i sveže vodom. To je optimalan način čišćenja uređaja, čime se sprečava da u njemu nastanu naslage prjavštine i bakterija ili neugodni mirisi.

Slika 13

- Uredaj isključite pritiskom na uključno/isključnu sklopku.

Slika 3

- Uredaj postavite u stanicu za čišćenje.

- Za postupak ispiranja spremnik svježe vode napunite hladnom ili mlakom vodovodnom vodom, kako biste usisne kanale i proreze na usisnoj glavi u potpunosti oslobođili od ostataka sredstva za čišćenje.

- Spremnik svježe vode umetnite u uređaj.

Slika 18

- Izvadite i ispraznite spremnik prljave vode.

Vidi poglavlje „Pražnjenje spremnika prljave vode“.

- Mjernu posudu napunite s 200 ml vode.
- U stanicu za čišćenje dolijte vodu.
- Po potrebi se za ispiranje može dodati i odgovarajuće sredstvo za čišćenje proizvođača KÄRCHER.
- Za uključivanje pritisnite uključno/isključnu sklopku uređaja.
- Pustite da uređaj radi 30 - 60 sekundi sve dok se voda potpuno ne usiše iz stанице za čišćenje.

Sada je postupak ispiranja gotovo.

Napomena

Što je uređaj dulje uključen, to u valjcima za čišćenje ostaje manje zaostale vlage.

- Uredaj isključite pritiskom na uključno/isključnu sklopku.
- Ako u spremniku svježe vode još ima vode, spremnik izvadite i ispraznite.

Slika 16

- Ispraznite spremnik prljave vode.
- Vidi poglavlje „Pražnjenje spremnika prljave vode“.
- Ako u stanicu za čišćenje još ima vode, ispraznite je.

Čišćenje valjaka

PAŽNJA

Prije nego što se uređaj odloži na pod radi vađenja valjaka, valja isprazniti spremnik svježe vode i spremnik prljave vode. Tako se izbjegava da tijekom ležanja na podu iz spremnika cure tekućine.

Napomena

U slučaju snažne nečistoće valjci za čišćenje mogu se zasebno čistiti.

Slika 13

- Uredaj isključite pritiskom na uključno/isključnu sklopku.
- Ako u spremniku svježe vode još ima vode, spremnik izvadite i ispraznite.
- Ispraznite spremnik svježe vode.

Slika 16

- Ispraznite spremnik prljave vode.

Slika 19

- Valjke za čišćenje odvrnите 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 mikrovlakna neće oštetiti, a valjci za čišćenje zadržat će svoj visok učinak čišćenja.

Valjci za čišćenje nisu prikladni za sušilicu.

Slika 21

- Nakon čišćenja valjke postavite na nosač valjaka stанице za čišćenje i pustite ih da se suše na zraku.
- Ako ocijedite valjke, možete skratiti vrijeme sušenja.

Čišćenje usisne glave

PAŽNJA

U slučaju snažne nečistoće ili ako dijelovi (npr. kamerje, krhotine) dospiju u usisnu glavu, valja je očistiti. Ti dijelovi tijekom rada uzrokuju zvukove klepetanja ili začepljuju usisne kable te smanjuju učinak usisavanja.

Slika 13

- Uređaj isključite pritiskom na uključno/isključnu sklopku.

Slika 19

- Uklonite valjke za čišćenje.
Vidi poglavje „Čišćenje valjaka“.

Slika 22

- Pritisnite blokadu usisne glave.
- Uklonite poklopac usisne glave.
- Poklopac usisne glave očistite pod mlazom vode.
- Usisne kablete i otvore poklopca usisne glave po potrebi oslobođite od nataloženih čestica.
- Usisnu glavu uređaja očistite vlažnom krpom.
- Poklopac usisne glave učvrstite na usisnu glavu.

Napomena

Poklopac usisne glave mora se prilikom pričvršćivanja na usisnoj glavi čujno uglavit.

Slika 2

- Valjke za čišćenje do kraja navrnite na držać valjaka.
Vidi poglavje „Čišćenje valjaka“.

Čišćenje spremnika prijave vode

PAŽNJA

Kako se separator ne bi mogao začepiti prašinom niti prijavštiniom ili kako se u spremniku ne bi mogla nataložiti prijavština, valja redovito čistiti spremnik prijave vode.

Slika 13

- Uređaj isključite pritiskom na uključno/isključnu sklopku.

Slika 3

- Uređaj postavite u stanicu za čišćenje.

Slika 15

do

Slika 16

- Spremnik prijave vode izvadite iz uređaja.
Vidi poglavje „Pražnjenje spremnika prijave vode“.
- Poklopac/separatori i spremnik prijave vode očistite vodovodnom vodom.
- Spremnik prijave vode može se prati i u perilici posuđa.

Slika 17

- Nakon čišćenja spremnik prijave vode s poklopcom ponovno postavite u uređaj.

Sredstva za čišćenje i njegu

PAŽNJA

Uporabite neprikladnih sredstava za čišćenje i njegu može oštetiti uređaj i uzrokovati gubitak jamstva.

Napomena

Za čišćenje poda po potrebi upotrebjavajte sredstva za čišćenje ili njegu proizvođača KÄRCHER.

- Pri doziranju sredstava za čišćenje i njegu pazite na proizvođačeve podatke o količini.

Slika 8

- Kako biste izbjegli stvaranje pjene, spremnik svježe vode prvo napunite vodom, a zatim sredstvom za čišćenje ili njegu.
- Kako se ne bi prekoračila razina napunjenoosti „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, obratite 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.

- Baterija je prazna
- Napunite uređaj.
- Svi LED-ovi istovremeno brzo trepere.
- Uporaba pogrešnog ili neispravnog mrežnog utikača.
- Upotrijebite originalni mrežni utikač / zamijenite neispravan mrežni utikač.
- ili
- Uređaj prevruč 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.

Nedostatak vlaženja valjaka svježom vodom

Filtarski uložak nije umetnut.

(vidi grafički prikaz za opis uređaja)

- Izvadite spremnik svježe vode i umetnite filtarski uložak sa zatikom okrenutim prema gore.

Filtarski uložak umetnut je naopako.

- Izvadite filtarski uložak i umetnite ga sa zatikom okrenutim prema gore.

Usisno crijevo začepljeno je naslagama i prijavštinom.

- Usisno crijevo oprezno uklonite s usisne glave i osnovnog uređaja.

- Usisna crijeva na 10 - 20 minuta položite u hladnu vodu.
- Usisna crijeva očistite tupim predmetom i/ili pod tekućom vodom.

Uredaj ne skuplja prljavštinu

U spremniku za vodu 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.

Slika **2**

- Valjke za čišćenje umetnite odnosno do kraja navrinite na držać valjaka.

Valjci za čišćenje nečisti su ili istrošeni.

- Očistite valjke za čišćenje.

ili

- Zamjenite valjke za čišćenje.

Valjci se ne vrte

Valjci su blokirani.

Slika **19**

- Valjke uklonite pa provjerite je li se u njima zaglavio neki predmet.
- Provjerite jesu li se valjci do kraja uglavili u držać valjaka.

Glasno čegrtanje pri uključivanju

Valjci su presuhi.

- Navlažite valjke, odn. uređaj navlažite s 50 ml vode u parkirnoj stanicici.

Zvuk klepetanja u usisnoj glavi

Dijelovi (npr. kamenje ili krhotine) nalaze se u usisnoj glavi.

Slika **22**

- Uklonite poklopac usisne glave i očistite usisnu glavu.

Vidi poglavlje „Čišćenje usisne glave“.

Učinak usisavanja jenjava

Usisni kanali i otvori usisne glave začepljeni su.

Slika **22**

- Uklonite poklopac usisne glave i očistite usisnu glavu.

Vidi poglavlje „Čišćenje usisne glave“.

Uredaj gubi prljavu vodu

Spremnik prljave vode prekomjerno je pun.

Slika **15**

do

Slika **16**

- Odmah ispraznjite spremnik prljave vode.

Vidi poglavlje „Čišćenje spremnika prljave vode“.

Spremnik prljave vode ne dosjeda pravilno u uređaju.

- Provjerite čvrst dosjed poklopca na spremniku prljave vode.

Vidi poglavlje „Čišćenje spremnika prljave vode“.

Separator je začepljen.

- Uklonite poklopac sa spremnika prljave vode pa očistite separator.

Vidi poglavlje „Čišćenje spremnika prljave vode“.

Filtarska mrežica separatora spremnika prljave vode oštećena je prilikom čišćenja.

- Zamjenite separator.

Uredaj ostavlja tragove na podu

Sredstva za čišćenje ili njegu nisu prikladna za uređaj ili su pogrešno dozirana.

- Upotrebljavajte sredstva za čišćenje i njegu koje je preporučio proizvođač.

Vidi poglavlje „Sredstva za čišćenje i njegu“.

- Pazite na proizvođačeve podatke o doziranju.

Prvo vlaženje valjaka nije primijenjeno ili je bilo prekratko te stoga nisu potpuno navlaženi (valjci stoga čiste samo djelomično).

Slika **10**

- Potpuno navlažite valjke.

Skidanje rukohvata s osnovnog uređaja

PAŽNJA

Rukohvat nakon sastavljanja više ne skidajte s osnovnog uređaja.

Skidanje rukohvata s osnovnog uređaja smije se provesti samo, ako se uređaj otprema u svrhe servisiranja.

Slika **24**

Vidi sliku na kraju uputa za rad

- Utaknite odvijač pod kutom od 90 stupnjeva u mali otvor sa stražnje strane rukohvata i skinutti rukohvat.

PAŽNJA

Molimo obratite pozornost da se ne oštetiti spojni kabel između osnovnog uređaja i rukohvata.

Tehnički podaci

Električni priključak

Nazivni napon baterije	25,2 V
------------------------	--------

Stupanj zaštite	IPX4
-----------------	------

uredaj	III
--------	-----

Klasa zaštite	
---------------	--

Klasa zaštite punjača	II
-----------------------	----

Nazivna snaga uređaja	165 W
-----------------------	-------

Tip baterija	Li-ion
--------------	--------

Vrijeme rada s punom baterijom	oko 20 min
--------------------------------	------------

Trajanje punjenja prazne baterije	4 h
-----------------------------------	-----

Izlazni napon punjača	30 V
-----------------------	------

Izlazna struja punjača	0,6 A
------------------------	-------

Podaci o snazi

Okretaji valjaka u minuti	500 o./min
---------------------------	------------

Količina punjenja

Spremnik svježe vode	400 ml
----------------------	--------

Stanica za čišćenje	200 ml
---------------------	--------

Dimenzije

Težina (bez pribora i tekućina za čišćenje)	4,4 kg
---	--------

Duljina	320 mm
---------	--------

Širina	270 mm
--------	--------

Visina	1220 mm
--------	---------

Duljina kabela	
----------------	--

Punjač	1500 mm
--------	---------

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene!

Sadržaj

Opšte napomene	SR	5
Sigurnosne napomene	SR	5
Opis uređaja	SR	9
Montaža	SR	9
Upotreba	SR	9
Rad	SR	10
Nega i održavanje	SR	11
Otklanjanje smetnji	SR	12
Tehnički podaci	SR	13

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 бесплатно da se obavi preko lokalnih sabirnih sistema i reciklažnih centara. Električni i elektronski uređaji sadrže često sastavne delove koji, u slučaju nepravilnog rukovanja ili nepravilnog odlaganja u otpad, mogu da predstavljaju potencijalnu opasnost za zdravlje ljudi i okolinu. Ipak, ovi sastavni delovi su neophodni za pravilan rad uređaja. Uređaji koji su označeni ovim simbolom ne smiju da se odlazu u kućni otpad.

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 vodenja 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 обратите se sa potvrdom o kupovini Vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj servisnoj službi.
(Adresu ćete naći na poleđini)

Simboli na uređaju

ATTENTION! PAŽNJA



Tokom radova na čišćenju oznaka "MAX" na rezervoaru za prijavu vodu ne sme da se prekorači.

Imajte u vidu sledeće postupke rada:

1. Prvo isprazniti rezervoar za prijavu vodu.

2. Nakon toga napuniti rezervoar za svežu vodu.

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.*

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.

PAŽNJA

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 sme se upotrebljavati.
- 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.
- Uređaj sadrži električne delove koji ne smeju da se peru pod mlazom vode.
- Ne stavljajte u utičnicu za punjenje nikakve provodne predmete, kao npr. odvijače i slično.
- Ne dodirujte kontakte ili vodove.
- Napon naveden na natpisnoj pločici mora se podudarati sa naponom strujne mreže.
- Kabl za punjenje ne prevlačiti preko oštrih ivica i ne gnječiti.

△ UPOZORENJE

- Uređaj sme da se priključi samo na električni priključak kojeg je izveo elektroinstalater u skladu sa IEC 60364.
- Uređaj se sme priključiti samo na naizmeničnu struju. Napon se mora podudarati sa natpisnom pločicom uređaja.
- Iz bezbednosnih razloga dodatno preporučujemo punjenje uređaja preko automatske zaštitne sklopke (maks. 30 mA).

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 eksplozija.
- Nemojte prenositi punjač držeći ga za kabl.
- Punjač koristite i čuvajte samo u suvim prostorijama.
- Strujni kabel zaštitite od vrućine, oštrih ivica, ulja i pokretnih delova uređaja.
- Izbegavajte primenu produžnih 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 slobodnim.
- 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, toploti 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.

Sigurno ophođenje

⚠ 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**
- Uređajem 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.
- Uređaj čuvajte dalje od dece dok je uključen ili ako se još nije ohladio.
- Deca ne smeju obavljati poslove održavanja i čišćenja uređaja bez nadzora.
- Uređaj 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 nerazređene kiseline (npr. sredstva za čišćenje, benzin, razređivače 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.
- Ruke zaštititi tokom čišćenja usisne glave, jer postoji opasnost od oštih predmeta (npr. piljevinu).
- Spojni kabl držite na udaljenosti od topote, oštih ivica, ulja i pokretnih delova uređaja.

PAŽNJA

- Uređaj uključiti samo ako su postavljeni rezervoar za svežu vodu i rezervoar za prljavu vodu.
- Pomoći uređaja ne smeju da se usisavaju oštri ili veći predmeti (npr. krhotine, kamenčići, delovi igracka).
- U rezervoar za svežu vodu ne sipati sirćetnu kiselinu, sredstvo za uklanjanje kamenca, eterična ulja ili slične materije. Takođe treba voditi računa da se ove materije ne usisaju.
- Ovaj uređaj koristiti samo na tvrdim podovima sa vodootpornim premazom

(npr. lakirani parket, emajlirane 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 zaštite od kiše. Nikada ga ne čuvajte na otvorenom.**

Opis uređaja

Slike pogledajte na stranicama sa grafikama

- | | | |
|-------|--|---------------|
| 1 | Uključno/isključni prekidač | |
| 2 | drška | |
| 3 | Prikaz stanja baterije | |
| 4 | Ručka za nošenje | |
| 5 | Utičnica za punjenje | |
| 6 | Poklopac rezervoara za prljavu vodu/separatatora | |
| 7 | Rezervoar za prljavu vodu | |
| 8 | Poklopac usisne glave | |
| 9 | Udubljenje za držanje valjka za čišćenje | |
| 10 | Valjci za čišćenje | |
| 11 | Bravica usisne glave | |
| 12 | Rezervoar za svežu vodu | |
| 13 | Ručka rezervoara sveže vode | |
| 14 | Prihvativni držać za valjke | |
| 15 | Stanica za čišćenje/odlaganje | |
| 16 | Filterski uložak | |
| 17 | Punjač sa kablom | |
| 18 * | deterdženti | RM 536 30 ml |
| 19 ** | deterdženti | RM 534 30 ml |
| 20 ** | deterdženti | RM 536 500 ml |
| 10 ** | Valjci za čišćenje | 2x |

* FC 5 Cordless

** FC 5 Cordless Premium

Montaža

Slika 1

- Letvicu ručke postaviti do graničnika u osnovni uređaj, sve dok čujno ne nalegne. Letvica ručke mora da čvrsto leži u uređaju.

Upotreba

Montaža valjaka

Slika 2

- 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 nalegли.

Postupak punjenja

Slika 3

- Za bezbedno odlaganje uređaj postaviti u stanicu za čišćenje.

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 donja LED lampica, a gornje dve LED lampice i dalje trepere.
- Kod punjenja baterije od 2/3, trajno svetle donje dve LED lampice, a gornja LED lampica i dalje trepere.
- 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 7

- Rezervoar sveže vode izvaditi iz uređaja povlačeći ručku.

Slika 8

- Otvorite zatvarač rezervoara za gorivo.
- 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.*
Vidi poglavlje "Sredstva za čišćenje i negu".
- Oznaka "MAX" ne sme da se prekorači prilikom punjenja.
- Zatvorite zatvarač rezervoara.

Slika 9

- 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 sme da prihvata samo prljavštinu i tečnosti (maks. 250 ml).

Slika B

Pre početka radova moguće predmete, kao npr. krohotine, kameničice, zavrtnje ili delove igračaka ukloniti sa poda.

Pre primene uređaja ispitati na neprimetnom mestu da li je pod otporan na vodu. Ne čistiti podlove koje su osjetljive na vodu kao npr. netretirane podove od plute (tečnost može da prodre i ošteti pod).

Slika C

Kako na tek očišćenom podu ne bi ostali tragovi stopala, raditi unazad u smeru vrata.

- Uređaj držati za ručku pod uglom od oko 60 stepeni.
- Čišćenje poda se obavlja pokretima uređaja napred i nazad brzinom kao kod usisavanja.
- Kod jačeg stepena zaprljanosti, uređaj pustiti da klizi lagano preko poda.
- Kod opsega isporuge 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).

Uključivanje uređaja

Slika 11

→ Kratko pritisnuti prekidač UKLJ.

→ Nakon oko 1-2 sekunde, valjci počinju da rotiraju i uređaj je spreman za rad.

Početak rada

PAŽNJA

Čim se uređaj uključi, valjci za čišćenje počinju da se okreću. Kako se uređaj ne bi samostalno pomerao, morate držati ručicu.

Postarati se da je rezervoar za svežu vodu napunjeno vodom i da je rezervoar za prljavu vodu postavljen na uređaju.

Slika 10

→ Za brzo postizanje vlažnosti valjaka, stanicu za čišćenje napuniti sa 50 ml sveže vode uz pomoć merne čaše.

Slika 11

→ Uključiti uređaj i pustiti u rad u stanici na 5 sekundi. Uređaj, na taj način, poseđuje optimalnu vlažnost čime se omogućava brzo čišćenje.

→ Isključiti uređaj, u tu svrhu pritisnuti prekidač na uređaju uključeno/isključeno.

Slika 12

→ Uređaj pomoću ručke za nošenje izvaditi iz stanice za čišćenje i postaviti na pod.

→ Uređaj čvrsto držati za ručku.

Slika 13

→ Za uključivanje pritisnite uključno/isključni prekidač uređaja.

Vreme rada baterije

Slika 14

- 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.
- 5 minuta pre završetka vremena rada, valjci daju signal preko izmenjenih brzina rotiranja.
- Oko 2,5 minute pre pražnjenja baterije, treperi donja LED lampica.
- 1,5 minuta pre završetka vremena rada uređaj se isključuje.
- Ponovnim uključivanjem preostalih 1,5 minuta može da se iskoristi za čišćenje uređaja u stanicu. Vidi poglavije "Čišćenje uređaja postupkom ispiranja".
- Nakon što je baterija prazna, a uređaj se isključio, treperi donja LED lampica još u trajanju od 10 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.

Vidi poglavje "Pražnjenje rezervoara za prljavu vodu".

Slika 3

→ Uređaj postaviti u stanicu za čišćenje.

Slika 7

→ Rezervoar sveže vode izvaditi iz uređaja povlačeći ručku.

Slika 8

→ Otvorite zatvarač rezervoara za gorivo.

→ Rezervoar sveže vode napuniti hladnom ili mlakom običnom vodom.

→ Po potrebi dodati sredstvo za čišćenje ili negu.

→ Oznaka "MAX" ne sme da se prekorači prilikom punjenja.

→ Zatvorite zatvarač rezervoara.

Slika 9

→ Rezervoar sveže vode stavite u uređaj. Rezervoar sveže vode mora da čvrsto leži u uređaju.

Pražnjenje rezervoara prijave vode

PAŽNJA

Kako ne bi došlo do prelivanja rezervoara za prljavu vodu, nivo vode mora redovno da se proverava.

Oznaka "MAX" ne sme da se prekorači.

Slika 3

→ Uređaj postaviti u stanicu za čišćenje.

Slika 15

→ Rezervoar za prljavu vodu držati za donju letvicu ručke, pri tome gornju letvicu ručke palcem pritisnati prema dole.

→ Izvaditi rezervoar za prljavu vodu.

Slika 16

→ Skinuti poklopac rezervoara za prljavu vodu.

→ Isprazniti rezervoar za prljavu vodu.

→ U zavisnosti od stepena zaprljanosti, poklopac/separatori i rezervoar za prijavu vodu očistiti običnom vodom.

→ Postaviti poklopac rezervoara za prljavu vodu. Poklopac mora da čvrsto nalegne na rezervoar za prijavu vodu.

Slika 17

→ Rezervoar za prljavu vodu stavite u uređaj.

Rezervoar za prljavu vodu mora da čvrsto leži u uređaju.

Prekid rada

Slika 13

- Isključiti uređaj, u tu svrhu pritisnuti prekidač na uređaju uključeno/isključeno.

Slika 3

- Uređaj postaviti u stanicu za čišćenje.

PAŽNJA

Zbog stabilnosti, uređaj tokom prekida u radu uvek odložiti u stanicu za čišćenje odn. odlaganje. Usled nedovoljne stabilnosti uređaj može da se prevrne i pri tome može doći do isticanja tečnosti koje će oštetiti podnu oblogu.

Isključivanje uređaja

Slika 13

- Isključiti uređaj, u tu svrhu pritisnuti prekidač na uređaju uključeno/isključeno.

Slika 3

- Uređaj postaviti u stanicu za čišćenje.

Slika 15

- Ukloniti rezervoar za prljavu vodu.

PAŽNJA

Nakon završetka rada izvršiti čišćenje uređaja postupkom ispiranja.

Vidi poglavlje "Čišćenje uređaja postupkom ispiranja".

Slika 23

- Uređaj u potpunosti isprazniti.

Slika 15

do

Slika 16

- Ispraznite rezervoar za prljavu vodu.

Vidi poglavlje "Pražnjenje rezervoara za prljavu vodu".

- Ako u rezervoaru za svežu vodu ili stanicu za čišćenje još uvek ima vode, onda vodu isprazniti.

Skladištenje uređaja

PAŽNJA

Da bi se izbeglo stvaranje neprijatnih mirisa prilikom skladištenja uređaja rezervoar sveže vode i rezervoar za prljavu vodu moraju u potpunosti da se isprazne.

Slika 12

- Uređaj odneti na mesto za čuvanje držeći ga za ručku za nošenje.

Slika 3

- Za bezbedno odlaganje uređaj postaviti u stanicu za čišćenje.

- Uređaj čuvajte u suvim prostorijama.

Nega i održavanje

Čišćenje uređaja postupkom ispiranja

PAŽNJA

Nakon završetka rada uređaj uvek isprati pomoću radne stanice i sveže vode. Ovim postupkom se uređaj optimalno čisti i sprečava se nastanak prljavštine i naslaga bakterija ili neprijatnih mirisa u uređaju.

Slika 13

- Isključiti uređaj, u tu svrhu pritisnuti prekidač na uređaju uključeno/isključeno.

Slika 3

- Uređaj postaviti u stanicu za čišćenje.

- Za postupak ispiranja rezervoar za svežu vodu napunite sa malo hladne ili mlake voda iz vodovoda

da bi se usisni kanali i otvor usisne glave kompletno oslobodili od ostataka deterdženta.

→ Rezervoar sveže vode stavite u uređaj.

Slika 18

- Izvaditi i isprazniti rezervoar za prljavu vodu. Vidi poglavlje "Pražnjenje rezervoara za prljavu vodu".

- Mernu posudu napuniti sa 200 ml vode.

- Napuniti vodu u stanicu za čišćenje.

- Po potrebi za postupak ispiranja mogu da se dodaju odgovarajuća sredstva za čišćenje kompanije KÄRCHER.

- Za ispiranje pritisnite uključeno/isključeni prekidač uređaja.

- Ostaviti uređaj da radi 30-60 sekundi sve dok se voda iz stanice za čišćenje u potpunosti ne usisala. Postupak ispiranja je sada završen.

Napomena

Što je uređaj duže uključen to će manje preostale vlage ostati u valjcima za čišćenje.

- Isključiti uređaj, u tu svrhu pritisnuti prekidač na uređaju uključeno/isključeno.

- Ako u rezervoaru za svežu vodu još uvek ima vode, onda izvaditi rezervoar za svežu vodu i isprazniti ga.

Slika 16

- Ispraznite rezervoar za prljavu vodu. Vidi poglavlje "Pražnjenje rezervoara za prljavu vodu".

- Ako u stanici za čišćenje još uvek ima vode, onda vodu treba isprazniti.

Čišćenje valjaka

PAŽNJA

Pre nego se uređaj odloži na pod zbog skidanja valjaka, moraju da se isprazne rezervoar za svežu vodu i rezervoar za prljavu vodu. Na taj način se sprečava da tokom odlaganja na pod dođe do curenja tečnosti iz rezervoara.

Napomena

Kod velikog stepena zaprljanosti valjci za čišćenje mogu da se čiste odvojeno.

Slika 13

- Isključiti uređaj, u tu svrhu pritisnuti prekidač na uređaju uključeno/isključeno.

- Ako u rezervoaru za svežu vodu još uvek ima vode, onda izvaditi rezervoar za svežu vodu i isprazniti ga.

- Ispraznite rezervoar za svežu vodu.

Slika 16

- Ispraznite rezervoar za prljavu vodu.

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 21

- Nakon čišćenja, valjke postaviti držač za valjke na stanicu za čišćenje i ostaviti da se osuše na vazduhu.
- Moguća je minimizacija vremena sušenja zbog prethodnog ceđenja valjaka.

Čišćenje usisne glave

PAŽNJA

Kod velike zaprljanosti ili ako delovi (npr. kamenje, krohotine) dospeju u usisnu glavu, isti mora da se očisti. Ovi delovi tokom rada izazivaju zvečanje ili dovode do začepljenja usisnih kanala, te smanjuju snagu usisavanja.

Slika 13

- Isključiti uređaj, u tu svrhu pritisnuti prekidač na uređaju uključeno/isključeno.

Slika 19

- Ukloniti valjke za čišćenje.
Vidi poglavje "Čišćenje valjaka".

Slika 22

- Pritisnuti zatvarač usisne glave.
- Skinuti poklopac usisne glave.
- Poklopac usisne glave oprati pod mlazom vode.
- Po potrebi, usisne kanale i proreze na poklopcu usisne glave očistiti od nataloženih čestica.
- Usisnu glavu uređaja očistiti vlažnom krpom.
- Poklopac usisne glave pričvrstiti na usisnu glavu.

Napomena

Poklopac usisne glave mora prilikom pričvršćivanja zvučno da nalegne na usisnu glavu.

Slika 2

- Valjke za čišćenje postaviti sve do graničnika na držač za valjke.
Vidi poglavje "Čišćenje valjaka".

Čišćenje rezervoara za prljavu vodu

PAŽNJA

Kako ne bi došlo do začepljenja separatora usled prašine i prljavštine ili kako ne bi došlo do taloženja prljavštine u rezervoaru, rezervoar za prljavu vodu mora redovno da se čisti.

Slika 13

- Isključiti uređaj, u tu svrhu pritisnuti prekidač na uređaju uključeno/isključeno.

Slika 3

- Uredaj postaviti u stanicu za čišćenje.

Slika 15

do

Slika 16

- Izvaditi rezervoar za prljavu vodu iz uređaja.
Vidi poglavje "Pražnjenje rezervoara za prljavu vodu".
- Poklopac/separator i rezervoar za prljavu vodu očistiti običnom vodom.
- Rezervoar za prljavu vodu može da se čisti i u mašini za pranje sudova.

Slika 17

- Nakon čišćenja, rezervoar za prljavu vodu zajedno sa poklopcom ponovo postaviti u uređaj.

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 podvoja koristiti sredstva za čišćenje i negu kompanije KÄRCHER.

- Prilikom doziranja sredstava za čišćenje i negu voditi računa o podacima proizvođača o količini.

Slika 8

- 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 uređaj.
- 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 uređaj.
- Sve LED lampice trepere brzo i istovremeno.
- Korišćenje pogrešnog ili neispravnog mrežnog dela.
- Koristiti originalni mrežni deo/zameniti neispravan mrežni deo.

ili

- 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.

Nedostaje kvašenje valjaka svežom vodom

Nije umetnut filterski uložak.

(pogledajte grafiku za opis uređaja)

- Skinuti rezervoar za svežu vodu i postaviti filterski uložak sa klinom prema gore.

Filterski uložak je umetnut obrnuto.

- Skinuti filterski uložak i postaviti prema gore sa klinom.

Usisno crevo je začepljeno usled nakupljanja prljavštine.

- Usisna creva pažljivo ukloniti sa usisne glave i osnovnog uređaja.
- Usisna creva ostaviti da stoe 10 - 20 minuta u hladnoj vodi.
- Usisna creva očistiti pomoću tupog predmeta i/ili ispod mlaza vode.

Uređaj ne prihvata prljavštinu

U rezervoaru za vodu nema vode.

- 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.

Slika 2

- Postaviti valjke za čišćenje odn. uvrnuti valjke za čišćenje sve do graničnika na držač za valjke.

Valjci za čišćenje su zaprljeni ili istrošeni.

- Očistiti valjke za čišćenje.

ili

- Zameniti valjke za čišćenje.

Valjci se ne okreću

Valjci se blokiraju.

Slika 19

- Skinuti valjke i proveriti da li se neki predmet zaglavio u valjcima.
- Proveriti da li su valjci do graničnika zavijeni u držač za valjke.

Bučno klepetanje prilikom uključivanja

Valjci su suviše suvi.

- Valjke navlažiti odn. uređaj navlažiti sa 50 ml vode u stanici za parkiranje.

Zvečajući zvuk u usisnoj glavi

U usisnoj glavi ima nekih delova (npr. kamenje ili krhotine).

Slika 22

- Skinuti poklopac usisne glave i očistiti usisnu glavu. Vidi poglavlje "Čišćenje usisne glave".

Učinak usisavanja se smanjuje

Usisni kanali i porezi usisne glave su začepljeni.

Slika 22

- Skinuti poklopac usisne glave i očistiti usisnu glavu. Vidi poglavlje "Čišćenje usisne glave".

Uređaj gubi prljavu vodu

Rezervoar prljave vode je prepunjten.

Slika 15

do

Slika 16

- Odmah isprazniti rezervoar za prljavu vodu. Vidi poglavlje "Čišćenje rezervoara za prljavu vodu".

Rezervoar za prljavu vodu nije dobro nalegao u uređaju.

- Proveriti da li je poklopac čvrsto nalegao na rezervoar za prljavu vodu. Vidi poglavlje "Čišćenje rezervoara za prljavu vodu".

Separator je začepljen.

- Skinuti poklopac sa rezervoara za prljavu vodu i očistiti separator. Vidi poglavlje "Čišćenje rezervoara za prljavu vodu".

Mreža filtera separatora rezervoara za prljavu vodu je oštećena prilikom čišćenja.

