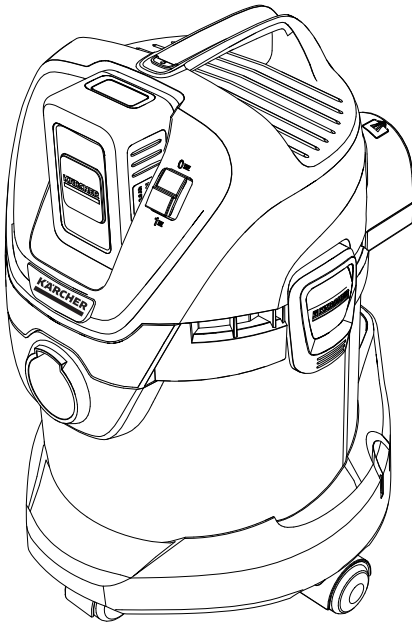


KÄRCHER

makes a difference

WD 3 Battery
WD 3 Battery Set
WD 3 Battery Premium
WD 3 Battery Premium Set



Li-ION system

| | |
|-------------|-----|
| Deutsch | 5 |
| English | 13 |
| Français | 20 |
| Italiano | 28 |
| Nederlands | 36 |
| Español | 44 |
| Português | 52 |
| Dansk | 60 |
| Norsk | 67 |
| Svenska | 74 |
| Suomi | 81 |
| Ελληνικά | 88 |
| Türkçe | 96 |
| Русский | 104 |
| Magyar | 113 |
| Čeština | 121 |
| Slovenščina | 128 |
| Polski | 135 |
| Românește | 143 |
| Slovenčina | 151 |
| Hrvatski | 159 |
| Srpski | 167 |
| Български | 175 |
| Eesti | 183 |
| Latviešu | 190 |
| Lietuviškai | 197 |
| Українська | 204 |
| Қазақша | 212 |
| العربية | 228 |



**Register
your product**

www.karcher.com/welcome

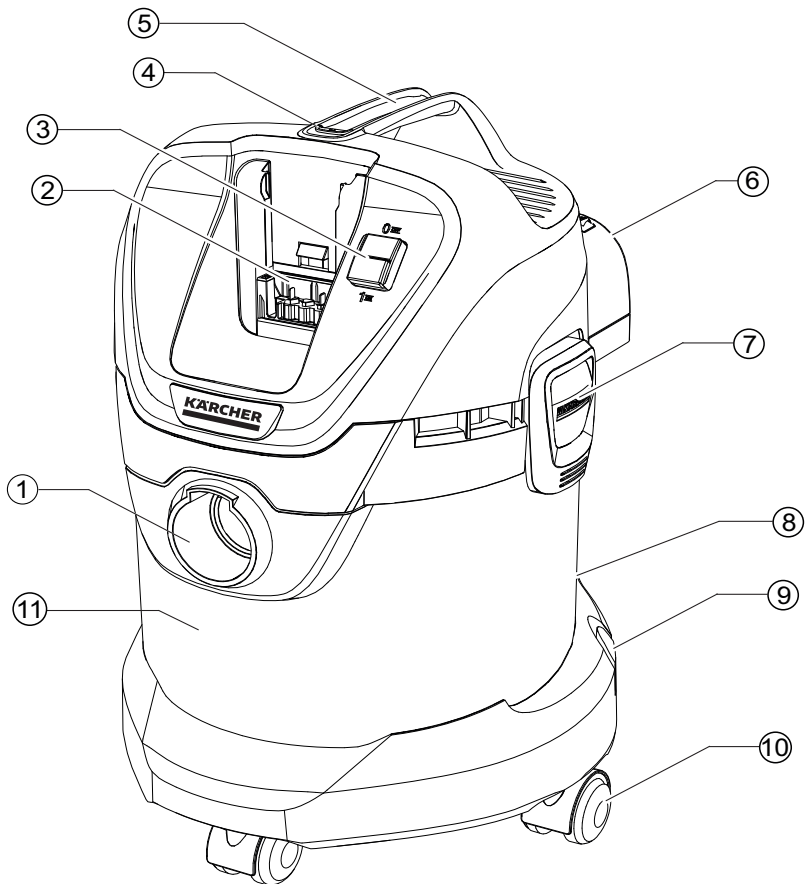


001

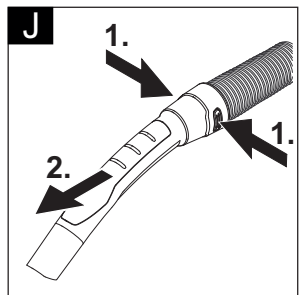
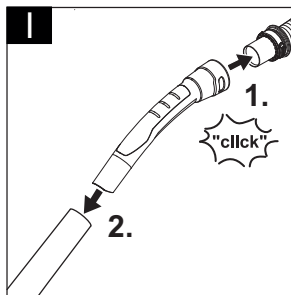
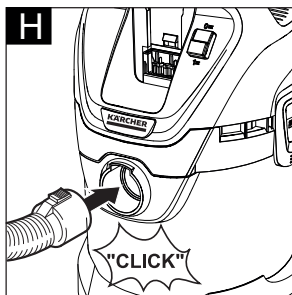
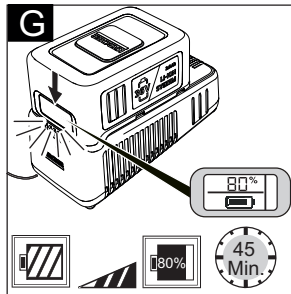
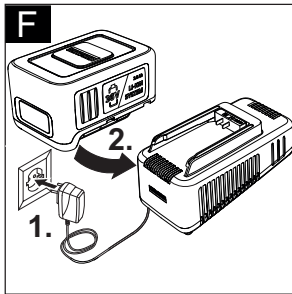
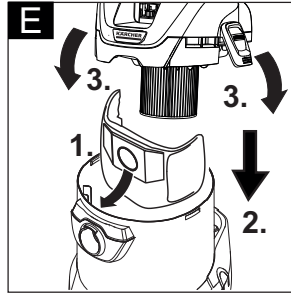
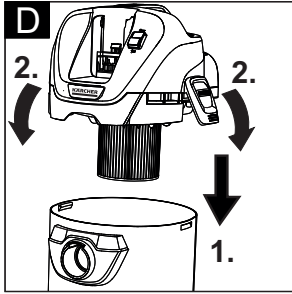
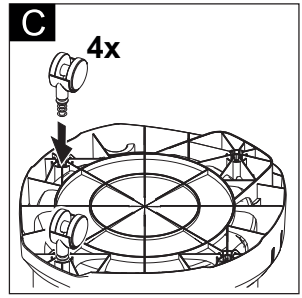
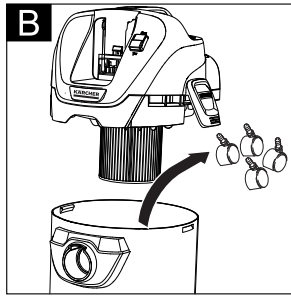
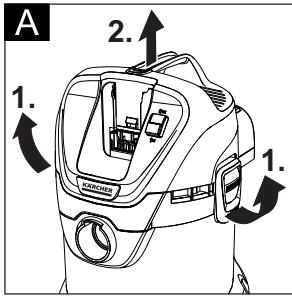
EAC

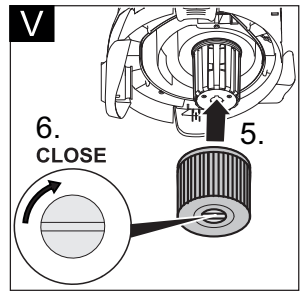
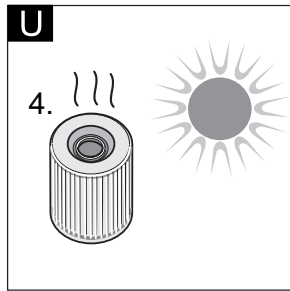
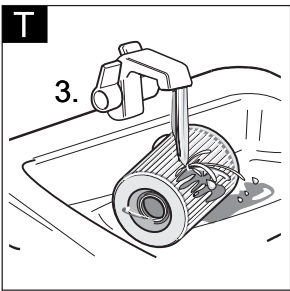
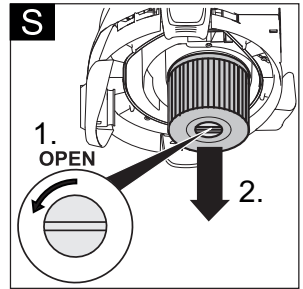
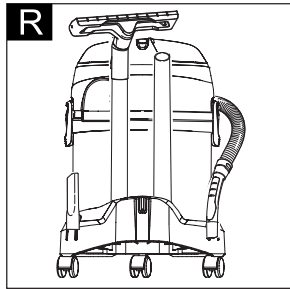
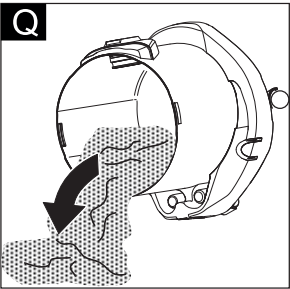
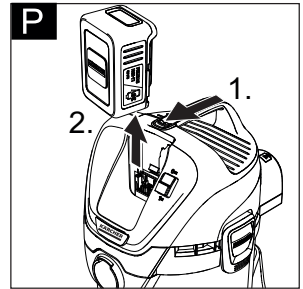
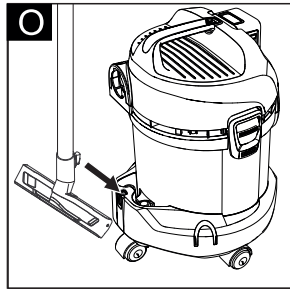
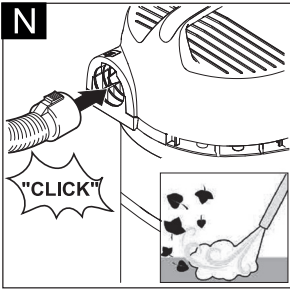
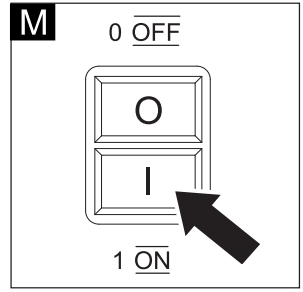
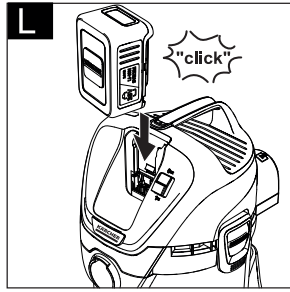
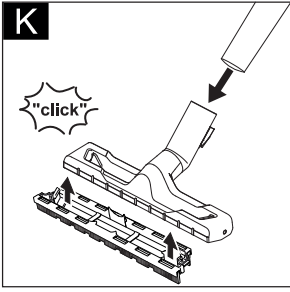


59676660 (02/18)



| | 12 13 | 14 15 | 16 | 17 | 18 | 19 36 V, 2,6 Ah 20 36 V |
|--------------------------|-------|-------|----|----|----|-------------------------------|
| WD 3 Battery | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| WD 3 Battery Premium | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| WD 3 Battery Set | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| WD 3 Battery Premium Set | ● | ● | ● | ● | ● | ● |





Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-----------------------------------|----|----|
| Allgemeine Hinweise | DE | 5 |
| Sicherheitshinweise | DE | 5 |
| Hinweise zu Akku und Ladegerät | DE | 7 |
| Sicherheitseinrichtungen | DE | 8 |
| Bedienelemente | DE | 8 |
| Ladevorgang | DE | 8 |
| Bedienung Akku | DE | 8 |
| Lagerung | DE | 9 |
| Pflege und Wartung | DE | 9 |
| Transport | DE | 9 |
| Hilfe bei Störungen | DE | 9 |
| Gerätebeschreibung | DE | 10 |
| Montage | DE | 10 |
| Akku aufladen | DE | 10 |
| Inbetriebnahme | DE | 10 |
| Allgemeine Hinweise zur Bedienung | DE | 10 |
| Bedienung | DE | 11 |
| Transport | DE | 11 |
| Pflege und Wartung | DE | 11 |
| Hilfe bei Störungen | DE | 11 |
| Technische Daten | DE | 12 |

Sehr geehrter Kunde,



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

Allgemeine Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist gemäß der in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Beschreibungen und Sicherheitshinweisen zur Verwendung als Mehrzwecksauger bestimmt.

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

- Das Gerät vor Regen schützen. Nicht im Außenbereich lagern.
- Asche und Ruß dürfen mit diesem Gerät nicht gesaugt werden.

Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht werden.

Umweltschutz

Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

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



Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.

Altgeräte enthalten wertvolle recyclebare Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Batterien und Akkus enthalten Stoffe, die nicht in die Umwelt gelangen dürfen. Bitte Altgeräte sowie Batterien oder Akkus umweltgerecht entsorgen.

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

Garantie

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

Kundendienst

Bei Fragen oder Störungen hilft Ihnen unsere KÄRCHER-Niederlassung gerne weiter.

Zubehör und Ersatzteile

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

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

Lieferumfang

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

Sicherheitshinweise

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.

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 Gefahrenbereichen 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 Erstickengefahr!*

△ WARNUNG

- *Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrungen und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Si-*

cherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist und haben die daraus resultierenden Gefahren verstanden.

- *Kinder dürfen das Gerät nur dann verwenden, wenn sie über 8 Jahre alt sind und wenn sie durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden oder von ihr Anweisungen erhalten, wie das Gerät zu benutzen ist und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.*
- *Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.*
- *Kinder beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.*
- *Das Gerät nur entsprechend der Beschreibung bzw. Abbildung betreiben oder lagern!*
- *Das Gerät enthält elektrische Bauteile - nicht unter fließendem Wasser reinigen.*

△ VORSICHT

- *Das Gerät niemals unbeaufsichtigt lassen, solange es in Betrieb ist.*

ACHTUNG

- *Das Gerät nicht bei Temperaturen unter 0 °C betreiben.*
- *Nie ohne Filter saugen, das Gerät kann sonst beschädigt werden.*
- *Das Gerät vor extremer Witterung, Feuchtigkeit und Hitze schützen.*

Sonstige Gefahren

⚠ **GEFAHR**

Explosionsgefahr!

- *Der Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen ist untersagt.*
- *Keine explosiven oder brennbaren Gase, Flüssigkeiten und Stäube aufsaugen!*
- *Keine reaktiven Metallstäube (z. B. Aluminium, Magnesium oder Zink) aufsaugen!*
- *Keine unverdünnten Säuren oder Laugen aufsaugen!*
- *Keine brennenden oder glimmenden Gegenstände aufsaugen!*

⚠ **WARNUNG**

Verletzungsgefahr!