- Zameniti separator.

Uređaj ostavlja linije po podu

Sredstva za čišćenje ili negu nisu pogodna za uređaj ili su pogrešno dozirana.

- Koristiti sredstva za čišćenje i negu koja je preporučio proizvođač.
- Vidi poglavlje "Sredstva za čišćenje i negu".
- Obratiti pažnju na podatke proizvođača o doziranju.

Prvo kvašenje valjaka nije primjeleno ili je kratko primjeleno tako da valjci nisu u potpunosti nakvašeni (valjke stoga očistiti samo delimično).

Slika 10

- Valjke u potpunosti nakvasiti.

Skidanje rukohvata sa osnovnog uređaja

PAŽNJA

Nakon montaže rukohvat više ne skidati sa osnovnog uređaja.

Rukohvat se sme skidati sa osnovnog uređaja samo kada se uređaj dostavlja u servisne svrhe.

Slika 24

Pogledajte sliku na kraju uputstva za rad

- Odvijač gurnuti pod uglom od 90 stepeni u mali otvor na zadnjoj strani rukohvata i skinuti rukohvat.

PAŽNJA

Obratiti pažnju da ne dođe do oštećenja spojnog kabla između osnovnog uređaja i rukohvata.

Tehnički podaci

Električni priključak

Nominalni napon baterije	25,2 V
--------------------------	--------

Stepen zaštite	IPX4
----------------	------

uređaj	III
--------	-----

Klasa zaštite	
---------------	--

Klasa zaštite punjača	II
-----------------------	----

Nominalna snaga uređaja	165 W
-------------------------	-------

Tip baterija	Li-Ion
--------------	--------

Vreme rada sa punom baterijom	oko 20 min
-------------------------------	------------

Trajanje punjenja prazne baterije	4 h
-----------------------------------	-----

Izlazni napon punjača	30 V
-----------------------	------

Izlazna struja punjača	0,6 A
------------------------	-------

Podaci o snazi

Broj obrtaja valjka u minuti	500 o./min
------------------------------	------------

Količina punjenja

Rezervoar za svežu vodu	400 ml
-------------------------	--------

Stanica za čišćenje	200 ml
---------------------	--------

Dimenzije

Težina (bez pribora i tečnosti za čišćenje)	4,4 kg
---	--------

Dužina	320 mm
--------	--------

Širina	270 mm
--------	--------

Visina	1220 mm
--------	---------

Dužina kabla	
--------------	--

Punjač	1500 mm
--------	---------

Zadržavamo pravo na tehničke promene!

Съдържание

Общи указания	BG	5
Указания за безопасност	BG	5
Описание на уреда	BG	9
Монтаж	BG	10
Пускане в експлоатация	BG	10
Експлоатация	BG	10
Грижи и поддръжка	BG	12
Помощ при неизправности	BG	13
Технически данни	BG	15

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 (лагата може да проникне и да повреди пода).

Уредът е подходящ за почистване на PVC, линолеум, плочки, камък, намаслен паркет или паркет с възможно покритие, ламинат, както и на всички нечувствителни към вода подови настилки.

Опазване на околната среда



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте 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.

Електрическите и електронните уреди често съдържат съставни части, които при неправилно боравене или неправилно изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. Въпреки това за правилната експлоатация на уредите тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни с битовите отпадъци.

Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на:

www kaercher com/REACH

Обем на доставката

Обемът на доставка на уреда е изображен 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 безпроблемна експлоатация на уреда.

Можете да намерите информация за аксесоари и резервни части на www kaercher com.

Гаранция

Във всяка страна важат гаранционните условия, публикувани от оторизирана от нас дистрибуторска фирма. Еventуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или при производство. В гаранционен случай се обрнете към дистрибутора или най-ближния оторизиран сервиз, като представите касовата бележка.

(Адресите ще намерите на задната страница)

Символи на уреда

ATTENTION! ВНИМАНИЕ



По време на работите по почистване маркировката „MAX“ на резервоара за мърсна вода не трябва да се превишава.



Моля вземете под внимание следния начин на действие:



1. Първо изпразнете резервоара за мърсна вода.



2. След това напълнете резервоара за чиста вода.

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 ука зателните табелки на уреда дават важни напътствия за безопасна работа.

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 потапяйте 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 всякакви работи по поддръжката уредът да се

изключва и щепселът да се изважда от контакта.

- Ремонтните дейности по уреда да се извършват единствено от оторизиран сервиз.
- Уредът съдържа електрически конструктивни елементи - той не трябва да се почиства под течаща вода.
- Не поставяйте проводящи предмети (напр. отвертки или подобни) в буксата за зареждане.
- Не докосвайте контакти или кабели.
- Цитираното върху типовата табелка напрежение трябва да съответства на напрежението за захранване.
- Не дърпайте кабела за зареждане през остри ръбове и не го мачкайте.
- △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
- Свързването на уреда е позволено само към електрически извод, изпълнен от електроинсталатор съгласно IEC 60364.
- Свързвайте уреда само към променлив ток. Напрежението трябва да съответства на посоченото върху фирменията табелка на уреда.
- Поради съображения за безопасност ние основно препоръчваме да зареждате уреда с помощта на

предпазен прекъсвач против утечен ток (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 взривоопасна среда.
- Зарядното устройство да не се носи за мрежовия кабел.
- Зарядното устройство трябва да се използва и съхранява само в сухи помещения.
- Мрежовия кабел да се пази от топлина, остри ръбове, масла и движещи се части на уреди.
- Да се избягват удължители с разклонители и едновременна експлоатация на повече уреди.
- Щепселят да не се изваждат посредством издърпване на мрежовия кабел от контакта.
- Зарядното устройство да не се покрива и вентилационните 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 позволената 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 разяждащи течности.

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 са използвани правилно.**

тира, че няма да играят с уреда.

- **Дръжте уреда далече от деца, докато е включен или докато 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 злополуки или увреждания поради падане на уреда.**
- **Никога не наливайте във водния резервоар разтворители, съдържащи разтворители течности или неразредени киселини (напр. почистващи препарати,ベンзинови обезцветители и ацетон), тъй като те ще разядат използванието в уреда материали.**
- **Никога не оставяйте уреда без надзор, докато работи.**
- **Дръжте части от тялото (като коси, пръсти) далеч от въртящите се почистващи валаци.**
- **По време на почистването на смукателната глава**

- Пазете ръцете, тъй като съществува риск от нараняване от остри предмети (напр. стружки).
- Дръжте свързващия кабел далече от топлина, остри ръбове, масло и движещи се части на уреди.

ВНИМАНИЕ

- Включвате уреда само ако са поставени резервоарът за чиста и резервоарът за мръсна вода.
- С уреда не трябва да се засмукват остри или поголеми предмети (като счупени неща, камъчета, части от играчки).
- Не наливайте в резервоара за чиста вода оцетна киселина, препарат за почистване на варовик, етерични масла и подобни вещества. Също така внимавайте тези вещества да не бъдат засмукани.
- Използвайте уреда само върху твърди подове с водоустойчиво покритие (напр. лакиран паркет, емайлирани плочки, линолеум).
- Не използвайте уреда за почистване на килими и покрити с килими подове.
- Не прекарвайте уреда върху подовата решетка на конвекторни отоплителни уреди. Изтичащата вода не може да се поеме

от уреда, ако се отвежда през решетката.

- При по-продължителни прекъсвания на работата и след употреба изключвате уреда от главния прекъсвач/прекъсвача на уреда и изваждайте щепсела на зарядното устройство.
- Не работете с уреда при температури под 0 °C.
- Пазете уреда от дъжд. Не го съхранявайте на открито.

Описание на уреда

Вижте изображенията на страниците с графики

- 1 Прекъсвач ВКПЛИЗКП
- 2 Ръкохватка
- 3 Индикация на батериите
- 4 Дръжка за носене
- 5 Гнездо за зареждане
- 6 Капак на резервоара за мръсна вода/сепаратор
- 7 Резервоар мръсна вода
- 8 Капак на смукателната глава
- 9 Удължение за хващане почистващ валяци
- 10 Почистващи валяци
- 11 Блокировка на смукателната глава
- 12 Резервоар чиста вода
- 13 Дръжка резервоар за чиста вода
- 14 Място за съхранение валяци
- 15 Почистваща станция/станция за паркиране
- 16 Филтърна вложка
- 17 Зарядно устройство със зареждащ кабел
- 18 * Почистващ препарат RM 536 30 ml
- 19 ** Почистващ препарат RM 534 30 ml
- 20 ** Почистващ препарат RM 536 500 ml
- 10 ** Почистващи валяци 2x

* FC 5 Cordless

** FC 5 Cordless Premium

Монтаж

Фигура 1

- Поставете планката на ръкохватката до упор в основния уред, докато се чуе щракване.
Планката на ръкохватката трябва да стои неподвижно в уреда.

Пускане в експлоатация

Монтиране на валяците

Фигура 2

- 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

Фигура 3

- За устойчивост поставете уреда в станцията за почистване.

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 бъде напълно заредена, трите контролни лампи със светодиод светят постоянно още 60 минути. След това време контролните лампи със светодиод изгасват.

Фигура 6

- След зареждането извадете щепсела от контакта и кабела за зареждане от гнездото за зареждане.

Пълнене на резервоара за чиста вода

Фигура 7

- Извадете резервоара за чиста вода за дръжката на уреда.

Фигура 8

- Да се отвори капачката за зареждане.
→ 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 поддръжка KÄRCHER.*
Вижте глава „Почистващи препарати и препарати за поддръжка“.
→ При напълването не трябва да се превишава маркировката „MAX“.

→ Затворете капачката на резервоара.

Фигура 9

- 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 поддръжка.

Експлоатация

Общи указания за обслужване

ВНИМАНИЕ

Фигура A

Уредът може да поема само мръсотия и течности (макс. 250 ml).

Фигура B

Преди началото на работата отстранете евент. налични предмети от пода, като счупени неща, камъчета, болтове или части от играчки. Преди употребата на уреда тествайте пода на незабележимо място за водоустойчивост. Не почиствайте чувствителни към вода подови настилки като напр. нетретирани коркови подови настилки (благата може да наелзее на външне и да уреди пода).

Фигура C

За да не се образуват отпечатъци от стъпала върху прясно почиствания под, работете назад в посока към вратата.

- Дръжте уреда за ръкохватката под ъгъл ок. 60 градуса.
→ 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 пъзга бавно по пода.
→ При обемна 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).

Включване на уреда

Фигура 11

- Натиснете прекъсвача за включване за кратко.
→ След около 1-2 секунди валяците започват да се върят и уредът е в готовност за експлоатация.

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 мръсна вода е поставен в уреда.

Фигура 10

- За бързо овлажняване на валяците, с помощта на измервателна чаша напълнете почистваща станица с 50 ml прясна вода.

Фигура 11

- Включете уреда и пуснете да работи в станцията за 5 секунди.
След това уредът има оптималната влажност, за да позволя бързо почистване.
- Извлечете уреда, за целта натиснете прекъсвача Вкл./Изкл.

Фигура 12

- Извадете уреда от почистващата станция с помощта на дръжката за носене и го поставете на пода.
- Дръжте здраво уреда за ръкохватката.

Фигура 13

- За да включите уреда, натиснете прекъсвача (Вкл./Изкл).

Време за работа на акумулиращата батерия

Фигура 14

- 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.
 - 5 минути преди края на работата валиците издават сигнал чрез променена скорост на въртенето.
 - Ok, 2,5 минути преди акумулиращата батерия да остане празна, най-долният светодиод мига.
 - 1,5 минути преди края на работата, уредът се изключва.
 - При повторно включване тези 1,5 минути могат да бъдат използвани за почистване на уреда в станцията.
- Вижте глава „Почистване на уреда чрез изплакване“.*
- След като акумулиращата батерия е празна и уредът се е изключил, най-долният светодиод мига в продължение на още 10 секунди.

Допълните почистваща течност

ВНИМАНИЕ

Преди да напълните резервоара за чиста вода, моля, изпустете резервоара за мръсна вода. Така се избягва преливането на резервоара за мръсна вода.

Вижте глава „Изпразване на резервоара за мръсна вода“.

Фигура 3

- Поставете уреда в почистващата станция.

Фигура 7

- Извадете резервоара за чиста вода за дръжката от уреда.

Фигура 8

- Да се отвори капачката за зареждане.
- Напълнете резервоара за чиста вода със студена или хладка вода от водопровода.
- При необходимост добавете почистващ препарат или препарат за поддръжка.
- При напълването не трябва да се превишава маркировката „MAX“.
- Затворете капачката на резервоара.

Фигура 9

- Поставете резервоара за чиста вода в уреда. Резервоарът за чиста вода трябва да стои неподвижно в уреда.

Изпразване на резервоара за мръсна вода

ВНИМАНИЕ

За да не прелее резервоарът за мръсна вода, нивото на водата трябва да се проверява редовно. Не трябва да се превишава маркировката „MAX“.

Фигура 3

- Поставете уреда в почистващата станция.

Фигура 15

- Дръжте резервоара за мръсна вода за долната планка на дръжката, при това натиснете с палец горната планка на дръжката надолу.

→ Извадете резервоара за мръсна вода.

Фигура 16

- Свалете капака на резервоара за мръсна вода.

→ Изпустете резервоара за мръсна вода.

- Почиствайте капака/сепаратора и резервоара за мръсна вода с вода от водопровода според замърсяването.

- Поставете капака на резервоара за мръсна вода.

Капакът за чиста вода трябва да стои неподвижно върху резервоара за мръсна вода.

Фигура 17

- Поставете резервоара за мръсна вода в уреда. Резервоарът за мръсна вода трябва да стои неподвижно в уреда.

Прекъсване на работа

Фигура 13

- Извлечете уреда, за целта натиснете прекъсвача Вкл./Изкл.

Фигура 3

- Поставете уреда в почистващата станция.

ВНИМАНИЕ

За устойчивост винаги при прекъсвания на работата поставяйте уреда в почистващата станция, resp. станцията за паркиране. При недостатъчна устойчивост уредът може да се преобърне, при което може да изтекат течности, които да уредят подовата настилка.

Изключете уреда

Фигура 13

- Извлечете уреда, за целта натиснете прекъсвача Вкл./Изкл.

Фигура 3

- Поставете уреда в почистващата станция.

Фигура 15

- Извадете резервоара за мръсна вода.

ВНИМАНИЕ

След приключване на работата следва почистване на уреда чрез изплакване.

Вижте глава „Почистване на уреда чрез изплакване“.

Фигура 23

- Изпустете уреда напълно.

Фигура 15

до

Фигура 16

- Изпустете резервоара за мръсна вода.

Вижте глава „Изпразване на резервоара за мръсна вода“.

- Ако в резервоара за чиста вода или в почистващата станция има още вода, излейте я.

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 изпочицани.

Фигура **12**

- Занесете уреда на мястото на съхранение, като го държите за дръжката за носене.

Фигура **13**

- За устойчивост поставете уреда в станцията за почистване.

- Съхранявайте уреда в суhi помещения.

Грижи и поддръжка

Почистване на уреда чрез изплакване

ВНИМАНИЕ

След приключване на работата винаги оставяйте уреда да се изплакне с почистващата станция и с чиста вода. С този процес уредът се почиства оптимално и се избавява натрупване на мръсотия и бактерии или неприятни миризми в уреда.

Фигура **13**

- Извлечете уреда, за целта натиснете прекъсвача Вкл./Изкл.

Фигура **13**

- Поставете уреда в почистващата станция.

- За промиване напълнете резервоара за чиста вода с малко студена или хладка чешмина вода, за да освободите напълно всмукателните канали или отвори на смукателната глава от остатъците от почистващия препарат.

- Поставете резервоара за чиста вода в уреда.

Фигура **18**

- Свалете резервоара за мръсна вода и го изпразнете.

Вижте глава „Изпразване на резервоара за мръсна вода“.

- Напълнете мерителната чаша с 200 ml вода.

- Сипете водата в почистващата станция.

- При необходимост за изплакването могат да се добавят съответни почистващи препарати KÄRCHER.

- За да включите уреда, натиснете прекъсвача (Вкл./Изкл).

- Оставете уреда да работи 30-60 секунди, докато водата е засмукана напълно от почистващата станция.

Сега изплакването е завършено.

Указание

Колкото по-дълго е включен уредът, толкова по-малко остатъчна влага остава в почистващите валяци.

- Извлечете уреда, за целта натиснете прекъсвача Вкл./Изкл.

- Ако в резервоара за чиста вода има още вода, свалете го и го изпразнете.

Фигура **16**

- Изпразнете резервоара за мръсна вода.

Вижте глава „Изпразване на резервоара за мръсна вода“.

- Ако в почистващата станция има още вода, излейте я.

Почистване на валяците

ВНИМАНИЕ

Преди уредът да бъде поставен на пода за изваждането на валяците, резервоарите за чиста и мръсна вода трябва да се изпразнят. Така се предотвратява изтичането на течности от тях по време на престоя върху пода.

Указание

При силно замърсяване почистващите валяци могат да се почистват отделно.

Фигура **13**

- Извлечете уреда, за целта натиснете прекъсвача Вкл./Изкл.

- Ако в резервоара за чиста вода има още вода, свалете го и го изпразнете.

- Изпразнете резервоара за чиста вода.

Фигура **16**

- Изпразнете резервоара за мръсна вода.

Фигура **19**

- Развийте почистващите валяци от удълбочинето за хващане.

Фигура **20**

- Почистете почистващите валяци под течаща вода.

или

- Перете почистващите валяци в пералня при температура до 60 °C.

ВНИМАНИЕ

При почистване в пералня не използвайте омекотител. Така микрофибрите не се увреждат и почистващите валяци запазват високата си почистваща ефективност.

Почистващите валяци не са подходящи за сушение в сушилня.

Фигура **21**

- След почистването поставете валяците върху мястото за съхранение на валяците в станцията за почистване и ги оставете да изсъхнат на въздух.

- С предварително изстискване на валяците е възможно времето за съхнене да се съкрати до минимум.

Почистване на смукателната глава

ВНИМАНИЕ

При силно замърсяване или ако са попаднали части (напр. камъчета, стружки) в смукателната глава, тя трябва да бъде почистена. По време на работа тези части пораждат шум от тракане или запушват всмукателните канали и намаляват смукателната мощност.

Фигура **13**

- Извлечете уреда, за целта натиснете прекъсвача Вкл./Изкл.

Фигура **19**

- Отстранете почистващите валяци.

Вижте глава „Почистване на валяците“.

Фигура **22**

- Натиснете блокировката на смукателната глава.

- Свалете капака на смукателната глава.

- Почистете капака на смукателната глава под течаща вода.

- При необходимост почистете всмукателните канали и прорези на капака на смукателната глава от заседнали частици.

- Почистете смукателната глава на уреда с влажна кърпа.
- Закрепете капака на смукателната глава върху нея.

Указание

При закрепване на капака на смукателната глава върху смукателната глава трябва да се чуе ясно извръкане.

Фигура **2**

- Поставете почистващите валяци в носача до упор.

Вижте глава „Почистване на валяците“.

Почистване на резервоара за мръсна вода

ВНИМАНИЕ

Резервоарът за мръсна вода трябва да се почиства редовно, за да не се запушва сепараторът от прах и мръсотия или в резервоара да се натрупва мръсотия.

Фигура **13**

- Извлечете уреда, за целта натиснете прекъсвача Вкл./Изкл.

Фигура **13**

- Поставете уреда в почистващата станция.

Фигура **15**

до

Фигура **16**

- Свалете резервоара за мръсна вода от уреда. Вижте глава „Изправване на резервоара за мръсна вода“.

- Почистете капака/сепаратора и резервоара за мръсна вода с вода от водопровода.

- Резервоарът за мръсна вода може да се почиства в и миялна машина.

Фигура **17**

- След почистването поставете отново резервоара за мръсна вода с капака в уреда.

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 поддръшка KÄRCHER.

- При дозирането на почистващите препарати и препаратите за поддръжка следвайте указанията за количество, дадени от производителя.

Фигура **8**

- За да се избегне образуване на пяна, първо напълнете резервоара за чиста вода с вода и после добавете почистващ препарат или препарат за поддръшка.

- 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 описаны тук, обърнете се към оторизирания сервис.

Акумулиращата батерия не се зарежда

- Щепселт за зареждане/щепселт не е свързан правилно.
- Свържете правилно щепсела за зареждане/щепсел.

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.
- Ползване на неправилен или дефектен мрежов щепсел.
- Използвайте оригинален мрежов щепсел/сменете дефектния мрежов щепсел.

или

- Уредът е твърде нагрят по време на употреба (напр. при ползване при високи околнни 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.

Липсва навлажняване на валяците с прясна вода

Филтьрната вложка не е поставена.

(За описание на уреда вж. графиката)

- Извадете резервоара за чиста вода и поставете филтьрната вложка с щифта нагоре.

Филтьрната вложка е поставена на опакаки.

- Извадете филтьрната вложка и я поставете с щифта нагоре.

Смукателният маркуч е запущен поради отлагания на замърсявания.

- Отстранете внимателно смукателните маркучи от смукателната глава и основния уред.
- Поставете смукателните маркучи за 10-20 минути в студена вода.
- Почистете смукателните маркучи с тъп предмет и/или под текаша вода.

Уредът не поема мръсотия

Липса на вода във водния резервоар.

- 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.

Фигура **2**

- Поставете почистващите валяци, resp. завийте почистващите валяци върху носача до упор.

Почистващите валяци са замърсени или износени.

- Почистете почистващите валяци.

или

- Сменете почистващите валяци.

Валяците не се въртят

Валяците блокират.

Фигура **19**

- Свалете валяците и проверете дали в тях не се е заклещил предмет.

- Проверете дали валяците са завити до упор върху носача.

Силен вибриращ шум при включване

Валяците са твърде сухи.

- Навлажнете валяците, resp. уреда с 50 ml вода в станцията за паркиране.

Шум от тракане в смукателната глава

В смукателната глава има части (напр. камъчета или стружки).

Фигура **22**

- Свалете капака на смукателната глава и я почистете.

Вижте глава „Почистване на смукателната глава“.

Смукателната мощност намалява

Всмукателните канали и прорези на смукателната глава са запушени.

Фигура **22**

- Свалете капака на смукателната глава и я почистете.

Вижте глава „Почистване на смукателната глава“.

Уредът изпуска мръсна вода

Резервоарът за мръсна вода е препълнен.

Фигура **15**

до

Фигура **16**

- Незабавно изпразнете резервоара за мръсна вода.

Вижте глава „Почистване на резервоара за мръсна вода“.

Резервоарът за мръсна вода не е в правилно положение в уреда.

- Проверете дали капакът стои неподвижно на резервоара за мръсна вода.

Вижте глава „Почистване на резервоара за мръсна вода“.

Сепараторът е запущен.

- Свалете капака на резервоара за мръсна вода и почистете сепаратора.

Вижте глава „Почистване на резервоара за мръсна вода“.

Филтриращата цедка на сепаратора на резервоара за мръсна вода е била повредена при почистването.

- Подменете сепаратора.

Уредът оставя следи по пода

Почистващите препарати или препаратите за поддръжка не са подходящи за уреда или са неправилно дозирани.

- Използвайте препоръчаните от производителя почистващи препарати и препарати за поддръжка.

Вижте глава „Почистващи препарати и препарати за поддръжка“.

- Следете указанията за дозировка, дадени от производителя.

Не е било приложено или е било приложено твърде за кратко първо навлажняване на валяците и поради това те не са напълно навлажнени (по тази причина валяците почистват само частично).

Фигура **10**

- Навлажнете валяците напълно.

Сваляне на ръкохватката от основния уред

ВНИМАНИЕ

След сглобяването не сваляйте повече ръкохватката от основния уред.

Свалянето на ръкохватката от основния уред може да бъде извършено само когато уредът се изпраща за обслужване.

Фигура **24**

Вж. фигурата в края на ръководството за експлоатация

- Поставете отвертката под ъгъл 90 градуса в малкия отвор от задната страна на ръкохватката и я свалете.

ВНИМАНИЕ

Внимавайте да не бъде повреден свързващият кабел между основния уред и ръкохватката.

Технически данни

Електрическо захранване

Номинално напрежение батерия	25,2 V
Градус на защита	IPX4
Уред	III
Клас защита	
Зарядно устройство клас защита	II
Номинална мощност уред	165 W
Тип батерия	Li-Ion
Време за експлоатация при пълно зареждане на батерията	около 20 мин
Време за зареждане при празна батерия	4 h

Изходящо напрежение на зарядно устройство	30 V
---	------

Изходящ ток на зарядното устройство	0,6 A
-------------------------------------	-------

Данни за мощността

Обороти на валиците в минута	500 U/min
------------------------------	-----------

Количество на пълнене

Резервоар чиста вода	400 мл
----------------------	--------

Почистваща станция	200 мл
--------------------	--------

Размери

Тегло (без принадлежности и почистващи течности)	4,4 кг
--	--------

Дължина	320 мм
---------	--------

Широчина	270 мм
----------	--------

Височина	1220 мм
----------	---------

Дължина на кабела	
-------------------	--

Зарядно устройство	1500 мм
--------------------	---------

Запазваме си правото на технически изменения!

Sisukord

Üldmärkusi	ET	5
Ohutusalased märkused	ET	5
Seadme osad	ET	9
Paigaldamine	ET	9
Kasutuselevõtt	ET	9
Käitamine	ET	9
Korrasroid ja tehnohooldus	ET	11
Abi häirete korral	ET	12
Tehnilised andmed	ET	13

Üldmärkusi



Enne seadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi originaalkasutusjuhend, toimige sellele vastavalt 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 korkpörandid (niiskus võib sisse tungida ja pörandat kahjustada).

Seade sobib PVC, linoleumi, plaatide, kivi, ölitatud ja vahatatud parketi, laminaadi ning köigi vee suhtes mittetundlike pörandakate puhastamiseks.

Keskonnakaitse



Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutuseks.



Vanad seadmed sisalduvad väärtsustikke materjalite ja aineid, mida on võimalik suunata korduvkasutusse ning mis ei tohi sattuda keskkonda.

Seetõttu ei ole lubatud kõrvaldada seadet ja selle akut majapidamisjäätmadena. Kõrvaldamine on võimalik tasuks kohalike tagastus- ja kogumissüsteemide kaudu.

Elektrilistes ja elektroonilistes seadmetes sisalduv tihti komponente, mis võivad valesti ümber käies või vale jäätmekäitluse korral olla ohuks inimeste tervisele ja keskkonnale. Neid komponente on aga seadme nõuetekohaseks tööks häidastia vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi panna olmeprügi hulka.

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 originaalvaruoasi, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse. Tarvikute ja varuoade kohta leiate teavet aadressilt www.kaercher.com.

Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantitiingimused. Seadmel esinevad rikked kõrvaldamme garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviiga. Garantijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu töendava dokumendi. (Aadressi vt tagaküljelt)

Seadmel olevad sümbolid

ATTENTION: TÄHELEPANU



1. Kõigepealt tühjendage musta vee paak.

2. Seejärel täitke puhta vee paak.

Ohutusalased märkused

- Lisaks käesolevas kasutusjuhendis toodud märkustele tulub järgida ka seadusandja üldisi ohutusalaseid ja õnnetusuhtumite vältimise eeskirju.*
- Seadmele paigaldatud hoituss- ja teavitussildid edastavad tähtsat infot seadmega ohutuks töötamiseks.*

Ohuastmed

△ OHT

Osutab vahetult ähvardavale ohule, mis võib põhjustada tõsisid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

△ HOIATUS

Osutab võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada tõsisid 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 tarvikute seisund vastab nõuetele. Juhul kui seisund ei ole laitmatu, ei tohi seadet või tarvikut kasutada.
- Kui märkate, et laadimiskaabliga laadimisseade on vigatustud, tuleb need koheselt originaalosaga asendada.
- Lülitage enne kõiki hooldustöid masin välja ja tömmake võrgupistik välja.
- Seadet tohib remontida ainult vastava litsentsiga klienditeenindus.

- Seade sisaldab elektrilisi komponente - ärge puastaage voolava vee all.
- Elektrit juhtivaid esemeid (nt kruvikeerajat või muud sarnast) ei tohi laadimispuksi torgata.
- Ärge puudutage kontakti ega juhtmeid.
- Tüübislildil märgitud pinge peab vastama varustuspinge-ga.
- Ärge tömmake laadimiskaablit üle teravate servade ning ärge muljuge.

△ HOIATUS

- Seadet tohib ühendada ainult pistikupessa, mis on elektrimontööri poolt paigaldatud vastavalt standardile IEC 60364.
- Seadet tohib ühendada ainult vahelduvvoolutoitega. Pinge peab vastama seadme tüübislildil esitatud pingele.
- Ohutusalastel põhjustel soovitame põhimõtteliselt laadida seadet rikkevoolu kaitselülitiku kaudu (max 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 plahvatusohtlikus keskkonnas.

- Ärge kandke laadimisseadet võrgukaablist.
- Kasutage ja ladustage laadurit ainult kuivades ruumides.
- Vältige võrgukaabli kokku-puutumist kuumuse, teravate servade, öli ja seadme liikuvate osadega.
- Vältige mitmik-pistikupesadega pikendusjuhtmeid ja mitmete seadmete samaaegset kasutamist.
- Ärge tömmake võrgupistikut võrgukaablist sikutades pistikupesast välja.
- Ärge katke laadimisseadet kinni ja hoidke laadimisseadme õhutusavad alati vabad.
- Ärge avage laadimisseadet. Laske remonttööd teha spetsialistidel.
- Kasutage laadimisseadet ainult heaksidetud akupakkide laadimiseks.
- Kui märkate, et laadimiskaabliga laadimisseade on vigastatud, tuleb need koheselt originaalosaga asendada.

Aku

⚠ OHT

Elektrilöögi oht.

- Vältige aku kontakti tugeva pääkesekiirguse, 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 pääsededa ärritavaid aurusid või söövitavaid vedelikke.

Ohutu käsitsemine

⚠ OHT

- Käitaja peab seadet kasutama sihipäraselt. Arrestada tuleb kohalikke iseärasusi ning seadmega töötades tuleb pöörata tähelepanu ka läheduses viibivatele inimestele.
- Plahvatusohtlikes piirkondades kasutamine on keelatud.
- Kui kasutate seadet ohualas, tuleb järgida vastavaid ohutusalaseid eeskirju.
- Ärge kasutage seadet, kui see on eelnevalt alla kukkunud, nähtavalta kahjustatud või lekib.
- Hoidke pakendikiled lastele kättesaamatuna - lääbumisoh!

⚠ HOIATUS

- Lapset tai perehtymättömät henkilöt eivät saa käyttää laitetta.
- Seda seadet ei tohi kasutada piiratud füüsiliste, sensoorseste või vaimsete võimeteega 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 seadmest eemal, kui seade on sisse lülitatud või ei ole veel jahtunud.*
- *Puhastamist ja kasutajahool-dust 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 ümberkuk-kumisega seotud önnetusjuh-tumeid või vigastusi.*
- *Ärge kunagi valage veepaaki lahusteid, lahusteid sisalda-vaid vedelikke ega lahjenda-mata happeid (näit. puhas-tusvahendeid, bensiini, värv-lahestit ja atsetooni), kuna need rikuvad seadmes kasu-tatud materjale.*
- *Ärge kunagi jätkte seadet jä-revalveta, kui see töötab.*
- *Hoidke kehaosad (nt juuksed, sörmed) pöörlevatest puhas-tusvaltsidest eemal.*
- *Kaitske imipea puhastamise ajal käsi, sest on oht teravate esemetega (nt killud) vigastada.*
- *Hoidke ühenduskaabel kau-gel kuumusest, teravatest*

servadest, õlist ja liikuvatest seadmeosadest.

TÄHELEPANU

- *Lülitage seadet sisse ainult siis, kui puhta vee paak ja musta vee paak on paigalda-tud.*
- *Seadmega ei tohi imeda sis-se teravaid ega suuremaid esemeid (nt klaasikillud, kruu-sakivid, mänguasjade detai-lid).*
- *Ärge lisage puhta vee hulka äädikhapet, katlakivi eemal-dusvahendit, eeterlikke õlisid ega muid sarnaseid aineid. Jälgige, et neid aineid ka sis-se ei imetaks.*
- *Kasutage seda seadet ainult kövadel pörandatel, millel on veekindel kattekiht (nt lakkitud parkett, emailplaatid, lino-leum).*
- *Ärge kasutage seadet vaipa-de ega vaipkatete puhastami-seks.*
- *Ärge liikuge seadmega üle konvektorkütte pörandaresti-de. Kui seade liigub üle resti, ei saa see väljuvat vett sisse imeda.*
- *Lülitage pikematel tööpausi-del ja vastavalt vajadusele seade pealülitist / seadmelüli-tist välja ja tömmake laadija võrgupistik välja.*
- *Ärge kasutage seadet tempe-ratuuridel alla 0 °C.*
- *Kaitske seadet vihma eest. Ärge ladustage seadet väljas.*

Seadme osad

Jooniseid vt graafika leheküljelt

- 1 SISSE/VÄLJA lülitி
- 2 Käepide
- 3 Akunäit
- 4 Kandekäepide
- 5 Laadimispooks
- 6 Musta vee paagi kaas / separaator
- 7 Musta vee paak
- 8 Imipea kate
- 9 Puhastusvaltsi tööstmissüvend
- 10 Puhastusvaltsid
- 11 Imipea lukk
- 12 Puhta vee paak
- 13 Puhta vee paagi käepide
- 14 Valtsi hoidik
- 15 Puhastus- ja seisujaam
- 16 Filtripadruri
- 17 Laadimiskaabliga laadimisseade
- 18 * Puhastusvahend RM 536 30 ml
- 19 ** Puhastusvahend RM 534 30 ml
- 20 ** Puhastusvahend RM 536 500 ml
- 10 ** Puhastusvaltsid 2x

* FC 5 Cordless

** FC 5 Cordless Premium

Paigaldamine

Joonis 1

- Suruge käepideme liist kuni piirajani põhiseadmesse, kuni see kuulda välti lükustub.
Käepideme liist peab kõvasti seadmes kinni olema.

Kasutuselevõtt

Valtside monteerimine

Joonis 2

- Keerake puhastusvaltsid kuni piirajani valtsihoidikusse.
→ Järgige valtside siseküljel ja valtsihoidikul olevaid värve (nt sinine sinise vastu).
→ Pärast paigaldamist kontrollige, kas puhastusvaltsid on kindlalt kinni.

Laadimisprotsess

Joonis 3

- Stabiilsuse tagamiseks asetage seade puhastusjaama.

Joonis 4

- Pistke laadija laadimiskaabel seadmel asuvasse laadimispooksi.
→ Torgake laadimisseadme võrgupistik seinakontakti.

Joonis 5

- LED kontroll-lambid näitavad aku aktuaalset laadimisesundi.
- Täiesti tühjaaku laadimisel hakkavad köik 3 LED kontroll-lampi üksteise järel alt üles vilkuma.
- 1/3aku laetuse korral pöleb köige alumine LED püsivalt, mõlemad ülemised LED-id vilguvad jätkuvalt.

- 2/3aku laetuse korral pölevad mõlemad alumised LED-id püsivalt, köige ülemine LED vilgub jätkuvalt.
- Kuiaku on täielikult laetud, pölevad 3 LED kontroll-lampi 60 minutit konstantsest edasi. Selle aja möödudes on LED kontroll-lambid kustunud.

Joonis 6

- Võtke pärast laadimist võrgupistik pistikupesast ja laadimiskaabel laadimispooksist välja.

Puhta vee paagi täitmine

Joonis 7

- Võtke puhta vee paak käepidemest hoites seadmet välja.

Joonis 8

- Avage paagi lukk.
- Puhta vee paagi võib täita külma või leige kraaniveega.
- Vajadusel võib puhta vee paaki lisada KÄRCHERI puhastus- või hooldusvahendit.*
Vt ptk „Puhastus- ja hooldusvahendid“.
- Täitmisel ei tohi tähistust „MAX“ ületada.
- Sulgege paagi lukk.

Joonis 9

- Pange puhta vee paak seadmesse.
- Puhta vee paak peab kõvasti seadmes kinni olema.

TÄHELEPANU

- *Järgige puhastus- või hooldusvahendi doseerimissõvitu.

Käitamine

Üldisi märkusi kasutamise kohta

TÄHELEPANU

- Joonis A Seadmega võib imeda ainult mustust ja vedelikke (max 250 ml).

Joonis B

- Enne töö alustamist eemaldage vajaduse korral põrandalt seal olevat esemed, nagu näiteks klaasikillud, kruusakivid, kravrid või mänguasjad detailid.

- Enne seadme kasutamist kontrollige mõnes silmatorkamatus kohas veekindlust. Ärge puhastage vee suhtes tundlikke katteid, nagu näiteks töötlemata korkpõrandaid (niisus võib sisse tungida ja põrandat rikkuda).

Joonis C

- Liiküge tagurpidi ukse suunas, et värskelt koristatud põrandale ei jääks jalajälgi.

- Hoidke seadet käepidemest umbes 60-kraadise nurga all.
- Põrandala puhastamine toimub seadme ühel kiirusel edasi- ja tagasiliigutamisega nagu tolmu imemisel.
- Tugevama mustuse korral laske seadmel aeglaselt üle põrandala libiseda.
- Halli ja kollalse valtsipaari tarnekomplekti puhul: mõlemal valtsipaaril on sama funktsionaalsus, kuid neid võib kasutada erinevatele kasutuspiirkondadele (värvierinevus nt köögi ja vannitoa jaoks).

Seadme sisselülitamine

Joonis 11

- Vajutage ON-lülitit ainult korraks.
- Pärast 1-2 sekundit hakkavad valtsid pöörlema ja seade on käitusvalmis.

Töö alustamine

TÄHELEPANU

Kohe, kui seade sisse lülitatakse, hakkavad puastusvaltsid 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 10

- Selleks, et niisutada rullikuid kiirelt, tuleb puastusüksus täita mõõtekannu abil 50 ml joogiveega.

Joonis 11

- Lülitage seade uesti sisse ja pange jaam 5 sekundiks tööle.

Sis on seadmel optimaalne niiskus, et oleks võimalik kiiresti puhastada.

- Lülitage seade välja, selleks vajutage seadme lülitile „Sisse/välja“.

Joonis 12

- Töstke seade kandesanga abil puastusjaamast välja ja asetage pörandale.

- Hoidke seadet käepidemest kinni.

Joonis 13

- Sisselülitamiseks vajutage seadme lülitit (sisse-/välja).

Aku eluiga

Joonis 14

- 3 LED-i pölevad - 3/3 aku eluiga (täielik eluiga).
 - 2 LED-i pölevad - 2/3 aku eluiga.
 - 1 LED pöleb - 1/3 aku eluiga.
 - 5 minutit enne kääitusaja lõppu annavad valtsid muutunud pöörlemiskiiruse kaudu signaali.
 - Umbes 2,5 minutit enne aku tühjenemist vilgub köige alumine LED.
 - 1,5 minutit enne kääitusaja lõppu lülitub seade välja.
 - Taassiselülitamisega saab kasutada allesjäänud 1,5 minutit seadme puastamiseks jaamas.
- Vt ptk „Seadme puastamine loputades“.
- Pärast seda, kui aku on tühji ja seade on välja lülitunud, vilgub köige alumine LED veel 10 sekundit.

Puastusvedeliku lisamine

TÄHELEPANU

Enne puhta vee paagi täitmist tühjendage musta vee paak. Nii saab ära hoida musta vee paagi ülevoolamist.

Vt ptk „Musta vee paagi tühjendamine“.

Joonis 3

- Asetage seade puastusjaama.

Joonis 7

- Võtke puhta vee paak käepidemest hoides seadmet välja.

Joonis 8

- Avage paagi lukk.
- Puhta vee paagi võib täita külma või leige kraani-veega.
- Vastavalt vajadusele lisage puastus- või hooldusvahendit.
- Täitmisel ei tohi tähistust „MAX“ ületada.
- Sulgege paagi lukk.

Joonis 9

- Pange puhta vee paak seadmesse.
Puhta vee peab kõvasti seadmes kinni olema.

Musta vee paagi tühjendamine

TÄHELEPANU

Veetaset tuleb regulaarselt kontrollida, et musta vee paak ei hakkaks üle voolama. Tähistust „MAX“ ei tohi ületada.

Joonis 3

- Asetage seade puastusjaama.

Joonis 15

- Hoidke musta vee paaki alumisest käepidemeliist kinni, seejuures suruge ülemist käepidemeliistu pöialdtega allapoole.

- Võtke musta vee paak välja.

Joonis 16

- Võtke musta vee paagi kaas ära.

- Tühjendage musta vee paak.

- Olenevalt määrdumisastmest puastage kaant/separaatorit ja musta vee paaki kraaniveega.

- Pange musta vee paagi kaas kohale.

- Kaas peab kõvasti musta vee paagi peal kinni olema.

Joonis 17

- Pange musta vee paak seadmesse.
Musta vee paak kõvasti seadmes kinni olema.

Töö katkestamine

Joonis 13

- Lülitage seade välja, selleks vajutage seadme lülitile „Sisse/välja“.

Joonis 3

- Asetage seade puastusjaama.

TÄHELEPANU

Stabiilsuse tagamiseks asetage seade töö katkestamisel alati puastus- ja seisjaama. Kui seade ei ole piisavalt stabiilne, võib see ümber minna ja vedelikud võivad välja voolata; need võivad pörandakatet kahjustada.

Seadme väljalülitamine

Joonis 13

- Lülitage seade välja, selleks vajutage seadme lülitile „Sisse/välja“.

Joonis 3

- Asetage seade puastusjaama.

Joonis 15

- Eemaldage musta vee paak.

TÄHELEPANU

Pärast töö lõpetamist on vajalik seadme puastamine loputades.

Vt ptk „Seadme puastamine loputades“.

Joonis 23

- Tehke seade täielikult tühjaks.

Joonis 15

kuni

Joonis 16

- Tühjendage musta vee paak.

Vt ptk „Musta vee paagi tühjendamine“.

- Kui puhta vee paagis või puastusjaamas on veel vett, valage see välja.

Seadme ladustamine

TÄHELEPANU

Löhna tekke välimiseks tuleb seadme ladustamisel puhta ja musta vee paagid täielikult tühjendada.

Joonis 12

- Kandke seade kandesangadest hoidus hoiukohta.

Joonis 3

- Stabiilsuse tagamiseks asetage seade puustusjaama.
- Hoidke seadet kuivas ruumis.

Korrashoid ja tehnohooldus

Seadme puastamine loputades

TÄHELEPANU

Pärast töö lõpetamist loputage seade alati puastusjaama ja puhta vee abil läbi. Selle protsessi käigus saab seade optimaalselt puhtaks ning see takistab mustuseid ja bakterite seadmesse koguneda ja ebameeldivat lõhna tekitada.

Joonis 13

- Lülitage seade välja, selleks vajutage seadme lülitile „Sisse/välja“.

Joonis 3

- Asetage seade puastusjaama.
- Loputamiseks tuleb mageveemahuti täita natukese külma või kääsooja kraaniveega, et vabastada imikanalid ja imipea soon täielikult puastusvahendi jäädikdest.
- Pange puhta vee paak seadmesse.

Joonis 18

- Võtke musta vee paak välja ja tühjendage.
Vt ptk „Musta vee paagi tühjendamine“.
- Täitke möötetops 200 ml veega.
- Valage vesi puastusjaama.
- Vastavalt vajadusele võib loputusprotsessi jaoks lisada sobivat KÄRCHERi puastusvahendit.
- Sisselülitamiseks vajutage seadme lülitit (sisse-/välja).
- Laske seadmel 30–60 sekundit töötada, kuni vesi on puastusjaamast täielikult sisse imetud.

Nüüd on loputusprotsess lõpetatud.

Märkus

Mida kauem on seade sisse lülititud, seda vähem jääb puastusvaltsidele jäätiniiskust.

- Lülitage seade välja, selleks vajutage seadme lülitile „Sisse/välja“.
- Kui puhta vee paagis on veel vett, võtke puhta vee paak välja ja tühjendage.

Joonis 16

- Tühjendage musta vee paak.
Vt ptk „Musta vee paagi tühjendamine“.
- Kui puastusjaamas on veel vett, valage see välja.

Valtside puastamine

TÄHELEPANU

Enne kui asetate seadme valtside eemaldamiseks põrandale, tuleb puhta ja musta vee paagid tühjendada. Nii on ära hoitud vedelike paagist väljavoolamine põrandale toetamise ajal.

Märkus

Tugeva määrdumise korral võib puastusvaltse eraldi puastasta.

Joonis 13

- Lülitage seade välja, selleks vajutage seadme lülitile „Sisse/välja“.
- Kui puhta vee paagis on veel vett, võtke puhta vee paak välja ja tühjendage.
- Puhta vee paagi tühjendamine.

Joonis 16

- Tühjendage musta vee paak.

Joonis 19

- Keerake puastusvaltsid töstmissüvendist välja.

Joonis 20

- Puastage puastusvaltse voolava vee all.

või

- Peske puastusvaltse pesumasinas kuni 60 °C juures.

TÄHELEPANU

Pesumasinas puastamisel ärge kasutage loputusvahendeid. Nii jäätavad mikrokiud kahjustamata ja puastusvaltsid säilitavad oma suure puastustoime.

Puastusvaltse ei tohi kuivatada.

Joonis 21

- Pistikte valtsid pärast puastamist puastusjaama valtsihoidikusse ja laske öhu käes kuivata.
- Võimalik on kuivamise aja vähendamine valtside eelneva väljaväänamisega.

Imipea puastamine

TÄHELEPANU

Tugeva määrdumise korral või kui imipeasse satuvad detailid (nii kivid, killud), tuleb imipead puastada. Need detailid tekitavad töötamise ajal kloppivad heli või ürmistavad imikanalid ja vähendavad imemisvõimsust.

Joonis 13

- Lülitage seade välja, selleks vajutage seadme lülitile „Sisse/välja“.

Joonis 19

- Eemaldage puastusvaltsid.
Vt ptk „Valtside puastamine“.

Joonis 22

- Vajutage imipea lukustusnuppu.
- Võtke imipea kate ära.
- Puastage imipea katet voolava vee all.
- Vajaduse korral puastage imikanalid ja imipea katte pilud kinnijäärid osakestest.
- Puastage seadme imipead niiske lapiga.
- Kinnitage imipea kate imipea külge.

Märkus

Imipea kate peab imipea kinnitamisel kuulda valt fikseeruma.

Joonis 2

- Keerake puastusvaltsid kuni piirajani valtsihoidikusse.
Vt ptk „Valtside puastamine“.

Musta vee paagi puastamine

TÄHELEPANU

Musta vee paagi tuleb korrapäraselt puastada, et separaator tolmu ja mustusega ei ummistuks ja mustus paaki kinni ei jäeks.

Joonis 13

- Lülitage seade välja, selleks vajutage seadme lülitile „Sisse/välja“.

Joonis 3

- Asetage seade puastusjaama.

Joonis 15

kuni

Joonis 16

- Võtke musta vee paak seadmest välja.
Vt ptk „Musta vee paagi tühjendamine“.
- Puastage kaas/separaator ja musta vee paak kraaniveega.
- Musta vee paaki võib puastada ka nõudepesumasinas.

Joonis 17

- Pärast puastamist paigaldage musta vee paak koos kaanega seadmesse tagasi.

Puhastus- ja hooldusvahendid

TÄHELEPANU

Ebasobivate puhastus- ja hooldusvahendite kasutamine võib seadet rikkuda ja garantii kehtetuks muuta.

Märkus

Kasutage põranda puhastamiseks vastavalt vajadusele KÄRCHERi puustus- või hooldusvahendit.

- Puhastus- ja hooldusvahendite doseerimisel järgige tootja antud koguseid.

Joonis **8**

- Vahu tekke takistamiseks täitke puhta vee paak kõigipealt veega ja seejärel lisage puhastus- või hooldusvahendit.

- Et täitekogus puhta vee paagis ei ületaks tähist „MAX“, tuleb veega täitmisel jätta puhastus- või hooldusvahendi kogusele ruumi.

Abi häirete korral

Häiretel on tihti lihtsad põhjused, mille te suudate ise kõrvaldada järgneva ülevaate abil. Kahtluse korral või siin mittenimetatud häire/abi puhul pöörduge palun tunnustatud klienditeeninduse poole.

Akut ei laeta

- Laadimispistik/võrgupistik ei ole korrektelt ühen-datud.
→ 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 veanäidik

Alumine LED vilgub seadme sisselülitamisel ja seade ei käivitu.

- Aku on tühi
→ Laadige seade täis.
Kõik LED-id vilguvad samaaegselt kiiresti.
■ Vale või defektive võrgutoiteploki kasutamine.
→ Kasutage originaal-võrgutoiteplokki/vahetage defektnie võrgutoiteplokk välja.
või
■ Seade liiga kuum rakendamise ajal (nt käitamisel kõrgel lämpimustemperatuuridel).
→ Tehke paus ja laske seadmel maha jahtuda.
■ Kui seade lülitud lisaks välja:
→ Tehke paus ja laske seadmel maha jahtuda.
→ Seadme saab uesti sisse lülitada alles siis, kui see on vastavalt maha jahtunud.

Puuduv valtside niisutus puhta veega

Filtrelementi pole paigaldatud.

(vt graafikut seadme kirjelduse kohta)

- Võtke puhta vee paak välja ja pange filtripadrundisse, tihtviga ülespoole.

Filtrelement on paigaldatud tagurpidi.

- Võtke filtripadrund välja ja pange sisse, tihtviga ülespoole.

Imivoilik on mustuse kogunemise töttu ummistonud.

- Imivoilik tuleb ettevaatlikult eraldada imotsakust ja põhiseadmest.
→ Asetage imivoilikud 10 kuni 20 minutiks külma vete.

- Imivoilikute pesemiseks tuleb kasutada vahendeid, mis ei ole teravad, ja/või voolavat vett.

Seade ei ime mustust sisse

Aurukatlas ei ole vett.

- Lisage vett.

Puhta 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.

Joonis **2**

- Paigaldage puhastusvaltsid või keerake puhastusvaltsid kuni piirajani valtsihoidikusse.

Puhastusvaltsid on määrdunud või kulunud.

- Puhastage puhastusvaltsid.

või

- Asendage puhastusvaltsid.

Valtsid ei pöörle

Valtsid blokeeritakse.

Joonis **19**

- Võtke valtsid välja ja kontrollige, ega mõni ese pole valtsidesesse kinni kiilunud.
→ Kontrollige, kas valtsid on lõpuni valtsihoidikule sisse keeratud.

Vali kolin sisselülitamisel

Valtsid on liiga kuivad.

- Niisutage valtse või niisutage seadet 50 ml veega parkimisjaamas.

Kloppiv müra imipeas

Imipeas on detailid (nt kivid või killud).

Joonis **22**

- Võtke imipea kate ära ja puhastage imipea.
Vt ptk „Imipea puhastamine“.

Imemisjoud väheneb

Imikanalid ja imipea pilud on ummistonud.

Joonis **22**

- Võtke imipea kate ära ja puhastage imipea.
Vt ptk „Imipea puhastamine“.

Seadmest lekib must vesi

Musta vee paak on liiga täis.

Joonis **15**

kuni

Joonis **16**

- Tühjendage kohe musta vee paak.
Vt ptk „Musta vee paagi puhastamine“.

Musta vee paak ei ole õigesti seadmes.

- Kontrollige, kas kaas on kindlalt musta vee paagi peal.
Vt ptk „Musta vee paagi puhastamine“.

Separaator on ummistonud.

- Eemaldage musta vee paagi kaas ja puhastage separaator.
Vt ptk „Musta vee paagi puhastamine“.

Musta vee paagi separaatori filtrivõrku kahjustati puhas-tamisel.

- Uuendage separaatorit.

Seade jätab põrandale triipe

Puhastus- või hooldusvahend ei sobi seadme jaoks või on valesti doseeritud.

- Kasutage tootja poolt soovitatud puhastus- ja hooldusvahendeid.

Vt ptk „Puhastus- ja hooldusvahendid“.

- Järgige tootja doseerimisandmeid.

Valtside esmasti niisutamist ei teostatud või teostati liiga lühidalt ning seetõttu on valtsid puudulikult niisutatud (valtsid puastavad seetõttu ainult osaliselt).

Joonis 10

- Niisutage valtsid täielikult.

Käepideme ärvõtmine põhiseadmel

TÄHELEPANU

Ärge võtke käepidet pärast kokkupanekut enam põhiseadmel läbi.

Käepidet tohib põhiseadmel läbi võtta ainult juhul, kui seadet saadetakse hoolduse eesmärgil.

Joonis 24

Vt joonist kasutusjuhendi lõpus

- Pistke kruvikeeraja 90 kraadise nurga all väikesesse avasse käepideme tagaküljel ja võtke käepide läbi.

TÄHELEPANU

Pöörake tähelepanu sellele, et põhiseadme ja käepideme vaheline ühenduskaabel ei saaks kahjustada.

Tehnilised andmed

Elektriühendus

Aku nimipinge	25,2 V
Kaitseaste	IPX4
Seade	III
Elektroohutusklass	
Laadija kaitseklass	II
Seadme nimivõimsus	165 W
Aku tüüp	Li-foon
Tööaeg täis aku korral	u 20 min
Laadimisaeg tühja aku korral	4 h
Laadija väljundpinge	30 V
Laadija väljundvool	0,6 A

Jöödluse andmed

Valtside pöoret minutis	500 p/min
-------------------------	-----------

Täituvus

Puhta vee paak	400 ml
Puhastusjaam	200 ml

Mõõtmned

Kaal (ilma tarvikuteta ja puhas-tusvedeliketa)	4,4 kg
Pikkus	320 mm
Laius	270 mm
Kõrgus	1220 mm
Kaabli pikkus	
Laadija	1500 mm

Tehniliste muudatuste õigused reserveeritud!

Saturs

Vispārējas piezīmes	LV	5
Drošības norādījumi	LV	5
Aparāta apraksts	LV	9
Montāža	LV	9
Ekspluatācijas uzsākšana	LV	9
Ekspluatācija	LV	10
Kopšana un tehniskā apkope	LV	11
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā	LV	12
Tehniskie dati	LV	13

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 cienu grīdu tīrīšanai mājsaimniecībās.

Netīriet ūdens nenoturīgus segumus, kā, piemēram, neapstrādātas 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 otrreizējā pārstrāde.

Nolietotās ierīces sastāv no vērtīgiem, otrreizējiem 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.

Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži vien satur sastāvdalas, kuras, to nepareizas izmantošanas vai neatbilstošas utilizācijas gadījumā, var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un videi. Tomēr šīs sastāvdalas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Informācija par sastāvdalām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdalām atradīsiet:
www.kaercher.com/REACH

Piegādes komplekts

Jūsu aparāta piegādes komplekts ir attēlots uz iepakojuma. Izsainojot pārbaudiet, vai saturs ir pilnīgs.

Ja trūkst piederumi vai transportēšanas laikā radušies bojājumi, lūdzu, informējiet tīrītāju.

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 novērsimis bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinotu dokumentu griezieties pie tīrītāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalošanas dienestā.

(Adresi skatīt aizmugurē)

Simboli uz aparāta

⚠ ATTENTION! IEVĒRĪBAI

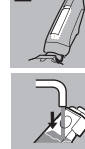
Tīrīšanas darbu laikā nedrīkst pārsniegt netīrā ūdens tvertnes „MAX“ iezīni. Lūdzu, rīkojieties pēc šāda principa:



1. Vispirms iztukšojiet netīrā ūdens tvertni.



2. Pēc tam uzpildiet tīrā ūdens tvertni.



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 pareizi ekspluatēt šo ierīci.*

Riska pakāpes

△ BĪSTAMI

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

△ BRĪDINĀJUMS

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

△ UZMANĪBU

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

IEVĒRĪBAI

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

Elektriskie komponenti

△ BĪSTAMI

- Neiegremdējet ierīci ūdenī!
- Pirms lietošanas pārbaudiet, vai ierīce un tās pierīces atrodas lietošanai piemērotā stāvoklī. Ja to stāvoklis nav ap-mierinošs, tad ierīci izmantot nav atļauts.
- Lādētāju ar lādēšanas kabeli tā redzamu bojājumu gadīju-mā nekavējoties nomainiet pret oriģinālu detaļu.
- Pirms jebkuru tīrīšanas un ap-kopes darbu veikšanas apa-rātu izslēdziet un atvienojiet kontaktdakšu.
- Ierīces labošanu ir atļauts veikt tikai ražotāja pilnvaro-tam klientu apkalpošanas centram.

- Aparāts satur elektriskas de-taļas - netīriet zem tekoša ūdens!
- Nespraudiet lādētāja kontakt-ligzdā elektrību vadošus (piem., skrūvgriežus vai tml.) priekšmetus.
- Neaizskariet kontaktus vai vadus.
- Uz datu plāksnītes norādīta-jam barošanas spriegumam jāatbilst tīkla barošanas sprie-gumam.
- Uzlādes kabeli nevilk pār asām malām un neiespiest to.

△ BRĪDINĀJUMS

- Ierīci var pieslēgt tikai tādam elektropieslēgumam, kuru sa-skanā ar IEC 60364 ir izvei-dojis elektromontieris.
- Ierīci pieslēdziet tikai maiņ-strāvas tīklam. Spriegumam ir jāatbilst ierīces datu plāksnītē norādītajam spriegumam.
- Drošības apsvērumu dēļ mēs iesakām veikt ierīces uzlādi ar pārstrāvas aizsargierīces (maks. 30mA) starpniecību.

Lādētājs

⚠ BĒSTAMI

Strāvas trieciena risks.

- Nekad nepieskarieties kontaktdakšai un kontaktligzdai ar mitrām rokām.
- Nelietot netīru vai slapju lādētāju.
- Neekspluatēt lādētāju sprādzienbīstamā vidē.
- Nenēsāt lādētāju aiz barošanas kabeļa.
- Izmantojiet un uzglabājet lādētāju tikai sausās telpās.
- Sargāt barošanas kabeli no karstuma, asām malām, eļļas un kustīgām ierīces daļām.
- Izvairīties no pagarinātājkaabeļa ar vairākām kontaktligzdām un vairāku ieriču vienlaičīgas lietošanas.
- Neatvienojiet kontaktdakšu izraujot to aiz barošanas vada ārā no kontaktligzdas.
- Lādētāju neapsegt un turēt brīvas lādētāja ventilācijas spraugas.
- Nevērt lādētāju valā. Remonts jāveic tikai specializētajam personālam.
- Lādētāju izmantot tikai apstiprinātu akumulatoru bloku uzlādēšanai.
- Lādētāju ar lādēšanas kabeli tā redzamu bojājumu gadījumā nekavējoties nomainiet pret oriģinālu detaļu.

Akumulators

⚠ BĒSTAMI

Strāvas trieciena risks.

- Nepakļaujiet akumulatoru spēcīgiem saules stariem, karstumam un uguns liesmām.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Lādējiet akumulatoru ar komplektā iekļauto oriģinālo lādētāju vai ar KÄRCHER sertificētu lādētāju.

Izmantojiet šādu adapteri:



- **Neatveriet akumulatoru,** pastāv ūssavienojuma risks, bez tam var izplūst kairinoši tvaiki vai kodīgi šķidrumi.

Droša lietošana

⚠ BĒSTAMI

- 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 bīstamās 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 pārliecinātos, ka tie nespēlējas ar ierīci.
- Kamēr aparāts ir ieslēgts vai vēl nav atdzisis, glabājiet to bērniem nepieejamā vietā.
- Bērni bez pieaugušo uzraudzības nedrīkst veikt ierīces tīrišanu un lietotāja apkopi.
- Lietojiet un uzglabājiet aparātu tikai saskaņā ar aprakstu vai attēlu!

△ UZMANĪBU

- Pirms jebkuriem darbiem ar ierīci, nodrošiniet stabili novietojumu, lai novērstu negādījumus un bojājumus, ko rada ierīces apgāšanās.
- Nekādā gadījumā ūdens tvertnē nepildiet šķīdinātājus, šķīdinātāju saturošus šķidrumus vai neatšķaidītas skābes (piem., tīrišanas līdzekļus, benzīnu, krāsu šķīdinātājus un acetonu), jo tie bojā ierīcē izmantotos materiālus.

- Kamēr vien ierīce darbojas, neatstājiet to bez uzraudzības.
- Sargiet ķermeņa daļas (piem., matus, pirkstus) no rotējošajiem tīrišanas rullīšiem.
- Pasargājiet rokas, veicot sūkšanas galvas tīrišanu, jo iespējams gūt savainojumus ar asiem priekšmetiem (piem., šķembām).
- Sargiet savienojuma kabeli no karstuma, asām malām, eļļas un kustīgām ierīces daļām.

IEVĒRĪBAI

- Ierīci ieslēdziet tikai tad, kad tīrā ūdens tvertne un netīrā ūdens tvertne ir ievietotas.
- Ar ierīci nedrīkst uzsūkt asus vai lielākus priekšmetus (piem., lauskas, oļus, rotālieku daļas).
- Tīrā ūdens tvertnē neievildiet etiķskābi, atkaļkošanas līdzekli, ēteriskās eļļas vai līdzīgas vielas. Tāpat pārliecinieties, ka šādas vielas netiek iesūktas.
- Ierīci lietojiet tikai uz cietām grīdām ar ūdensnoturīgu pārklājumu (piem., lakots parkets, emaljētas flīzes, lino-lejs).
- Neizmantojet ierīci paklāju vai mīksto grīdas segumu tīrišanai.
- Nevadiet ierīci pār grīdā iebūvēto apkures konvektoru restēm. Ierīci vadot pār restēm,

tā nevar uzņemt izplūstošo ūdeni.

- *Ilgāku ekspluatācijas pārtraukumu laikā un pēc lietošanas izslēdziet ierīces galveno slēdzi/ierīces slēdzi un atvienojiet uzlādes ierīces tīkla spraudni.*
- *Nelietojiet ierīci temperatūrā, kas zemāka par 0 °C.*
- *Aizsargājiet ierīci no lietus iedarbības. Neuzglabājiet ierīci ārpus telpām.*

Aparāta apraksts

Attēlus skatīt grafiskajās lapās

- | | |
|-------|---|
| 1 | leslēgšanas/izslēgšanas slēdzis |
| 2 | Rokturis |
| 3 | Akumulatora indikators |
| 4 | Rokturis aparāta pārnēsāšanai |
| 5 | Lādētāja kontaktligzda |
| 6 | Netīrā ūdens tvertnes vāks / separators |
| 7 | Netīrā ūdens tvertne |
| 8 | Sūkšanas galvas pārsegs |
| 9 | Tīrišanas rullīša satveršanas padziļinājums |
| 10 | Tīrišanas rullīši |
| 11 | Sūkšanas galvas fiksators |
| 12 | Tīrā ūdens tvertne |
| 13 | Tīrā ūdens tvertnes rokturis |
| 14 | Veltņa uzglabāšanas nodalījums |
| 15 | Tīrišanas / novietošanas stāvvietā |
| 16 | Filtre ieliktnis |
| 17 | Lādētājs ar lādēšanas kabeli |
| 18 * | Mazgāšanas līdzekļi RM 536 30 ml |
| 19 ** | Mazgāšanas līdzekļi RM 534 30 ml |
| 20 ** | Mazgāšanas līdzekļi RM 536 500 ml |
| 10 ** | Tīrišanas rullīši 2x |

* FC 5 Cordless

** FC 5 Cordless Premium

Montāža

Attēls 1

- Rokturi līdz atdurei ievietojiet pamatierīcē, līdz tas dzirdaminofiksējas.
- Rokturim stingri jāturas ierīcē.