- *Mit Düse und Saugrohr nicht in Kopfnähe saugen.*

⚠ **VORSICHT**

- *Um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden, beim Transport das Gewicht des Gerätes beachten (siehe technische Daten).*

Standicherheit

⚠ **VORSICHT**

- *Vor allen Tätigkeiten mit oder am Gerät Standicherheit herstellen, um Unfälle oder Beschädigungen durch Umfallen des Geräts zu vermeiden.*

Hinweise zu Akku und Ladegerät

⚠ **VORSICHT**

- *Verletzungsgefahr, Beschädigungsgefahr durch explodierenden Akku! Akkupacks nur mit dem dafür vorgesehenen Ladegerät laden.*
- *Bitte prüfen Sie vor der Verwendung die Übereinstimmung von Akkupack und Ladegerät!*
- *Nur unbeschädigte Akkus laden.*
- *Umbauten und nicht vom Hersteller autorisierte Veränderungen sind aus Sicherheitsgründen untersagt.*
- *Jede andere Verwendung ist unzulässig. Für Gefährdungen, die durch unzulässige Verwendung entsteht, haftet der Anwender.*
- *Für die Inbetriebnahme ist ein Akku sowie Ladegerät mit 36 V Nennspannung erforderlich. Bei den „Set-Varianten“ ist im Lieferumfang bereits ein Li-ION Akku mit 36V, 2,6 Ah (Akku Li-ION 36-26 DW) sowie ein Schnellladegerät 36 V (BC 36 V) enthalten.*
- *Alternativ können alle 36 V Akkus und Ladegeräte der KÄRCHER 36 V - Plattform verwendet werden.*
- *Akkus / Ladegeräte, die nicht im Lieferumfang enthalten sind oder zusätzlich benötigt werden, sind als Sonderzubehör erhältlich und können entsprechend nachgekauft werden.*
- *Bitte beachten Sie vor der Anwendung des Schnellladegeräts und des Akkupacks die Bedienungsanleitung des verwendeten Gerätes und die beiliegenden Sicherheitshinweise.*
- *Weitere Informationen über die Bedienungsanleitung für Akkupacks sowie Zubehör und Ersatzteile finden Sie unter www.kaercher.com.*

Akkupacks 36 V System

| Bezeichnung | Akkutyp | Nennspannung | Nennkapazität (nach IEC/EN 61690) | Nennkapazität (nach Angabe des Zellenherstellers) | Bestellnummer |
|--------------------|---------|--------------|--------------------------------------|---|---------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Transport

- *Der Lithium-Ionen-Akku unterliegt den Anforderungen des Gefahrgutrechts und kann durch den Benutzer ohne weitere Auflagen im öffentlichen Verkehrsraum transportiert werden.*
- *Beim Versand durch Dritte (Transportunternehmen) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten.*
- *Versenden Sie den Akku nur, wenn das Gehäuse unbeschädigt ist. Kleben Sie offenliegende Kontakte ab und verpacken Sie den Akku fest und sicher. Er darf sich in der Verpackung nicht bewegen können.*
- *Bitte beachten Sie auch die nationalen Vorschriften.*

Sicherheitseinrichtungen

⚠ VORSICHT

- Sicherheitseinrichtungen dienen dem Schutz des Benutzers und dürfen nicht verändert oder umgangen werden.

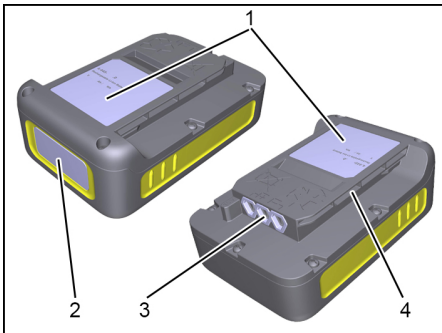
Schutzschaltung

Die eingebaute Schutzschaltung schützt den Akkupack vor

- Überhitzung
- Tiefentladung
- Überladung
- Kurzschluss

Bedienelemente

Abbildung Typenabhängig



- 1 Typenschild
- 2 Display
- 3 Kontakte
- 4 Aufnahme

Ladevorgang

⚠ VORSICHT

Verletzungsgefahr, Beschädigungsgefahr! Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise des Ladegeräts beachten.

Hinweis

Neue Akkupacks sind nur vorgeladen und müssen vor der ersten Benutzung vollständig aufgeladen werden. Das Display wird beim ersten Ladevorgang aktiviert. Damit die Ladezustandsanzeige richtig funktioniert, muss der Akkupack bei der ersten Verwendung bis zum Abschalten des Geräts entladen werden.

➔ Netzstecker einstecken.

Abbildung **F**

- Akkupack auf die Aufnahme schieben.
- Der Ladevorgang beginnt automatisch.
- Im Display des Akkupacks wird die Restladedauer angezeigt.

Abbildung **G**

- Die Ladezeit für einen leeren Akku bis zu einer Aufladung von 80% beträgt ca. 45 Minuten.
- Ist der Akkupack vollständig aufgeladen, zeigt das Display 100% an.

Empfehlung:

- Nach dem Laden, Akkupack aus dem Ladegerät nehmen.
- Netzstecker ziehen.

Hinweis

Zeigt das Display nichts an, wenn sich der Akkupack im Ladegerät befindet, ist die Akkukapazität erschöpft oder sehr niedrig. Sobald der Akkupack ausreichend geladen wurde, zeigt das Display die Restladezeit an.

Erfolgt auch nach längerer Zeit keine Anzeige, ist der Akkupack defekt und muss ersetzt werden.

Hinweis

Neue Akkupacks erreichen ihre volle Kapazität nach ca. 5 Lade- und Entladezyklen.

Längere Zeit nicht verwendete Akkupacks vor der Benutzung nachladen.

Bei Temperaturen unter 0 °C sinkt die Leistungsfähigkeit eines Akkupacks.

Lange Lagerung bei Temperaturen über 20 °C kann die Kapazität eines Akkupacks verringern.

Hinweis

Der aufgeladene Akkupack kann bis zur Verwendung auf dem Ladegerät bleiben. Es besteht keine Gefahr der Überladung.

Um unnötigen Energieverbrauch zu vermeiden, sollte das Ladegerät jedoch ausgesteckt werden, sobald der Akkupack vollständig geladen ist.

Bedienung Akku

Display

- Der Akkupack ist mit einem Display ausgestattet, das dauerhaft Auskunft über den Ladezustand, den Fortschritt der Aufladung und die Restlaufzeit gibt. Zudem werden eventuelle Fehlermeldungen angezeigt.
- Je nach verwendetem Gerät dreht sich die Anzeige beim Einsetzen des Akkupacks.

Anzeige

Bedeutung

Akku lagern



Ladestand des Akkupacks bei Nichtverwendung.

Akku verwenden



Restlaufzeit des Akkupacks bei Verwendung.

Akku laden



Restladezeit des Akkupacks beim Aufladen.

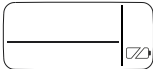


Akkupack voll geladen.

Fehleranzeige



Akkupacktemperatur außerhalb der zugelassenen Werte oder wegen Kurschluss gesperrt (siehe Hilfe bei Störungen).

| Anzeige | Bedeutung |
|--|--|
|  | Akkupack defekt und zur Sicherheit gesperrt. Akkupack nicht mehr verwenden und vorschriftsmäßig entsorgen. |

Betrieb

⚠ VORSICHT

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr! Zum Betrieb, Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise des verwendeten Gerätes beachten.

→ Akkupack in die Aufnahme des Gerätes schieben.

⚠ VORSICHT

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr! Darauf achten, dass der Akkupack richtig einrastet.

Hinweis

Während der Verwendung zeigt das Display die verbleibende Restlaufzeit an.

→ Nach der Arbeit Akkupack aus dem Gerät nehmen.

→ Akkupack nach der Arbeit aufladen.

Hinweis

Auch teilentladene Akkupacks nach der Benutzung aufladen.

Lagerung

⚠ VORSICHT

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr! Gewicht des Gerätes beim Transport beachten.

ACHTUNG

Beschädigungsgefahr! Akkupacks nur in Räumen mit niedriger Luftfeuchtigkeit und unter 20 °C lagern.

Dieses Gerät darf nur in Innenräumen gelagert werden. Der Akkupack zeigt seinen aktuellen Ladezustand im Display an, auch ohne an ein Ladegerät angeschlossen zu sein.



Erlischt das Display des Akkupacks während der Lagerung, ist die Akkukapazität erschöpft und das Display wurde abgeschaltet. Bitte laden Sie den Akkupack so schnell wie möglich wieder auf.

Transport

⚠ VORSICHT

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr! Gewicht des Gerätes beim Transport beachten.

Pflege und Wartung

→ Ladekontakte regelmäßig auf Verschmutzung prüfen und gegebenenfalls reinigen.

→ Über einen längeren Zeitraum gelagerte Akkupacks zwischenladen.

Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

Hilfe bei Störungen

Fehler beim Laden

Display ist an, Akkupack lädt aber nicht

Ladegerät defekt. Ersetzen Sie das Ladegerät.

Display ist aus, Akkupack lädt nicht

Der Akkupack ist eventuell komplett entladen. Warten Sie ab, ob das Display nach einiger Zeit die Restladezeit anzeigt. Wenn nicht, ist der Akkupack defekt. Ersetzen Sie den Akkupack.

Display zeigt Temperatursymbol, Akkupack lädt nicht

Akkupacktemperatur zu niedrig / hoch. Warten Sie ab, bis sich die Akkupacktemperatur normalisiert hat. Der Ladevorgang beginnt dann automatisch.

Fehler im Betrieb

Im Display wird das Temperatursymbol angezeigt

Akkupacktemperatur zu niedrig / hoch. Warten Sie ab, bis sich die Akkupacktemperatur normalisiert hat.

Bei einem Kurzschluss wird der Akkupack für die weitere Verwendung für 30 Sekunden gesperrt. Tritt der Kurzschluss häufiger auf, wird der Akkupack dauerhaft gesperrt. Schließen Sie den Akkupack zum entsperren an das Ladegerät an.

Display zeigt Restlaufzeit 0 an, Gerät schaltet sich aus.

Der Akkupack ist entladen. Bitte laden Sie den Akkupack wieder auf.

Fehler bei der Lagerung

Display zeigt keine Restkapazität mehr an

Der Akkupack ist entladen. Bitte laden Sie den Akkupack wieder auf.

Display zeigt Restkapazität 70% an, obwohl der Akkupack frisch geladen wurde.

Der Akkupack befindet sich im automatischen Lagermodus. Dieser wird aktiviert, wenn der Akku mehr als 21 Tage nicht verwendet wurde. Diese Funktion schützt die Akkuzellen vor schneller Alterung und erhöht die Lebensdauer. Laden Sie den Akkupack vor der nächsten Verwendung wieder vollständig auf.

Allgemeiner Fehler

Display zeigt durchbrochenes Batteriesymbol an.

Akkupack defekt und zur Sicherheit gesperrt. Akkupack nicht mehr verwenden und vorschriftsmäßig entsorgen.

Gerätebeschreibung

Abbildungen siehe Ausklappseite!

- Diese Betriebsanleitung beschreibt die auf dem vorderen Umschlag aufgeführten Mehrzwecksauger.
- Die Abbildungen zeigen die maximale Ausstattung, je nach Modell gibt es Unterschiede in Ausstattung und mitgeliefertem Zubehör.



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

- im Lieferumfang enthalten
- mögliches Zubehör

- 1 Saugschlauchanschluss
- 2 Akkufach
- 3 Geräteschalter (EIN/AUS)
- 4 Akkuentriegelungstaste
- 5 Griff
- 6 Blasanschluss
- 7 Behälterverschluss
- 8 Parkposition
- 9 Zubehöraufnahme
- 10 Lenkrolle
- 11 Behälter
- 12 Filterbeutel
- 13 Patronenfilter
- 14 Saugschlauch mit Verbindungsstück
- 15 Abnehmbarer Handgriff
- 16 Saugrohre 2 x 0,5 m
- 17 Fugendüse
- 18 Bodendüse (mit Einsatz)
- 19 Akku (36 V, 2,6 Ah)
- 20 Schnellladegerät (36 V)

Montage

Abbildung **A**

- Zum Öffnen Behälterverschlüsse nach außen ziehen und Gerätekopf am Tragegriff abnehmen.

Abbildung **B**

- Inhalt aus dem Behälter nehmen.

Abbildung **C**

- Behälter umdrehen, Lenkrollen in die Öffnungen am Behälterboden bis zum Anschlag eindrücken.

Abbildung **D**

- Gerätekopf auf Behälter aufsetzen und Behälterverschlüsse schließen.

Abbildung **E**

- Zum Saugen von trockenem Schmutz kann bei Bedarf zusätzlich ein Filterbeutel eingesetzt werden.

Akku aufladen

Abbildung **F**

Abbildung **G**

- Siehe Kapitel „Ladevorgang Schnell-Ladegerät“ und „Bedienung Akku“.

Inbetriebnahme

Zubehör anschließen

Abbildung **H**

- Saugschlauch in Anschluss am Gerät eindrücken, er rastet ein.
Zum Entnehmen Raste mit Daumen drücken und Saugschlauch herausziehen.

Abbildung **I**

- Handgriff mit Saugschlauch verbinden, bis er einrastet.
- Beide Saugrohre zusammenstecken und mit Handgriff verbinden.

Hinweis: Zubehöre, wie z. B. Saugbürsten (optional), können direkt auf das Verbindungsstück aufgesteckt und somit mit dem Saugschlauch verbunden werden. Für bequemes Arbeiten auch auf engen Räumen. Der abnehmbare Handgriff kann bei Bedarf zwischen Zubehör und Saugschlauch angebracht werden.

Empfehlung: Zum Bodensaugen Handgriff auf Saugschlauch stecken.

Abbildung **J**

- Zur Abnahme des Handgriffes von Saugschlauch, Raste mit Daumen und Zeigefinger drücken und Handgriff abziehen

Hinweis: Durch die Abnahme des Handgriffes können Zubehöre auch direkt auf den Saugschlauch gesteckt werden.

Abbildung **K**

- Bodendüse mit Saugrohr verbinden.

Hinweis: Zum Bodensaugen von trockenem Schmutz oder Wasser - immer mit Einsatz (Bürstenstreifen und Gummilippe) in der Bodendüse arbeiten.

Akku einsetzen

Abbildung **L**

- Akku von oben in Akkuhalter einschieben und einrasten.

Gerät einschalten

Abbildung **M**

- **Stellung I:** Saug- oder Blasfunktion.
- Stellung 0:** Gerät ist ausgeschaltet.

Allgemeine Hinweise zur Bedienung

ACHTUNG

Der Metallbehälter kann sich beim einsaugen großer Feinstaubmengen statisch aufladen und dann bei einer Berührung entladen.

ACHTUNG

Der Bereich des Akkuhalters muss sauber gehalten werden.

- Falls in diesen Bereich zu viel Schmutz kommt, kann es sein, dass der Akku nicht mehr richtig eingesetzt/eingerastet werden kann.
- Ebenso besteht die Möglichkeit, dass der Akku nicht mehr aus dem Gerät genommen werden kann, weil der Auswurfhebel sich nicht mehr bewegen lässt.

Bedienung

ACHTUNG

Immer mit eingesetztem Patronenfilter arbeiten, sowohl beim Nass- als auch beim Trockensaugen!