Ekspluatācijas uzsākšana

Veltņu montāža

Attēls 2

- Pagriežot tīrišanas rullīšus līdz atdrrei ievietojiet rullīšu turētājā.
- Pievērsiet uzmanību krāsu izvietojumam rullīšu iekšpusē un uz rullīšu turētāja ierīcē (piem., zils ar zilu).
- Pēc ievietošanas pārbaudiet, vai tīrišanas rullīši turas stingri.

Uzlādes process

Attēls 3

- Stabilitātes nolūkā ievietojiet ierīci tīrišanas stāvietā.

Attēls 4

- Uzlādes ierīces uzlādes kabeli iespraudiet aparāta uzlādes kontaktligzda.
- Iespraudiet lādētāja kontaktdakšu kontaktligzda.

Attēls 5

- Gaismas diožu kontrollampīņas attēlo akumulatora faktisko uzlādes stāvokli.
- Lādējot pilnībā izlādējušos akumulatoru, visas 3 gaismas diožu kontrollampīņas 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 sasniegtais 2/3 akumulatora uzlādes, abas zemākās gaismas diodes deg pastāvīgi, bet augšējā gaismas diode turpina mirgot.
- Kad akumulatori ir pilnībā uzlādējies, 3 gaismas diožu kontrollampīņas turpina pastāvīgi spīdēt vēl 60 minūtes. Pēc tam gaismas diožu kontrollampīņas nodziest.

Attēls 6

- Pēc uzlādes atvienojiet tīkla spraudni no kontaktligzdas un uzlādes kabeli – no uzlādes ieliktņa.

Tīrā ūdens tvertnes uzpilde

Attēls 7

- Turot aiz roktura, izņemiet tīrā ūdens tvertni no ierīces.

Attēls 8

- Atveriet tvertnes aizslēgu.
- Piepildiet tīrā ūdens tvertni ar aukstu vai remduvu krāna ūdeni.
- Ja nepieciešams, papildus tīrā ūdens tvertnē var iepildīt KÄRCHER tīrišanas vai kopšanas līdzekli.* Skatīt nodauji "Tīrišanas un kopšanas līdzekļi".
- Uzpildot nedrīkst pārsniegt „MAX“ iezīmi.
- Aizvērt tvertnes vāciņu.

Attēls 9

- Ievietojiet tīrā ūdens tvertni atpakaļ aparātā.
- Tīrā ūdens tvertnei stingri jāturas ierīcē.

IEVĒRĪBAI

*Pievērsiet uzmanību tīrišanas un kopšanas līdzekļu ieicāmajai devai.

Ekspluatācija

Vispārīgi norādījumi ekspluatācijai

IEVĒRĪBAI

Attēls **A**

Ierīce drīkst uzņemt tikai netirumus un šķidrumus (maks. 250 ml).

Attēls **B**

Pirms darba uzsākšanas savāciet no grīdas iespējamos priekšmetus, kā, piem., lauskas, oļus, skrūves vai rotālietū daļas.

Pirms sākat lietot ierīci, neuzkrītošā vietā pārbaudiet grīdas mitrumzīmību. 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, strādājiet atpakalgaitā virzienā uz durvīm.

- Turiet ierīci aiz roktura aptuveni 60 grādu leņķī.
- Grīdas tīrišanu veic, kustinot ierīci uz priekšu un atpakaļ ar tādu ātrumu, kā strādājot ar puteklīscēju.
- Ľoti lielu netirumu gadījumā ierīci lēnām slidiniet pa grīdu.
- Piegādes komplektā ir iekļauts pelēkas un dzelzēnas krāsas veltnu pāris: abu veltnu pāru funkcijas ir vienādas, bet tos var izmantot dažādās tīrišanas vietas (atšķirīgas krāsas, piem., virtuvei un vannas istabai).

Ierīces ieslēgšana

Attēls **11**

- Īslaicīgi nospiezt "ON" slēdzi.
- Pēc apm. 1-2 sekundēm veltnis sāk rotēt un ierīce ir gatava ekspluatācijai.

Darba uzsākšana

IEVĒRĪBAI

Tiklīdz ierīce tiek ieslēgta, tīrišanas rullīši sāk griezties. Lai ierīce nepārvietotos pati no sevis, jāpietur rokturis. Pārliecīnieties, ka tīrā ūdens tvertnē ir piepildīta ar ūdeni un netīrā ūdens tvertnē ir ievietota ierīce.

Attēls **10**

- Atrākai rullīšu samitrināšanai tīrišanas stāvvietā iepildiet 50 ml tīra ūdens, izmantojot mētrauku.

Attēls **11**

- Ieslēdziet ierīci un stāvvietā uz 5 sek. iedarbiniet. Tad ierīcei ir optimāls mitrums, lai varētu veikt ātru tīrišanu.
- Izslēdziet ierīci, šim nolūkam nospiediet ierīces ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

Attēls **12**

- Aiz nešanas roktura iznemiet ierīci no tīrišanas stāvvietas un noliekt uz zemes.
- Pielietiet ierīci aiz roktura.

Attēls **13**

- Aparātu ieslēdziet ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

Akumulatora darbības laiks

Attēls **14**

- 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.
- 5 minūtes pirms darbības laika beigām veltnīši dod signālu ar izmainītās rotācijas ātruma starpniecību.
- Apr. 2,5 minūtes pirms akumulatora izlādes sāk mirgot zemākā gaismas diode.
- 1,5 minūti pirms darbības laika beigām ierīce izslēdzas.
- Atkārtoti ieslēdzot ierīci, attikušo 1,5 minūti iespējams izmantot ierīces tīrišanai stacijā.
- Skatīt nodauju "Ierīces tīrišana ar skalošanu".
- Pēc tam, kad akumulators ir izlādejies un ierīce – izslēgusies, zemākā gaismas diode vēl mirgo 10 sekundes.

Tīrišanas šķidruma uzpildīšana

IEVĒRĪBAI

Pirms tīrā ūdens tvertnes piepildīšanas, lūdzu, iztukšojet netīrā ūdens tvertni. Tādējādi var izvairīties no netīrā ūdens tvertnes pārplūdes.

Skatīt nodauju "Netīrā ūdens tvertnes iztukšošana".

Attēls **3**

- Ievietojet ierīci tīrišanas stāvvietā.

Attēls **7**

- Turot aiz roktura, iznemiet tīrā ūdens tvertni no ierīces.

Attēls **8**

- Atveriet tvertnes aizslegu.
- Piepildīt tīrā ūdens tvertni ar aukstu vai remdenu krāna ūdeni.
- Pēc vajadzības pievienojet tīrišanas vai kopšanas līdzekli.
- Uzpildot nedrīkst pārsniegt „MAX“ iežīmi.
- Aizvērt tvertnes vāciņu.

Attēls **9**

- Ievietojet tīrā ūdens tvertni atpakaļ aparātā.
- Tīra ūdens tvertnē stingri jāturas ierīcē.

Netīrā ūdens tvertnes iztukšošana

IEVĒRĪBAI

Lai netīrā ūdens tvertnē nepārplūstu, regulāri jāpārbauda ūdens līmenis. Nedrīkst pārsniegt „MAX“ iežīmi.

Attēls **3**

- Ievietojet ierīci tīrišanas stāvvietā.

Attēls **15**

- Turiet netīro ūdens tvertni aiz apakšējās roktura līistes, vienlaikus spiežot augšējo roktura līsti ar īkšķi uz leju.

Attēls **16**

- Iznemiet netīrā ūdens tvertni.
- Nonemiet netīrā ūdens tvertnes vāku.
- Iztukšojet netīrā ūdens tvertni.
- Atkarībā no netīrumu daudzuma vāku / separatoru un netīrā ūdens tvertni izmazgājet ar krāna ūdeni.
- Uzlīciet netīrā ūdens tvertnes vāku.

Vākam stingri jāturas uz netīrā ūdens tvertnes.

Attēls **17**

- Ievietojet netīrā ūdens tvertni atpakaļ aparātā.

Netīrā ūdens tvertnē stingri jāturas ierīcē.

Darba pārtraukšana

Attēls **13**

- Izslēdziet ierīci, šim nolūkam nospiediet ierīces ie-slēšanas/izslēšanas slēdzi.

Attēls **3**

- Izslēdziet ierīci tīrišanas stāvvietā.

IEVĒRĪBAI

Stabilitātes nolūkā darba pārtraukumu laikā ierīci vienmēr ievietojet tīrišanas vai novietošanas stāvvietā. Ne-pietiekamas stabilitātes dēļ ierīce var apgāzties, kā rezultātā izplūstu šķidrums, kas var sabojāt grīdas segmu.

Izslēdziet ierīci

Attēls **13**

- Izslēdziet ierīci, šim nolūkam nospiediet ierīces ie-slēšanas/izslēšanas slēdzi.

Attēls **3**

- Izslēdziet ierīci tīrišanas stāvvietā.

Attēls **15**

- Izņemt netīrā ūdens tvertni.

IEVĒRĪBAI

Pabeidzot darbu, veiciet ierīces tīrišanu skalojot.

Skatīt nodalju "Ierīces tīrišana ar skalošanu".

Attēls **23**

- Pilnībā iztukšojiet ierīci.

Attēls **15**

Līdz

Attēls **16**

- Iztukšojet netīrā ūdens tvertni.

Skatīt nodalju "Netīrā ūdens tvertnes iztukšošana".

- Ja tīrā ūdens tvertnē vai tīrišanas stāvvietā vēl atrodas ūdens, iztukšojet to.

Aparāta uzglabāšana

IEVĒRĪBAI

Lai novērstu smakas veidošanos, iekārtas uzglabāšanas laikā jābūt pilnībā iztukšotai tās tīrā netīrā ūdens tvertnei.

Attēls **12**

- Aiz nešanas roktura pārnesiet ierīci uz uzglabāšanas vietu.

Attēls **3**

- Stabilitātes nolūkā ievietojet ierīci tīrišanas stāvvietā.

- Uzglabājiet aparātu sausā telpā.

Kopšana un tehniskā apkope

Ierīces tīrišana ar skalošanu

IEVĒRĪBAI

Pabeidzot darbu, ierīce vienmēr jāizskalo, izmantojot tīrišanas stāvvietu un tīru ūdeni. Veicot šādu skalošanu, ierīce tiek optimāli iztīrīta, lai nepieļautu netīrumu un baktēriju uzkrāšanos vai nepatīkamu smaku rašanos ierīcē.

Attēls **13**

- Izslēdziet ierīci, šim nolūkam nospiediet ierīces ie-slēšanas/izslēšanas slēdzi.

Attēls **3**

- Izvietojet ierīci tīrišanas stāvvietā.

- Skalošanas procesa veikšanai tīrā ūdens tvertni piepildit ar nelielu daudzumtu auksta vai remdina krāna ūdens, lai sūkšanas galviņas sūkšanas kā-nālus un spraugas pilnībā atbrīvotu no tīrišanas lī-dzekļa atliekām.

→ Izvietojet tīrā ūdens tvertni atpakaļ aparātā.

Attēls **18**

- Izņemiet un iztukšojet netīrā ūdens tvertni.

Skatīt nodalju "Netīrā ūdens tvertnes iztukšošana".

- Mērtraukā iepiljet 200 ml ūdens.

- Iepiljet ūdeni tīrišanas stāvvietā.

- Ja nepieciešams, skalošanas procesam var pievienot pieņemotus KÄRCHER tīrišanas līdzekļus.

- Aparātu ieslēdziet ar ieslēgšanas/izslēgšanas slē-dzi.

- Laujet ierīcei 30-60 sekundes darboties, līdz ūdens no tīrišanas stāvvietas ir pilnībā uzsūkts. Ar to skalošanas process ir pabeigts.

Norāde

Jo ilgāk ierīce ir ieslēgta, jo mazāk mitruma paliek tīriša-nas rullīšos.

- Izslēdziet ierīci, šim nolūkam nospiediet ierīces ie-slēšanas/izslēšanas slēdzi.

- Ja tīrā ūdens tvertnē vēl atrodas ūdens, izņemiet tīrā ūdens tvertni un iztukšojet to.

Attēls **16**

- Iztukšojet netīrā ūdens tvertni.

Skatīt nodalju "Netīrā ūdens tvertnes iztukšošana".

- Ja tīrišanas stāvvietā vēl atrodas ūdens, iztukšojet to.

Veltņu tīrišana

IEVĒRĪBAI

Pirms ierīce tiek novietota uz grīdas, lai veiktu rullīšu no-nemšanu, jāiztuso tīrā un netīrā ūdens tvertnes. Tādē-jādi netiek pieļauta šķidrumu izplūšana no tvertnēm lai-kā, kad ierīce atrodas uz grīdas.

Norāde

Loti lielu netīrumu gadījumā tīrišanas rullīšus var tīrīt at-sevišķi.

Attēls **13**

- Izslēdziet ierīci, šim nolūkam nospiediet ierīces ie-slēšanas/izslēšanas slēdzi.

- Ja tīrā ūdens tvertnē vēl atrodas ūdens, izņemiet tīrā ūdens tvertni un iztukšojet to.

- Iztukšojet tīrā ūdens tvertni.

Attēls **16**

- Iztukšojet netīrā ūdens tvertni.

Attēls **19**

- Pagriezot izņemiet tīrišanas rullīšus aiz satverša-nas padziļinājuma.

Attēls **20**

- Iztīriet tīrišanas rullīšus zem tekoša ūdens.

vai

- Tīrišanas rullīšus mazgājiet veļas mašīnā līdz 60° C.

IEVĒRĪBAI

Mazgājot veļas mašīnā, neizmantojet veļas mīkstinātāju. Sādi netiek bojātas mikrošķiedras un tīrišanas rullīši saglabā savu augsto tīrišanas efektivitāti.

Tīrišanas rullīši nav piemēroti žāvēšanai veļas žāvētājā.

Attēls **21**

- Pēc tīrišanas veltņus novietojet uz tīrišanas staci-jas veltņu novietnes un laujiet tiem nozūt.

- Lai saīsinātu žāvēšanas laiku, pirms tās izgrieziet veltņus.

Sūkšanas galvas tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Loti lielu netīrumu gadījumā vai tad, ja sūkšanas galvā iekļuvušas daļas (piem., akmentiņi, šķembas), tā ir jāiztira. Darba laikā šīs daļas var radīt grabošu troksni vai nosprostot iesūkšanas kanālu un samazināt sūkšanas jaudu.

Attēls **13**

- Izslēdziet ierīci, šim nolūkam nospiediet ierīces ie-slēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

Attēls **19**

- Nopiemiet tīrīšanas rullīšus.
Skaņī nodalū "Rullīšu tīrīšana".

Attēls **22**

- Nospiediet sūkšanas galvas fiksatoru.
→ Nonjemiet sūkšanas galvu.
→ Iztīriet sūkšanas galvas pārsegū zem tekošā ūdens.
→ Ja nepieciešams, atbrīvojiet sūkšanas galvas ie-sūkšanas kanālu un spraugas no iestrēgušām daļi-nām.
→ Notīriet ierīces sūkšanas galvu ar mitru lupatu.
→ Nostipriniet sūkšanas galvas pārsegū pie sūkša-nas galvas.

Norāde

Sūkšanas galvas pārsegam, piestiprinot pie sūkšanas galvas, ir dzirdami jānofiksējas.

Attēls **2**

- Pagriežot tīrīšanas rullīšus līdz atdrurei ievietojet rullīšu turētājā.
Skaņī nodalū "Rullīšu tīrīšana".

Netīrā ūdens tvertnes tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Lai separators neaizsērētu ar putekļiem un netīrumiem un lai netīrumi nesakrātos tvertnē, netīrā ūdens tvertne ir regulāri jātīra.

Attēls **13**

- Izslēdziet ierīci, šim nolūkam nospiediet ierīces ie-slēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

Attēls **3**

- Ievietojet ierīci tīrīšanas stāvvietā.

Attēls **15**

līdz

Attēls **16**

- Izņemiet netīrā ūdens tvertni no ierīces.
Skaņī nodalū "Netīrā ūdens tvertnes iztukšošana".
→ Vāku / separatoru un netīrā ūdens tvertni izmazgā-jiet ar krāna ūdeni.
→ Netīrā ūdens tvertni var mazgāt arī trauku mazgā-jamajā mašīnā.

Attēls **17**

- Pēc mazgāšanas netīrā ūdens tvertni ar vāku ievie-tojet atpakaļ ierīcē..

Tīrīšanas un kopšanas līdzekļi

IEVĒRĪBAI

Nepiemērotu tīrīšanas un kopšanas līdzekļu izmantoša-na var sabojāt ierīci un izslēgt garantijas pakalpojumu sniegšanu.

Norāde

Tīrot grīdu, pēc vajadzības pievienojet KÄRCHER.tīrī-šanas vai kopšanas līdzekli.

- Dozējot tīrīšanas un kopšanas līdzekļus, nemiņ vērā ražotāja norādīto ieteicamo devu.

Attēls **8**

- Lai novērstu putošanos, vispirms tīrā ūdens tvertnē iepildiet ūdeni un tad tīrīšanas vai kopšanas līdzek-li.
→ Lai nepārsniegtu tīrā ūdens tvertnes „MAX“ iežīmi, uzpildot ūdeni, atstājiet vēl vietu arī tīrīšanas vai kopšanas līdzeklim.

Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

Klūmu cēloņi bieži vien ir vienkārši, un Jūs tos varat no-vērst pats, izmantojot zemāk minēto pārskatu. Ja Jums rodas šaubas par kūmes cēloni vai, ja konstatētā kūme šeit nav minēta, vērsieties pilnvarotā klientu apkalpo-šanas centrā.

Akumulators netiek uzlādēts

- Lādētāja spraudnis / tīkla spraudnis nav pareizi pie-vienots.
→ Pievienojet lādētāja spraudni / tīkla spraudni parei-zi.

Ierīci nav iespējams ieslēgt

- Akumulators ir izlādējies.
→ Uzlādējiet ierīci.
■ Pārbaudiet, vai uzlādes kabelis ir pievienots ierīcei.
→ Atvienojet uzlādes kabeli, lai nebūtu iespējama lie-tošana ar pievienotu kabeli.

Gaismas diodes klūdas rādījums

Ieslēdzot ierīci, mirgo zemākā gaismas diode un ierīce nedarbojas.

- Akumulators ir izlādējies
→ Uzlādējiet ierīci.

Visas gaismas diodes mirgo ātri un vienlaikus.

- Izmantots nepareizs vai bojāts tīkla spraudnis.
→ Izmanojojiet oriģinālo tīkla spraudni / nomainiet bo-jāto tīkla spraudni.

vai

- Ierīce ir pārāk karsta, lai tiktu lietota (piem., ja tiek lietota augstā apkārtējās vides temperatūrā).
→ Ieturiet pārtraukumu un laujiet ierīci atdzist.
■ Ja ierīce pēc tam izslēdzas,
→ Ieturiet pārtraukumu un laujiet ierīci atdzist.
→ ierīci atkal varēs ieslēgt, kad tā būs pietiekami at-dzisusi.

Iztrūkstoša rullīšu samitrināšana ar tīru ūdeni

Nav ievietots filtra ieliktnis.
(skaņī ierīces apraksta grafiku)

- Izņemiet tīrā ūdens tvertni un ievietojet filtru ieliktni ar tapu uz augšu.

Filtra ieliktnis izvietots otrādi.

- Izņemiet filtru ieliktni un ievietojet to ar tapu uz augšu.

Sūkšanas šķūteni ir nosprostojušas netīrumu nogulsnes.

- Uzmanīgi nonemiet sūkšanas šķūtenes no sūkšanas galvas un pamatiņēs.
- levietojet sūkšanas šķūtenes 10 - 20 minūtes aukstā ūdeni.
- Iztīriet sūkšanas šķūtenes ar trulu priekšmetu vai zem tekošā ūdens.

Ierīce neuzņem netīrumus

Ūdens tvertne nav ūdens.

- Uzpildiet ūdeni.

Tirā ūdens tvertne ierīcē nav ievietota pareizi.

- levietojet tirā ūdens tvertni tā, lai tā stingri turētos ierīcē.

Nav tirīšanas rullišu vai arī tie nav ievietoti pareizi.

Attēls **2**

- levietojet tirīšanas rullišus vai pagriežot iestipriniet tirīšanas rullišus līdz atdurei rullišu turētājā.

Tirīšanas rulliši ir netīri vai nodiluši.

- Iztīriet tirīšanas rullišus.

vai

- Nomainiet tirīšanas rullišus.

Rulliši negriežas

Rulliši ir bloķēti.

Attēls **19**

- Nonemiet veltņus un pārbaudiet, vai veltņos nav ie-sprūdis kāds priekšmets.
- Pārbaudiet, vai veltņi ir ieskrūvēti veltņu ietvarā līdz atdurei.

Skalš, tarkšķošs troksnis ieslēdzot

Rulliši ir pārāk sausi.

- Samitriniet rullišus vai novietnē samitriniet ierīci ar 50 ml ūdens.

Grabošs troksnis sūkšanas galvā

Sūkšanas galvā atrodas daļīgas (piem., akmentiņi vai ūkembas)

Attēls **22**

- Nonemiet sūkšanas galvas pārsegu un iztīriet sūkšanas galvu.
- Skatīt nodalū "Sūkšanas galvas tirīšana".

Samazinās sūkšanas jauda

Ir nosprostoti sūkšanas galvas iesūkšanas kanāli un spraugas.

Attēls **22**

- Nonemiet sūkšanas galvas pārsegu un iztīriet sūkšanas galvu.
- Skatīt nodalū "Sūkšanas galvas tirīšana".

Ierīce zaudē netīro ūdeni

Pārpildīta netīrā ūdens tvertne.

Attēls **15**

līdz

Attēls **16**

- Nekavējoties iztukšojiet netīrā ūdens tvertni.
- Skatīt nodalū "Netīrā ūdens tvertnes tirīšana".

Netīrā ūdens tvertne nav pareizi ievietota ierīcē.

- Pārbaudiet, vai netīrā ūdens tvertnes vāks ir uzlikts stingri.

Skatīt nodalū "Netīrā ūdens tvertnes tirīšana".

Nosprostoti separatori.

- Nonemiet netīrā ūdens tvertnes vāku un iztīriet separatoru.
- Skatīt nodalū "Netīrā ūdens tvertnes tirīšana".

Tirīšanas laikā ir bojāts netīrā ūdens tvertnes separatora filtra siets.

→ Nomainiet separatoru.

Ierīce uz grīdas atstāj svītras

Tirīšanas vai kopšanas līdzekļi nav piemēroti ierīcei vai tiek lietoti nepareizās devās.

- Izmantot tikai ražotāja ieteiktos tirīšanas un kopšanas līdzekļus.

Skatīt nodalū "Tirīšanas un kopšanas līdzekļi".

- Ievērojet ražotāja norādītās ieteicamās devas.

Sakotnējā rullišu mitrināšana nav veikta vai nav bijusi pieteikami ilgstoša, tādēļ tie nav pilnībā samitrināti (tādēļ rulliši tīra tikai daļēji).

Attēls **10**

- Pilnībā samitriniet rullišus.

Roktura noņemšana no pamatiņēs

IEVĒRĪBAI

Pēc montāžas rokturi no pamatiņēces vairs nedrīkst noņemt.

Rokturi no pamatiņēces drīkst noņemt tikai tad, ja ierīce tiek nodota apkopes nolūkā.

Attēls **24**

Skatīt attēlu lietošanas instrukcijas beigās

- Skrūvgriezi 90 grādu lenķi ievietojet mazajā atverē roktura aizmugurē un noņemt rokturi.

IEVĒRĪBAI

Pievērsiet uzmanību tam, lai netiek bojāts savienojuma kabelis starp pamatiņi un rokturi.

Tehniskie dati

Elektropieslēgums

Akumulatora nominālais spriegums	25,2 V
----------------------------------	--------

Aizsardzības līmenis	IPX4
----------------------	------

Ierīce	III
--------	-----

Aizsardzības klase	
--------------------	--

Uzlādes ierīces aizsardzības klase	II
------------------------------------	----

Aparāta nominālā jauda	165 W
------------------------	-------

Akumulatora tips	Li-Ion
------------------	--------

Darbības laiks, ja ir pilnībā uzlādēts akumulators	apm. 20 min
--	-------------

Tukšas akumulatora baterijas uzlādes ilgums	4 st.
---	-------

Uzlādes ierīces izejas spriegums	30 V
----------------------------------	------

Lādētāja izejas strāva	0,6 A
------------------------	-------

Tehniskie dati attiecībā uz jaudu

Rullišu apgrīzieni skaits minūtē	500 apgr./min
----------------------------------	---------------

Tilpums

Tirā ūdens tvertne	400 ml
--------------------	--------

Tirīšanas stāvvieta	200 ml
---------------------	--------

Izmēri

Svars (bez piederumiem un tīrīšanas šķidrumiem)	4,4 kg
---	--------

Garums	320 mm
--------	--------

Platums	270 mm
---------	--------

Augstums	1220 mm
----------	---------

Kabeļa garums	
---------------	--

Lādētājs	1500 mm
----------	---------

Rezervētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!

Turinys

Bendrieji nurodymai	LT	5
Nurodymai dėl saugos	LT	5
Prietaiso aprašymas	LT	9
Montavimas	LT	9
Naudojimo pradžia	LT	9
Naudojimas	LT	9
Priežiūra ir aptarnavimas	LT	11
Pagalba gedimų atveju	LT	12
Techniniai duomenys	LT	13

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 drėgmėi jautrių dangų, pvz., neapdorotų kamštinių grindų (drėgmė gali įsigerti ir pažeisti grindus). Prietaisą galima naudoti PVC, linoleumui, plytelėms, akmeniui, alyvuotam ir vaškuotam parketui, laminatui bei visoms drėgmėi jautrioms grindų dangoms valyti.

Aplinkos apsauga

 Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbimui.

 Naudoti įrenginiai turi vertingų 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.

Elektros ir elektroniniuose prietaisose dažnai būna dailių, su kuriomis netinkamai elgiantis arba netinkamai jas pašalinus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksploatuoti prietaisą šios dalys būtinios. Šiuo simboliu pažymėtus prietaisus draudžiama šalinti su buitinėmis atliekomis.

Nurodymai apie sudedamiasias medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamiasias dalis rasite adresu:

www kaercher com/REACH

Komplektacija

Jūsų prietaiso tiekiamo komplekto sudėtis parodyta ant pakuotės. Išpakavę patirkinkite, ar yra visos prietaiso detalės.

Jei trūksta piedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

Atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus iratsargines dalis, taip užtikrinsite, kad prietaisas būtų eksplotuojamas patikimai ir be trikčių.

Informaciją apie priedus iratsargines dalis rasite čia: www kaercher com.

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinimine nemokamai, jei tokius gedimus priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėjā arba artimiausių klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinančius kasos kvitą.

(Adresą rasite kitoje pusėje)

Simboliai ant prietaiso

⚠ ATTENTION! DÉMÉSIO

Vykdom valymo darbus negalima viršyti nešvaraus vandens talpyklos ženkle „MAX“. Laikykite šiuo reikalavimų:



1. Pirmiausiai reikia ištūstinti nešvaraus vandens talpyklą.



2. Tada reikia pripildyti švaraus vandens talpyklą.



Nurodymai dėl saugos

- *Be naudojimo instrukcijoje pateikiamų nurodymų taip pat reikia laikytis bendruų įstatymus leidžiančiųjų institucijų nurodymų dėl nelaimingų atsitikimų prevencijos ir saugos.*
- *Ant prietaiso pritvirtintos lentelės su įspėjimais ir instrukcijomis pateikia svarbius nurodymus dėl saugios prietaiso eksploatacijos.*

Rizikos lygiai

△ PAVOJUS

Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirtį.

△ ISPĖJIMAS

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

△ ATSARGIAI

Nurodo galimą pavojų, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

DĒMESIO

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 jų būklė néra nepriekaištinga, prietaiso negalima naudoti.
- Atsiradus matomiems įkroviklio ir jo kabelio gedimams, nedelsdami juos pakeiskite naujais.
- Prieš pradēdami iprastinės ir techninės priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištarkite iš lizdo tinklo kištuką.
- Prietaisą remontuoti gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.
- Įrenginyje yra elektros dalių, todėl neplaukite jos tekančio vandens srove!

- Į įkrovimo lizdą nekiškite laidžių daiktų (pavyzdžiui, atsuktuvų ir pan.).
- Nesilieskite prie kontaktų ar laidų.
- Įtampa, nurodyta prietaiso duomenų lentelėje, turi sutapti su tinklo įtampa.
- Netraukite įkrovimo kabelio per aštrius kraštus ir saugokite, kad nejstrigtų.

△ ISPĖJIMAS

- Prietaisas gali būti jungiamas tik į elektriko pagal IEC 60364 reikalavimus įrengtą elektros tinklo lizdą.
- Prietaisą junkite į kintamosios srovės tinklą. Įtampa turi atitinkti gamyklinėje lentelėje nurodytą įtampą.
- Dėl saugumo iš esmės rekomenduojame įrenginį įkrauti per jungtuvą su liekamosios srovės apsaugu (maks. 30mA).

Įkroviklis

△ PAVOJUS

Elektros srovės smūgio pavojus.

- Jokiu būdu nelieskite tinklo kištuko arba maitinimo lizdo drėgnomis rankomis.
- Nenaudokite įkroviklio, jei prietaisas užterštas arba sudrėkęs.
- Nenaudokite įkroviklio sprogioje aplinkoje.
- Nelaikykite įkroviklio už maitinimo kabelio.
- Įkroviklij naudokite ir laikykite tik sausose patalpose.

- Saugokite maitinimo kabelį nuo karščio, aštrų briaunų, alyvos ir besisukančių prietaiso dalių.
- Nenaudokite ilgintuvų su daugiašakėmis rozetėmis, iš kurų 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 kvalifikoti specialistai.
- Įkroviklių naudokite tik aprobuotiemis akumulatoriams įkrautti.
- Atsiradus matomiems įkroviklio ir jo kabelio gedimams, nedelsdami juos pakeiskite naujais.

Akumulatorius

△ PAVOJUS

Elektros srovės smūgio pavojus.

- Saugokite akumulatorių nuo stiprių saulės spinduliu, karščio ir ugnies.

△ ISPĖJIMAS

- Bateriją kraukite tik originaliu arba „KÄRCHER“ aprobuotu įkrovikliu.

Naudokite šį adapterį:



- Neatidarykite baterijos, nes kyla trumpojo jungimo pavojus, be to gali išsiskirti dirginančios dujos ir édūs skystai.

Saugus naudojimas

△ PAVOJUS

- Naudotojas privalo naudoti prietaisą pagal paskirtį. Jis turi atsižvelgti į vietos aplinkybes ir stebeti, ar prietaiso aplinkoje néra žmonių.
- Draudžiama naudoti potencialiai sprogioje aplinkoje.
- Jei naudojate prietaisą pavojingoje aplinkoje, laikykites atitinkamų saugos nuorodų.
- Nenaudokite įrenginio, jei jis prieš tai buvo nukritęs, yra pastebimai pažeistas arba nesandarus.
- Pakuotés plévelę saugokite nuo vaikų, kad jiems nekiltų pavojus uždusti!

△ ISPĖJIMAS

- Su prietaisu draudžiama dirbti vaikams arba asmenims, kurie néra išmokyti juo naudotis.
- Šis prietaisas nepritaikytas naudoti asmenims su fizine, sensorine ar dvasine negalia arba asmenims, neturintiems pakankamai reikiamas patirties ir (arba) žinių, nebent prižiūrint už saugą atsakingam asmeniui ir jam nurodant, kaip prietaisas turi būti naudojamas.
- Vaikai negali žaisti su prietaisu.
- Prižiūrėkite vaikus ir užtikrinkite, kad jie nežaistų su įrenginiu.

- Kol įrenginys įjungtas ir neatvėsiąs, užtikrinkite, kad jis nepatektų vaikams.
- Vaikai negali prietaiso valyti ir atlikti naudotojo vykdomų techninės priežiūros darbų, jei jų nepriziūri kiti asmenys.
- Prietaisą eksplloatuokite ir laikykite pagal aprašymą ir pažeikslėlj!

⚠ ATSARGIAI

- Prieš dirbdami prietaisu ar atlikdami bet kokius su juo susijusius darbus užtikrinkite stabiliumą, kad parvirtęs prietaisas nesukelštų nelaimingų atsitikimų ar pažeidimų.
- I vandens talpyklą draudžia ma pilti tirpiklius, skysčius, kurių sudėtyje yra tirpiklių, arba neatskiestas rūgštis (pvz., valiklius, benziną, dažų skiediklius ir acetoną), nes šios medžiagos ardo prietaisi naudojamas medžiagas.
- Jokiu būdu nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Kūno dalis (pvz., plaukus, pirštus) būtina atokiai laikyti nuo besisukančių valymo velenų.
- Valant siurbimo galvutę būtina saugoti rankas, nes dėl smulkų daiktų (pvz., šukuių).
- Saugokite jungiamajį kabelį nuo karščio, aštrių kampų, tepalo ir judančių objektų.

DEMESIO

- Prietaisą galima įjungti, tik jei įstatytos švaraus vandens tal-

pykla ir nešvaraus vandens talpykla.

- Prietaisu negalima siurbti aštrių arba didesnių daiktų (pvz., duženų, žvyro akmenų, žaislų dalių).
- I švaraus vandens talpyklą negalima pilti acto rūgšties, nukalkintojo, eterinių aliejų ar panašių medžiagų. Taip pat būtina užtikrinti, kad tokios medžiagos nebūtų siurbiamos.
- Prietaisą galima naudoti tik kietoms grindų dangoms su vandeniu atsparia danga (pvz., lakuotas parketas, emaliuotos plytelės, linoleumas).
- Prietaiso negalima naudoti kilimų arba kiliminių dangų valymui.
- Prietaiso negalima vežti per konvekcinio šildymo grindų groteles. Prietaisas negali surinkti išsiliejusio vandens, jei jis vežamas per groteles.
- 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 liečiaus. Nelaikykite jo lauke.

Prietaiso aprašymas

Paveikslai pateikti puslapiuose su brėžiniais

- 1 Pagrindinis jungiklis
- 2 Rankena
- 3 Baterijos indikatorius
- 4 Rankena
- 5 Įkrovimo lizdas
- 6 Nešvaraus vandens talpyklos dangtis / nusodintuvės
- 7 Užterštø vandens bakas
- 8 Siurblio galvutės apdangas
- 9 Rankenos jidubimas-valymo velenas
- 10 Valymo velenai
- 11 Siurblio galvos fiksatorius
- 12 Švaraus vandens bakas
- 13 Rankena-švaraus vandens talpykla
- 14 Veleno laikymo vieta
- 15 Valymo / stovėjimo stotelė
- 16 Filto kasetė
- 17 Įkroviklis su kabeliu
- 18 * Valymo priemonės RM 536 30 ml
- 19 ** Valymo priemonės RM 534 30 ml
- 20 ** Valymo priemonės RM 536 500 ml
- 10 ** Valymo velenai 2x

* FC 5 Cordless

** FC 5 Cordless Premium

Montavimas

Paveikslas 1

- Rankenos svirtelę būtina iki galio išstatyti į pagrindinį prietaisą, kol pasigirs užsifiksavimo garsas.
- Rankenos svirtelė turi būti tvirtai įtvirtinta prietaise.

Naudojimo pradžia

Veleno montavimas

Paveikslas 2

- Valymo velenus reikia įsukti į velenų laikiklį, kol jie užsifiksuos.
- Būtina atkreipti dėmesį į atitinkamas spalvas vele-nų vidinėje pusėje ir prietaiso velenų laikiklyje (pvz., mėlyna turi sutapti su mėlyna).
- Sumontavus, būtina patikrinti, ar valymo velenai tvirtai įtvirtinti.

Įkrovimo procesas

Paveikslas 3

- Siekiant užtikrinti stovėjimo stabiliumą, prietaisą reikiā išstatyti į valymo stotelę.

Paveikslas 4

- Įkiškite įkroviklio įkrovimo laidą į įkrovimo lizdą.
- Įkiškite įkroviklio tinklo kištuką į tinklo lizdą.

Paveikslas 5

- Šviesos diodų kontrolinės lemputės rodo faktinę akumuliatorius įkrovimo būseną.
- Įkraunant visiškai išskrovusius akumuliatorius mirksis visos 3 šviesos diodų kontrolinės lemputės, iš apačios į viršų, viena po kitos.
- Įkrovus iki 1/3 apatinis šviesos diodas ima šviesi nenetrūkstamai, abu viršutiniai šviesos diodai mirksi toliau.

■ Įkrovus iki 2/3 abu apatiniai šviesos diodai ima šviesi nenetrūkstamai, o viršutinis šviesos diodas mirksi toliau.

■ Po to, kai akumuliatorius visiškai įkraunamas, 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 7

- Švaraus vandens talpyklą už rankenos reikia išimti iš prietaiso.

Paveikslas 8

- Atidarykite bako dangtelį.
- Švaraus vandens talpyklą reikia pripildyti šaltu arba drungnu vandeniu.
- Pagal poreikį į švaraus vandens talpyklą galima pilti KÄRCHER valymo arba priežiūros priemonių.* Žr. skyrių „Valymo ir priežiūros priemonės“.
- Ženklinimo „MAX“ negalimaviršyti pripildant talpy-klą.
- Uždarykite bako dangtelį.

Paveikslas 9

- Švaraus vandens baką įdėkite į prietaisą.
- Švaraus vandens talpykla turi būti tvirtai įtvirtinta prietaise.

DĖMESIO

*Būtina laikytis valymo arba priežiūros priemonių doza-vimo rekomendacijų.

Naudojimas

Bendrieji nurodymai dėl valdymo

DĖMESIO

Paveikslas A

Prietaisu galima surinkti tik purvą ir skysčius (maks. 250 ml).

Paveikslas B

Prieš pradedant dirbti nuo grindų reikia pašalinti daiktus, pvz., šukes, žvyrą, varžtus arba žaislus dalis. Prieš pradedant naudoti prietaisą nematomoję vetejo būtina patikrinti atsparumą vandeniu. Negalima valyti vandeniu neatsparią dangą, tokią kaip, pvz., neapdoro-tos kamštinių grindys (drégmė gali įsiskverbt i pažeisti grindų dangą).

Paveikslas C

Kad ant ką tik išplautų grindų neliktu kojų pėdsakų, rei-kiria dirbtu atbulyn durų kryptimi.

- Prietaisą reikia laikyti už rankenos maždaug 60 laipsnių kampu.
- Grindų dangą prietaisu valoma judant pirmyn ir at-gal tokiu greičiu, kaip naudojant siurblį.
- Esant didesniems nešvarumams prietaisą ant grindų dangos reikia tempti lėtai, kaip ir dirbant su dulkių siurbliu.
- Pilkos ir geltonos spalvos velenų porų komplektuo-se: abiejų velenų porų funkcija ta pati, bet juos galima naudoti skirtingoms naudojimo zonomis (skir-tinges spalvos, pvz., virtuvei ir voniai).

Prietaiso ijjungimas

Paveikslas 11

- Mygtuką ON spustelėkite tik trumpai.
- Maždaug po 1–2 sekundžių velenai pradeda suktis ir įrenginys yra paruoštas naudoti.

Darbo pradžia

DĖMESIO

Kai tik prietaisas įjungiamas, pradeda suktis valymo velenai. Rankeną būtina tvirtai laikyti, kad prietaisas patys savaimė nepajudėtų.

Būtina išsitinkti, ar švaraus vandens talpykla pripildyta vandeniu ir ar nešvaraus vandens talpykla įstatyta į prietaisa.

Paveikslas 10

- Norėdami greitai sudrékinti velenus naudodami menzūrą į valymo stotį įpilkite 50 ml švaraus vandens.

Paveikslas 11

- Prietaisą reikia įjungti ir stotelėje leisti veikti 5 sekundes.
Taip prietaisas optimaliai sudrékinamas, kad būtų užtikrinta greitas valymas.
- Prietaisą reikia išjungti spaudžiant prietaiso jungiklį „Ij. / Išj.“.

Paveikslas 12

- Prietaisą reikia už rankenos ištraukti iš valymo stotelės ir pastatyti ant grindų.
- Prietaisą reikia laikyti už rankenos.

Paveikslas 13

- Norėdami įjungti, spauskite prietaiso jungiklį (įjungimas / išjungimas).

Akumulatoriaus veikimo trukmė

Paveikslas 14

- 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.
- 5 minutes iki veikimo laiko pabaigos velenai pakitusius sukimosi greičiu duoda signalą.
- Maždaug 2,5 minutes iki išsikraunant akumulatoriui, apatinis šviesos diodas mirks.
- 1,5 minutės prieš veikimo laiko pabaigą įrenginys išsijungia.
- Įjungus pakartotinai, likusias 1,5 minutės galima išnaudoti įrenginiui valytį stotelėje.
- Žr. skyrių „Prietaiso valymas išskalaujant“.
- Kai akumulatorius išsikrauna ir įrenginys išsijungia, apatinis šviesos diodas mirks dar 10 sekundžių.

Būtina papildyti valymo skyti

DĖMESIO

Prieš pripildant švaraus vandens talpyklą prašome ištūšinti nešvaraus vandens talpyklą. Taip bus išvengta nešvaraus vandens talpyklos perpildymo.

Žr. skyrių „Nešvaraus vandens talpyklos ištūšinimas“.

Paveikslas 3

- Prietaisą reikia įstatyti į valymo stotelę.

Paveikslas 7

- Švaraus vandens talpyklą už rankenos reikia išimti iš prietaiso.

Paveikslas 8

- Atidarykite bako dangtelį.

- Švaraus vandens talpyklą reikia pripildyti šaltu arba drungnu vandeniu.
- Prireikus, reikia papildyti valymo arba priežiūros priemonėmis.
- Ženklinimo „MAX“ negalimaviršyti pripildant talpyklą.
- Uždarykite bako dangtelį.

Paveikslas 9

- Švaraus vandens baką jidékite į prietaisą.
- Švaraus vandens talpykla turi būti tvirtai įtvirtinta prietaise.

Užteršto vandens bako ištūšinimas

DĖMESIO

Būtina reguliariai tikrinti vandens lygi, kad nešvaraus vandens talpykla nebūtų perpildyta. Negalima viršyti ženklo „MAX“.

Paveikslas 3

- Prietaisą reikia įstatyti į valymo stotelę.

Paveikslas 15

- Nešvaraus vandens talpykla reikia laikyti už apatinės rankenos tuo pat metu viršutinę rankeną nykščiu spaudžiant žemyn.
- Reikia išimti nešvaraus vandens talpykla.

Paveikslas 16

- Būtina nuimti nešvaraus vandens talpyklos dangtelį.
- Ištūstinkite užteršto vandens baką.
- Priklausomai nuo užterštumo dangtelį / nusodintuvą ir reikia išvalyti vandentiekio vandeniu.
- Būtina uždėti dangtelį ant nešvaraus vandens talpyklos.
- Dangtelis turi būti tvirtai uždėtas ant nešvaraus vandens talpyklos.

Paveikslas 17

- Užteršto vandens baką jidékite į prietaisą.
- Nešvaraus vandens talpykla turi būti tvirtai įtvirtinta prietaise.

Darbo nutraukimas

Paveikslas 13

- Prietaisą reikia išjungti spaudžiant prietaiso jungiklį „Ij. / Išj.“.

Paveikslas 3

- Prietaisą reikia įstatyti į valymo stotelę.

DĖMESIO

Siekiant užtikrinti prietaiso stabilumą nutraukus darbą, ji visuomet reikia įstatyti į valymo arba stovėjimo stotelę. Jei stovėjimo stabilumas neužtikrinamas, prietaisas gali apvirsti ir taip gali išsilieti skysčiai, kurie gali pažeisti grindų dangą.

Prietaiso išjungimas

Paveikslas 13

- Prietaisą reikia išjungti spaudžiant prietaiso jungiklį „Ij. / Išj.“.

Paveikslas 3

- Prietaisą reikia įstatyti į valymo stotelę.

Paveikslas 15

- Išimkite nešvaraus vandens baką.

DĖMESIO

Užbaigus darbą, prietaisą būtina išvalyti iš išskalaujant.

Žr. skyrių „Prietaiso valymas išskalaujant“.

Paveikslas 23

- Prietaisą reikia visiškai ištūšinti.

Paveikslas 15

iki

Paveikslas 16

- Ištuštinkite užteršto vandens baką.
Žr. skyrių „Nešvaraus vandens talpyklos ištuštintas“.
- Jei dar švaraus vandens talpykloje arba valymo stotelėje yra vandens, vandenį būtina ištuštinti.

Prietaiso laikymas

Velenų valymas

DÉMESIO

Prieš pastatant prietaisą ant grindų, kad būtų galima išimti velenus, būtina ištuštinti švaraus vandens ir nešvaraus vandens talpyklas. Taip bus išvengta, kad prieš pastatant ant grindų iš talpyklų neišsilietų skysčiai.

Pastaba

Esant dideliems nešvarumams, valymo velenus galima valyti atskirai.

Paveikslas 13

- Prietaisą už rankenos reikia nunešti į jo laikymo vietą.
- Siekiant užtikrinti stovėjimo stabilumą, prietaisą reikiā jstatyti į valymo stotelę.
- Prietaisą laikykite sausoje patalpoje.

Priežiūra ir aptarnavimas

Prietaiso valymas išskalaujant

DÉMESIO

Užbaigus darbą, prietaisą ir valymo stotelę reikia išskalauti švariu vandeniu. Šia procedūra prietaisais optimalių išvalomas, taip išvengiant, kad prietaise nesusidarytų purvo ir bakterijų sankampų arba nemalonui kvaipų.

Paveikslas 13

- Prietaisą reikia išjungti spaudžiant prietaiso jungiklį „Jj. / Išj.“.

Paveikslas 3

- Prietaisą reikia jstatyti į valymo stotelę.
- Norédami praplauti, užpildykite gėlo vandens rezervuarą šaltu arba drungnu vandeniu, kad visiškai pašalinkumėte valiklio likučius iš siurbimo kanalu ir siurbiamosios galvutės plyšių.
- Švaraus vandens baką ijdėkite į prietaisą.

Paveikslas 18

- Nešvaraus vandens talpyklą reikia išimti ir ištuštinti.
Žr. skyrių „Nešvaraus vandens talpyklos ištuštintimas“.
- Dozavimo indą reikia pripildyti 200 ml vandens.
- Valymo stotelę reikia pripildyti vandeniu.
- Prireikus, skalavimui galima pridėti atitinkamų KÄRCHER valymo priemonių.
- Norédami i Jungti, spauskite prietaiso jungiklį (iungimas / išjungimas).
- Prietaisui reikia leisti veikti 30–60 s., kol vanduo bus visiškai išsiurbtas iš valymo stotelės.

Skalavimas užbaigtas.

Pastaba

Kuo ilgesnį laiką prietaisas yra i Jungtas, tuo mažiau drėgmės lieka valymo velenuose.

- Prietaisą reikia išjungti spaudžiant prietaiso jungiklį „Jj. / Išj.“.
- Jei švaraus vandens talpykloje dar yra vandens, švaraus vandens talpyklą reikia išimti ir ištuštinti.

Paveikslas 16

- Ištuštinkite užteršto vandens baką.
Žr. skyrių „Nešvaraus vandens talpyklos ištuštintimas“.
- Jei valymo stotelėje dar yra vandens, vandenį reikiā ištuštinti.

Paveikslas 16

- Ištuštinkite užteršto vandens baką.

Paveikslas 19

- Valymo velenus reikia išsukti prie rankenos jdubimo.

Paveikslas 20

- Valymo velenus reikia išvalyti tekančiu vandeniu, arba
- Valymo velenus plauti skalbimo mašina ne didesnėje nei 60 °C temperatūroje.

DÉMESIO

Valymui naudojant skalbimo mašiną negalima naudoti minktikių. Taip nebus pažeistas mikropluoštas ir bus išsaugotas aukštasis valymo velenų efektyvumas.

Valymo velenų negalima džiovinti skalbiniai džiovintuve.

Paveikslas 21

- Baigę valymą velenus užmaukite ant valymo stotelės velenų laikiklio ir palikite išdžiūti ore.
- Džiuvimo laiką sutrumpinti galima velenus prieš tai išspaudžiant.

Siurblio galvutės valymas

DÉMESIO

Esant dideliam siurblio galvutės užterštumui arba jei i siurblio galvutę patenka daiktai (pvz., akmenys, šukės), siurblio galvutę reikia išvalyti. Tokie daiktai dirbant sukelia garsus arba užkemša siurblio kanalus ir sumažina siurbimo galią.

Paveikslas 13

- Prietaisą reikia išjungti spaudžiant prietaiso jungiklį „Jj. / Išj.“.

Paveikslas 19

- Reikia nuimti valymo velenus.
Žr. skyrių „Velenų valymas“.

Paveikslas 22

- Būtina paspausti siurblio galvutės fiksatorių.
- Reikia nuimti siurblio galvutės apdangą.
- Siurblio galvutės apdangą reikia išvalyti tekančiu vandeniu.
- Prireikus, siurblio galvutės apdango siurbimo kanalus ir angas reikia išvalyti nuo ištregusiuose dalelių.
- Prietaiso siurblio galvutę reikia išvalyti drėgna šluoste.
- Siurblio galvutės apdangą reikia pritrivinti prie siurblio galvutės.

Pastaba

Siurbimo galvutės gaubtelį tvirtinant prie siurbimo galvutės turi pasigirsti aiškius susikimo garsas.

Paveikslas 2

- Valymo velenus reikia išsukti į velenų laikiklį, kol jie užsifiksuos.

Žr. skyrių „Velenų valymas“.

Nešvaraus vandens talpyklos valymas

DĒMESIO

Nešvaraus vandens talpyklą būtina reguliarai valyti, kad nusodintuvu neužkimštų dulkes ir purvas.

Paveikslas 13

- Prietaisą reikia išjungti spaudžiant prietaiso jungiklį „Iš. / Išj.“.

Paveikslas 3

- Prietaisą reikia įstatyti į valymo stotelę.

Paveikslas 15

iki

Paveikslas 16

- Nešvaraus vandens talpyklą reikia išimti iš prietaiso.
Žr. skyrių „Nešvaraus vandens talpyklos ištuštinimas“.
- Dangčių nusodintuvą ir nešvaraus vandens talpyklą reikia išvalyti vandentiekio vandeniu.
- Nešvaraus vandens talpyklą galima plauti ir indaplovėje.

Paveikslas 17

- Išvalius, nešvaraus vandens talpyklą su dangteliu reikia vėl įstatyti į prietaisą.

Valymo ir priežiūros priemonės

DĒMESIO

Naudojant netinkamas valymo ir priežiūros priemones galima pažeisti prietaisą ir sugadinti prietaisą.

Pastaba

Prieikus, reikia naudoti KÄRCHER valymo arba priežiūros priemones.

- Dozuojant valymo ir priežiūros priemones reikia atsižvelgti į gamintojo nurodytus kiekius.

Paveikslas 8

- Siekiant išvengti putojimo, švaraus vandens talpyklą pirmiausiai reikia priplūdinti vandeniu, o po to įpluti valymo arba priežiūros priemonių.
- Siekiant, kad bendras kiekis neviršytų švaraus vandens talpyklos žymos „MAX“, pilant vandenį, reikia palikti vietas valymo arba priežiūros priemonėms.

Pagalba gedimų atveju

Dažnai gedimus sukelia priežastys, kurias galite pašalinti patys, perskaite šią apžvalgą. Jei abejojate ar jūsų įrenginio gedimas čia nepaminėtas, kreipkitės į galiojančią klientų aptaravimo tarnybą.

Akumuliatorius nekraunamas

- Jkroviklio kištukas / tinklo kištukas prijungti netinkamai.
- Teisingai prijunkite jkroviklio kištuką / tinklo kištuką.

Prietaiso nepavyksta ijjungti

- Akumuliatorius išsikrovė.
- Jkraukite įrenginį.
- Patikrinkite, ar jkroviklio laidas dar įkištas į prietaisą.
- Ištraukite jkrovimo laidą, nes prietaisas neveikia, kai jkrovimo laidas įkištas.

Šviesos diodų klaidos rodmuo

Ijungus prietaisą mirksii apatinis šviesos diodas ir prietaisas nepasileidžia.

- Akumuliatorius išsikrovė
- Jkraukite įrenginį.

Visi šviesos diodai mirksi vienodu greičiu.

- Naudojamas netinkamas arba sugedęs maitinimo blokas.

- Naudokite originalų maitinimo bloką / pakeiskite sugedusį maitinimo bloką arba

- Prietaisas naudojimo metu per karštąs (pvz., naujant auksčioje aplinkos temperatūroje).

- Padarykite pertrauką ir leiskite įrenginiui ataušti.

- Jeigu prietaisas atjungiamas dėl šios priežasties:

- Padarykite pertrauką ir leiskite įrenginiui ataušti.

- prietaisą vėl ijjungti galima, kai jis bus tinkamai atvésęs.

Velenas nedrékinamas gėlu vandeniu

Nejdėta filtro kasetė.

(žr. prietaiso aprašyme pateiktą grafiką)

- Gėlo vandens talpyklą išimkite ir jidékite filtro jdéklą kaiščiu į viršų.

Filtro kasetė jidéta atvirkščiai.

- Filtro jdéklą išimkite ir kaiščiu jidékite į viršų.

Siurbimo žarna užsikimšusi purvo nuosėdomis.

- Siurbimo žarnas atsargiai nuimkite nuo siurbimo galvos ir pagrindinio prietaiso.

- Siurbimo žarnas 10–20 min. įmerkite į šaltą vandenį.

- Buku daiktu ir (arba) pakisę po tekanciu vandeniu išvalykite siurbimo žarnas.

Prietaisu negalima surinkti purvo

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.

Paveikslas 2

- 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.

Nesisuka velenai

Velenai blokuojami.

Paveikslas 19

- Išimkite ir patikrinkite velenus, ar juose neužstrigo koks nors daiktas.

- Patikrinkite, ar velenai į velenų laikiklius įsukti iki galio.

Ijungiant girdėti garsus spragtelėjimas

Velenai yra per sausū.

- Sudrékinkite velenus arba padėkite prietaisui pastatyti sudrékinkite prietaisą 50 ml vandens.

Baškantys garsai siurblio galvutėje

Siurblio galvutėje yra daiktu (pvz., akmenų arba šuklių).

Paveikslas 22

- Reikia nuimti siurblio galvutės apdangą ir išvalyti siurblio galvute.

Žr. skyrių „Siurblio galvutės valymas“.

Silpsta siurbiamoji galia

Siurblio galvutės siurbimo kanalai ir angos yra užsikimšę.

Paveikslas 22

- Reikia nuimti siurblio galvutės apdangą ir išvalyti siurblio galvute.

Žr. skyrių „Siurblio galvutės valymas“.

Iš prietaiso teka nešvarus vanduo

Nešvaraus vandens talpykla perpildyta.

Paveikslas **15**

iki

Paveikslas **16**

- Būtina nedelsiant išvalyti nešvaraus vandens talpyklą.

Žr. skyrių „Nešvaraus vandens talpyklos valymas“.

Nešvaraus vandens talpykla netinkamai įtvirtinta prietaise.

- Būtina patikrinti, ar dangtelis tvirtai įtvirtintas ant nešvaraus vandens talpyklos.

Žr. skyrių „Nešvaraus vandens talpyklos valymas“.

Nusodintuvas užsikimšo.

- Reikia nuimti nešvaraus vandens talpyklos dangtelį ir išvalyti nusodintuvą.

Žr. skyrių „Nešvaraus vandens talpyklos valymas“.

Valymo metu buvo pažeistas užteršto vandens bako nusodintuvu filtro tinklelis.

- Pakeiskite nusodintuvą.

Prietaisas ant grindų palieka dryžius

Valymo arba priežiūros priemonės netinka prietaisui arba netinkamas jų dozavimas.

- Būtina naudoti gamintojų rekomenduojamas valymo ir priežiūros priemones.

Žr. skyrių „Valymo ir priežiūros priemonės“.

- Būtina laikytis gamintojo dozavimo nurodymų. Velenai pirmą kartą nebuvo sudrékinti arba buvo sudrékinti per trumpai, todėl néra pakankamai drėgni (todėl velenai valo tik iš dalies).

Paveikslas **10**

- Visiškai sudrékinkite velenus.

Rankenos nuémimas nuo pagrindinio prietaiso

DĖMESIO

Primontavus rankeną, nuo pagrindinio prietaiso jos nuimti daugiau negalima.

Nuimti rankeną nuo pagrindinio prietaiso galima tik jei prietaisas išsiunčiamas priežiūros darbams atlikti.

Paveikslas **24**

Žr. paveikslą naudojimo instrukcijos pabaigoje

- Ikiškite atsuktuvą 90° kampu į mažają kiaurymę už pakalinėje rankenos pusėje ir nuimkite rankeną.

DĖMESIO

Pasirūpinkite, kad nebūtų pažeistas pagrindinio prietaiso ir rankenos sujungimo kabelis.

Techniniai duomenys

Jungimas į elektros tinklą

Akumulatoriaus nominalioji jėampa	25,2 V
--------------------------------------	--------

Saugiklio rūšis	IPX4
-----------------	------

Įrenginys Apsaugos klasė	III
-----------------------------	-----

Įkroviklio apsaugos klasė	II
---------------------------	----

Prietaiso nominalioji galia	165 W
-----------------------------	-------

Akumulatoriaus tipas	Ličio jonai
----------------------	-------------

Darbo trukmė su visiškai įkrauta baterija	apie 20 min
---	-------------

Pilnai išsikrovusio akumuliatorius įkrovimo laikas	4 h
--	-----

Įkroviklio išėjimo jėampa	30 V
---------------------------	------

Įkroviklio išėjimo srovė	0,6 A
--------------------------	-------

Galia

Veleno sūkių skaičius per minutę	500 U/min
----------------------------------	-----------

Pripildymo kiekis

Švaraus vandens bakas	400 ml
-----------------------	--------

Valymo stotelė	200 ml
----------------	--------

Matmenys

Svoris (be priedų ir valymo skysčių)	4,4 kg
--------------------------------------	--------

Ilgis	320 mm
-------	--------

Plotis	270 mm
--------	--------

Aukštis	1220 mm
---------	---------

Kabelio ilgis Įkroviklis	1500 mm
-----------------------------	---------

Gamintojas pasilieka teisę keisti techninius duomenis!

Зміст

Загальні вказівки	UK	5
Правила безпеки	UK	5
Опис пристрою	UK	10
Установка	UK	10
Введення в експлуатацію	UK	10
Експлуатація	UK	10
Догляд та технічне обслуговування	UK	12
Допомога у випадку неполадок	UK	13
Технічні характеристики	UK	15

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 водостікіх твердих підлогових покріттів у домашньому господарстві.

Не використовувати для чищення гігроскопічних покріттів, наприклад необріблених коркових підлог (можливість просочення вологи і пошкодження покриття).

Пристрій придатний для чищення ПВХ, лінолеуму, керамічної плитки, каменю, просоченого олівою 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.

Електричні та електронні пристрої найчастіше містять складові частини, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та навколошнього середовища. Однак ці частини необхідні для належної експлуатації пристроя. Прилади, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом з побутовим сміттям.

Інструкції з застосування компонентів (REACH)
Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-узлі за адресою:

www.kaercher.com/REACH

Комплект постачання

Комплектація пристрою зазначена на упаковці. При розпакуванні пристрою 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 безпечно та безперебійну експлуатацію приладу.

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)

Символи на пристрой

⚠ ATTENTION! УВАГА



Під час проведення робіт рівень брудної води не повинен перевищувати позначку «MAX».

Дотримуйтесь, будь ласка, наступних рекомендацій:



1. Спочатку спорожніти резервуар для брудної води.



2. Потім заповнити резервуар для чистої води.



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 таблиці дають важливі вказівки**

для безпечної експлуатації приладу.

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 знаходиться у небездоганному стані, його не можна використовувати.
- У випадку явного пошкодження зарядного пристрою з зарядним кабелем їх треба негайно замінити оригінальними частинами.

- Під час проведення будь-яких робіт з догляду 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., віскрутка або подібне) у гніздо зарядки.
- Не торкатися до контактів або трубопроводів.
- Зазначена напруга на заводській табличці повинна збігатися з напругою у розетці.
- Не тягнути зарядний кабель через гострі краї та не затискати його.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Пристрій може бути під'єднаний лише до електричної мережі, що має бути змонтована електромонтажом відповідно до стандарту Міжнародної електротехнічної комісії (МЕК) IEC 60364.
- Пристрій слід вимкнати лише до змінного струму. Напруга повинна відповідати вказаним на фірмовій

табличці пристрою даним щодо напруги.

- З міркувань безпеки радімо підключати пристрій через автомат захисного відключення (макс. 30 mA).

Зарядний пристрій

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження електричним струмом.

- Ніколи не торкайтесь мережного штекера та розетки вологими руками.
- Не користуйтесь забрудненим чи мокрим зарядним пристроєм.
- Не експлуатуйте зарядний пристрій у вибухонебезпечному середовищі.
- Не носіть зарядний пристрій, тримаючи його за кabel.
- Використовувати та зберігати зарядний пристрій тільки в сухих приміщеннях.
- Захищайте мережевий кabel від високої температури, гострих країв, мастила та рухомих частин пристроїв.
- Слід уникати застосування подовжуvalного кабелю з кількома розетками та при одночасному включені кількох пристроїв.
- Не можна витягувати мережевий штекер із розетки за кabel.
- Не накривайте заряджувальний пристрій і три-

майте 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 їх треба негайно замінити оригінальними частинами.

Акумулятор

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження електричним струмом.