Trockensaugen

ACHTUNG

Vor dem Einsatz den Filter auf Beschädigungen prüfen und bei Bedarf austauschen.

Nur mit trockenem Patronenfilter arbeiten!

Abbildung **E**

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

Hinweise Filterbeutel

- Der Füllgrad des Filterbeutels ist abhängig vom aufgesaugten Schmutz.
- Bei Feinstaub, Sand usw... sollte der Filterbeutel häufiger ausgetauscht werden.
- Zugesetzte Filterbeutel können platzen, deshalb den Filterbeutel rechtzeitig wechseln!

ACHTUNG

Saugen von kalter Asche nur mit Vorabscheider.

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

Nasssaugen

ACHTUNG

Keinen Filterbeutel verwenden!

Abbildung **K**

→ Zum Aufsaugen von Feuchtigkeit bzw. Nässe auf richtigen Bodendüsen Einsatz achten und entsprechendes Zubehör anschließen.

Hinweis: Ist der Behälter voll, schließt ein Schwimmer die Saugöffnung und das Gerät läuft mit erhöhter Drehzahl. Gerät sofort ausschalten und Behälter entleeren.

Blasfunktion

Reinigung von schwer erreichbaren Stellen oder wo das Saugen nicht möglich ist, z.B Laub aus dem Kiesbeet.

Abbildung **N**

→ Saugschlauch in Blasanschluss einstecken, die Blasfunktion ist damit aktiviert.

Betrieb unterbrechen

→ Gerät ausschalten.

Abbildung **O**

→ Bodendüse in die Parkposition einhängen.

Hinweis: Falls während der Arbeitsunterbrechung eine Abnahme des Saugkopfs notwendig ist, kann der Akku stecken bleiben. Der Akku ist fest eingerastet und kann nicht abfallen.

Betrieb beenden

→ Gerät ausschalten.

Abbildung **P**

→ Akkuentriegelungstaste nach vorne schieben und Akku aus dem Gerät nehmen.

→ Je nach Bedarf, Akku neu aufladen (siehe Kapitel „Akku aufladen“).

Empfehlung: Akku nach Beendigung der Arbeit aus dem Gerät nehmen.

Behälter entleeren

Abbildung **Q**

→ Gerätekopf abnehmen und Behälter entleeren.

Gerät aufbewahren

Abbildung **R**

→ Zubehör am Gerät verstauen und Gerät in trockenen Räumen aufbewahren.

Akku aufbewahren

Hinweis: Unabhängig vom Saugbetrieb zieht das LC-Display etwas Akkukapazität, egal ob Akku im Gerät oder außerhalb.

→ Siehe Kapitel „Ladevorgang Schnell-Ladegerät“ und „Bedienung Akku“.

Transport

⚠ VORSICHT

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!

Gewicht des Gerätes beim Transport beachten.

Transport von Hand

→ Gerät am Tragegriff hochheben und tragen.

Transport in Fahrzeugen

→ Gerät gegen Verrutschen und Kippen sichern.

Pflege und Wartung

- Gerät und Zubehörteile aus Kunststoff mit einem handelsüblichen Kunststoffreiniger pflegen.
- Behälter und Zubehör bei Bedarf mit Wasser ausspülen und vor der Weiterverwendung trocknen.

Abbildung **S - V**

- Patronenfilter bei Bedarf nur unter fließendem Wasser reinigen, nicht abreiben oder abbürsten. Vor dem Einbau vollständig trocknen lassen.
- Ladekontakte regelmäßig auf Verschmutzung prüfen und gegebenenfalls reinigen.
- Lüftungsschlitze auf Verschmutzung prüfen und gegebenenfalls reinigen.

Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

Hilfe bei Störungen

Gerät läuft nicht

Abbildung **L**

- Akku sitzt nicht richtig im Akkuhalter, Akku im Akkuhalter einschieben und einrasten lassen.
- Ladezustand des Akkus (siehe Display) zu schwach, bei Bedarf Akku aufladen.
- Akku oder Ladegerät defekt, Akku oder Ladegerät durch neues Zubehör ersetzen.

Gerät schaltet sich selbsttätig ab

- Überhitzung von Gerät/Akku, kurz warten damit Gerät/Akku abkühlen können.
- Behälter ist voll Wasser und dadurch wird der Schwimmer aktiviert, Behälter entleeren.

Nachlassende Saugleistung

- Zubehör, Saugschlauch oder Saugrohre sind verstopft.
Verstopfung mit einem geeigneten Hilfsmittel entfernen.

Abbildung **E**

- Filterbeutel ist voll, neuen Filterbeutel einsetzen.

Abbildung **S - V**

- Patronenfilter ist verschmutzt, Patronenfilter abklopfen und bei Bedarf unter fließendem Wasser reinigen.

- Beschädigten Patronenfilter wechseln.

Empfehlung: Patronenfilter 1x pro Jahr wechseln.

Technische Daten

Akku und Schnellladegerät im Lieferumfang von:

■ WD 3 Battery Set

■ WD 3 Battery Premium Set

(Akku Li-ION 36-26 DW / Schnellladegerät BC 36 V)

| Gerät | | |
|--|-----|-----------|
| Nennleistung | W | 300 |
| Betriebszeit bei voller Akkuladung | min | 15 |
| Schutzklasse | | III |
| Akku Li-ION 36-26 DW | | |
| Nennspannung | V | 36 |
| Nennkapazität (nach IEC/EN 61690) | Ah | 2,5 |
| Nennkapazität (nach Angabe des Zellenherstellers) | Ah | 2,6 |
| Nennenergie (nach UN 3480) | Wh | 90 |
| Ladestrom max. | A | 4 |
| Akkutyp | | Li-ION |
| Gewicht | kg | 0,7 |
| Abmessungen (l x b x h) | mm | 133x88x71 |
| Schnellladegerät BC 36 V | | |
| Ladestrom max. | A | 2,5 |
| Nennspannung | V | 100...240 |
| Frequenz | Hz | 50-60 |
| Netzkabellänge | m | 1,5 |
| Ladezeit bei leerem Akku | | |
| Aufladung 80 % | min | 45 |
| Aufladung 100 % | min | 65 |

Technische Änderungen vorbehalten!

Contents

| | | |
|--------------------------------------|----|----|
| General notes | EN | 5 |
| Safety instructions | EN | 5 |
| Information on battery and charger | EN | 7 |
| Safety Devices | EN | 7 |
| Operating elements | EN | 8 |
| Charging process | EN | 8 |
| Operations | EN | 8 |
| Storage | EN | 9 |
| Transport | EN | 9 |
| Care and maintenance | EN | 9 |
| Troubleshooting | EN | 9 |
| Description of the Appliance | EN | 9 |
| Assembly | EN | 10 |
| Charge the battery | EN | 10 |
| Commissioning | EN | 10 |
| General information on the operation | EN | 10 |
| Operation | EN | 10 |
| Transport | EN | 11 |
| Care and maintenance | EN | 11 |
| Troubleshooting | EN | 11 |
| Technical specifications | EN | 11 |

Dear Customer,



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.

General notes

Proper use

In accordance with the descriptions and the safety information in these operating instructions the appliance is intended for use as a multi-purpose vacuum cleaner. This appliance has been designed for use in private households and is not intended for commercial use.

- Protect the unit from rain. Do not store outside.
- This device may not be used to suck in ash and soot.

The manufacturer is not responsible for any damages that may occur on account of improper use or wrong operations.

Environmental protection

Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

www.kaercher.com/REACH



The packaging material can be recycled. Please arrange for the environmentally appropriate disposal of the packaging.



Old appliances contain valuable recyclable materials that should be recycled properly. Batteries and accumulators contain substances that must not enter the environment. Please dispose of old devices and batteries or accumulators in an environmentally friendly way. 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

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.

Customer Service

Our KÄRCHER branch will be pleased to help you further in the case of questions or faults.

Accessories and Spare Parts

Only use original accessories and spare parts, they ensure the safe and trouble-free operation of the device. For information about accessories and spare parts, please visit www.kaercher.com.

Scope of delivery

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

Safety instructions

Danger or 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.

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

- *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 may only use this appliance if they are over the age of 8 and supervised by a person in charge of their safety, or if they have received 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.*
- *Operate or store the appliance only in accordance with the description or illustration!*
- *The appliance contains electrical components - do not clean under running water.*

⚠ CAUTION

- *Never leave the appliance unattended as long as it is in operation.*

ATTENTION

- *Do not operate the appliance at temperatures below 0 °C.*
- *Never vacuum without a filter, otherwise the appliance can get damaged.*
- *Protect the appliance from extreme weather conditions, moisture and heat.*

Other risks

⚠ DANGER

Risk of explosion!

- *The appliance may not be operated in explosive atmospheres.*
- *Do not vacuum up explosive or combustible gases, fluids and dusts!*

- *Do not vacuum up reactive metal dusts (e.g. aluminium, magnesium or zinc!*
- *Do not vacuum up undiluted acids or brines!*
- *Do not vacuum up burning or smouldering objects!*

⚠ WARNING

Risk of injury!

- *Do not vacuum in the vicinity of the head when using the nozzle and suction pipe.*

⚠ CAUTION

- *In order to prevent accidents or injuries, mind the weight of the appliance during transport (see technical data).*

Stability

⚠ CAUTION

- *Create stability for the appliance prior to any work on or with the appliance to prevent accidents or damage.*

Information on battery and charger

⚠ CAUTION

- *Risk of injury, risk of damage due to exploding battery! Only charge the battery packs with the appropriate charger.*
- *Please check that the battery pack and charger match before use!*
- *Only use batteries that are free of damage.*
- *Modifications and changes that are not authorised by the manufacturer are prohibited for safety reasons.*
- *Any other use is prohibited. The user is liable for any hazards arising from improper use.*
- *A battery and charger with 36 V nominal voltage is required for the initial startup. The "Set variants" already include a Li-ION battery with 36 V, 2.6 Ah (Li-ION 36-26 DW battery) and a 36 V (BC 36 V) quick charger in the scope of delivery.*
- *Alternatively, all 36 V batteries and chargers of the KÄRCHER 36 V platform can be used.*
- *Batteries / chargers that are not supplied in the scope of delivery or are additionally required are available as special accessories or can be purchased later.*
- *Before using the quick charger and battery pack, please observe the operating instructions of the device used and any safety instructions enclosed.*
- *More information on the operating instructions for battery packs or on accessories and spare parts can be found at www.kaercher.com.*

36 V system battery packs

| Description | Rechargeable battery type | Nominal voltage | Rated capacity (according to IEC/EN 61690) | Rated capacity (according to specifications of cell manufacturer) | Order number |
|-----------------|---------------------------|-----------------|--|---|--------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Transport

- *The lithium-ion battery is subject to the requirements of dangerous goods regulations and can be transported by the user in public traffic areas without any further restrictions.*
- *When shipping by third parties (transport companies), special requirements for packaging and labelling must be observed.*
- *Only send the battery if the casing is undamaged. Tape off open contacts and pack the battery tightly and securely. It must not be able to move in the packaging.*
- *Please also observe the national regulations.*

Safety Devices

⚠ CAUTION

- *Safety installations serve the protection of the user and may not be modified or bypassed.*

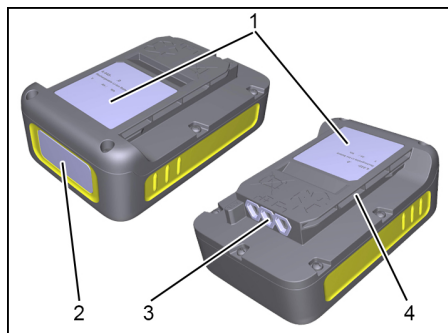
Protective circuit

The installed protective circuit protects the battery pack against

- Overheating
- Full discharge
- Overcharging
- Short-circuit

Operating elements

Figure dependent on types



- 1 Nameplate
- 2 Display
- 3 Contacts
- 4 Intake

Charging process

⚠ CAUTION

Risk of injury, risk of damage! Observe the operating instructions and safety instructions of the charger.

Note

New battery packs are only pre-charged and must be fully charged before first use.

The display is activated during the first charging process.

To ensure that the charge level indicator works correctly, the battery pack must be discharged during initial use until the device is switched off.

➔ Plug in the mains plug.

Illustration **F**

- Slide the battery pack onto the intake.
- The charging process begins automatically.
- The remaining charging time is displayed on the battery pack display.

Illustration **G**

- The charging time for an empty battery to reach 80% charge is approx. 45 minutes.
- When the battery pack is fully charged, the display shows 100%.

Recommendation:

- After charging, remove the battery pack from the charger.
- Pull out the mains plug.

Note

If the display does not show anything when the battery pack is in the charger, the battery capacity is fully depleted or very low. As soon as the battery pack has been sufficiently charged, the display shows the remaining charging time.

If the display does not show anything even after a long period of time, the battery pack is defective and must be replaced.

Note

New battery packs reach their full capacity after approx. 5 charging and discharging cycles.

Charge batteries that have not been used for a long time before use.

The performance of the battery pack is reduced at temperatures below 0°C.

The capacity of the battery pack may be reduced if stored at temperatures over 20°C.

Note

The charged battery pack can remain on the charger till it is to be used. There is no risk of over-charging.

In order to avoid unnecessary energy consumption, the charger should, however, be unplugged as soon as the battery pack has been fully charged.

Operations

Display

- The battery pack is equipped with a display that provides continuous information on the charging state, the progress of charging and the remaining battery life. In addition, any error messages occurring will also be shown.
- Depending on the device used, the display rotates when the battery pack is inserted.

| Display | Meaning |
|---------|---------|
|---------|---------|

Battery in storage

| | |
|--|--|
| | Charging state of the battery pack while not in use. |
|--|--|

Battery in use

| | |
|--|--|
| | Remaining battery life of the battery pack while in use. |
|--|--|

Battery charging

| | |
|--|--|
| | Remaining charging time of the battery pack during charging. |
|--|--|

| | |
|--|-----------------------------|
| | Battery pack fully charged. |
|--|-----------------------------|

Error display

| | |
|--|---|
| | Battery temperature outside the permitted values or disabled due to short-circuit (see Help in case of malfunctions). |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | Battery pack defective and disabled for safety. Do not use the battery pack anymore and dispose of it properly. |
|--|---|

Operation

⚠ CAUTION

Risk of personal injury or damage! For operation, observe the operating instructions and safety instructions of the device used.

➔ Insert the battery pack into the intake of the device.

⚠ CAUTION

Risk of personal injury or damage! Ensure that the battery pack properly snaps into place.

Note

During use, the display shows the remaining operating time.

➔ Remove the battery pack from the device after completion of the work.

➔ Recharge battery pack after work.

Note

Also recharge partially discharged battery packs after use.

Storage

⚠ CAUTION

Risk of personal injury or damage! Mind the weight of the appliance during transport.

ATTENTION

Risk of damage! Store the battery packs in rooms with low humidity and below 20 °C only.

This appliance must only be stored in interior rooms.

The battery pack indicates its current charging state on the display, even without being connected to a charger.



If the battery pack display goes out during storage, the battery capacity is fully depleted and the display has been switched off. Please recharge the battery as soon as possible.

Transport

⚠ CAUTION

Risk of personal injury or damage! Mind the weight of the appliance during transport.

Care and maintenance

→ Check charging contacts for soiling at regular intervals and clean them as necessary.

→ Recharge battery packs that are stored over a longer period of time.

Maintenance

The appliance is maintenance free.

Troubleshooting

Error during charging

Display is on but battery pack not charging

Charger defective. Replace the charger.

Display is off, battery pack not charging

The battery pack may be completely discharged. Wait and see if the display shows the remaining charging time after some time. If not, the battery pack is defective. Replace the battery pack.

Display shows temperature symbol, battery pack not charging

Battery pack temperature too low / too high. Wait until the battery pack temperature has normalized. The charging process then starts automatically.

Error during operation

The display shows the temperature symbol

Battery pack temperature too low / too high. Wait until the battery pack temperature has normalized.

In case of a short circuit, the battery pack is disabled for 30 seconds for further use. If the short-circuit occurs more frequently, the battery pack is permanently disabled. Connect the battery pack to the charger to unlock it.

Display shows remaining run time 0, device switches off.

The battery pack is discharged. Please recharge the battery pack.

Storage error

Display shows no remaining capacity

The battery pack is discharged. Please recharge the battery pack.

Display shows remaining capacity 70% even though the battery pack has been freshly charged.

The battery pack is in automatic storage mode. This is activated if the battery has not been used for more than 21 days. This function protects the battery cells against rapid aging and increases their service life. Fully recharge the battery pack before next use.

General fault

Display screen shows broken battery symbol.

Battery pack defective and disabled for safety. Do not use the battery pack anymore and dispose of it properly.

Description of the Appliance

Illustrations on fold-out page!

- These operating instructions describe the multi-purpose vacuum cleaners listed on the front cover.
- The illustrations show the maximum equipment; depending on the model, there are differences in equipment and supplied accessories.



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

- included in the scope of delivery
- possible accessories

- 1 Suction hose connection
- 2 Battery compartment
- 3 ON/OFF switch for appliance
- 4 Battery unlocking button
- 5 Handle
- 6 Blowing connection
- 7 Container closure
- 8 Parking position
- 9 Accessory mount
- 10 Steering roller
- 11 Container
- 12 Filter bag
- 13 Cartridge filter
- 14 Suction hose with connecting piece
- 15 Removable handle
- 16 Suction tubes 2 x 0.5 m
- 17 Crevice nozzle
- 18 Floor nozzle (with insert)
- 19 Battery
- 20 Quick charger (36 V)

Assembly

Illustration A

→ To open, pull the container closures upwards and remove the device head on the carrying handle.

Illustration B

→ Remove the contents from the container.

Illustration C

→ Turn the container, press in the steering roller in the openings at the base of the container till the endpoint.

Illustration D

→ Put the appliance head onto the container and lock the container locks.

Illustration E

→ For vacuuming dry dirt an additional filter bag can be inserted if necessary.

Charge the battery

Illustration F

Illustration G

→ See chapter "Charging process for a fast charger" and "Battery operation".

Commissioning

Connect accessories

Illustration H

→ Push the suction hose into the connection on the appliance, it snaps in place.
In order to disconnect it, push down with your thumb and pull the suction hose out.

Illustration I

→ Connect the handle with the suction hose until it snaps in place.
→ Put both suction tubes together and connect them with the handle.

Note: Accessories, such as suction brushes (optional) can be directly attached to the connecting piece and thus connected to the suction hose.

For convenient working even in tight spaces.

The removable handle can be attached between the accessories and the suction hose if necessary.

Recommendation: In order to vacuum the floor, attach the handle to the suction hose.

Illustration J

→ To remove the handle from the suction hose, press the button with your thumb and index and remove handle

Note: Due to removing the handle, accessories can be directly attached to the suction hose.

Illustration K

→ Connect the floor nozzle with the suction pipe.

Note: For vacuuming dry dirt or water off the floor - always work with the insert (brush strip and rubber lip) in the floor nozzle.

Insert the battery

Illustration L

→ Push the battery from the top into the battery holder and lock it.

Turning on the Appliance

Illustration M

→ **Position I:** Vacuum and blowing function.

Position 0: Appliance is switched off

General information on the operation

ATTENTION

The metal container can become statically charged when vacuuming large amounts of fine dust particles and then discharge upon contact.

ATTENTION

The batter holder area must be kept clean.

- If there is too much dirt in this area, it is possible that the battery is not inserted/locked into place.
- Similarly, it may be the case that battery can no longer be taken out of the device because the eject lever can no longer be moved.

Operation

ATTENTION

Always work with an inserted cartridge filter during wet as well as dry vacuum cleaning!

Dry vacuum cleaning

ATTENTION

Check the filter for damage prior to installation and replace as necessary.

Work with a dry cartridge filter only!

Illustration E

→ **Recommendation:** To vacuum fine dust, use the filter bag.

Information filter bag

- The filling level of the filter bag depends on the dirt that is sucked in.
- The filter bag needs to be replaced more frequently while sucking in fine dust, sand, etc.
- Clogged filter bags can burst - therefore make sure to replace the filter bag in a timely manner!

ATTENTION

Vacuum cold ashes only when using a pre-filter.

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

Wet vacuum cleaning

ATTENTION

Do not use a filter bag!

Illustration K

→ For vacuuming up moisture or wetness pay attention to the correct floor nozzle insert and connect the corresponding accessories.

Note: If the container is full, a float closes the suction opening, and the appliance works at a higher speed. Switch off the appliance immediately, and empty the container.

Blowing function

Cleaning hard to reach locations or, where vacuuming is not possible, like leaves from a gravel bed.

Illustration N

→ Connect the suction hose to the blower connection, this will activate the blower function.

Interrupting operation

→ Turn off the appliance.

Illustration O

→ Hook the floor nozzle into the parking position.

Note: If it is necessary to remove the suction head when work is interrupted, the battery may become stuck. The battery is locked in tightly and cannot fall out.

Finish operation

- Turn off the appliance.

Illustration **P**

- Push the battery release button forwards and remove the battery from the device.
- If necessary, recharge battery (see chapter "Charging battery").

Recommendation: Remove the battery from the device after completing the work.

Empty the container

Illustration **Q**

- Remove the appliance head and empty the reservoir.

Storing the appliance

Illustration **R**

- Store the accessories on the appliance and store the appliance in dry rooms.

Storing the battery

Note: Regardless of the vacuuming operations, the LC display uses little battery capacity, regardless of whether the battery is inside or outside the device.

- See chapter "Charging process for a fast charger" and "Battery operation".

Transport

⚠ CAUTION

Risk of personal injury or damage!

Mind the weight of the appliance during transport.

When transporting by hand

- Lift appliance by the carrying handle and carry it.

When transporting in vehicles

- Secure the appliance against shifting and tipping over.

Care and maintenance

- Clean the device and accessory parts made of plastic with a customary plastic cleaner.
- If required, rinse the container and accessories with water properly and dry them before reuse.

Figure **S - V**

- Only clean the cartridge filter under running water; do not wipe or brush. Let it dry completely prior to installation.
- Check charging contacts for soiling at regular intervals and clean them as necessary.
- Check ventilation slits for soiling and clean them if necessary.

Maintenance

The appliance is maintenance free.

Troubleshooting

Appliance is not running

Illustration **L**

- The battery is not seated correctly in the battery holder, insert the battery into the battery holder and let it click into place.
- Charging state of the battery (see display) too low, charge the battery if necessary.
- Defect battery or charger, replace battery or charger with new accessory.

The device switches off automatically

- Device/battery is overheated, wait briefly to allow device/battery to cool down.
- Container is full of water, which activated the float tank and empties the container.

Decreasing cleaning power

- Accessories, suction hose or suction pipes are clogged.
Remove the clog with a suitable aid.

Illustration **E**

- Filter bag is full, install new filter bag.

Figure **S - V**

- Cartridge filter is dirty, knock off dirt from cartridge filter and clean under running water if necessary.
- Replace damaged cartridge filter.

Recommendation: Replace cartridge filter 1x per year.

Technical specifications

Battery and quick charger in scope of delivery of:

- WD 3 Battery Set
- WD 3 Battery Premium Set (Li-ION 36-26 DW Battery / BC 36 V Quick charger)

Device

| | | |
|---|-----|-----------|
| Rated power | W | 300 |
| Operating time with full charge | min | 15 |
| Protective class | | III |
| Li-ION 36-26 DW Battery | | |
| Nominal voltage | V | 36 |
| Rated capacity (according to IEC/EN 61690) | Ah | 2,5 |
| Rated capacity (according to specifications of cell manufacturer) | Ah | 2,6 |
| Nominal width (in accordance with UN 3480) | Wh | 90 |
| Max. charging current | A | 4 |
| Battery type | | Li-ION |
| Weight | kg | 0,7 |
| Dimensions (l x b x h) | mm | 133x88x71 |

BC 36 V Quick charger

| | | |
|---------------------------------|-----|-----------|
| Max. charging current | A | 2,5 |
| Nominal voltage | V | 100...240 |
| Frequency | Hz | 50-60 |
| Length of mains cable | m | 1,5 |
| Charging time for empty battery | min | |
| 80% charged | min | 45 |
| 100% charged | min | 65 |

Subject to technical modifications!

Table des matières

| | | |
|---|----|----|
| Consignes générales | FR | 5 |
| Consignes de sécurité | FR | 5 |
| Remarques sur l'accumulateur et le chargeur | FR | 7 |
| Dispositifs de sécurité | FR | 8 |
| Éléments de commande | FR | 8 |
| Processus de charge | FR | 8 |
| Utilisation | FR | 9 |
| Entreposage | FR | 9 |
| Transport | FR | 9 |
| Entretien et maintenance | FR | 9 |
| Assistance en cas de panne | FR | 10 |
| Description de l'appareil | FR | 10 |
| Montage | FR | 10 |
| Charger l'accumulateur | FR | 10 |
| Mise en service | FR | 11 |
| Remarques générales relatives à la commande | FR | 11 |
| Utilisation | FR | 11 |
| Transport | FR | 12 |
| Entretien et maintenance | FR | 12 |
| Assistance en cas de panne | FR | 12 |
| Caractéristiques techniques | FR | 12 |

Cher client,



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

Consignes générales

Utilisation conforme

L'appareil est conçu pour une aspiration multi-usages, conformément aux descriptions et consignes de sécurité stipulées dans ce manuel d'utilisation.

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

- Protéger l'appareil de la pluie. Ne pas l'entreposer à l'extérieur.
- Il est interdit d'aspirer des cendres et de la suie avec cet appareil.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages dus à une utilisation non conforme ou incorrecte de l'appareil.

Protection de l'environnement

Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :

www.kaercher.com/REACH



Les matériels d'emballage sont recyclables. Éliminez l'emballage d'une manière respectueuse de l'environnement.



Les appareils ancien modèle contiennent des matériaux précieux recyclables qui doivent être amenés à un système de recyclage. Les batteries et les accumulateurs contiennent des substances ne devant pas être tout simplement jetées. Veuillez éliminer les anciens appareils ainsi que les batteries ou les accumulateurs d'une manière respectueuse de l'environnement.

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

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.

Service après-vente

Notre succursale Kärcher® se tient à votre entière disposition pour d'éventuelles questions ou problèmes.

Accessoires et pièces de rechange

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

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

Contenu de livraison

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

Consignes de sécurité

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.

Manipulation fiable

△ DANGER

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

△ AVERTISSEMENT

- 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.
 - Des enfants ne peuvent utiliser l'appareil que s'ils ont plus de 8 ans et s'ils sont sous la surveillance d'une personne compétente ou s'ils ont reçu de sa part des instructions d'utilisation de l'appareil et s'ils ont compris les dangers qui peuvent en résulter.
 - Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
 - Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
 - N'utiliser ou ne stocker l'appareil que conformément à la description ou à la figure !
 - L'appareil contient des composants électriques - ne pas nettoyer sous l'eau courante.
- ### **△ PRÉCAUTION**
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.
- ### **ATTENTION**
- Ne pas exploiter l'appareil à des températures inférieures à 0 °C.

- *Ne jamais aspirer sans filtre : l'appareil pourrait être endommagé.*
- *Conserver l'appareil à l'abri des intempéries, de l'humidité et des sources de chaleur.*

Autres dangers

⚠ DANGER

Risque d'explosion !

- *Il est interdit d'utiliser l'appareil dans des domaines présentant des risques d'explosion.*
- *Ne pas aspirer de gaz, liquides et poussières explosifs ou inflammables !*
- *Ne pas aspirer de poussières de métal réactives (par ex. aluminium, magnésium ou zinc) !*
- *Ne pas aspirer d'acides ou de lessives non dilués !*
- *Ne pas aspirer d'objets enflammés ou incandescents !*

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessure !

- *Ne pas aspirer avec le suceur et le tuyau d'aspiration à proximité du visage.*

⚠ PRÉCAUTION

- *Afin d'éviter tout accident ou toute blessure lors du transport, tenir compte du poids de l'appareil (voir les caractéristiques techniques).*

Stabilité

⚠ 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.*

Remarques sur l'accumulateur et le chargeur

⚠ PRÉCAUTION

- *Risque de se blesser et risque d'endommagement par explosion de la batterie ! Charger les blocs-batterie uniquement avec le chargeur prévu.*
- *Avant l'utilisation, veuillez vérifier la compatibilité du bloc-batterie avec le chargeur !*
- *Charger uniquement des batteries non endommagées.*
- *Les modifications et les transformations non autorisées par le fabricant sont interdites pour des raisons de sécurité.*
- *Toute autre utilisation n'est pas autorisée. L'utilisateur est responsable des risques dus à une utilisation non autorisée.*
- *Pour la mise en service, un accumulateur ainsi qu'un chargeur d'une tension nominale de 36 V sont requis. Pour les « variantes Set », un accumulateur Li-ION de 36 V, 2,6 Ah (accumulateur Li-ION 36-26 DW) et un chargeur rapide 36 V (BC 36 V) sont déjà inclus dans l'étendue de livraison.*
- *Vous pouvez également utiliser tous les accumulateurs 36 V et chargeurs de la plateforme KÄRCHER 36 V.*
- *Les accumulateurs/chargeurs non inclus dans l'étendue de livraison ou dont vous avez besoin en supplément sont disponibles en tant qu'accessoires spéciaux et peuvent être achetés ultérieurement.*
- *Avant d'utiliser le chargeur rapide et le pack d'accumulateurs, veuillez consulter le manuel d'utilisation de l'appareil utilisé et les consignes de sécurité jointes.*
- *Des informations sur le manuel d'utilisation pour les packs d'accumulateurs ainsi que les accessoires et pièces de rechange sont disponibles sur le site Internet www.kaercher.com.*

Système de blocs-batterie 36 V

| dés. | Type d'accumulateur | Tension nominale | Capacité nominale (selon CEI/EN 61690) | Capacité nominale (selon l'indication du fabricant des piles) | N° de commande |
|-----------------|---------------------|------------------|--|---|----------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Transport

- La batterie Lithium-Ion est soumise aux exigences de la loi sur les marchandises dangereuses et peut être transportée par l'utilisateur sans autres restrictions dans la zone de circulation publique.
- En cas d'expédition par des tiers (entreprises de transport), observer les exigences particulières sur l'emballage ainsi que la désignation.
- Utilisez la batterie uniquement si son boîtier est intact. Collez les contacts apparents et emballez la batterie de manière solide et sécurisée. Elle ne doit pas pouvoir bouger d'ans l'emballage.
- Veuillez respecter également les directives nationales.