- Не піддавати акумулятор сильному сонячному випромінюванню, нагріву и вогню.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Заряджати акумулятор дозволяється лише за допомогою оригінального зарядного пристрою, що входить в комплект, чи зарядного пристрою, допущено-го фірмою Kärcher.

Використовувати такий адаптер:



- Не розкривайте акумулятор,, того, можуть виділитися дратівні пари або агресивні рідини.

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 пристроєм.
- Заборонено використовувати пристрій у вибухо-небезпечних 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 некваліфікованими 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 відпо-

відальної за безпеку особи або отримують від неї вказівки по застосуванню пристрою, а також усвідомлюють можливі ризики.

- Не дозволяйте дітям грати з пристроєм.
- Стежити за тим, щоб діти не грали із пристроєм.
- Тримати пристрій подалі від дітей, поки він включений або ще не охолоджений.
- Не дозволяйте дітям проводити очищення та обслуговування пристрою без нагляду.
- Експлуатувати та зберігати пристрій згідно до опису та малюнків!

△ ОБЕРЕЖНО

- Перед виконанням будь-яких дій з пристроєм або біля нього необхідно забезпечити стійкість, щоб запобігти нещасним 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 в смоктувальної голівки берегти руки, оскільки існує небезпека травмування гострими предметами (наприклад, осколками).
- З'єднувальний кабель тримати подалі від джерел тепла, гострих країв, мастила та рухомих деталей пристрою.

УВАГА

- Пристрій вмикати 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 у 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, глазурюваній плитці, лінолеумі).
- Не використовувати пристрій для чищення килимів та килимових покриттів.
- Не пересувати пристрій по підлоговій решітці конвекторних систем опалення. У разі пересування пристрою по решітці вода, що розбризкується, не може бути зібрана пристроєм.
- Під час тривалих робочих пауз та після застосування пристрій вимкнути головним вимикачем / вимикачем пристрою 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 пристрою

Малюнки див. на сторінках з малюнками

- 1 Перемикач ВМИК / ВИМК
- 2 Ручка
- 3 Індикатор заряду акумулятора
- 4 Ручка
- 5 Гніздо зарядки
- 6 Кришка резервуара для брудної води/віддільник
- 7 Резервуар брудної води
- 8 Кожух всмоктувальної голівки
- 9 Захватний паз щітки
- 10 Щітки
- 11 Фіксатор всмоктувальної голівки
- 12 Резервуар чистої води
- 13 Ручка для резервуара для чистої води
- 14 Пристрій для зберігання циліндричних щіток
- 15 Станція очищення/паркування
- 16 Фільтрувальна вставка
- 17 Зрядний пристрій з кабелем
- 18 * Засіб для чищення RM 536 30 мл
- 19 ** Засіб для чищення RM 534 30 мл
- 20 ** Засіб для чищення RM 536 500 мл
- 10 ** Щітки 2 шт.

* FC 5 Cordless

** FC 5 Cordless Premium

Установка

Рисунок 1

- До упора вставити ручку у базовий пристрій до клацання.

Ручка повинна міцно триматися у пристрії.

Введення в експлуатацію

Встановлення циліндричних щіток

Рисунок 2

- Вкрутити щітки до упора у тримачі.
- Слідкувати за кольоровим маркуванням внутрішньої сторони щітки та тримача на пристрії (наприклад, синій до синього).
- Після встановлення перевірити міцність посадки.

Процес зарядки

Рисунок 3

- Для стійкості поставити пристрій у станцію очищення.

Рисунок 4

- Вставити зарядний кабель зарядного пристрію в зарядне гнізdo пристрію.
- Вставити штепельну 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 бlimают знизу вверх.

- Коли рівень заряду акумулятора становить 1/3, найнижчий світлодіод світиться постійно, два верхніх світлодіодів бlimают.
- Коли рівень заряду акумулятора становить 2/3, два нижніх світлодіодів світяться постійно, верхній світлодіод продовжує бlimати.
- 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 штепельну вилку з розетки і витягти зарядний кабель з зарядного гнізда.

Заповнити резервуар для чистої води

Рисунок 7

- Витягнути резервуар для чистої води з пристроя за ручку.

Рисунок 8

- Відкрити кришку бака.
- 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.*
Див. главу «Миючі засоби і засоби для догляду».
- Під час заповнення рівень води не повинен перевищувати позначку «MAX».
- Закрійте кришку бака.

Рисунок 9

- Вставити резервуар для чистої води в апарат.
- Резервуар для чистої води повинен бути міцно розташований у пристрой.

УВАГА

*Дотримуватись рекомендації щодо дозування миючого засобу або засобу для догляду.

Експлуатація

Загальні вказівки щодо обслуговування

УВАГА

Рисунок А

Пристрій призначений лише для збирання бруду і рідини (макс. 250 мл).

Рисунок В

До початку робот зібрати з підлоги такі предмети (за наявності), як осколки скла, галька, гвинти або деталі іграшок.

Перед використанням пристрою протестувати підлогове покриття на водостійкість у непомітному місці. Не використовувати для чищення гідро-склопічних покриттів, таких як необроблені коркові підлоги (можливість просочення вологи і пошкодження покриття).

Рисунок С

Щоб на щойно вимитій підлозі не залишати слідів, роботу виконувати заднім ходом у напрямку до дверей.

- Тримати пристрій за ручку під кутом прибл. 60 градусів.

- Очищення підлоги здійснюється шляхом перевування пристроя уперед-назад зі швидкістю, як у разі використання пилососа.

- У разі сильних забруднень пристрій пересувати підлогою повільно.
- До комплекту поставки входять дві пари валиків сірого та жовтого кольору: Обидві пари валиків виконують однакову функцію, але можуть застосовуватись для різних зон використання (кольорове маркування, наприклад, для кухні та ванної кімнати).

Ввімкнення пристроя

Рисунок 11

- Коротко натиснути вимикач ON.
- Прибл. через 1–2 секунди циліндричні щітки починають обертатися і пристрій готовий до експлуатації.

Приступити до роботи

УВАГА

Під час увімкнення пристроя щітки починають обертатись. Слід тримати пристрій за ручку, щоб він не почав самостійно пересуватись. Упевнітись, що резервуар для чистої води заповнений водою, а резервуар для брудної води встановлений у пристрій.

Рисунок 10

- Для швидкого змочування циліндричних щіток залити в станцію очищення 50 мл чистої води за допомогою мірного стакана.

Рисунок 11

- Увімкнути пристрій та у станції запустити на 5 секунд.

У цьому разі пристрій буде оптимально зволожений для забезпечення швидкого очищення.

- Вимкнути пристрій, для цього натиснути на пемикач пристрою Увімк./Вимк.

Рисунок 12

- За ручку для перенесення підняти пристрій із станції очищення і поставити на підлогу.
- Тримати пристрій за ручку.

Рисунок 13

- Для включення натиснути на головний вимикач (Вкл./Викл.).

Тривалість роботи акумулятора

Рисунок 14

- 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.
- За 5 хвилин до закінчення часу роботи щітки сигналізують про це зміною швидкості обертання.
- Приблизно за 2,5 хвилини до повного розрядження акумулятора блимає найнижчий світлодіод.
- За 1,5 хвилини до закінчення часу роботи пристрій вимикається.
- У разі повторного увімкнення 1,5 хвилини, що залишились, можна використовувати для очищення пристрою в станції.
- Див. главу «Очищення пристрою шляхом промивання».
- Після розрядження акумулятора та вимкнення пристрою протягом 10 секунд блимає найнижчий світлодіод.

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 «Видалення вмісту з резервуара для брудної води».

Рисунок 3

- Поставити пристрій у станцію очищення.

Рисунок 7

- Витягнути резервуар для чистої води з пристрою за ручку.

Рисунок 3

- Відкрити кришку бака.
- Резервуар для чистої води заповнити холодною або помірно теплою водопровідною водою.
- У разі необхідності додати миючий засіб або засіб для догляду.
- Під час заповнення рівень води не повинен перевищувати позначку «MAX».
- Закрити кришку бака.

Рисунок 3

- Вставити резервуар для чистої води в апарат. Резервуар для чистої води повинен бути міцно розташований у пристрії.

Видалення вмісту з резервуара для брудної води

УВАГА

Щоб не сталосся переповнення резервуара для брудної води, необхідно регулярно перевіряти рівень води. Рівень води не повинен перевищувати позначку «MAX».

Рисунок 3

- Поставити пристрій у станцію очищення.

Рисунок 15

- Тримати резервуар для брудної води за нижню профільну ручку, при цьому великом пальцем натискуючи донизу верхню профільну ручку.
- Вийняти резервуар для брудної води.

Рисунок 16

- Зняти кришку з резервуара для брудної води.
- Спорожнити резервуар для брудної води.
- Залежно від ступеня забруднення помити кришку/віддільник та резервуар для брудної води водопровідною водою.
- Встановити кришку на резервуар для брудної води.
- Кришка повинна бути надійно встановлена на резервуарі.

Рисунок 17

- Вставити резервуар для брудної води в апарат. Резервуар для брудної води повинен бути міцно розташований у пристрії.

Переривання роботи

Рисунок 13

- Вимкнути пристрій, для цього натиснути на перемикач пристрою Увімк./Вимк.

Рисунок 3

- Поставити пристрій у станцію очищення.

УВАГА

Під час перерви у роботі завжди ставити пристрій у станцію очищення та паркування для забезпечення стійкого положення. У разі недостатньої стійкості пристрій може перекинутись, при цьому може витекти рідина й пошкодити підлогове покриття.

Вимкнення приладу

Рисунок 13

- Вимкнути пристрій, для цього натиснути на перемикач пристрою Увімк./Вимк.

Рисунок 3

- Поставити пристрій у станцію очищення.

Рисунок 15

- Зняти бак для брудної води.

УВАГА

Після закінчення роботи очистити пристрій шляхом промивання.

Див. главу «Очищення пристроя шляхом промивання».

Рисунок 23

- Повністю злити воду з пристрою.

Рисунок 15

до

Рисунок 16

- Спорожнити резервуар для брудної води.

Див. главу «Видалення вмісту з резервуара для брудної води».

- Якщо у резервуарі для чистої води або у станції очищення залишилась вода, злити її.

Зберігати пристрій

УВАГА

Щоб уникнути утворення запахів, у разі розміщення пристроя на зберігання слід повністю випорожнити баки для чистої та брудної води.

Рисунок 12

- Перенести пристрій за ручку для перенесення до місця зберігання.

Рисунок 3

- Для стійкості поставити пристрій у станцію очищення.

- Зберігати пристрій в сухих приміщеннях.

Догляд та технічне обслуговування

Очищення пристрою шляхом промивання

УВАГА

Після закінчення роботи завжди промивати пристрій чистою водою у станції очищення. Цей процес забезпечує оптимальне очищення пристроя і запобігає накопиченню бруду й бактерій, а також утворенню неприємного запаху у пристрой.

Рисунок 13

- Вимкнути пристрій, для цього натиснути на перемикач пристрою Увімк./Вимк.

Рисунок 3

- Поставити пристрій у станцію очищення.

- Для процесу промивання заповнити бак для чистої води невеликою кількістю холодної або теплої водопровідної води, щоб повністю очистити всмоктувальні канали та пази всмоктувальної голівки від залишків мийних засобів.

Рисунок 13

- Вийняти резервуар для брудної води та спорожнити його.
Див. главу «Видалення вмісту з резервуара для брудної води».

- У мірну склянку налить 200 мл води.
- Налити воду у станцію очищення.
- У разі необхідності для промивання можна додати відповідний миючий засіб KÄRCHER.
- Для включення натиснути на головний вимикач (Вкл./Викл).
- Дати пристрою попрацювати 30-60 секунд, поки він повністю не убере у себе усю воду зі станції очищення.

Процес промивання завершений.

Вказівка

Чим довше пристрій увімкнений, тим менше вологи залишається на щітках.

- Вимкнути пристрій, для цього натиснути на перемикач пристрою Увімк./Вимк.
- Якщо у резервуарі для чистої води залишилась вода, зняти резервуар і злити воду.

Рисунок 16

- Спорожнити резервуар для брудної води.
Див. главу «Видалення вмісту з резервуара для брудної води».
- Якщо у станції очищення залишилась вода, злити її.

Очищення циліндричних щіток

УВАГА

Перед тим як покласти пристрій на підлогу для зняття щіток, злити воду з резервуарів для чистої та брудної води. Таким чином вона не витече з резервуарів під час укладання пристрою на підлогу.

Вказівка

У разі сильного забруднення щітки можна почистити окремо.

Рисунок 13

- Вимкнути пристрій, для цього натиснути на перемикач пристрою Увімк./Вимк.
- Якщо у резервуарі для чистої води залишилась вода, зняти резервуар і злити воду.
- Видалити вміст із резервуара для чистої води.

Рисунок 16

- Спорожнити резервуар для брудної води.

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 використовувати ополіскувачі. Це дозволяє уникнути пошкодження мікроволокон, а щітки зберігають високу ефективність очищення.

Щітки не можна сушити у сушарці.

Рисунок 21

- Після очищення помістити циліндричні щітки у місце для зберігання в станції очищення і висушити їх на повітря.
- Попередньо віджавши циліндричні щітки, можна скоротити час сушіння.

Очищення всмоктувальної голівки

УВАГА

Підлягає очищенню у разі сильного забруднення або у разі потрапляння предметів (наприклад, камінців, осколків) до всмоктувальної голівки. Під час роботи ці предмети створюють стукотіння або забивають всмоктувальні канали та знижують потужність всмоктування.

Рисунок 13

- Вимкнути пристрій, для цього натиснути на пемикач пристрою Увімк./Вимк.

Рисунок 19

- Зняти щітки.
Див. главу «Очищення щіток».

Рисунок 22

- Натиснути фіксатор всмоктувальної голівки.
- Зняти кожух всмоктувальної голівки.
- Помити кожух всмоктувальної голівки під проточною водою.
- У разі необхідності очистити всмоктувальні канали і пази кожуха всмоктувальної голівки від застарілих частин.
- Всмоктувальну голівку пристрою очистити волосою ганчиркою.
- Закріпити кожух на всмоктувальні голівці.

Вказівка

Кожух під час кріплення на головку пилососа повинен заклацнутись.

Рисунок 2

- Вкрутити щітки до упора у тримачі.
Див. главу «Очищення щіток».

Очищення резервуара для брудної води

УВАГА

Щоб віддільник не був засмічений пилом або брудом чи щоб бруд не пристав до резервуару, резервуар для брудної води слід регулярно чистити.

Рисунок 13

- Вимкнути пристрій, для цього натиснути на пемикач пристрою Увімк./Вимк.

Рисунок 3

- Поставити пристрій у станцію очищення.

Рисунок 15

до

Рисунок 16

- Вийняти резервуар для брудної води із пристрою.
Див. главу «Видалення вмісту з резервуара для брудної води».
- Помити кришку/віддільник та резервуар для брудної води водопровідною водою.
- Резервуар для брудної води можна мити також у посудомийній машині.

Рисунок 17

- Після очищення вставити резервуар для брудної води з кришкою у пристрій.

Миючі засоби і засоби для догляду

УВАГА

Використання непридатних миючих засобів або засобів для догляду може пошкодити пристрій і призвести до анулювання гарантії.

Вказівка

У разі необхідності для очищення підлог використовувати миючі засоби або засоби для догляду.

- Дотримуватись інформації виробника щодо дозування миючого засобу та засобу для догляду.

Рисунок 3

- Щоб уникнути утворення піни, у резервуар для чистої води спочатку налити чисту воду, а потім миючий засіб чи засіб для догляду.
- Щоб не перевищити позначку «MAX» у резервуарі для чистої води, під час його наповнення запишати місце для миючого засобу або засобу для догляду.

Допомога у випадку неполадок

Часто пошкодження є досить простими, тому за допомогою приведеного нижче огляду ви самі зможете їх усунути. Якщо ви маєте сумніви або при наявності пошкоджень, не згаданих у огляді, звертайтесь, будь ласка, до авторизованої служби обслуговування клієнтів.

Акумулятор не заряджається

- Зарядний штекер / мережева штепельна вилка підключена неправильно.
- Правильно підключити зарядний штекер / мережеву штепельну вилку.

Пристрій не вмикається

- Акумулятор розряджений.
- Зарядити пристрій.
- Перевірити, чи вставлений зарядний кабель в пристрій.
- Від'єднати зарядний кабель, оскільки за підключенного зарядного кабелю робота пристрою неможлива.

Світлодіодний індикатор несправностей

Найнижчий світлодіод блимає під час вмикання пристрою, а пристрій не запускається.

- Акумулятор розряджений
- Зарядити пристрій.
- Всі світлодіоди швидко блимають одночасно.
- Використання неправильного або несправного блоку живлення.
- Використовувати оригінальний блок живлення / замінити несправний блок живлення.

або

- 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 вмикається, поки не охолоне.

Валик не зволожується чистою водою

Фільтрувальний елемент не встановлений.
(Див. малюнок для опису пристрою)

- Зняти резервуар для чистої води та вставити фільтруючий елемент штифтом догори.

Фільтрувальний елемент встановлений неправильно (у перевернутому стані).

- Зняти фільтруючий елемент та вставити його штифтом догори.
- Всмоктувальний шланг засмічений відкладеннями бруду.
- Обережно від'єднати всмоктувальні шланги від всмоктуальної головки та базового пристрою.
- Помістити всмоктувальні шланги на 10–20 хвилин у холодну воду.
- Очистити всмоктувальні шланги тупим предметом а/або під проточною водою.

Пристрій не збирає бруд

У резервуарі немає води.

- Долити воду

Резервуар для чистої води встановлений у пристрій неправильно.

- Встановити резервуар для чистої води таким чином, щоб він міцно тримався у пристрій.

Щітки відсутні або встановлені неправильно.

Рисунок 2

- Встановити щітки або вкрутити їх до упора у трамічі.

Щітки забруднені або зношенні.

- Очистити щітки.

або

- Замінити щітки.

Щітки не повертаються

Щітки заблоковані.

Рисунок 19

- Зняти циліндричні щітки і перевірити, чи не застяг в них будь-який предмет.
- Перевірити, щоб циліндричні щітки були угвинчені в утримувачі щіток до упору.

Гучний тріск під час увімкнення

Щітки занадто сухі.

- Змочити циліндричні щітки або змочити пристрій, доливши 50 мл води в станцію паркування.

Стукотіння у всмоктувальній голівці

У всмоктувальній голівці присутні предмети (наприклад, камінці або осколки).

Рисунок 22

- Зняти кожух всмоктувальної голівки і прочистити її.

Див. главу «Очищення всмоктувальної голівки».

Зникається потужність всмоктування

Всмоктувальні канали і пази всмоктувальної голівки засмічені.

Рисунок 22

- Зняти кожух всмоктувальної голівки і прочистити її.

Див. главу «Очищення всмоктувальної голівки».

З пристрою витікає брудна вода

Резервуар для брудної води переповнений.

Рисунок 15

до

Рисунок 16

- Відразу випорожнити резервуар для брудної води.

Див. главу «Очищення резервуара для брудної води».

Резервуар для брудної води встановлений у пристрій неправильно.

- Перевірити надійну посадку кришки на резервуарі для брудної води.
- Див. главу «Очищення резервуара для брудної води».

Віддільник засмічений.

- Зняти кришку з резервуара для брудної води і очистити віддільник.
- Див. главу «Очищення резервуара для брудної води».

Фільтрувальна сітка віддільника резервуара для брудної води пошкоджена під час прибирання.

- Замінити віддільник.

Пристрій залишає смуги на підлозі

Миючий засіб або засіб для догляду не придатний для пристрію чи неправильне дозування.

- Використовувати рекомендованій виробником миючий засіб або засіб для догляду.
- Див. главу «Миючі засоби і засоби для догляду».
- Дотримуватись інформації виробника щодо дозування.

Перше зволоження щіток не було виконано або було занадто коротким, а тому щітки зволожились не повністю (через це щітки очищують лише частково).

Рисунок 10

- Повністю зволожити щітки.

Знімання ручки з базового пристрою

УВАГА

Після збирання не знімати ручку базового пристрію.

Знімати ручку з базового пристрію дозволяється лише у тому разі, якщо пристрій відправляється на сервісне обслуговування.

Рисунок 24

Див. малюнок наприкінці інструкції з експлуатації

- Вставити викрутку під кутом 90 градусів у невеликий отвір на задній стороні ручки і зняти ручку.

УВАГА

Слідкувати за тим, щоб не пошкодити з'єднувальний кабель між базовим пристроєм і ручкою.

Технічні характеристики

Електричне підключення

Номінальна напруга акумулятора	25,2 V
Ступінь захисту	IPX4
Пристрій	III
Клас захисту	
Клас захисту зарядного пристрою	II
Номінальна потужність пристрою	165 Вт
Тип акумулятора	Літій-іонний
Час роботи при повній зарядці акумулятора	прибл. 20 хв
Час зарядки порожнього акумулятора	4 г
Вихідна напруга зарядного пристрою	30 V
Вихідний струм зарядного пристрою	0,6 A

Робочі характеристики

Обертів щітки за хвилину	500 об/хв
Місткість резервуара	
Резервуар чистої води	400 мл
Станція очищення	200 мл
Розміри	
Маса (без пристрія та миючих рідин)	4,4 кг
Довжина	320 мм
ширина	270 мм
висота	1220 мм
Довжина кабелю	
Зарядний пристрій	1500 мм

Можливі зміни у конструкції пристрою!

Мазмұны

Жалпы нұсқаулар	КК	5
Қауіпсіздік нұсқаулары	КК	6
Бұйым сипаттамасы	КК	10
Орнату	КК	10
Бұйымды іске қосу	КК	10
Пайдалану	КК	11
Күті мен техникалық тексеру жұмыстары	КК	12
Кедергілер болғанда көмек алу	КК	13
Техникалық маглұматтар	КК	15

Жалпы нұсқаулар



Бұйымынызды алғаш рет қолдану алдында осы түпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз, нұсқауларды орындан, кейін пайдалану үшін немесе осы бұйымды кейін пайдаланатын тұлғалар үшін сақтаң қойыңыз.

Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану

Еден тазалағышын тек үй шаруашылығындағы қатты еденді тазалау үшін және тек суға тәсімді едендердеған қолданыңыз.

Суға сезімтал тесемелдерді, мысалы, тозды едендерді тазаламаңыз (ылғал еденге сініп, оны зақымдауда мүмкін).

Күрілғылар ПВХ, линолеум, кафель, тас, майлланған және ұзынлапар паркетті, ламинатты және барлық суға сезімтал еден тесемдерін тазалауға арналған.

Қоршаган ортанды қорғау

 Қаптау материалдары екінші өндеуге жарамды. Қаптаманы үй қоқысына лақтырмауынызды сұраймыз, оларды екінші өндеу үшін бөлек қойыңыз.

 Пайдаланылған құралдарда қоршаган ортага тасталмау тиис құнды, өндеуге бейім материалдар мен заттар бар. Соңыктан, құрал мен оның қуаттандырышын үй қоқысына тастауға болмайды. Оларды жергілікті қоқыстарды тапсыру және жинау жүйелеріне табыс ету керек.

Электрлік және электрондық бұйымдардың құрамында қате қолдану немесе қате көдеге жарату натижесінде адам денсаулығына және қоршаган ортага қауіп тәндіріу ықтимал белшектер жиі кездеседі. Алайда атапған белшектер бұйымды тиісінше пайдалану үшін қажет болады. Осы таңбамен белгіленген бұйымдарды үй қоқыстарымен бірге тастауға болмайды.

Құрамындағы заттар туралы анықтамалар (REACH)

Бұйымның құрамындағы заттар туралы соңғы маглұматтарды астыда көрсетілген интернет беттерімізде оқи аласыз:

www kaercher com/REACH

Қаптама ішіндеге бөлшектер

Сіздің бұйымыныздың жеткізу көлемі қорапшада белнеленген. Бұйым қорапшасын ашқанда қорапша ішіндегі бұйым мен белшектерінің толық және бұзылмаған түрде болғандығын тексеріп алыңыз. Егер кейір жабдықтар жоғ болса немесе тасымалдау кезіндегі ақаулар болса, аппаратты сатқан фирмани хабардар етіңз.

Қосалқы белшектер

Тек түпнұсқа керек-жарақтар мен түпнұсқа қосалқы белшектерді қолданыңыз, себебі олар бұйымның, қауіпсіз және ақаусыз жұмысына кепілдік береді. Керек-жарақтар мен қосалқы құралдар туралы акпарат www kaercher com веб-сайтында қолжетімді.

Кепілдеме

Бұйымдарымыз үшін әр елде жаупты етім серіктестеріміз тарапынан шығарылатын кепілдеме шарттары күште болады. Егер материалдардың ақаулығы немесе дайындау барысындағы көлөмнөшілдік табылса, біз ықтимал ақаулықтарды кепіл мерзімі ішінде ақысыз жәндейміз. Кепіл мерзімі ішінде наразылықтарыңыз болса, аспалтып сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы екіләтті сервистік қызмет көрсету орнына сатып алу чегін көрсетіп, хабарласыңыз.

Өндірілген күні көрсетілген түр кестесінде шифрланған.

Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

Мысалы: 30190

- 3 Өндірілген жылы
- 0 Өндірілген ғасыры
- 1 Өндірілген онжылдық
- 9 Өндірілген айының екінші саны
- 0 Өндірілген айының бірінші саны

Сонымен бұл мысалда 30190 коды 09 / (2)013 өндірілген күнін білдіреді.

(Мекенжайы артқы жағында берілген)

Бұйымдағы символдар мен белгілер

⚠ ATTENTION! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Тазалау жұмыстарының барысында кір су базының "MAX" белгісінен асyrуга болмайды.

Келесі ұсыныстарды орындаңыз:

1. Алдымен кір су базын босатыңыз.
2. Содан кейін таза су базын толтырыңыз.



Қауіпсіздік нұсқаулары

- Пайдалану нұсқауындағы ережелермен қоса, жалпы заңды қауіпсіздік және жазатайым оқиғаны алдын алу талаптарын сақтаган жөн.
- Бұйымға орнатылған ескерту және нұсқау белгілері бұйымды қауіпсіз қолдану үшін маңызды нұсқауларды береді.

Қауіп деңгейі

△ ҚАУІП

Ауыр жарақаттануға не өлімге апарып соғатын мікелей түрде түсे алатын тәуекелге нұсқау.

△ ЕСКЕРТУ

Ауыр жарақаттануға не өлімге апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайларға нұсқау.

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Женіл жарақаттануға апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайға нұсқау.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Материалдық зиянға апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайға нұсқау.

Электрлік құрамдастар

△ ҚАУІП

- Құрылғыны суға салмаңыз!
- Қолдану алдында құрылғы мен керек-жарақтардың дұрыс күйін тексеріңіз. Егер оның күйі жақсы

болмаса, қолдануға тыйым салынады.

- Зарядтау кабелі мен зарядтау құрылғысында бұзылған жерлер бар болса, оны дереу түрде бұйым шығарушының жаңа құрылғысын алып, ауыстырыңыз.
- Бұйым бойынша өткізілетін барлық жұмыстар уақытында бұйымды міндепті түрде электр тоғынан шығарып, электр ашасын розеткадан шығарылып алынуы тиіс.
- Бұйымды жөндеу жұмыстары тек өкілетті қызмет көрсету орталығының таралынан орындалуы керек.
- Бұйым құрамында электрикалық бөлшектері бар - оны ағынды сумен тазаламаңыз.
- Толтыру жеріне тоқ өткізе алатын заттарды (мысалы бұрағыш немесе ұқсас заттарды) енгізбеніз.
- Контактілерге немесе байланыс желілеріне қол тигізбеніз.
- Бұйым түр белгісіндеңін көрсетілген кернеу қолданылған электрлік тоқ кернеуіне сәйкес болуы тиіс.

- Зарядтау кабелін өткір жиектермен жүргізбеніз және оны қысып қалмаңыз.
- △ **ЕСКЕРТУ**
- Бұйымды тек электршінің IEC 60364 стандартына сәйкес қондырған электр розеткасына жалғауға болады.
- Бұйымды тек ауыспалы токқа жалғаңыз. Кернеу бұйымның түр кестесінде көрсетілген кернеуге сәйкес болуы тиіс.
- Қауіпсіздік мақсатында аппаратты дифференциалдық ток құрылғысы (макс. 30 мА) арқылы зарядтауды ұсынамыз.

Зарядтау құрылғысы

△ ҚАУІП

Электрлік токтың соғу қаупі.

- Кабель ашасы мен электр розеткасын ешқашан ылғалды қолмен ұстамаңыз не тұртпеніз.
- Құрылғыны ластанған немесе ылғал күйде пайдаланбаңыз.
- Зарядтау құрылғысын жарылу қаупі бар ортада пайдаланбаңыз.
- Зарядтау құрылғысын қуат беру сымынан тартпаңыз.
- Зарядтау құрылғысын тек қана құргақ жерлерде қолданып. жерлерде сақтаңыз.

- Қуат беру сымын қызу көздерінен, өткір шеттерден, майдан және аспаптың жылжымалы бөлшектерінен алыс ұстаңыз.
- Көп ашалы ұзартқыштарды және бірнеше аспаптарды бір уақытта пайдаланбаңыз.
- Ашаны розеткадан қуат беру сымынан тартып шығармаңыз.
- Зарядтау құрылғысын жаппаңыз және оның желдемтіш саңылауларын ашық ұстаңыз.
- Зарядтау құрылғысын ашпаңыз. Жөндөу жұмыстарын тек мамандар орындауы керек.
- Зарядтау құрылғысын тек рүқсат етілген аккумулятор блоктарын зарядтау үшін қолданыңыз.
- Зарядтау кабелі мен зарядтау құрылғысында бұзылған жерлер бар болса, оны дереу түрде бұйым шығарушының жаңа құрылғысын алып, ауыстырыңыз.

Аккумулятор

△ ҚАУІП

Электрлік токтың соғу қаупі.

- Аккумуляторлық батареяны тікелей күн сәулесі, жоғары температура және

оттың әсеріне
ұшыратпаңыз.

△ ECKERTY

- Аккумуляторды тек жинақтағы түпнұсқалық зарядтау құралымен немесе KÄRCHER рұқсат берген зарядтау құралымен зарядтаңыз.

Келесі адаптерді пайдаланыңыз:



- Аккумуляторды ашпаңыз, өйткені қысқа тұйықталу мүмкін, сондай-ақ қоздырығыш бу немесе күйдіреіш сұйықтар ағуы мүмкін.

Қауіпсіз қолдану

△ ҚАУІП

- Пайдаланушы бұйымды нысанына байланысты қолдануы керек. Бұйыммен жұмыс істеу кезінде жергілікті шарттарға назар аударуы керек, жақында жүрген адамдарды ескериуі қажет.
- Жарылу қаупі бар жерлерде пайдалануға тыйым салынады.
- Бұйымды қауіпті аймақта қолдану кезінде тиісті қауіпсіздік ережелерін сақтау қажет.
- Бұйым алдында құлатылған болса, оның үстінде зақым белгілері көрінсе немесе кемулер

бар болса, оны пайдаланбаңыз.

- Қаптама қағазын балалардан аулақ ұстаңыз, тұншығып қалу қаупі бар!

△ ECKERTY

- 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 маманның бақылауында болмаған кезде немесе осы мамандар таралынан бұйымды қолдану тәсілі және оған қатысты қауіптер түсіндірілмеген кезде пайдаланбауы тиіс.
- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз.
- Балаларға құрылғымен ойнауға жол бермеу үшін оларды бақылап отыру керек.
- Бұйым өшірілмеген немесе сұйымаган кезде, оны балалардан алшак ұстаңыз.