Dispositifs de sécurité

⚠ PRÉCAUTION

- Le but des dispositifs de sécurité est de protéger l'utilisateur. Ils ne doivent en aucun cas être transformés ou désactivés.

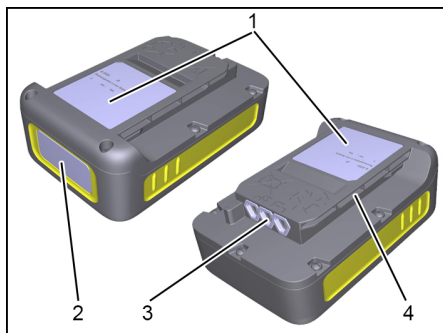
Circuit de protection

Le circuit de protection monté protège le pack de batteries.

- Surchauffe
- Déchargement bas
- Surcharge
- Court-circuit

Éléments de commande

Figure en fonction du type



- 1 Plaque signalétique
- 2 Ecran
- 3 Contacts
- 4 Logement

Processus de charge

⚠ PRÉCAUTION

Risque de blessure, de dommage ! Respecter le manuel d'utilisation et les consignes de sécurité du chargeur.

Remarque

Les blocs-batterie neufs ne sont que préchargés et doivent être entièrement chargés avant leur première utilisation.

L'écran est activé lors du premier cycle de charge.

Pour que l'affichage de l'état de charge fonctionne correctement, le bloc-batterie doit être déchargé lors de la première utilisation jusqu'à la mise hors tension de l'appareil.

➔ Brancher la fiche secteur.

Figure : **F**

- Pousser le pack de batteries sur le logement.
- Le cycle de charge débute automatiquement.
- La durée de charge restante est affichée sur l'écran du bloc-batterie.

Figure : **G**

- La durée de la charge d'un accumulateur vide jusqu'à une charge de 80% est d'env. 45 minutes.
- Lorsque le bloc-batterie est entièrement rechargé, l'écran affiche 100%.

Recommandation:

- Après le chargement, retirer le pack de batteries du chargeur.
- Retirer la fiche secteur.

Remarque

Si rien n'est indiqué sur l'écran lorsque le bloc-batterie se trouve dans le chargeur, la capacité de service de la batterie est épuisée ou très basse. Dès que le bloc-batterie est suffisamment rechargé, l'écran affiche le temps de recharge restant.

Si aucun affichage n'apparaît après un certain temps, cela signifie que le bloc-batterie est défectueux et qu'il doit être remplacé.

Remarque

Les blocs-batterie neufs atteignent leur pleine capacité après env. 5 cycles de charge et décharge. Recharger les blocs-batterie qui n'ont pas été utilisés sur une période prolongée avant de les utiliser.

La puissance d'un bloc-batterie baisse à une température en dessous de 0° C.

Un stockage prolongé à une température au-dessus de 20° C peut diminuer la capacité du bloc-batterie.

Remarque

Le pack de batteries chargé peut rester jusqu'à l'utilisation sur le chargeur. Il n'existe pas de risque de sur-charge.

Pour éviter une consommation d'énergie inutile, le chargeur doit toutefois être débranché dès que le pack de batteries est totalement chargé.

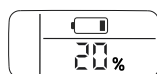
Utilisation

Résolution

- Le bloc-batterie est équipé d'un écran qui donne en permanence des informations sur l'état de charge, le progrès de la charge et la durée de service restante. Les messages d'erreur éventuels sont également affichés.
- Selon l'appareil utilisé, l'affichage tourne lorsque le bloc-batterie est inséré.

| Affichage | Signification |
|-----------|---------------|
|-----------|---------------|

Stocker la batterie



État de charge du bloc-batterie lorsque qu'il n'est pas utilisé.

Utiliser la batterie



Durée de service restante du bloc-batterie.

Charger la batterie



Temps de recharge restant du bloc-batterie lors de la recharge.

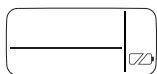


Bloc-batterie pleinement rechargé.

Indicateur de défauts



Température du bloc-batterie en dehors des limites autorisées ou désactivé en raison d'un court-circuit (voir Aide en cas de dérangements).



Bloc-batterie défectueux et désactivé par sécurité. Ne plus utiliser le bloc-batterie et l'éliminer conformément à la réglementation en vigueur.

Fonctionnement

⚠ PRÉCAUTION

Risque de blessure et d'endommagement ! Pour le fonctionnement, respecter le manuel d'utilisation et les consignes de sécurité de l'appareil utilisé.

- ➔ Pousser le pack de batteries dans le logement de l'appareil.

⚠ PRÉCAUTION

Risque de blessure et d'endommagement ! Veiller à ce que le pack de batteries s'enclenche correctement.

Remarque

Pendant l'utilisation, l'écran indique la durée de service restante.

- ➔ Après le travail, retirer le pack de batteries de l'appareil.

- ➔ Charger le pack de batteries après le travail.

Remarque

Charger également des packs de batteries partiellement déchargés après l'utilisation.

Entreposage

⚠ PRÉCAUTION

Risque de blessure et d'endommagement ! Respecter le poids de l'appareil lors du transport.

ATTENTION

Risque d'endommagement ! Stocker des packs de batteries uniquement dans des pièces avec une humidité de l'air basse et inférieures à 20° C.

Cet appareil doit uniquement être entreposé en intérieur.

Le bloc-batterie indique son état de charge actuel sur l'écran, même sans être raccordé à un chargeur.



Si l'écran du bloc-batterie s'éteint pendant le stockage, cela indique que la capacité de service de la batterie est épuisée et l'écran a été désactivé. Veuillez recharger le bloc-batterie le plus rapidement possible.

Transport

⚠ PRÉCAUTION

Risque de blessure et d'endommagement ! Respecter le poids de l'appareil lors du transport.

Entretien et maintenance

- ➔ Contrôler régulièrement l'encrassement des contacts de charge et les nettoyer le cas échéant.
- ➔ Procéder à un chargement intermédiaire des packs de batteries stockés pendant une longue période.

Maintenance

L'appareil ne nécessite aucune maintenance.

Assistance en cas de panne

Défaut lors du chargement

L'écran est allumé mais le bloc-batterie ne se recharge pas.

Chargeur défectueux. Remplacez le chargeur.

L'écran est éteint, le bloc-batterie ne se recharge pas.

Le bloc-batterie est éventuellement entièrement déchargé. Attendre et vérifier si l'écran affiche la durée de charge restante après quelques instants. Si ce n'est pas le cas, le bloc-batterie est défectueux. Remplacez le bloc-batterie.

L'écran affiche le symbole de température, le bloc-batterie ne se recharge pas.

Température du bloc-batterie trop basse/trop élevée. Attendre que la température du bloc-batterie soit de nouveau normale.

Le cycle de charge débute alors automatiquement.

Défaut en cours de fonctionnement

Le symbole de température apparaît sur l'écran

Température du bloc-batterie trop basse/trop élevée. Attendre que la température du bloc-batterie soit de nouveau normale.

En cas de court-circuit, le bloc-batterie est désactivé pendant 30 secondes avant d'être utilisé à nouveau. Si le court-circuit se répète, le bloc-batterie est désactivé de façon permanente. Raccordez le bloc-batterie au chargeur pour le déverrouiller.

L'écran indique une durée de service restante 0, l'appareil s'éteint.

Le bloc-batterie est déchargé. Veuillez recharger le bloc-batterie.

Défaut en cours de stockage

L'écran n'indique plus de capacité résiduelle

Le bloc-batterie est déchargé. Veuillez recharger le bloc-batterie.

L'écran indique une capacité résiduelle de 70%, bien que le bloc-batterie vient d'être rechargé.

Le bloc-batterie se trouve en mode entrepôt automatique. Celui-ci est activé si la batterie n'a pas été utilisée pendant plus de 21 jours. Cette fonction protège les cellules de batterie d'un vieillissement rapide et augmente la durée de vie. Rechargez le bloc-batterie entièrement avant la prochaine utilisation.

Erreur générale

L'écran affiche le symbole de batterie ajouré.

Bloc-batterie défectueux et désactivé par sécurité. Ne plus utiliser le bloc-batterie et l'éliminer conformément à la réglementation en vigueur.

Description de l'appareil

Illustrations, cf. côté escamotable !



- Ces instructions de service décrivent l'aspirateur multi-usage décrit sur la page de garde.
- Les illustrations montrant l'équipement complet, il peut y avoir des différences au niveau de l'équipement et des accessoires livrés, suivant le modèle.

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

- inclus dans la fourniture
- accessoires possibles

- 1 Raccord du tuyau d'aspiration
- 2 Compartiment à accumulateur
- 3 Interrupteur MARCHE/ARRET
- 4 Touche de déverrouillage de l'accumulateur
- 5 Poignée
- 6 Raccord de soufflerie
- 7 Dispositif de verrouillage de la cuve
- 8 Position de stationnement
- 9 Range-accessoires
- 10 Roues directionnelles
- 11 Réservoir
- 12 Sac filtrant
- 13 Filtre-cartouche
- 14 tuyau d'aspiration avec raccord
- 15 Poignée amovible
- 16 Tubes d'aspiration 2 x 0,5 m
- 17 Suceur fente
- 18 Buse de sol (avec insert)
- 19 Accumulateur
- 20 chargeur rapide (36 V)

Montage

Figure : **A**

→ Pour ouvrir les fermetures du réservoir, tirer vers l'extérieur et retirer la tête de l'appareil par la poignée de transport.

Figure : **B**

→ Sortir le contenu du réservoir.

Figure : **C**

→ Vider la cuve, presser les roulettes pivotants dans l'ouverture au fond de la cuve jusqu'à la butée.

Figure : **D**

→ Placer la tête de l'appareil sur le collecteur et fermer les fermetures.

Figure : **E**

→ Pour aspirer de salissures sèches, un sac filtrant peut être mis en place en complément, en cas de besoin.

Charger l'accumulateur

Figure : **F**

Figure : **G**

→ Voir les chapitres « Cycle de charge du chargeur rapide » et « Commande de l'accumulateur ».

Mise en service

Raccorder les accessoires

Figure : **H**

→ Enfoncer le flexible d'aspiration dans le raccord sur l'appareil, jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Pour le retirer, presser le cran d'arrêt du pouce et retirer le flexible d'aspiration.

Figure : **I**

→ Raccorder la poignée au tuyau d'aspiration jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

→ Assembler les deux tubes d'aspiration et les relier à la poignée.

Remarque : Les accessoires, comme par ex. les brosses d'aspiration (en o) peuvent être branchées sur le raccord et être ainsi raccordées au tuyau d'aspiration. Pour un confort de travail dans des espaces réduits.

En cas de besoin, la poignée amovible peut être posée entre l'accessoire et le tuyau d'aspiration.

Recommandation: Pour une aspiration au sol, enficher la poignée sur le tuyau d'aspiration.

Figure : **J**

→ Pour retirer la poignée du tuyau d'aspiration, appuyer avec le pouce et l'index sur le cliquet et retirer la poignée

Remarque : Grâce au retrait de la poignée, des accessoires peuvent également être enfichés directement sur le tuyau d'aspiration.

Figure : **K**

→ Relier la buse pour sol au tube d'aspiration.

Remarque : Pour l'aspiration au sol de salissures sèches ou d'eau - toujours travailler avec un insert (bande de brosse et lèvres en caoutchouc) dans la buse pour sol.

Mettre l'accumulateur

Figure : **L**

→ Insérer l'accumulateur par le haut dans le support d'accumulateur et l'enclencher.

Mettre l'appareil en marche

Figure : **M**

→ **Position I** : Fonction aspiration ou soufflage.

Position 0 : appareil hors circuit.

Remarques générales relatives à la commande

ATTENTION

Le réservoir métallique peut se charger statiquement lors de l'aspiration de grandes quantités de poussière fine et se décharger en cas de contact.

ATTENTION

La zone du support de l'accumulateur doit toujours être propre.

■ En cas de pénétration, dans cette zone, de trop de salissures, il est possible que l'accumulateur ne puisse pas être inséré/enclenché correctement.

■ Il est également possible que l'accumulateur ne puisse plus être retiré de l'appareil car le levier d'éjection ne peut plus bouger.

Utilisation

ATTENTION

Toujours travailler avec la cartouche filtrante mise en place, aussi bien pendant l'aspiration humide que pendant l'aspiration à sec !

Aspiration de poussières

ATTENTION

Avant l'utilisation, vérifier l'état du filtre et le remplacer en cas de besoin.

Travailler uniquement avec un filtre cartouche sec!

Figure : **E**

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

Remarques relatives au sac filtrant

- Le niveau de remplissage du sac à poussière dépend de la saleté aspirée.
- En cas de poussière fine, sable etc... le sac à poussière doit être changé plusieurs fois.
- Les sacs filtrants colmatés pouvant éclater, remplacer le sac filtrant à temps !

ATTENTION

Aspiration de cendres froides uniquement avec préséparateur.

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

Aspiration humide

ATTENTION

Ne pas utiliser de papier filtre!

Figure : **K**

→ Pour l'aspiration d'humidité ou de particules humides, veiller à la présence d'un insert correct d'une buse pour sol et raccorder un accessoire correspondant.

Remarque : Dès que la cuve est pleine, un flotteur obture l'ouverture d'aspiration et la vitesse de rotation augmente. Arrêter immédiatement l'appareil et vider la cuve.

Soufflage

Nettoyage d'endroits difficilement accessibles ou là où l'aspiration s'avère impossible, par exemple feuilles sur lit de cailloux.

Figure : **N**

→ Insérer le flexible d'aspiration dans le raccord de soufflage pour activer la fonction de soufflage.

Interrompre le fonctionnement

→ Mettre l'appareil hors tension.

Figure : **O**

→ Accrocher la buse de sol en position de repos.

Remarque : S'il s'avère nécessaire, pendant une interruption de travail, de retirer la tête d'aspiration, l'accumulateur peut rester branché. L'accumulateur est bien enclenché et ne peut pas tomber.

Fin de l'utilisation

- Mettre l'appareil hors tension.

Figure : **P**

- Pousser la touche de déverrouillage de l'accumulateur vers l'avant et sortir l'accumulateur de l'appareil.
- Recharger l'accumulateur en cas de besoin (voir le chapitre « Charger l'accumulateur »).

Recommandation : Sortir l'accumulateur de l'appareil à la fin du travail.

Vider le réservoir

Figure : **Q**

- Enlever la tête de l'appareil et vider le réservoir.

Ranger l'appareil

Figure : **R**

- Ranger les accessoires sur l'appareil et conserver ce dernier dans des pièces sèches.

Ranger l'accumulateur

Remarque : Indépendamment du mode Aspiration, l'écran LCD utilise un peu de la capacité de service de l'accumulateur, que l'accumulateur soit dans l'appareil ou à l'extérieur.

- Voir les chapitres « Cycle de charge du chargeur rapide » et « Commande de l'accumulateur ».

Transport

⚠ PRÉCAUTION

Risque de blessure et d'endommagement !

Respecter le poids de l'appareil lors du transport.

Transport manuel

- Soulever l'appareil avec la poignée et le porter.

Transport dans des véhicules

- Freiner l'appareil pour l'empêcher de glisser et de basculer.

Entretien et maintenance

- Entretien l'appareil et les accessoires en plastique à l'aide d'un détergent pour synthétique du commerce.
- Rincer cuve et accessoires à l'eau si nécessaire et les sécher avant toute réutilisation.

Figure : **S - V**

- Si nécessaire, ne nettoyer la cartouche filtrante qu'à l'eau claire, sans la frotter, ni la brosser. La faire complètement sécher avant le montage.
- Contrôler régulièrement l'encrassement des contacts de charge et et les nettoyer le cas échéant.
- Contrôler l'encrassement des fentes d'aération, le nettoyer le cas échéant.

Maintenance

L'appareil ne nécessite aucune maintenance.

Assistance en cas de panne

L'appareil ne fonctionne pas

Figure : **L**

- L'accumulateur n'est pas bien placé dans le support d'accumulateur, pousser l'accumulateur dans le support d'accumulateur et l'enclencher.
- Etat de charge de l'accumulateur trop faible (voir l'écran), recharger l'accumulateur, si besoin.
- Accumulateur ou chargeur défectueux, remplacer l'accumulateur ou le chargeur par de nouveaux accessoires.

L'appareil se met hors service de manière autonome.

- Surchauffe de l'appareil/accumulateur, attendre un peu jusqu'à ce que l'appareil/accumulateur ait pu refroidir.
- Le réservoir est plein d'eau ce qui active le flotteur, vider le réservoir.

Faible puissance d'aspiration

- Les accessoires, le tuyau d'aspiration ou les tubes d'aspiration sont bouchés.
Retirer les dépôts avec un moyen auxiliaire adapté.

Figure : **E**

- Le sac filtrant est plein ; mettre un nouveau sac filtrant en place.

Figure : **S - V**

- La cartouche filtrante est encrassée ; la taper et la nettoyer à l'eau claire si nécessaire.
- Remplacer la cartouche filtrante endommagée.

Recommandation : Remplacer le filtre à cartouche filtrante 1 fois par an.

Caractéristiques techniques

Accumulateur et chargeur rapide dans l'étendue de livraison de :

■ WD 3 Battery Set

■ WD 3 Battery Premium Set

(Accumulateur Li-ION 36-26 DW / Chargeur rapide BC 36 V)

Appareil

| | | |
|--|-----|-----|
| Puissance nominale | W | 300 |
| Durée de service avec charge d'accumulateur totale | min | 15 |
| Classe de protection | | III |

Accumulateur Li-ION 36-26 DW

| | | |
|---|----|-----------|
| Tension nominale | V | 36 |
| Capacité nominale (selon CEI/EN 61690) | Ah | 2,5 |
| Capacité nominale (selon l'indication du fabricant des piles) | Ah | 2,6 |
| Puissance nominale (selon EN 3480) | Wh | 90 |
| Courant de chargement max. | A | 4 |
| Type d'accumulateur | | Li-ION |
| Poids | kg | 0,7 |
| Dimensions (l x l x h) | mm | 133x88x71 |

Chargeur rapide BC 36 V

| | | |
|--|-----|-----------|
| Courant de chargement max. | A | 2,5 |
| Tension nominale | V | 100...240 |
| Fréquence | Hz | 50-60 |
| Longueur du cordon d'alimentation | m | 1,5 |
| Temps de charge d'un accumulateur vide | min | |
| Charge 80 % | min | 45 |
| Charge 100 % | min | 65 |

Sous réserve de modifications techniques !

Indice

| | | |
|--|----|----|
| Avvertenze generali | IT | 5 |
| Norme di sicurezza | IT | 5 |
| Indicazione sull'accumulatore e sul caricabatterie | IT | 7 |
| Dispositivi di sicurezza | IT | 8 |
| Dispositivi di comando | IT | 8 |
| Processo di carica | IT | 8 |
| Uso | IT | 8 |
| Immagazzinaggio | IT | 9 |
| Trasporto | IT | 9 |
| Cura e manutenzione | IT | 9 |
| Guida alla risoluzione dei guasti | IT | 9 |
| Descrizione dell'apparecchio | IT | 10 |
| Montaggio | IT | 10 |
| Caricare l'accumulatore | IT | 10 |
| Messa in funzione | IT | 10 |
| Indicazioni generali riguardo all'uso | IT | 11 |
| Uso | IT | 11 |
| Trasporto | IT | 11 |
| Cura e manutenzione | IT | 11 |
| Guida alla risoluzione dei guasti | IT | 12 |
| Dati tecnici | IT | 12 |

Gentile cliente,



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.

Avvertenze generali

Uso conforme a destinazione

L'apparecchio, in conformità alle descrizioni e alle avvertenze di sicurezza date in queste istruzioni per l'uso, è destinato per essere utilizzato come aspiratore multiuso.

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

- Proteggere l'apparecchio contro la pioggia. Depositarlo l'apparecchio soltanto in ambienti chiusi.
- È vietato aspirare con questo apparecchio cenere e fuliggine.

Il produttore non è responsabile per eventuali danni causati dall'uso improprio e/o uso che non corrisponde a quello conforme a destinazione.

Protezione dell'ambiente

Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

www.kaercher.com/REACH



I materiali d'imballaggio sono riciclabili. Smaltire a regola d'arte gli imballaggi.



Gli apparecchi dismessi contengono preziosi materiali riciclabili che devono essere consegnati al riciclaggio. Sia le batterie che gli accumulatori contengono sostanze che non devono essere disperse nell'ambiente. Smaltire gli apparecchi dismessi nonché le batterie e gli accumulatori nel rispetto delle norme ambientali.

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

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.

Servizio assistenza

In caso di domande o anomalie la filiale KÄRCHER è felice di poterla aiutare.

Accessori e ricambi

Utilizzando solamente accessori e ricambi originali, si garantisce un funzionamento sicuro e privo di disturbi dell'apparecchio.

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

Fornitura

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

Norme 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.

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

- *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 possono utilizzare l'apparecchio solo se maggiori dell'età di 8 anni e 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.*
- *Utilizzare e conservare l'apparecchio solo secondo la descrizione o la figura!*
- *L'apparecchio contiene componenti elettrici, non pulirlo sotto acqua corrente.*

△ PRUDENZA

- *Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è in funzione.*

ATTENZIONE

- *Non utilizzare l'apparecchio in caso di temperature inferiori a 0 °C.*
- *Mai aspirare senza filtro, l'apparecchio potrebbe altrimenti venirne danneggiato.*
- *Proteggere l'apparecchio da intemperie estreme, umidità e calore.*

Altri pericoli

⚠ **PERICOLO**

Rischio di esplosioni!

- È interdetto fare funzionare l'apparecchio in aree potenzialmente a rischio di esplosione.
- Non aspirare gas, liquidi e polveri esplosivi o infiammabili!
- Non aspirare polveri di metallo reattive (ad es. alluminio, magnesio, zinco)!
- Non aspirare acidi non diluiti o soluzioni alcaline!
- Non aspirare materiali o oggetti brucianti o incandescenti!

⚠ **AVVERTIMENTO**

Pericolo di lesioni!

- Non tenere la bocchetta e il tubo dell'aspiratore in prossimità della testa.

⚠ **PRUDENZA**

- Per prevenire incidenti o lesioni durante il trasporto è necessario osservare il peso dell'apparecchio (vedi Dati tecnici).

Stabilità dell'apparecchio

⚠ **PRUDENZA**

- Prima di qualsiasi attività con o sull'apparecchio è necessario renderlo stabile per evitare incidenti o danneggiamenti dovuti dalla caduta dell'apparecchio.

Indicazione sull'accumulatore e sul caricabatterie

⚠ **PRUDENZA**

- L'esplosione dell'accumulatore può causare lesioni alle persone e danni alle cose! Caricare l'unità accumulatore solo con l'apposito caricabatterie.
- Prima dell'utilizzo verificare che il caricabatterie sia compatibile con l'unità accumulatore!
- Caricare solo batterie non danneggiate.
- Per motivi di sicurezza sono interdetto trasformazioni e cambiamenti non autorizzati dal costruttore.
- Qualsiasi altro utilizzo è vietato. Per pericoli che si creano dall'impiego non consentito ne è responsabile l'utente.
- Per la messa in esercizio sono necessari un accumulatore nonché un caricabatterie con una tensione nominale di 36 V. Nel "set-varianti", sono già inclusi nella consegna un accumulatore Li-ION da 36V, 2,6 Ah (accumulatore Li-ION 36-26 DW) nonché un caricatore rapido da 36 V (BC 36 V).
- In alternativa, si possono utilizzare tutti gli accumulatori da 36 V e caricatori della piattaforma KÄRCHER 36 V.
- Gli accumulatori / i caricatori non compresi nella fornitura o che sono ulteriormente necessari, possono essere acquistati come accessori opzionali e possono di conseguenza essere comprati separatamente.
- Prima di utilizzare il caricatore rapido e l'unità accumulatore, leggere le istruzioni per l'uso dell'apparecchio utilizzato e le allegate avvertenze di sicurezza.
- Ulteriori informazioni riguardo alle istruzioni d'uso per l'unità accumulatore e accessori e ricambi, sono disponibili su www.kaercher.com.

Unità accumulatore per sistema a 36 V

| Denominazione | Tipo accumulatore | Tensione nominale | Capacità nominale (secondo IEC/EN 61690) | Capacità nominale (secondo i dati forniti dal produttore delle celle) | Codice d'ordinazione |
|-----------------|-------------------|-------------------|--|---|----------------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Trasporto

- La batteria agli ioni di litio è soggetta ai requisiti del diritto relativo alle merci pericolose e può essere trasportata dall'utente in ambiente pubblico, senza l'applicazione di ulteriori requisiti.
- In caso di spedizione ad opera di terzi (impresa di trasporti), occorre attenersi a particolari requisiti in materia di imballo e contrassegno.
- Spedire l'unità accumulatore, solo se l'alloggiamento non risulta danneggiato. Fissare i contatti che rimangono aperti e imballare l'unità accumulatore in modo stabile e sicuro. Il prodotto non deve potersi muovere all'interno della confezione.
- Osservare anche le disposizioni nazionali.

Dispositivi di sicurezza

- ⚠ **PRUDENZA**
- I dispositivi di sicurezza servono alla protezione dell'utente e non devono essere modificati o essere aggirati.

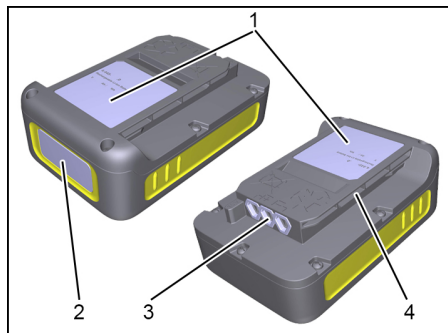
Circuito di protezione

Il circuito di protezione installato protegge il pacchetto batteria da

- surriscaldamento
- scarica completa
- Sovraccarico
- Pericolo di cortocircuito

Dispositivi di comando

Figura a seconda della tipologia



- 1 Targhetta
- 2 Display
- 3 Contatti
- 4 Alloggiamento

Processo di carica

⚠ **PRUDENZA**
Pericolo di lesioni e danneggiamento! Osservare le istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza dei caricabatterie.

Nota

Le unità accumulatore nuove sono semplicemente pre-caricate e devono essere caricate completamente prima del primo utilizzo.

Il display si attiva alla prima procedura di ricarica.

Affinché l'indicatore dello stato di ricarica possa funzionare correttamente, al primo utilizzo l'unità accumulatore deve essere completamente scaricata fino allo spegnimento dell'apparecchio.

➔ Inserire la spina di alimentazione.

Figura F

- Infilare il pacchetto batteria sopra l'alloggiamento.
- Il ciclo di ricarica si attiva automaticamente.
- Sul display dell'unità accumulatore viene indicata la durata restante di ricarica.

Figura G

- Il tempo di carica per un accumulatore vuoto fino a una carica dell'80% ammonta a circa 45 minuti.
- Se l'unità accumulatore è completamente carica, il display mostra 100%.

Suggerimento:

- Dopo averlo caricato, rimuovere il pacchetto batteria dal caricabatterie.
- Staccare la spina.

Nota

Se il display non mostra niente quando l'unità accumulatore si trova nel caricabatterie, la capacità dell'accumulatore è esaurita o molto bassa. Se l'unità accumulatore è stata ricaricata a sufficienza, il display mostra il tempo di ricarica residuo.

Se dopo diverso tempo non viene mostrato nulla, l'unità accumulatore è guasta e deve essere sostituita.

Nota

Le unità accumulatore raggiungono la loro massima capacità dopo circa 5 cicli di carica/scarica.

Ricaricare le unità accumulatore non utilizzate per un lungo periodo prima dell'uso.

Se le temperature scendono sotto i 0 °C l'efficacia dell'unità accumulatore inizia a diminuire.

Depositi di lunga durata a temperature superiori a 20 °C possono ridurre la capacità dell'unità accumulatore.

Nota

Il pacchetto batteria ricaricato può rimanere sul caricabatterie fino al momento dell'utilizzo. Non vi è pericolo di sovraccarico.

Per evitare un consumo di energia inutile, il caricabatterie però deve essere staccato dalla corrente, non appena il pacchetto batterie è completamente ricaricato.

Uso

Display

- L'unità accumulatore è dotata di un display che dà costantemente informazioni sullo stato di carica, sul progresso della ricarica e sulla durata residua. Inoltre visualizza gli eventuali messaggi di errore.
- A seconda dell'apparecchio utilizzato, il display ruota nel momento in cui è inserita l'unità accumulatore.


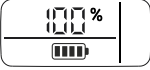


| Display | Significato |
|---------|-------------|
|---------|-------------|

Conservazione dell'unità accumulatore

| | |
|--|--|
| | Stato della carica dell'unità accumulatore mente non è utilizzata. |
|--|--|

Utilizzo dell'unità accumulatore

| | |
|--|--|
| | Durata residua dell'unità accumulatore durante l'utilizzo. |
|--|--|

| Display | Significato |
|--|---|
| Carica dell'accumulatore | |
|  | Durata residua di ricarica dell'unità accumulatore durante la ricarica. |
|  | Unità accumulatore completamente carica. |
| Visualizzazione errori | |
|  | Temperatura dell'unità accumulatore fuori dai valori ammessi oppure unità bloccata a causa di un corto circuito (vedi Guida in caso di guasti). |
|  | Unità accumulatore guasta o bloccata per sicurezza. Non utilizzare più l'unità accumulatore e smaltirla conformemente alle norme. |

Funzionamento

⚠ PRUDENZA
Pericolo di lesioni e di danneggiamento! Per il funzionamento, osservare le istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza dell'apparecchio utilizzato.