- 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.
- Ертінділерді, ертінді немесе ертілмеген қышқылдарды (мысалы, тазалағыш құрал, бензин, бояғыш ертікіштер және ацентон) су багына ешқашан құймаңыз, себебі олар бұйымда қолданылған материалдардың бұзылуына апарып соғады.
- Бұйымды ешқашан қосулы күйінде қалдыруға болмайды.
- Дене мүшелерін (мысалы, шаш, саусақтар) айналмалы тазалағыш білікшелерден алшақ үстәңыз.
- Сорғыш бастиекті тазалаған кезде қолыңызды қорғаңыз, себебі өткір заттар (мысалы, сынықтар) жарақат алу қаупін тудыруы мүмкін.
- Байланыстырығыш сымын қызу көздерінен, өткір шеттерден, майдан және аспаптың жылжымалы бөлшектерінен алыс үстәңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- Бұйымды тек таза су багы мен кір су багы орнатылған кезде қосыңыз.
- Бұйым өткір немесе ірі заттарды (мысалы, жарықшақтар, шақпақтас, ойыншық бөліктегі) соруга арналмаған.
- Сірке қышқылын, әктаст кетіргішті, эфир майын немесе ұксас материалдарды таза су багына құймаңыз. Сонымен қатар, атаптандырылған сорылмағанына назар аударыңыз.
- Бұйымды тек суға төзімді жабыны бар қатты едендерде (мысалы, лакпен боялған паркет, жылтырланған кафель, линолеум) қолданыңыз.
- Бұйымды кілемдерді немесе кілем төсөлген едендерді тазалау үшін пайдаланбаңыз.
- Бұйымды еден торы арқылы конвекторлық жылтытуға бағыттамаңыз. Шығып кеткен су тор арқылы бағытталған кезде, оны бұйымнан кетіру мүмкін болмайды.
- Жұмыс ұзак тоқтап тұрганда және пайдаланып болған соң, құрылғыны басты ажыратқышпен ажыратып, зарядай

Құрылғысының ашасын тоқтан сұрыңыз.

- Температура 0 °C-ден төмен болғанда бұйымды қолданбаңыз.
- Бұйымды жаңбырдан сақтаңыз. Далада ашық аспан астында сақтауга болмайды.

Бұйым сипаттамасы

Суреттерді сызба беттеріндегі қарандыз

- 1 Қосқыш/ажыратқыш
- 2 Ұстай тұтқасы
- 3 Аккумулятордың индикаторы
- 4 Тасымалдау тұтқасы
- 5 Зарядтау құрылғысы қосылатын үшшық
- 6 Kip су бағының қақпағы / айырғыш
- 7 Kip су бағы
- 8 Сорғыш бастаектің қақпағы
- 9 Тазалағыш білікшешінің тұтқышы
- 10 Тазалағыш білікшелер
- 11 Сорғыш бастаектің құлппы
- 12 Таза су бағы
- 13 Таза су бағының тұтқасы
- 14 Білікшелердің сақтау орны
- 15 Тазалау / тұрақ станциясы
- 16 Сұзғыш элемент
- 17 Толтыру кабелі бар толтыру құрылғысы
- 18 * Тазалағыш зат RM 536 30 мл
- 19 ** Тазалағыш зат RM 534 30 мл
- 20 ** Тазалағыш зат RM 536 500 мл
- 10 ** Тазалағыш білікшелер 2x

* FC 5 Cordless (сымсыз)

** FC 5 Cordless Premium (сымсыз)

Орнату

Сурет 1

- Тұтқа жиегін негізгі бұйымға шерту дыбысымен тірелгенше енгізіңіз.
Тұтқа жиегі бұйымға берік орнатылуы керек.

Бұйымды іске қосу

Білікшелерді орнату

Сурет 2

- Тазалағыш білікшелерді тірелгенше білікшешінің тұзаралығынан кейін орнатыңыз.
- Білікшелердің ішкі жағы мен бұйымдағы білікшешіндең тұзаралығынан кейін орнатыңыз.
- Салың қойран соң, тазалағыш білікшелер берік орнатылып тұрғанын тексеріңіз.

Зарядтау процесі

Сурет 3

- Тік күйде тұрғанын қамтамасыз ету үшін, бұйымдағы тазалау станциясына қойыңыз.

Сурет 4

- Зарядтау құрылғысының сымын құрылғыдағы зарядтау ұясына енгізіңіз.
- Зарядтау құрылғысының ашасын розеткаға қосыңыз.

Сурет 5

- Жарықдиодты бақылау шамы аккумулятор зарядының нақты күйін көрсетеді.
- Заряды толықимен біткен аккумуляторды зарядтағанда үш бірдей жарықдиодты бақылау шамдары төмөннен жоғарыға қарай кезекпен жыпылықтауды.
- Аккумулятордың 1/3 бөлігі зарядталғанда астынғы шам тұрақты жаңын, жоғарғы екі шам жыпылықтауын жалғастырады.
- Аккумулятордың 2/3 бөлігі зарядталғанда астынғы екі шам тұрақты жаңын, жоғарғы шам жыпылықтауын жалғастырады.
- Аккумулятор толық зарядталғаннан кейін, 3 жарықдиодты бақылау шамы тағы 60 минут бойы жаңып тұрады. Осы уақыт өткеннен кейін жарықдиодты шамдар ешеді.

Сурет 6

- Зарядталып болған соң ашаны розеткадан және зарядтау сымын зарядтау ұясынан сұрыңызы.

Таза су бағын толтыру

Сурет 7

- Таза су бағын тұтқасынан ұстап бұйымнан шығарыңыз.

Сурет 8

- Бак құлпыш ашыңыз.
- Таза су бағын сұық немесе жылырақ құбыр сымын толтырыңыз.
- Қажет болса, KÄRCHER тазалағыш заттарын немесе күтімге арналған құралдарын таза су бағына қоюға болады.*
"Тазалағыш және күтімге арналған заттар" тарауын қарандыз.
- Толтырган кезде "MAX" белгісінен асyrуга болмайды.
- Бак құлпыш жауып қойыңыз.

Сурет 9

- Таза су бағын бұйым ішіне салып қойыңыз.

→ Таза су багы бүйімға берік орнатылуы керек.
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

*Тазалагыш заттарды немесе күтімге арналған құралдарды мөлшерлеу бойынша ұсыныстарды орындаңыз.

Пайдалану

Қолдану бойынша жалпы нұсқаулар

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Сурет **A**

Бүйім тек кір мен сұйықтықтарды (макс. 250 мл) кептіруге арналған.

Сурет **B**

Жұмысты бастанас бұрын, жарықшактар, шақпақтас, бұрандалар немесе ойыншиқ белгіктері сияқты заттарды еденинен көтіріңіз.

Бүйімді іске кослас бұрын, еденині елеусіз жерінде су тұрақтылығын тексеріп көріңіз. Өңделмеген тозды еденинде сияқты суга тәзімді тәсемедерді тазаламаңыз (шығал еденинен еніп, оған зақым келтіруи мүмкін).

Сурет **C**

Таза жүзінде еденинде аяқ іздерін қалдырмау үшін, есікке караі кері бағытпен жұмыс істеніз.

- Бүйімді тұтқасынан шамамен 60 градустық бұрышпен ұстап тұрыңыз.
- Еденинде тазалау әрекеті бүйімді шаш сорумен бірдей жылдамдықпен алға-артқа жылжыту арқызы орындалады.
- Қатты кірленген жерлерде бүйімді еден бойынша бағу сырғытыңыз.
- Жеткізіленті жыныстыққа сүр және сары түсті білікшелер жұбы кіреді: Білікшелер жұбының функциялары бірдей, алайда олардың әртүрлі мақсатта қолданылуы мүмкін (мысалы, түрлі түсті білікшелер асуынде және ваннага қолданылады).

Шаңсорғышты қосу

Сурет **11**

→ Қосқышты қыска үақытқа басыңыз.

→ Роликті щеткаларды шамамен 1–2 секундтан кейін айнала бастайды және құрылғы пайдалануға дайын.

Жұмысты бастау

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Бүйім іске қосылған соң, тазалагыш білікшелер бірден айнала бастауды. Бүйімнің өзінен-өзі жылжылған калуына жол бермеу үшін, тұмқаны берік ұстап тұру керек.

Таза су бағын сүмен толтырылғанына, ал кір су бағы бүйімға орнатылып тұрганына көз жеткізіңіз.

Сурет **10**

→ Мөлшерлеме стақан арқылы білікшелерді жылдам сулау үшін тазалау жүйесіне 50 мл таза су құрыңыз.

Сурет **11**

→ Бүйімді іске қосып, станцияны 5 секунд ішінде жұмыс істетініз.

Осылайша бұйым жылдам тазалауды мүмкін ету үшін онтايтын ылғалдаудықа ие болады.

→ Бүйімді өшіру үшін, бүйім қосқышын (косу/өшіру) басыңыз.

Сурет **12**

→ Бүйімді тасымалдау тұтқасынан ұстап тазалау станциясынан алдыңыз және еденге қойыңыз.

→ Бүйімді тұтқасынан ұстап алдыңыз.

Сурет **13**

→ Бүйімді қосу үшін бүйім қосқышын (косу/өшіру) басыңыз.

Аккумулятордың жұмыс үақытының индикаторы

Сурет **14**

- 3 жарықдиоды жанады - 2/3 заряды (тольғы жұмыс үақыты).
- 2 жарықдиоды жанады - 2/3 заряды.
- 1 жарықдиодты шам жанады - 1/3 заряд.
- Роликті щеткалар жұмыс үақытын аяқтауға 5 минут қалғанда айналу жылдамдығы езгергеннен сигнал береді.
- Аккумулятордың заряды тольғы бітуге дейін шамамен 2,5 минут ішінде астыңы жарықдиодты шам жылжылтайды.
- Жұмыс үақыты бітуге 1,5 минут қалғанда құрылғы ешеді.
- Қуатты қайта қосқанда қалған 1,5 минут станциядағы құрылғыны тазалау үшін пайдаланылады. "Бүйімді тазалау және шаю процедурасы" тарауын қараныз.
- Аккумулятор батареясының заряды бітіп, құрылғы ешкеннен кейін, төмөнгі жарықдиод жылжылтаяуын 10 секунд бойы жалғастырады.

Тазалағыш сұйықтықты еселең күн

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Таза су бағын толтырымас бұрын, кір су бағын босатыңыз. Осылайша кір су бағының артық толығын жол берілмейді.

"Кір су бағын босату" тарауын қараныз.

Сурет **3**

→ Бүйімді тазалау станциясына қойыңыз.

Сурет **7**

→ Таза су бағын тұтқасынан ұстап бүйімнан шыгарыңыз.

Сурет **8**

→ Бак құлпын ашыңыз.

→ Таза су бағын сұық немесе жылжырақ күбір сүйемен толтырыңыз.

→ Қажеттінше тазалағыш немесе күтімге арналған заттарды қосыңыз.

→ Толтырған кезде "MAX" белгісінен асуруға болмайды.

→ Бак құлпын жауып қойыңыз.

Сурет **9**

→ Таза су бағын бүйім үшін салып қойыңыз.

Таза су бағын бүйімға берік орнатылуы керек.

Кір су бағын босату

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Кір су бағының артық толуына жол бермеу үшін, су деңгейін жүйелі тұрда тексеріп тұру керек. "MAX" белгісінен асуруға болмайды.

Сурет **3**

→ Бүйімді тазалау станциясына қойыңыз.

Сурет **15**

→ Кір су бағын астыңы ілгегінен ұстап тұрып, жогары ілгереке бас бармағынызбен басыңыз.

→ Кір су бағын шыгарыңыз.

Сурет 16

- Кір су багынан қақпақты алғып тастаңыз.
- Кір су багын босатыңыз.
- Кірлену дәрежесіне байланысты, қақпақты/айрырышты жөнен кір су багын құбыр суымен тазалаңыз.
- Кір су багына қақпақты орнатыңыз.

Қақпақ кір су багына берік орнатылуы керек.
Сурет 17

- Кір су багын бүйімді ішінде салып қойыңыз.
- Кір су багын бүйімдігеберік орнатылуы керек.

Бүйімнің жұмыс істеуін уақытша тоқтату

Сурет 18

- Бүйімді өшіру үшін, бүйім қосқышын (косу/өшіру) басыңыз.

Сурет 19

- Бүйімді тазалау станциясына қойыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Тұрақтылықты қамтамасыз ету үшін, жұмыс үзілістерінде бүйімді әрдайым тазалау немесе тұрақ станциясына қойыңыз. Тұрақтылық жеткіліксіз болған жағдайда, бүйім аударылып, ішінен сұйықтықтар шығып кетуі мүмкін, нәтижесінде еден төсеміне зақым түседі.

Бүйімді істен шығару

Сурет 20

- Бүйімді өшіру үшін, бүйім қосқышын (косу/өшіру) басыңыз.

Сурет 21

- Бүйімді тазалау станциясына қойыңыз.

Сурет 22

- Лас суға арналған ыдысты алыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жұмысты аяқтаган соң, бүйімді шаю процедурасы арқылы тазалау керек.

"Бүйімді тазалау жөнен шаю процедурасы" тарауын қаранды.

Сурет 23

- Бүйімді толығымен босатыңыз.

Сурет 24

-

Сурет 25

- Кір су багын босатыңыз.

"Кір су багын босату" тарауын қаранды.

- Егер таза су багында немесе тазалау станциясында су қалған болса, суды төгіп тастаңыз.

Бүйімді сақтау

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Ііс пайда болуына жол бермеу үшін, құрылғыны сақтаган кезде таза су мен кір су багын толығымен босатылуы керек.

Сурет 26

- Бүйімді тасымалдау тұтқасынан ұстап сақтау орнына апарыңыз.

Сурет 27

- Тік күйде тұрганын қамтамасыз ету үшін, бүйімді тазалау станциясына қойыңыз.

- Бүйімді құрғақ бөлмеде сақтаңыз.

Күту мен техникалық тексеру жұмыстары

Бүйімді шаю процедурасы арқылы тазалау

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жұмысты аяқтаган соң, бүйімді әрдайым тазалау станциясымен жөнен таза сүмен шайып жуыңыз. Бұл процедура бүйімнің онтايлы тазалауын қамтамасыз етеді жөнен бүйімді кір мен бактериялардың жиналуына немесе қолайсыз шілтін пайда болуына жол бермейді.

Сурет 28

- Бүйімді өшіру үшін, бүйім қосқышын (косу/өшіру) басыңыз.

Сурет 29

- Бүйімді тазалау станциясына қойыңыз.

Соратын арналардан жөнен соратын бастиектердің оймакілтектерінен тазалау құралының қалдықтарын толық кетіру мақсатында шаю үшін таза суға арналған бакқа салын немесе жылы құбыр суының азгантай мөлшерімен толтырыңыз.

- Таза су багын бүйімді ішінде салып қойыңыз.

Сурет 30

- Кір су багын шығарып босатыңыз.
"Кір су багын босату" тарауын қаранды.

→ Өлшеуіш ыдысты 200 мл сүмен толтырыңыз.

→ Суды тазалау станциясына қуйыңыз.

→ Қажет болса, шаю процедура үшін тиисті KÄRCHER тазалағыш заттарын қосуға болады.

→ Бүйімді қосу үшін бүйім қосқышын (косу/өшіру) басыңыз.

→ Бүйімді су тазалау станциясынан толығымен сорылғанша 30-60 секунд ішінде жұмыс істетіңіз.

Сонымен шаю процедурасы аяқталады.

Нұсқау

Бұйым қаншама ұзақ қосылған болса, тазалағыш білікшелерде соншама аз қалдық ылғал қалады.

- Бүйімді өшіру үшін, бүйім қосқышын (косу/өшіру) басыңыз.

→ Егер таза су багында су қалған болса, таза су багын шығарып босатыңыз.

Сурет 31

- Кір су багын босатыңыз.

"Кір су багын босату" тарауын қаранды.

→ Егер тазалау станциясында су қалған болса, суды төгіп тастаңыз.

Білікшелерді тазалау

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Бүйімді білікшелерді шығару үшін еденге қоймас бүрін, таза су мен кір су бактарын босату керек. Осылайша бактан еден төсеміне сұйықтықтардың төгелігіне жол берілмейді.

Нұсқау

Кірлену қатты болған жағдайда, тазалағыш білікшелерді белек тазалауға болады.

Сурет 32

- Бүйімді өшіру үшін, бүйім қосқышын (косу/өшіру) басыңыз.

→ Егер таза су багында су қалған болса, таза су багын шығарып босатыңыз.

- Таза су багын босатыңыз.

Сурет 16

→ Кір су багын босатыңыз.

Сурет 19

→ Тазалағыш білікшелерді тұтқасынан шығарып тастаңыз.

Сурет 20

→ Тазалағыш білікшелерді ағынды су астында тазалаңыз.

немесе

→ Тазалағыш білікшелерді кір жуу машинасында ен көбі 60°C температурасында жуыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Кір жуу машинасында тазалаган кезде, кондиционерді қолданбаңыз. Сөйтілі микроталшықтар зақымдалмайды және тазалағыш білікшелер өзінің жогары тазалау өнімділігін сактап тұрады.

Тазалағыш білікшелерді кептіреіште кептіруге болмайды.

Сурет 21

→ Тазалаудан кейін роликті щеткаларды тазалау стансиясында сактап қойыңыз және аудақ күргауға мүмкіндік беріңіз.

→ Білікшелерді алдымен сығып алсаныз, күргату уақыты қысқарады.

Сорғыш бастиекті тазалау

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Кірлену қатты болған немесе бөліктөр (мысалы, мастиар, сынықтар) сорғыш бастиекте қалған жағдайларда, оларды тазалап шығу керек. Мундай бөліктөр жұмыс барысында сылдырылайтын шуыл түбірілдірілгенде немесе сору каналдарының бітепуіне екеліп, сору күшін азайтады.

Сурет 13

→ Бұйымды өшіру үшін, бұйым қосқышын (косу/өшіру) басыңыз.

Сурет 19

→ Тазалағыш білікшелерді алып тастаңыз. "Білікшелерді тазалау" тарауын қараңыз.

Сурет 22

→ Сорғыш бастиек құлпын басыңыз.

→ Сорғыш бастиек қақпағын алып тастаңыз.

→ Сорғыш бастиек қақпағын ағынды су астында тазалаңыз.

→ Қажет болса, сору каналдары мен сорғыш бастиек қақпағының құстарын ішінде тұрып қалған бөліктөрден тазартып шығыңыз.

→ Бұйымның сорғыш бастиегін сұлы шуберекпен тазалаңыз.

→ Сорғыш бастиек қақпағын сорғыш бастиекке бекітіңіз.

Нұсқау

Соратын білікшеге бекіткенде қақпақ ілініске дыбыс шыбыл кіруі керек.

Сурет 2

→ Тазалағыш білікшелерді тірелгенше білікше бекіткішіне бұрап бекітіңіз.

"Білікшелерді тазалау" тарауын қараңыз.

Кір су багын тазалау

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Айырғыш шаңмен және кірмен бітепмес үшін немесе бакта кірдің жиналғанын болдырмау үшін, кір су багын жүйелі түрде тазалау керек.

Сурет 13

→ Бұйымды өшіру үшін, бұйым қосқышын (косу/өшіру) басыңыз.

Сурет 3

→ Бұйымды тазалау станциясына қойыңыз.

Сурет 15

Сурет 16

→ Кір су багын бұйымнан алыңыз. "Кір су багын босату" тарауын қараңыз.

→ Қақпақты/айырғышты және кір су багын құбыр сүйемен тазалаңыз.

→ Кір су багын ыдыс-аяқ жуатын машинада да тазалауға болады.

Сурет 17

→ Тазалаған соң, кір су багын қақпағымен бірге қайтадан бұйым ішіне салыңыз.

Тазалағыш және күтімге арналған заттар

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жарамсыз тазалағыш және күтімге арналған заттарды қолдану бұйымға зақым келтіруі және кепілдік күшінің жойылуына апарып согуы мүмкін.

Нұсқау

Қажеттінше еденді тазалау үшін KÄRCHER тазалағыш немесе күтімге арналған заттарын қолданыңыз.

→ Тазалағыш және күтімге арналған заттарды мөлшерлеген кезде, өндірушінің мөлшер бойынша нұскаупарын орындаңыз.

Сурет 8

→ Көбітін пайда болуын болдырмау үшін, таза су багын алдымен сумен, ал содан кейін тазалағыш және күтімге арналған заттеп толтырыңыз.

→ Таза су багының "MAX" толтыру көлемінен асырмай үшін, сүйегін кезде тазалағыш және күтімге арналған заттың мөлшері үшін орын қалдырыңыз.

Кедергілер болғанда көмек алу

Кемшіліктердің себебін астыда көрсетілген тізімге сәйкес Өзініз жоя алуыңыз мүмкін. Құдікті жағдайларда немесе осында аталған емес себебі жағдайларда Қызметтер Көрсету белімінің арнағай мамандарымен хабарласыңыз.

Аккумулятор зарядталмайды!

■ Зарядтау ашасы/куат беру ашасы қате салынған.

→ Зарядтау ашасы/куат беру ашасын дұрыстап салыңыз.

Құрылғы қосылмайды

■ Аккумулятордың заряды жоқ.

→ Құрылғыны зарядтаңыз.

■ Зарядтау сымынның құрылғыға қосылғанын тексеріңіз.

→ Зарядтау сымын ажыратыңыз, себебі зарядтау сымы қосулы болғанда пайдалану мүмкін емес.

Ақаулықтар индикациясының жарықтодатары

Астынғы жарықтодаты шам күрүлгінің қосқанда жыптылғытайды, ал құрылғы жұмыс істемейді.

- Аккумулятордың заряды жоқ
 - ➔ Күрүлгінің зарядтаңыз.
 - Барлық жарықтодаты шамдар бір уақытта тез жыптылғытайды.
 - Сәйкес емес немесе зақымдалған қуат беру блогын пайдалану.
 - ➔ Тұпнұсқалық қуат беру блогын пайдаланыңыз/ ақапулы қуат беру блогын ауыстырыңыз.
- немесе
- Жұмыс барысында құрылғының тым қызып кеткен (мыс., қоршаган орта температурасы жоғары болғанда пайдаланған жағдайда).
 - ➔ Үзділік жасап, құрылғының салықындауын күтіңіз.
 - Құрылғы ешіріп:
 - ➔ Үзділік жасап, құрылғының салықындауын күтіңіз.
 - ➔ Құрылғы салықындаған соң қайтадан қосылады.

Таза сүмен біліктерді ылғалдау жоқ

Сүзгіш элемент салынбаган.

(аппараттың сипаттамасындағы суретті қаранды)

- ➔ Таза су багын алып тастап, сүзгіш элементті езекпен жоғары қарай орнатыңыз.
- Сүзгіш элемент жоғарғы жағымен төмөн орнатылады.
- ➔ Сүзгіш элементті алып тастап, езекпен жоғары қарай орнатыңыз.
- Сору шлангісіңін кірдің қалдықтарына бітеп қалған.
- ➔ Сору шлангісін сору басынан және негізгі құрылғыдан абылап шешіп алышыңыз.
- ➔ Сору шлангілерін салқын суға 10–20 минутқа қойыңыз.
- ➔ Сору шлангілерін түйік затпен және/немесе ағынды суда тазалаңыз.

Бұйым кірді кетірмейді

Су багында су жоқ.

- ➔ Суды толтырып құйыңыз.
 - Таза су багын бұйымға дұрыс орнатылмаған.
 - ➔ Таза су багын бұйымда берік орнатылатындағы етіп салыңыз.
 - Тазалағыш білікшелер жоқ немесе дұрыс орнатылмаған.
 - Сурет 2
 - ➔ Тазалағыш білікшелерді салып қойыңыз да, тазалағыш білікшелерді тірелгенше білікше бекіткішіне бұрап бекітіңіз.
 - Тазалағыш білікшелер ластанған немесе тоған.
 - ➔ Тазалағыш білікшелерді тазалап шығыңыз.
- немесе
- ➔ Тазалағыш білікшелерді ауыстырыңыз.

Білікшелер айналмайды

Білікшелер бұғатталған.

- Сурет 19
- ➔ Білікшелерді шешіп алып, олардың арасында қандай да бір заттың түрүп қалмаганын тексеріңіз.
 - ➔ Білікшелердің устағышқа нығыздалып бұралғанын тексеріңіз.

Іске қосу кезінде қатты сатып естіледі

Білікшелер тым құрғақ.

- ➔ Тұрақ станциясында біліктерді сұлаңыз немесе аппаратқа шамамен 50 мл су құйыңыз.

Сорғыш бастиекте салдышлайтын шуыл естіледі

Сорғыш бастиекке бөліктер (мысалы, тастар немесе сынықтар) түсті.

Сурет 22

- ➔ Сорғыш бастиек қақпағын алып, сорғыш бастиекті тазалаңыз.
- "Сорғыш бастиекті тазалау" тарауын қаранды.

Cory kүші төмөндеді

Сору каналдары және сорғыш бастиектің құыстары бітеп қалды.

Сурет 15

- ➔ Сорғыш бастиек қақпағын алып, сорғыш бастиекті тазалаңыз.
- "Сорғыш бастиекті тазалау" тарауын қаранды.

Бұйымнан кір су шығып кетті

Kіr су багы шамадан артық толтырылған.

Сурет 16

- Сурет 16
- ➔ Kіr су багын бірден босатыңыз.
- "Kіr су багын тазалау" тарауын қаранды.
- Kіr су багы бұйымға дұрыс орнатылмаған.
- ➔ Қақпақтың кір су багына берік орнатылғанын тексеріңіз.
- "Kіr су багын тазалау" тарауын қаранды.
- Айрырыш бітеп қалды.
- ➔ Kіr су багынан қақпақты алып тастаңыз және айрырыш тазалаңыз.
- "Kіr су багын тазалау" тарауын қаранды.
- Тазалау кезінде лас суга арналған бак сепараторы сүзгісінің торы зақымдалды.
- ➔ Сепараторды ауыстырыңыз.

Бұйым өз артынан іздер қалдырады

Тазалағыш және күтімге арналған зат бұйым үшін жараламайды немесе қате мөлшерленген.

- ➔ Өндірушімен ұсынылған тазалағыш және күтімге арналған заттың қолданыңыз.
- "Тазалағыш және күтімге арналған заттар" тарауын қаранды.
- ➔ Өндірушінің мөлшерлеу бойынша нұсқауларын орындаңыз.

Білікшелерді алғаш рет дымқылдандыру орындалғамаған немесе қыска мерзімде орындалды және сондықтан білікшелер толығымен дымқылданырылмаған (білікшелерді тазалау ішінәрағаған орындалды).

Сурет 10

- ➔ Білікшелерді толығымен дымқылданырыңыз.

Тұтқаны негізгі құрылғыдан шығарып алу

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Тұтқаны орнатқан соң негізгі құрылғыдан шығарып алуға болмайды.

Құрылғыны сервистік қызмет көрсету

максатымен жіберген кездеған тұтқаны негізгі

құрылғыдан шығарып алуға болады.

Сурет 24

Пайдалану нұсқаулығының соңындағы суретті қаранды

- ➔ Еурауышты 90 градустық бұрышпен тұтқаның артқы жағындағы шағын санылауға енгізіп, тұтқаны шығарып алышыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

*Негізгі құрылғы мен тұтқа арасындағы байланыс
кабелінің зақымдалмаганына көз жеткізіңіз.*

Техникалық мағлұматтар

Электр желісіне қосу

Батареяның кернеуі	25,2 V
Қорғау дәрежесі	IPX4
Бұйым	III
Қорғау класы	
Құрылғының қорғау класы	II
Бұйымның кернеу құаты	165 Вт
Akkutyp	Литий-ионды
Батарея толып тұрғандағы жұмыс уақыты	шам. 20 мин.
Заряды отырган аккумуляторды зарядтау уақыты	4 сағ.
Зарядтаыш құрылғының шығыс кернеуі	30 V
Толтыру құрылғысының шығу құаты	0,6 A

Жұмыс сипаттары

Білікшелердің айналымы/минут	500 айн./мин.
------------------------------	---------------

Толтыру мөлшері

Таза су багы	400 мл
Тазалау станциясы	200 мл
Көлемі	
Салмағы (көрек-жараптарсыз және тазалаптыш құралсыз)	4,4 кг
Ұзындығы	320 мм
Еңі	270 мм
Биіктігі	1220 мм
Кабель ұзындығы	
Зарядтау құрылғысы	1500 мм

Техникалық өзгерістер пайдада болып қалуы мүмкін!

البيانات الفنية

الوصلة الكهربائية	
V 25,2	الجهد الاسمي للبطارية
IPX4	درجة الحماية
III	الجهاز فئة الحماية
II	فئة حماية جهاز الشحن
W 165	قدرة الاسمية للجهاز
ليثيوم-	طاراز البطارية
أيون	
min 20	مدة تشغيل الجهاز مع الشحن النام للبطارية
h 4	مدة شحن البطارية عندما تكون فارغة
V 30	فلطية الخرج جهاز الشحن
0,6 أ	تيار خرج الشاحن
بيانات الأداء	
U/min 500	عدد لفات البكرة في الدقيقة
كمية الماء	
ml 400	خزان المياه التقية
ml 200	محطة التنظيف
الأبعاد	
kg 4,4	الوزن (بدون ملحقات تكميلية وسوائل تنظيف)
mm 320	الطول
mm 270	العرض
mm 1220	الارتفاع
mm 1500	طول الكابل جهاز الشحن

جميع حقوق /دخل تعديلات فنية محفوظة!

الجهاز يترك آثاراً على الأرض.

وسائل التنظيف أو العناية لا تناسب مع الجهاز أو أن جرعتها غير صحيحة.
← لا تستخدم إلا وسائل التنظيف أو العناية الموصى بها من الجهة الصانعة.

انظر فصل "مواد التنظيف والعنابة".
← احرص على مراعاة بيانات الجرعات الموصى بها من الجهة الصانعة.

لم يتم استخدام طبقة الترطيب الأولية للبكرات أو تم استخدامها لفترة قصيرة وبالتالي فهي غير رطبة تماماً (نطاف البكرات بشكل جزئي).

صورة 10

← رطوب البكرات بشكل كامل.

فك المقبض من الجهاز الأساسي

تنبيه

عدم إزالة المقبض من الجهاز الأساسي بعد جمعه.
يسمح بفك المقبض من الجهاز الأساسي فقط لأغراض خدمة شحن الجهاز.

صورة 24

انظر الصور في نهاية دليل التشغيل
← إدخال مفك البراغي في زاوية 90 درجة في الفتحة الصغيرة بالجهة الخلفية للمقبض ثم إزالته.

تنبيه

احرص على عدم تعرض كابل التوصيل بين الجهاز والمقبض للأضرار.

صورة 2

← قم بتركيب بكرات التنظيف أو استمر في إدارتها حتى النهاية وصولاً إلى مشبك تثبيت البكرات.
بكرات التنظيف متسخة أو متأكلة.
← نظف بكرات التنظيف.

صورة 19

← اتروع البكرات وقم بفحص ما إذا كان هناك شيئاً ملتصقاً بها.
← تأكد من أن البكرات مشدودة إلى أن تصل إلى حامل البكرة.

احتاجات عالية عند التشغيل

يعتبر أن تكون البكرات جافة.

← ترطيب البكرات أو الجهاز باستخدام 50 مل من الماء في محطة الركن للترطيب.