➔ Infilare il pacchetto batteria nell'alloggiamento dell'apparecchio.

⚠ PRUDENZA
Pericolo di lesioni e di danneggiamento! Fare attenzione che il pacchetto batteria s'agganci correttamente.

Nota

Durante l'utilizzo, il display mostra il tempo residuo.

➔ Terminato il lavoro, rimuovere il pacchetto batteria dall'apparecchio.

➔ Dopo il lavoro ricaricare il pacchetto batteria.

Nota

Ricaricare dopo l'uso anche i pacchetti batteria semi-scarichi.

Immagazzinaggio

⚠ PRUDENZA
Pericolo di lesioni e di danneggiamento! Per il trasporto osservare il peso dell'apparecchio.

ATTENZIONE

Pericolo di danneggiamento! Conservare i pacchetti batteria solo in locali con bassa umidità dell'aria e sotto 20 °C.

Questo apparecchio può essere conservato solo in ambienti interni.

Sul display l'unità accumulatore mostra lo stato attuale di carica anche se non è collegato a un caricabatterie.



Se il display dell'unità accumulatore si spegne durante il deposito, la capacità dell'accumulatore è esaurita e il display è stato spento. Ricaricare quanto prima l'unità accumulatore.

Trasporto

⚠ PRUDENZA

Pericolo di lesioni e di danneggiamento! Per il trasporto osservare il peso dell'apparecchio.

Cura e manutenzione

- ➔ Verificare regolarmente se i contatti di carica sono sporchi e pulirli all'occorrenza.
- ➔ Pacchetti batteria conservati a lungo tempo vanno sempre di tanto in tanto ricaricati.

Manutenzione

L'apparecchio è senza manutenzione.

Guida alla risoluzione dei guasti

Errore durante la ricarica

Il display è acceso, ma l'unità accumulatore non si carica

Il caricabatterie è guasto. Sostituire il caricabatterie.

Il display è spento, l'unità accumulatore non si carica

L'unità accumulatore è totalmente scarica. Attendere e verificare se dopo un certo tempo il display mostra il tempo residuo di ricarica. Se non lo mostra, l'unità accumulatore è guasta. Sostituire l'unità accumulatore.

Il display mostra il simbolo della temperatura, l'unità accumulatore non si carica

Temperatura unità accumulatore troppo bassa / alta. Attendere fino a quando la temperatura dell'unità accumulatore non si sia normalizzata. La procedura di ricarica si attiva automaticamente.

Errore nel funzionamento

Sul display è visualizzato il simbolo della temperatura

Temperatura unità accumulatore troppo bassa / alta. Attendere fino a quando la temperatura dell'unità accumulatore non si sia normalizzata.

In caso di cortocircuito l'unità accumulatore viene bloccata e non è utilizzabile per ulteriori 30 secondi. Se il corto circuito si verifica spesso, l'unità accumulatore viene bloccata definitivamente. Per sbloccare l'unità accumulatore, collegarla al caricabatterie.

Se il display mostra come durata residua 0, l'apparecchio si spegne.

L'unità accumulatore è scarica. Ricaricare l'unità accumulatore.

Errore durante il deposito

Il display non mostra la capacità residua

L'unità accumulatore è scarica. Ricaricare l'unità accumulatore.

Il display mostra come capacità residua 70% anche se l'unità accumulatore è stata appena ricaricata.

Errore durante il deposito

L'unità accumulatore si trova in modalità automatica di deposito. Questa modalità viene attivata quando l'accumulatore non viene utilizzato per oltre 21 giorni. Questa funzione protegge le celle dell'accumulatore da un invecchiamento precoce e ne allunga la durata. Ricaricare completamente l'unità accumulatore prima del successivo utilizzo.

Errore generico

Il display visualizza il simbolo di batteria rota.

Unità accumulatore guasta o bloccata per sicurezza. Non utilizzare più l'unità accumulatore e smaltirla conformemente alle norme.

Descrizione dell'apparecchio

Figure riportate sulla pagina pieghevole!



- Le presenti istruzioni per l'uso descrivono gli aspiratori multiuso riportati in copertina.
- Le figure illustrano la dotazione massima. In base al modello sussistono delle differenze nella dotazione e gli accessori forniti.

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

- compreso nella fornitura
- possibile accessorio

- 1 Raccordo tubo flessibile di aspirazione
- 2 Scoperto accumulatore
- 3 Interruttore dell'apparecchio (ON/OFF)
- 4 Tasto di sblocco batteria
- 5 Maniglia
- 6 Raccordo di soffiatura
- 7 Chiusura serbatoio
- 8 Posizione parcheggio
- 9 Alloggiamento accessori
- 10 Ruota pivotante
- 11 Contenitore
- 12 Sacchetto filtro
- 13 Filtro a cartuccia
- 14 Tubo flessibile di aspirazione con raccordo
- 15 Manico estraibile
- 16 Tubi rigidi di aspirazione 2 x 0,5 m
- 17 Bocchetta fessure
- 18 Bocchetta pavimenti (con inserto)
- 19 Accumulatore
- 20 Caricatore rapido (36 V)

Montaggio

Figura **A**

→ All'apertura tirare verso l'esterno il tappo del serbatoio e rimuovere la testa dell'apparecchio sull'impugnatura.

Figura **B**

→ Estrarre il contenuto dal serbatoio.

Figura **C**

→ Girare il serbatoio e spingere le ruote pivotanti negli orifizi sul fondo del serbatoio, fino alla battuta.

Figura **D**

→ Montare la testa dell'apparecchio sul contenitore e chiudere le chiusure del contenitore.

Figura **E**

→ Per l'aspirazione di sporco secco, all'occorrenza può essere utilizzato aggiuntivamente un sacchetto filtro.

Caricare l'accumulatore

Figura **F**

Figura **G**

→ Vedere il capitolo "processo di carica del caricatore rapido" e "utilizzo accumulatore".

Messa in funzione

Collegare gli accessori

Figura **H**

→ Inserire il tubo flessibile di aspirazione nell'attacco dell'apparecchio e si aggancia. Per la rimozione premere con il pollice ed estrarre il tubo flessibile di aspirazione.

Figura **I**

→ Collegare il manico con il tubo flessibile, finché si aggancia.
→ Infilare uno dentro l'altro i due tubi di aspirazione e collegarli con il manico.

Avviso: Accessori, come p. es. spazzole aspiranti (in opzione) possono essere infilati direttamente sul raccordo e quindi collegarsi con il tubo flessibile di aspirazione.

Per lavorare comodi anche in locali angusti. Il manico estraibile può essere conservato all'occorrenza tra gli accessori e il tubo flessibile di aspirazione.

Raccomandazione: Per aspirare il pavimento, infilare il manico sul tubo flessibile di aspirazione.

Figura **J**

→ Per la rimozione del manico dal tubo flessibile di aspirazione, premere il nottolino con il pollice e l'indice ed estrarre il manico

Avviso: Togliendo il manico, è possibile infilare direttamente anche gli accessori sul tubo flessibile di aspirazione.

Figura **K**

→ Collegare la bocchetta per pavimenti al tubo d'aspirazione.

Avviso: Per l'aspirazione di pavimenti con sporco secco o acqua - aspirare sempre con l'inserto (striscia di setole e labbro di gomma) nella bocchetta per pavimenti.

Inserire l'accumulatore

Figura **L**

→ Dall'alto, innestare e far scattare in posizione l'accumulatore nel supporto dell'accumulatore.

Accendere l'apparecchio

Figura **M**

→ **Posizione I:** Funzione di aspirazione o di soffiatura.

Posizione 0: l'apparecchio è spento.

Indicazioni generali riguardo all'uso

ATTENZIONE

Nell'aspirazione, il serbatoio di metallo può caricarsi staticamente di quantità più grandi di polveri sottili e poi scaricarsi in caso di contatto.

ATTENZIONE

L'area del supporto dell'accumulatore deve essere tenuta pulita.

- Nel caso in cui in quest'area giunga troppo sporco, può accadere che non sia più possibile inserire/far scattare in posizione l'accumulatore in modo corretto.
- Vi è altresì la possibilità di non riuscire più ad estrarre l'accumulatore dall'apparecchio, poiché non è più possibile muovere la leva di espulsione.

Uso

ATTENZIONE

Lavorare sempre con il filtro a cartuccia inserito sia durante l'aspirazione di liquidi che l'aspirazione di solidi!

Aspirazione a secco

ATTENZIONE

Prima di utilizzarlo, verificare se il filtro presenta danneggiamenti e sostituirlo se necessario.

Lavorare solo con il filtro a cartuccia asciutto!

Figura **E**

- ➔ **Suggerimento:** Per l'aspirazione di polvere fine inserire il sacchetto filtro.

Indicazioni riguardo al sacchetto filtro

- Il livello di riempimento del sacchetto filtrante dipende dallo sporco che viene aspirato.
- Nel caso di polveri fini, sabbia, ecc. sostituire spesso il sacchetto filtrante.
- Il sacchetto filtrante usurato può scoppiare, pertanto va sostituito in tempo!

ATTENZIONE

Aspirare ceneri raffreddate solo un pre-separatore.

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

Aspirazione ad umido

ATTENZIONE

Non utilizzare il sacchetto filtrante!

Figura **K**

- ➔ Per l'aspirazione di umidità o bagnato, scegliere il corretto inserto nella bocchetta per pavimenti e collegare accessori corrispondenti.

Indicazione: Se il serbatoio è pieno, un galleggiante chiude l'apertura di aspirazione e l'apparecchio gira con maggiore velocità. Spegnere subito l'apparecchio e svuotare il serbatoio.

Funzione di soffiatura

Pulizia di punti difficilmente accessibili o in cui l'aspirazione non è possibile, ad es. foglie dal letto di ghiaia.

Figura **N**

- ➔ Inserire il tubo flessibile di aspirazione nell'apposito attacco. In questo modo la funzione di soffiaggio è attivata.

Interrompere il funzionamento

- ➔ Spegnere l'apparecchio.

Figura **O**

- ➔ Agganciare la bocchetta per pavimenti nella posizione di parcheggio.

Nota: nel caso in cui durante l'interruzione del lavoro sia necessario rimuovere la testa di aspirazione, l'accumulatore può bloccarsi. L'accumulatore è incassato saldamente e non può cadere.

Dopo l'uso

- ➔ Spegnere l'apparecchio.

Figura **P**

- ➔ Spingere in avanti il tasto di sbloccaggio dell'accumulatore e rimuovere l'accumulatore dell'apparecchio.

- ➔ A seconda delle necessità, ricaricare l'accumulatore (cfr. il capitolo "ricaricare l'accumulatore").

Consiglio: al termine del lavoro, estrarre l'accumulatore dall'apparecchio.

Svuotare il contenitore

Figura **Q**

- ➔ Rimuovere la testa dell'apparecchio e svuotare il serbatoio.

Deposito dell'apparecchio

Figura **R**

- ➔ Conservare gli accessori nell'apparecchio e conservare l'apparecchio in luoghi asciutti.

Deposito dell'accumulatore

Nota: indipendentemente dal funzionamento in aspirazione, il display LC traccia la capacità dell'accumulatore, sia che l'accumulatore si trovi all'interno dell'apparecchio sia all'esterno.

- ➔ Vedere il capitolo "processo di carica del caricatore rapido" e "utilizzo accumulatore".

Trasporto

⚠ PRUDENZA

Pericolo di lesioni e di danneggiamento!

Per il trasporto osservare il peso dell'apparecchio.

Posizione manuale

- ➔ Sollevare l'apparecchio con l'apposito manico e trasportarlo.

Posizione in veicoli

- ➔ Bloccare l'apparecchio in modo tale che non possa scivolare o ribaltarsi.

Cura e manutenzione

- ➔ Trattare l'apparecchio e gli accessori in plastica con un detergente per plastica disponibile in commercio.
- ➔ Sciacquare all'occorrenza il contenitore e gli accessori con dell'acqua ed asciugarli prima del loro riutilizzo.

Figura **S - V**

- ➔ All'occorrenza pulire il filtro a cartuccia solo sotto acqua corrente; non strofinare o spazzolare. Asciugarlo completamente prima di inserirlo.
- ➔ Verificare regolarmente se i contatti di carica sono sporchi e pulirli all'occorrenza.
- ➔ Controllare le feritoie di ventilazione se sporche ed eventualmente pulirle.

Manutenzione

L'apparecchio è senza manutenzione.

Guida alla risoluzione dei guasti

L'apparecchio non funziona

Figura **L**

- Se l'accumulatore non è posizionato correttamente nel supporto dell'accumulatore, inserire e far scattare in posizione l'accumulatore nel suo supporto.
- Stato di carica dell'accumulatore troppo debole (vedere il display), se necessario caricare l'accumulatore.
- In caso di accumulatore o caricatore difettosi, sostituirli con nuovi accessori.

L'apparecchio si spegne autonomamente

- In caso di surriscaldamento dell'apparecchio/accumulatore, attendere brevemente affinché l'apparecchio/l'accumulatore possano raffreddarsi.
- Se il serbatoio è pieno d'acqua e per questo si attiva il galleggiante, svuotare il serbatoio.

Diminuzione della potenza di aspirazione

- Accessori, tubo aspirante o pipette ostruiti. Rimuovere l'ostruzione con un ausilio idoneo.

Figura **E**

- Il sacchetto filtrante è pieno. Inserire un nuovo sacchetto.

Figura **S - V**

- Il filtro a cartuccia è sporco, battere il filtro a cartuccia ed all'occorrenza pulirlo sotto acqua corrente.
- Sostituire il filtro a cartuccia danneggiato.

Consiglio: cambiare il filtro a cartuccia 1 volta all'anno.

Dati tecnici

Accumulatore e caricatore rapido nella consegna di:

- WD 3 Battery Set
 - WD 3 Battery Premium Set
- (Accumulatore Li-ION 36-26 DW / caricatore rapido BC 36 V)

Apparecchio

| | | |
|---|-----|-----|
| Potenza nominale | W | 300 |
| Tempo di funzionamento a carica massima | min | 15 |
| Classe di protezione | | III |

Accumulatore Li-ION 36-26 DW

| | | |
|---|----|-----------|
| Tensione nominale | V | 36 |
| Capacità nominale (secondo IEC/EN 61690) | Ah | 2,5 |
| Capacità nominale (secondo i dati forniti dal produttore delle celle) | Ah | 2,6 |
| Energia nominale (secondo UN 3480) | Wh | 90 |
| Corrente di carica max. | A | 4 |
| Tipo accumulatore | | Li-ION |
| Peso | kg | 0,7 |
| Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) | mm | 133x88x71 |

Caricatore rapido BC 36 V

| | | |
|---------------------------------------|-----|-----------|
| Corrente di carica max. | A | 2,5 |
| Tensione nominale | V | 100...240 |
| Frequenza | Hz | 50-60 |
| Lunghezza cavo di rete | m | 1,5 |
| Tempo di carica, accumulatore scarico | min | |
| Carica 80 % | min | 45 |
| Carica 100 % | min | 65 |

Con riserva di modifiche tecniche!