صوت خطير يصدر في رأس الشفط

تجد أشياء (منلاً حصى أو شظايا) في رأس الشفط.

صورة 22

← أخلع غطاء رأس الشفط ونظف رأس الشفط.
انظر فصل "تنظيف رأس الشفط".

انخفاض قدرة الشفط.

قنوات الشفط وفتحات رأس الشفط مسدودة.

صورة 22

← أخلع غطاء رأس الشفط ونظف رأس الشفط.
انظر فصل "تنظيف رأس الشفط".

الجهاز يفقد الماء المتتسخ

خزان المياه المتتسخة ممتلئ بأكثر من طاقته.

صورة 15

الى

صورة 16

← قم بتفرغ خزان المياه المتتسخة فوراً.
انظر فصل "تنظيف خزان المياه المتتسخة".
خزان المياه المتتسخة غير مركب بشكل صحيح في الجهاز.

←تحقق مما إذا كان الغطاء مركباً ياحكام على خزان المياه المتتسخة.

انظر فصل "تنظيف خزان المياه المتتسخة".

الفاصل مسدود.
← اتروع غطاء خزان المياه المتتسخة ونظف الفاصل.

انظر فصل "تنظيف خزان المياه المتتسخة".
تضررت شبكة الغلتير مفرزة خزان المياه المتتسخة أثناء التنظيف.
تجدد المفرزة.

صورة 3

← ركب الجهاز في محطة التنظيف.

صورة 15

إلى

صورة 16

← أخرج خزان المياه المتسخة من الجهاز.

انظر فصل "تغريغ خزان المياه المتسخة".

← قم بتنظيف الغطاء/الفاصل وخزان المياه

المتسخة باستخدام ماء المواسير.

← يمكن أن يتم تنظيف خزان المياه المتسخة في

غسالة الصحون.

صورة 17

← بعد أن يتم التنظيف ركب خزان المياه المتسخة

مع الغطاء مرة أخرى في الجهاز.

مواد التنظيف والعناية

تبنيه

استخدام مواد التنظيف والعناية غير المناسبة يمكن أن يؤذى الجهاز ويؤدي إلى انتفاء حقوق الضمان.

ملحوظة

إذا تطلب الأمر تنظيف الأرضية فاستخدم مواد

التنظيف والعناية من كيرشر.

← عند معايرة مواد التنظيف والعناية احرص على مراعاة بيانات الكيمايات الصادرة عن الجهة

الصانعة.

صورة 8

← تجنبًا لتكون الرغاوي فقم أولاً بملء خزان الماء المتجدد بالماء، ثم بمواد التنظيف والعناية.

← حتى لا يتم تجاوز كمية الماء القصوى "MAX" لخزان الماء المتجدد، فاحرص عند ملء الماء على ترك مساحة إضافية لكميات مواد التنظيف

والعناية المستخدمة عند.

الممساعدة عند حدوث أعطال

الاحتلالات غالباً ما تكون ناتجة عن أساليب بسيطة، والتي يمكنك التغلب عليها بنفسك بمساعدة العرض التوضيحي التالي. عند الشك أو حدوث احتلالات لم يتم ذكرها هنا، توجه من فضلك إلى مركز خدمة العملاء المعتمد.

لن يتم شحن البطارية

■ قابس الشحن/قابس الطاقة غير موصى بشكل سليم.

← قابس الشحن/قابس الطاقة موصى بشكل سليم.

يتعذر تشغيل الجهاز

■ البطارية فارغة.

← شحن الجهاز.

■ تأكد مما إذا كان كابل الشحن لا يزال في الجهاز.

← افصل كابل الشحن بحيث لا يمكن أن يحدث التشغيل وكابل الشحن موصل.

بيان خطأ LED

لمبة LED السفلية توompص أثناء توصيل الجهاز، ولا يتوقف الجهاز.

■ البطارية فارغة

← شحن الجهاز.

جميع لمبات LED توompص في الوقت ذاته بسرعة.

■ استخدام مزود طاقة خاطئ أو معيب.

← استخدام مزود الطاقة الأصلي / استبدال مزود الطاقة المعيب.

أو

■ الجهاز ساخن جداً أثناء الاستخدام (مثلاً 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.

نقص في ترطيب البكرات بالماء النظيفة

لم يتم تركيب الفلتر.

(انظر الصورة لوصف الجهاز)

← إخراج خزان المياه النظيفة وتركيب وحدة الفلتر على أن يكون المسمار موجهاً إلى أعلى.

وحدة الفلتر مركبة بشكل عكسي.

← إخراج وحدة الفلتر وتركيب المسمار موجهاً إلى أعلى.

خرطوم الشفط مسدود من خلال تراكمات الأوساخ.

← يجب إزالة خراطيش الشفط بحرص من رأس الشفط والجهاز الأساسي.

← ينبعي وضع خراطيش الشفط لمدة 10 - 20 دقيقة في المياه الباردة.

← ينبعي تنظيف خراطيش الشفط باستخدام أداة غير حادة وأو تحت المياه الجاري.

الجهاز لا يشفط الاتساحات

لا يوجد ماء في خزان الماء.

← استكمال ملء الخزان بالماء.

خزان المياه النظيفة غير مركب بشكل صحيح في الجهاز.

← قم بتركيب خزان الماء المتجدد، بحيث يكون محمكاً في الجهاز.

بكرة التنظيف غير موجودة، أو أنها غير مركبة بشكل صحيح.

تحافظ بكرات التنظيف على فعاليتها العالية في التنظيف.
بكرات التنظيف ذات الألياف الدقيقة غير مناسبة للاستخدام في المجفف.

صورة 21

- ◀ بعد عملية التنظيف، ضع البكرات في موضع تخزين البكرات بممحطة التنظيف واتركها لتجف في الهواء.
- ◀ يمكن تقليل وقت التجفيف عن طريق انتزاع البكرات مسبقاً.

تنظيف رأس الشفط

تنبيه

في حالات الاتساخ الشديدة أو عند وصول بعض الأشياء (مثل حصن أو شظايا) إلى رأس الشفط، فيجب أن يتم تنظيف الرأس. هذه الأجزاء من شأنها أن تتسبب في صدور صوت خطأ أثناء العمل أو تكون سبباً في انسداد فنوات الشفط وتقليل قدرة الشفط.

صورة 13

- ◀ أوقف تشغيل الجهاز، وللقيام بذلك اضغط على زر التشغيل/ الإيقاف.

صورة 19

- ◀ اخلع بكرات التنظيف.

انظر فصل "تنظيف البكرات".

صورة 22

- ◀ اضغط على قفل احکام رأس الشفط.
- ◀ اخلع غطاء رأس الشفط.

قم بتنظيف غطاء رأس الشفط بالماء الجاري.

◀ عند اللزوم قم بتنظيف فنوات الشفط وفتحان

غطاء رأس الشفط من الجزيئات العينية

العالقة.

◀ نظف رأس الجهاز بقطعة قماش مبللة.

◀ ثبت غطاء رأس الشفط برأس الشفط.

ملحوظة

عند تثبيت غطاء رأس الشفط برأس الشفط يجب أن يستقر بشكل مسموع.

صورة 2

- ◀ استمر في إدارة بكرات التنظيف حتى النهاية وصولاً إلى مشبك تثبيت البكرات.
- انظر فصل "تنظيف البكرات".

تنظيف خزان المياه المتسخة

تنبيه

حتى لا يتعرض الفاصل للانسداد جراء الأتربة والاتساخات أوفي حال تجمع اتساخات في الخزان، فيجب أن يتم تنظيف خزان المياه المتسخة بانتظام.

صورة 13

- ◀ أوقف تشغيل الجهاز، وللقيام بذلك اضغط على زر التشغيل/ الإيقاف.

- ◀ بحسب الحاجة يمكن أن تم إضافة مواد تنظيف كيرشر اللازمة لعملية الشطف.
- ◀ لتشغيل الجهاز اضغط على زر التشغيل/ الإيقاف (ON/OFF) الموجود بالجهاز.
- ◀ اترك الجهاز يعمل لمدة 30 إلى 60 ثانية، إلى أن يتم شفط الماء بالكامل من محطة التنظيف.
- تم الآن إنهاء عملية الشطف.

ملحوظة

بطول فترة تشغيل الجهاز فإنه تقل كمية الرطوبة المتبقية في بكرة التقطيف.

- ◀ أوقف تشغيل الجهاز، وللقيام بذلك اضغط على زر التشغيل/ الإيقاف.

إذا كان خزان الماء المتعدد لا يزال به ماء، فاخله وقم بتفریغه.

صورة 16

- ◀ أفرغ خزان المياه المتسخة.
- انظر فصل "تفریغ خزان المياه المتسخة".
- ◀ إذا كانت محطة التنظيف لا تزال تحتوي على كمية ماء، فقم بتفریغ الماء.

تنظيف البكرات

تنبيه

قبل أن يتم وضع الجهاز على الأرضية لغرض خلع البكرة، فجب أن يتم تفريغ خزان الماء المتعدد والمياه المتسخة. وبذلك سيتم تجنب تسرب أية سوائل من الخزانات على فرش الأرضية.

ملحوظة

في حالات الاتساخ الشديدة يمكن أن يتم تنظيف بكرات التنظيف على حدة.

صورة 13

- ◀ أوقف تشغيل الجهاز، وللقيام بذلك اضغط على زر التشغيل/ الإيقاف.

إذا كان خزان الماء المتعدد لا يزال به ماء، فاخله وقم بتفریغه.

◀ قم بتفریغ خزان المياه النظيفة.

صورة 16

◀ أفرغ خزان المياه المتسخة.

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.

تنبيه

عند التنظيف لا تستخدم في الغسالة أية مواد شطف لينة. وبذلك لن تتعرض الألياف الدقيقة للتلف وسوف

افراج خزان المياه المتسخة

تبنيه
بعد انتهاء العمل قم بتنظيف الجهاز من خلال عملية الشطف.

انظر فصل "تنظيف الجهاز من خلال عملية الشطف".

صورة 23 ← قم بتفريغ محتويات الجهاز بالكامل.

صورة 15 ← الى

صورة 16 ← أفرغ خزان المياه المتسخة.

انظر فصل "تفريغ خزان المياه المتسخة".

← إذا كان خزان الماء المتعدد أو محطة التنظيف لا يزال يحتوي على كمية ماء، فقم بتفريغ الماء.

تخزين الجهاز

تبنيه
لتجنب انبساط الروائح، يجب تفريغ خزان المياه النقية والمتسخة بشكل كامل قبل أن يتم تخزين الجهاز.

صورة 12 ← انقل الجهاز من مقاييس الحمل إلى موقع

صورة 3 ← التخزين.

← لغرض تأمين الوقوف ركب الجهاز في محطة التنظيف.

← يحفظ الجهاز في مكان جاف.

العناية والصيانة

تنظيف الجهاز من خلال عملية الشطف

تبنيه
بعد انتهاء العمل اشطف الجهاز دائمًا باستخدام محطة التنظيف والماء المتعدد. من خلال هذه العملية ستبعد تنظيف الجهاز على النحو الأمثل وستتم تجنب تجمع جزيئات الاتساخ والبكتيريا أو نشوء رواح كريهة في الجهاز.

صورة 13 ← أوقف تشغيل الجهاز، وللقيام بذلك اضغط على زر التشغيل/ الإيقاف.

صورة 3 ← ركب الجهاز في محطة التنظيف.

← لتنظيف خزان المياه النقية ينبغي منه بقليل من الماء البارد أو الغاتر لتنظيف قنوات الشطف

وفتحات رأس الشطف من آثار مواد التنظيف تمامًا.
← قم بتركيب خزان المياه النظيفة في الجهاز.

صورة 18 ← قم بخلع خزان المياه المتسخة وتفرغيه.

انظر فصل "تفريغ خزان المياه المتسخة".

← املأ وعاء القياس بكمية 200 مل ماء.

← املأ محطة التنظيف بالماء.

تبنيه

حتى لا يفيض خزان المياه المتسخة فيجب أن يتم فحص مستوى الماء بانتظام. لا يسمح بأن يتم تجاوز علامة الحد الأقصى "MAX".

صورة 3 ← ركب الجهاز في محطة التنظيف.

صورة 15 ← ثبت خزان المياه المتسخة من على شريط المسك السفلي، وعندئذ اضغط على شريط المسك العلوي بإبهامك إلى أسفل.

← اخلع خزان المياه المتسخة.

صورة 16 ← انزع غطاء خزان المياه المتسخة.

← أفرغ خزان المياه المتسخة.

← يحسب درجة الاتساخ قم بتنظيف الغطاء/
الفاصل وخران المياه المتسخة باستخدام ماء
المواسير.

← ركب الغطاء على خزان المياه المتسخة.
يجب أن يكون الغطاء مرکبًا بإحكام على خزان
المياه المتسخة.

صورة 17 ← قم بتركيب خزان المياه المتسخة في الجهاز.

← خزان المياه المتسخة يجب أن يكون مرکبًا في
الجهاز.

إيقاف التشغيل

صورة 13 ← اوقف تشغيل الجهاز، وللقيام بذلك اضغط على زر التشغيل/ الإيقاف.

صورة 3 ← ركب الجهاز في محطة التنظيف.

تبنيه

لغرض تأمين التركيب احرص دائمًا على تركيب
الجهاز في وضع التنظيف أو الوقوف في حالات
انقطاع العمل. جراء التأمين غير الكافي للثبت
فيتمكن أن يتقلب الجهاز وبالتالي يمكن أن تسرب
السوائل منه والتي يمكنها أن تضر بفرش الأرضية.

إيقاف الجهاز

صورة 13 ← اوقف تشغيل الجهاز، وللقيام بذلك اضغط على زر التشغيل/ الإيقاف.

صورة 3 ← ركب الجهاز في محطة التنظيف.

صورة 15 ← إزالة خزان المياه المتسخة.

مدة تشغيل البطارية

صورة 14

- 3 لمبات LED - مدة تشغيل البطارية 3/3 (مدة التشغيل كاملة).
- 2 لمبات LED توompص - البطارية فارغة بمعدل 2/3.
- لمبة LED واحدة تضيء - 1/3 مدة تشغيل البطارية.
- تعطى الكرات إشارة عن طريق سرعة الدوران المتغيرة قبل 5 دقائق من انتهاء وقت التشغيل.
- توompص لمبة LED السفلي قبل حوالي 2,5 دقيقة من فراغ البطارية.
- يتوقف الجهاز قبل 1,5 دقيقة من انتهاء وقت التشغيل.
- عن طريق إعادة التشغيل، يمكن أن يتم استخدام الـ 1,5 دقيقة المتبقية لتنظيف الجهاز في المحطة.
- انظر فصل "تنظيف الجهاز من خلال عملية الشطف".
- بعد فراغ البطارية وإيقاف الجهاز تظل لمبة LED السفلي توompص لمدة 10 ثواني.

استكمال الماء بسائل التنظيف

تبنيه

قبل أن يتم ملء خزان الماء المتجدد يرجى أن يتم تفريغ خزان المياه المتسخة. وبذلك فسوف يتم تجنب إفراط ملء خزان المياه المتسخة.

انظر فصل "تفريغ خزان المياه المتسخة".

صورة 3

→ ركب الجهاز في محطة التنظيف.

صورة 7

→ اسحب خزان الماء المتجدد من المقابض لإخراجه من الجهاز.

صورة 8

→ افتح سادة خزان الوقود.

→ املأ خزان الماء المتجدد بماء بارد أو فاتر من الموسير.

→ قم بحسب الحاجة بإضافة مواد التنظيف أو العناية.

→ لا يسمح بأن يتم تجاوز علامة الحد الأقصى "MAX" عند الماء.

→أغلق غطاء خزان الوقود.

صورة 9

→ قم بتركيب خزان المياه النظيفة في الجهاز. خزان الماء المتجدد يجب أن يكون مركباً في الجهاز.

حتى لا تتشا بصفات أقدام على الأرضية الممسوحة مؤخراً فقم بالعمل إلى الوراء باتجاه الباب.

→ ثبت الجهاز في زاوية تبلغ 60 درجة تقريباً على المقابض اليدوي.

→ يتم تنظيف الأرضية من خلال تحريك الجهاز إلى الأمام والوراء بسرعة مماثلة لسرعة سقط الأرضية.

→ في حالات الاستسخات الشديدة انرك الجهاز ينطلق ببطء على الأرضية.

→ 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).

تشغيل الجهاز

صورة 11

→ الضغط على مفتاح التشغيل قليلاً فقط.

→ تبدأ الكرات بالدوران بعد حوالي 1-2 ثانية.

البدء في العمل

تبنيه

بحجرد أن يتم تشغيل الجهاز سوف تبدأ الكرات التنظيف في الدوران. حتى لا يستمر الجهاز في العمل من تلقاء ذاته، يجب أن يتم ثبيت المقابض اليدوي.

تحقق مما إذا كان خزان الماء المتجدد مملوءاً بالماء وخران المياه المتسخة مركباً في الجهاز.

صورة 10

→ يمكن ترتيب بكرة محطة التنظيف بشكل سريع بمساعدة ملء كوب القياس بـ 50 مل بالمياه النقية.

صورة 11

→ شغل الجهاز واستمر في تشغيله في المحطة مدة 5 ثوان.

الجهاز توجد به درجة رطوبة مماثلة لاتاحة إمكانية التنظيف السريع.

→ أوقف تشغيل الجهاز، وللقيام بذلك اضغط على زر التشغيل/ الإيقاف.

صورة 12

→ أخرج الجهاز من محطة التنظيف يامساكه من مقابض الحمل وضعه على الأرض.

→ ثبت الجهاز من المقابض اليدوي.

صورة 13

→ لتشغيل الجهاز اضغط على زر التشغيل/ الإيقاف (ON/OFF) الموجود بالجهاز.

■ في حالة شحن البطارية 2/3 تُضيء كلا لمبتي LED السفليتان بشكل دائم، بينما تومض المبة العليا.

■ بعد شحن البطارية بالكامل، تُضاء 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 7

← اسحب خزان الماء المتجدد من المقابض لآخرًا من الجهاز.

صورة 8

← افتح سادة خزان الوقود.

← املأ خزان الماء المتجدد بماء بارد أو فاتر من الموسير.

← بحسب الحاجة فيمكن أن يتم ملء خزان الماء المتجدد بممواد التنظيف والعنابة من كيرشر.* انظر فصل "مواد التنظيف والعنابة".

← لا يسمح بأن يتم تجاوز علامة الحد الأقصى "MAX" عند الملء.

←أغلق غطاء خزان الوقود.

صورة 9

← قم بتركيب خزان المياه النظيفة في الجهاز.

← خزان الماء المتجدد يجب أن يكون مرکباً في الجهاز.

تنبيه

*احرص على مراعاة توصية المعايرة والجرعات لمواد التنظيف والعنابة.

التشغيل

ارشادات عامة للاستعمال

تنبيه

صورة A

يسمح للجهاز بشفط كميات اتساخات وسوائل (بحد أقصى 250 مل) فقط.

صورة B

قبل البدء في العمل احرص على التخلص من بعض الأشياء، مثل القصاصات والحقن والمسامير وقطع الألعاب من على الأرض.

قبل استخدام الجهاز في موضع غير ملتف احرص على فحص الأرض من حيث مقاومتها للماء. لا تقم بتنظيف أي فرش حساس للماء، مثل أرضيات الفلين غير المعالجة (الرطوبة يمكن أن تسرب ويضر بالأرضية).

صورة C

- 14 حفظ البكرات
- 15 محطة التنظيف / الوقوف
- 16 وحدة داخلية للقلتر
- 17 الشاحن مع كابل الشحن

* مواد التنظيف RM 536 30 مللي

** مواد التنظيف RM 534 30 مللي

** مواد التنظيف RM 536 500 مللي

2x بكرات التنظيف ** 10

FC 5 Cordless *

FC 5 Cordless Premium **

التركيب

صورة 1

← استمر في تركيب شريط المقابض اليدوي في الجهاز الأساسي حتى النهاية، إلى أن يثبت بصوت مسموع.

شريط المقابض اليدوي يجب أن يكون مرکباً بإحكام في الجهاز.

التشغيل

تركيب البكرات

صورة 2

← استمر في إدارة بكرات التنظيف حتى النهاية وصولاً إلى مشبك ثبيت البكرات.

← احرص على مراعاة الترتيب اللوني للجانب الداخلي للبكرة ومشبك البكرة في الجهاز (مثلاً الأزرق مع الأزرق).

← بعد التركيبتحقق مما إذا كانت بكرات التنظيف مرکبة بشكل ثابت.

عملية الشحن

صورة 3

← لغرض تأمين الوقوف ركب الجهاز في محطة التنظيف.

صورة 4

← إدخال كابل الشحن الخاص بالشاحن في مأخذ الشحن في الجهاز.

← يتم توصيل قابس الشبكة الخاص بالشاحن في مقبس التوصيل.

صورة 5

■ تظهر لمبات LED حالة الشحن الحالية للبطارية.

■ عند شحن البطارية الفارغة بالكامل تُضيء لمبات LED الثلاثة من أسفل إلى أعلى بالتالي.

■ في حالة شحن البطارية بنسبة 1/3 تُضيء لمبة LED السفلي بشكل دائم، بينما تومض المبة العلوية واحدة تلو الأخرى.

خطر

- احرص على توفير الحماية الازمة للأيدي أثناء تنظيف رأس الشفط، ولا فيمكن أن يقع خطأ إصابة جراء الأشياء الحادة (مثلاً شقوق).
- إبعاد كابل التوصيل عن الحرارة، الحواف الحادة، النبوت وأجزاء الجهاز المتحركة.
- **تبنيه**
- لا تقم بتشغيل الجهاز إلا بعد أن يتم تركيب خزان الماء المتجدد والماء المتسخ.
- لا يسمح أن يتم شفط أشياء حادة أو كبيرة نسبياً (مثلاً قطع زجاج مكسورة أو حصى أو قطع العاب) باستخدام الجهاز.
- لا تملأ خزان الماء المتجدد بأحماض خلية أو مذيبات كلسية أو نبوت عطرية أو ما شابه.
- احرص أيضاً على مراعاة لا يتم شفط هذه المواد بالجهاز.
- لا تستخدم الجهاز إلا على أرضيات صلبة مكسوة بطبيعة مقاومة للماء (مثلاً باركيه مطلي أو بلاط مطلي بالمينا أو مشمع الأرضية).
- لا تستخدم الجهاز لتنظيف السجاد أو أرضيات السجاد.
- لا تقم بتمرير الجهاز على الشيك الأرضي لأجهزة التدفئة بمسخن الحمل الحراري. الماء المتتسرب لا يمكن أن يمتصه الجهاز إذا ما تم تمريره عبر الشيك.
- في فترات التوقف الطويلة، وبعد استخدام الجهاز يجب غلق الجهاز من المفتاح الرئيسي / مفتاح الجهاز، كما يجب كذلك تزع 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.

وصف الجهاز

للاطلاع على الصور انظر صفة الرسوم

- 1 مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل
- 2 مقبض
- 3 مؤشر البطارية
- 4 مقبض الحمل
- 5 علبة الشحن
- 6 غطاء خزان المياه المتسخة/ فاصل خزان المياه القدرة
- 7 غطاء رأس الشفط
- 8 مقبض مسك بكرة التنظيف
- 9 بكرات التنظيف
- 10 صمام غلق رأس الشفط
- 11 خزان المياه التقية
- 12 مقبض خزان الماء المتجدد

تحذير

- يجب على المستخدم استعمال الجهاز وفقاً للتعليمات. وأن يأخذ في اعتباره الظروف المكانية المحيطة ويحرص على سلامة الأشخاص المتواجدين في المكان عند العمل باستخدام الجهاز.
- يحظر نهائياً تشغيل الجهاز في الأماكن القابضة للأنفجار.
- يجب مراعاة تعليمات الأمان ذات الصلة عند استعمال الجهاز في أماكن الخطر.
- لا تستخدم الجهاز إذا تعرض للسقوط من قبل أو كانت به ثغرات 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.
- لهذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص محدودي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو من لا تتوافق لديهم الخبرة وأدوات المعرفة إلا إذا تم الإشراف عليهم من قبل شخص متخصص بأمنهم وسلامتهم أو بعد حصولهم على تعليمات من هذا الشخص بشأن كيفية استخدام هذا الجهاز وإلخطار الناشئة عن ذلك.
- لا يسمح للأطفال باللعب بالجهاز.
- ينفي مراقبة الأطفال لضمان عدم تلاعهم بالجهاز.
- يجب إبعاد الجهاز عن الأطفال، طالما كان مشغلاً أو لم يبرد بعد.
- لا يجوز أن يقوم الأطفال بعملية التنظيف والصيانة إلا إذا تم الإشراف عليهم.
- لا تقم بتشغيل أو تخزين الجهاز إلا وفقاً للشرح أو الصورة.

تفويه

- قبل إجراء أية أعمال على الجهاز أو باستخدامه احرص على توفير الثبات للجهاز للحبيولة دون تعرضه للحوادث أو الإصابات.
- يمنع نهائياً على خزان الماء بماء مذيبة أو مواد سائلة محتوية على مواد مذيبة أو أحماض غير مخففة (مثل مواد التنظيف، وبنزين، وذبيب الألوان والأسيتون) والا سيتيم اضعاف المواد المستخدمة في الجهاز.
- يجب عليك دائمًا مراقبة الجهاز طالما كان الجهاز قيد التشغيل.
- احرص على إبعاد أجزاء الجسم (مثل الشعر والأصابع) عن بكرات التنظيف الدوارة.

إرشادات السلامة

- لا يتم توصيل الجهاز إلا بتيار متعدد فقط. يجب أن يتطابق الجهد مع ما هو مدون على لوحة صنع الجهاز.
- لدواعي السلامة تنصح ويشكل أساساً أن يتم شحن الجهاز عن طريق مفتاح قاطع الدائرة الكهربائية (30 أمبير كحد أقصى).

جهاز الشحن

خطر

- خطير التعرض لاصدمة كهربائية.
 - يجب ألا يتم الإمساك بقياس الشبكة والمقياس بأيدي مبنية بالماء نهائياً.
 - عدم استخدام جهاز الشحن وهو في حالة متستجة 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.
 - إبعاد الكابل عن الحرارة، الحواف الحادة، الزيوت وأجزاء الجهاز المتحركة.
- تجنب استخدام وصلة كابل مزودة بعدة مقابس وتتشغيل عدة أجهزة في نفس الوقت.
- عدم سحب القابس من المقابس عن طريق شد الكابل.
- عدم تغطية جهاز الشحن والحفاظ على حرية فتحات تهوية جهاز الشحن.
- عدم فتح جهاز الشحن. تتفيد أعمال الإصلاح من قبل فني متخصصين فقط.
- لا يستخدم جهاز الشحن إلا لشحن مجموعات البطاريات المصرح بها.
- يجب استبدال الشاحن وسلك الشاحن بقطع أصلية فور ملاحظة أي تلفيات.

بطارية

خطر

- خطير التعرض لاصدمة كهربائية.
- لا تعرض البطارية لأشعة الشمس الشديدة أو الحرارة أو النار.
- تحذير
 - لا يسمح بشحن البطارية إلا باستخدام الشاحن الأصلي المصانع للجهاز أو أحد أجهزة الشحن التي تسمح شركة Kärcher باستخدامها.



- لا تفتح البطاريات، ثمة خطورة من حدوث قفلة كهربائية، علاوة على احتمال تصاعد أبخرة مهيجة أو سوائل حارقة.

علاوة على الإرشادات الواردة في دليل التشغيل هذا يجب عليك مراعاة القواعد العامة للسلامة والوقاية من الحوادث والتي يحددها المشرع.

- مرفق مع الجهاز توضيح لعلامات التحذير وعلامات الإرشاد والتي تعطي إرشادات مهمة للوصول إلى تشغيل بدون خطر.

درجات الخطير

خطر

الاتيا إلى المخاطر المباشرة وشيكة الحدوث التي قد تؤدي إلى اصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.

تحذير

الاتيا إلى موقف الخطير المحتمل وقد تؤدي إلى اصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.

تنبيه

الاتيا إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى اصابات بسيطة.

تنبيه

الاتيا 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 لا 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.

■ لا يجب أن تتم أعمال الإصلاح إلا عن طريق خدمة العملاء المعتمدة.

■ يحتوي الجهاز على مكونات كهربائية - لذا يجب ألا يتم تنظيفه بالماء الجاري.

■ يجب ألا يتم إدخال أي مواد موصلة (مثل: مفك البراغي وما شابه ذلك) في مقابس الشحن.

■ لا تلامس الملامسات أو الوصولات.

■ يجب أن تتطابق بيانات الجهد المدونة على لوحة الصنع مع جهد مصدر التيار.

■ عدم سحب كابل الشحن على الحواف الحادة وكذلك عدم معسه.

تحذير

■ غير مسموح بتوصيل الجهاز بأي دائرة كهربائية سوى تلك التي يقوم بتركيبيها كهربائي مختص ويبكون ذلك وفقاً للمعيار IEC 60364.

ارشادات حول المكونات (REACH)
تجد المعلومات الحالية حول المكونات في موقع
الإنترنت:

www.kaercher.com/REACH

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

اقترض على استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية، والتي تتضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وخالٍ 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 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 بقسمة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

(العنوان موجود في الصفحة الخلفية)

الرموز الموجودة على الجهاز

تنبيه

أثناء إجراء أعمال التنظيف لا يسمح بتجاوز علامة الحد الأقصى "MAX" بخزان الماء المتتسخة.

يرجى مراعاة الخطوات التالية:

.1 قم بتفريغ خزان المياه المتتسخة أولاً.



.2

بعد ذلك املأ خزان الماء المتجدد.



المحتويات

5	AR	ارشادات عامة
6	AR	ارشادات السلامة
7	AR	وصف الجهاز
8	AR	التركيب
8	AR	التشغيل
8	AR	التشغيل
10	AR	العناية والصيانة
12	AR	المساعدة عند حدوث أعطال
14	AR	بيانات الفنية

ارشادات 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 يستخدم منطف الأرضية إلا لأغراض 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) والمشموعات والبلاط والحجر والباركيه المعالج بالزيت والشمع وأسطح التصفيف وكل بطانات الأرضية غير الحساسة للمياه.

حماية البيئة

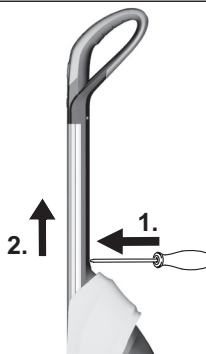
مواد التغليف قابلة للتدوير وإعادة الاستخدام.
يرجى عدم التخلص من العبوة في سلة القمامنة المنزلية ولكن عليك بتقديمها للجهات المختصة بإعادة تدوير القمامنة.



الأجهزة القديمة تحتوي على مواد قابلة لإعادة التدوير ومواد لا يجوز أن تصل إلى البيئة. ولذا يحظر التخلص من الجهاز وبطاريته ضمن المهملات المنزلية. ويمكن التخلص من الجهاز مجاناً عبر المؤسسات المحلية لتجميع النفايات. غالباً ما تشمل الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على مكونات قد تشكل خطورة على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها أو التخلص منها بصورة خاطئة. غير أن هذه المكونات ضرورية لتشغيل الجهاز بشكل سليم. ولذلك لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا الرمز ضمن المهملات المنزلية.



24





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



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/pylesos-moyushchiy-karcher-fc-5-cordless-premium-1-055-660-0.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/akkumulyatornye-pylesosy.html>