Inhoud

| | | |
|---|----|----|
| Algemene instructies | NL | 5 |
| Veiligheidsaanwijzingen | NL | 5 |
| Opmerkingen over accu en oplaadapparaat | NL | 7 |
| Veiligheidsinrichtingen | NL | 8 |
| Bedieningselementen | NL | 8 |
| Laadproces | NL | 8 |
| Bediening | NL | 8 |
| Opslag | NL | 9 |
| Vervoer | NL | 9 |
| Onderhoud | NL | 9 |
| Hulp bij storingen | NL | 9 |
| Beschrijving apparaat | NL | 10 |
| Montage | NL | 10 |
| Accu opladen | NL | 10 |
| Inbedrijfstelling | NL | 10 |
| Algemene instructies voor de bediening | NL | 10 |
| Bediening | NL | 11 |
| Vervoer | NL | 11 |
| Onderhoud | NL | 11 |
| Hulp bij storingen | NL | 11 |
| Technische gegevens | NL | 12 |

Beste klant,



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.

Algemene instructies

Doelmatig gebruik

Het apparaat is volgens de in deze gebruiksaanwijzing gegeven beschrijvingen en de veiligheidsinstructies bestemd voor gebruik als multifunctionele zuiger.

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

- Het apparaat tegen regen beschermen. Niet buiten opslaan.
- As en roet mogen met dit apparaat niet opgezogen worden.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor eventuele schade die ontstaat wanneer het apparaat niet volgens de voorschriften of op een verkeerde manier wordt gebruikt.

Zorg voor het milieu

Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

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



Het verpakkingsmateriaal is recyclebaar. Gelieve verpakkingen op milieuvriendelijke manier te verwijderen.



Oude apparaten bevatten waardevolle recyclebare materialen die moeten worden hergebruikt.

- Batterijen en accu's bevatten stoffen die niet in het milieu mogen terechtkomen. Gelieve oude apparaten en batterijen en accu's op milieuvriendelijke manier te verwijderen. 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

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 garantietermijn, mits een materiaal of fabrieksfout de oorzaak van deze storing is. Neem bij klachten binnen de garantietermijn contact op met uw leverancier of de dichtstbijzijnde klantenservice-werkplaats en neem uw aankoopbewijs mee.

Klantenservice

Bij vragen of storingen helpt onze KÄRCHER-filiaal u graag verder.

Toebehoren en reserveonderdelen

Gebruik alleen origineel toebehoren en originele reserveonderdelen. Deze garanderen dat het apparaat veilig en zonder storingen functioneert. Informatie over het toebehoren en de reserveonderdelen vindt u op www.kaercher.com.

Leveringsomvang

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

Veiligheidsaanwijzingen

Gevarenniveaus

⚠ 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 materiele schade kan leiden.

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

- *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 per-*

soon instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat en de daaruit resulterende gevaren begrijpen.

- *Kinderen mogen het apparaat enkel gebruiken wanneer ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is 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.*
- *Bedien of bewaar het apparaat overeenkomstig de beschrijving c.q. afbeelding!*
- *Het apparaat bevat elektrische onderdelen - reinig het niet onder stromend water.*

△ VOORZICHTIG

- *Laat het apparaat nooit zonder toezicht staan terwijl het in bedrijf is.*

LET OP

- *Gebruik het apparaat niet bij temperaturen onder 0 °C.*
- *Zuig nooit zonder filter, anders kan het apparaat beschadigd worden.*
- *Bescherm het apparaat tegen extreme weersomstandigheden, vochtigheid en hitte.*

Andere gevaren

⚠ **GEVAAR**

Explosiegevaar!

- *Het is verboden om het apparaat in explosiegevaarlijke bereiken te gebruiken.*
- *Zuig geen explosieve of brandbare gassen, vloeistoffen en stof op!*
- *Zuig geen reactief metaalstof (bv. aluminium, magnesium of zink) op.*
- *Zuig geen onverdunde zuren of logen op!*
- *Zuig geen brandende of gloeiende voorwerpen op!*

⚠ **WAARSCHUWING**

Verwondingsgevaar!

- *Zuig met de sproeier en de zuigbuis niet in de buurt van het hoofd.*

⚠ **VOORZICHTIG**

- *Neem bij het transport het gewicht van het apparaat in acht om ongevallen of verwondingen te vermijden (zie technische gegevens).*

Stabiliteit

⚠ **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.*

Opmerkingen over accu en oplaadapparaat

⚠ **VOORZICHTIG**

- *Gevaar voor letsel, beschadigingsgevaar door exploderende accu! Accupacks alleen met het daarvoor bestemde oplaadapparaat opladen.*
- *Controleer voor het gebruik of de accupack en het oplaadapparaat compatibel zijn!*
- *Laad enkel onbeschadigde batterijen op.*
- *Ombouwen en niet door de fabrikant geautoriseerde veranderingen zijn uit veiligheidsoverwegingen verboden.*
- *Elk ander gebruik is niet toegestaan. De gebruiker zelf is aansprakelijk voor gevaren die ontstaan door niet-geautoriseerd gebruik.*
- *Voor de inbedrijfstelling is een accu en oplaadapparaat met 36 V nominale spanning vereist. Bij de "set-varianten" is bij de levering al een Li-ion-accu met 36 V, 2,6 Ah (accu Li-ion 36-26 DW) en een snellader 36 V (BC 36 V) inbegrepen.*
- *Als alternatief kunnen alle 36V-accu's en oplaadapparaten van het KÄRCHER 36V-platform worden gebruikt.*
- *Accu's / oplaadapparaten die niet bij de levering zijn inbegrepen of extra nodig zijn, zijn als bijzonder toebehoren verkrijgbaar en kunnen worden besteld.*
- *Lees voor het gebruik van de snellader en de accupack de gebruiksaanwijzing van het gebruikte apparaat en de eventueel meegeleverde veiligheidsinstructies.*
- *Meer informatie over de gebruiksaanwijzing voor accupacks en toebehoren en reserveonderdelen vindt u onder www.kaercher.nl.*

Accupacks voor 36 V-systeem

| Benaming | Accutype | Nominale spanning | Nominale capaciteit (conform IEC/EN 61690) | Nominale capaciteit (volgens informatie cellfabrikant) | Bestelnummer |
|-----------------|----------|-------------------|--|--|--------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-ion | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | Li-ion | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Vervoer

- *De lithium-ion-accu is onderworpen aan de eisen van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen en mag door de gebruiker zonder verdere speciale vereisten in het openbare verkeer worden vervoerd.*
- *Bij verzending door derden (transportbedrijf) moeten de speciale vereisten aan verpakking en labels in acht worden genomen.*

- Verzend de accu alleen als de behuizing niet beschadigd is. Plak openliggende contacten af en zorg voor een stevige en veilige verpakking van de accu. De accu moet zich niet kunnen verplaatsen in de verpakking.
- Houd ook rekening met de nationale voorschriften.

Veiligheidsinrichtingen

⚠ **VOORZICHTIG**

- *Veiligheidsinrichtingen dienen ter bescherming van de gebruiker en mogen niet veranderd of omzeild worden.*

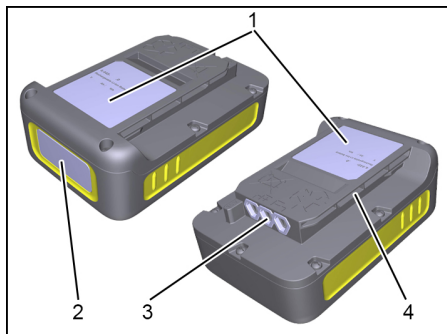
Veiligheidsschakeling

De ingebouwde veiligheidsschakeling beschermt de batterij tegen

- oververhitting
- volledige ontlading
- Overbelasting
- Kortsluiting

Bedieningselementen

Afbeelding afhankelijk van type



- 1 Typeplaatje
- 2 Display
- 3 Contacten
- 4 Opname

Laadproces

⚠ **VOORZICHTIG**

Verwondingsgevaar, beschadigingsgevaar! Neem de gebruiksaanwijzing en de veiligheidsinstructies van het oplaadapparaat.

Opmerking

Nieuwe accupacks zijn slechts vooraf opgeladen en moeten voor het eerste gebruik volledig worden opgeladen.

Het display wordt bij het eerste laadproces geactiveerd. Om ervoor te zorgen dat de weergave van de ladingstoestand correct werkt, moet de accupack bij het eerste gebruik tot uitschakeling van het apparaat worden ontladen.

➔ Steek de netstekker in de contactdoos.

Afbeelding **F**

- Schuif het batterijpak op de opname.
- Het laadproces begint automatisch.
- Op het display van de accupack wordt de resterende oplaadtijd weergegeven.

Afbeelding **G**

- De oplaadtijd voor een lege accu om tot 80% op te laden bedraagt ca. 45 minuten.
- Als de accupack volledig is opgeladen, geeft het display 100% weer.

Aanbeveling:

- Neem het batterijpak na het opladen uit het oplaadapparaat.
- Netstekker uittrekken.

Opmerking

Als het display niets weergeeft wanneer de accupack zich in het oplaadapparaat bevindt, is de accucapaciteit uitgeput of zeer laag. Zodra de accupack voldoende is opgeladen, geeft het display de resterende laadtijd weer.

Als ook na langere tijd niets wordt weergegeven, is de accupack defect en moet deze worden vervangen.

Opmerking

Nieuwe accupacks bereiken hun volledige capaciteit na ca. 5 laad- en ontladcycli.

Accupacks die langere tijd niet zijn gebruikt, moeten voor gebruik worden opgeladen.

Bij temperaturen onder 0 °C daalt het vermogen van een accupack.

Lange opslag bij temperaturen boven 20 °C kan de capaciteit van een accupack verlagen.

Instructie

Het opgeladen batterijpak kan tot het gebruik op het oplaadapparaat blijven staan. Er bestaat geen gevaar van overlading.


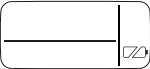
Om onnodig energieverbruik te vermijden, moet het oplaadapparaat echter uitgetrokken worden zodra het batterijpak volledig opgeladen is.

Bediening

Display

- De accupack heeft een display dat continu informatie over de ladingstoestand, de voortgang van het opladen en de resterende looptijd weergeeft. Ook worden eventuele foutmeldingen weergegeven.
- Afhankelijk van het gebruikte apparaat draait de weergave bij het plaatsen van de accupack.

| Weergave | Betekenis |
|-----------------------|--|
| Accu opbergen | |
| | Oplaadstatus van de accupack wanneer deze niet wordt gebruikt. |
| Accu gebruiken | |
| | Resterende looptijd van de accupack wanneer deze wordt gebruikt. |
| Accu opladen | |
| | Resterende laadtijd van de accupack bij het opladen. |
| | Accupack volledig opgeladen. |

| Weergave | Betekenis |
|--|---|
| Foutweergave | |
|  | Accupacktemperatuur buiten de toegestane waarden of vanwege kortsluiting geblokkeerd (zie Hulp bij storingen). |
|  | Accupack defect en voor de veiligheid geblokkeerd. Accupack niet meer gebruiken en volgens de voorschriften afvoeren. |

Gebruik

⚠ **VOORZICHTIG**

Verwondings- en beschadigingsgevaar! Neem bij het gebruik de gebruiksaanwijzing en de veiligheidsinstructies van het gebruikte apparaat in acht.

→ Schuif het batterijpak op de opname van het apparaat.

⚠ **VOORZICHTIG**

Verwondings- en beschadigingsgevaar! Let erop dat het batterijpak correct vastklikt.

Opmerking

Tijdens het gebruik geeft het display de resterende looptijd weer.

→ Neem het batterijpak na het werk uit het apparaat.

→ Laad het batterijpak na het werk op.

Instructie

Laad ook gedeeltelijk ontladen batterijpakken na gebruik op.

Opslag

⚠ **VOORZICHTIG**

Verwondings- en beschadigingsgevaar! Neem bij het transport het gewicht van het apparaat in acht.

LET OP

Beschadigingsgevaar! Berg batterijpakken enkel in ruimten met een lage luchtvochtigheid en onder 20 °C op.

Het apparaat mag alleen binnen worden opgeborgen.

De accupack geeft zijn actuele ladingstoestand op het display weer, ook zonder op een oplaadapparaat te zijn aangesloten.



Als het display van de accupack tijdens de opslag uitgaat, is de accucapaciteit uitgeput en is het display uitgeschakeld. Laad de accupack zo snel mogelijk weer op.

Vervoer

⚠ **VOORZICHTIG**

Verwondings- en beschadigingsgevaar! Neem bij het transport het gewicht van het apparaat in acht.

Onderhoud

→ Controleer laadcontacten regelmatig op verontreiniging en reinig eventueel.

→ Laad langdurig opgeborgen batterijpakken tussentijds op.

Onderhoud

Het apparaat is onderhoudsvrij.

Hulp bij storingen

Fouten bij het opladen

Display is aan, maar accupack wordt niet opgeladen

Oplaadapparaat defect. Vervang het oplaadapparaat.

Display is uit, accupack wordt niet opgeladen

De accupack is eventueel volledig ontladen. Wacht af of het display na een poos de resterende oplaadtijd weergeeft. Zo niet, dan is de accupack defect. Vervang de accupack.

Display geeft temperatuursymbool weer, accupack wordt niet opgeladen

Accupacktemperatuur te laag/hog. Wacht tot de temperatuur van de accupack binnen de normale waarden ligt.

Het laadproces begint vervolgens automatisch.

Fouten tijdens het gebruik

Het temperatuursymbool wordt op het display weergegeven

Accupacktemperatuur te laag/hog. Wacht tot de temperatuur van de accupack binnen de normale waarden ligt.

Bij kortsluiting wordt de accupack voor verder gebruik 30 seconden lang geblokkeerd. Als er vaker kortsluiting optreedt, wordt de accupack permanent geblokkeerd. Sluit de accupack op het oplaadapparaat aan om te ontgrendelen.

Op het display wordt resterende looptijd 0 weergegeven, apparaat wordt uitgeschakeld.

De accupack is ontladen. Laad de accupack weer op.

Fouten bij de opslag

Display geeft geen restcapaciteit meer aan

De accupack is ontladen. Laad de accupack weer op.

Display geeft restcapaciteit 70% aan, hoewel de accupack net is opgeladen.

De accupack bevindt zich in de automatische opslagmodus. Deze wordt geactiveerd wanneer de accu meer dan 21 dagen niet is gebruikt. Deze functie beschermt de accucellen tegen snelle veroudering en verhoogt de levensduur. Laad de accupack voor het volgende gebruik weer volledig op.

Algemene fout

Display geeft een onderbroken accusymbool weer.

Accupack defect en voor de veiligheid geblokkeerd. Accupack niet meer gebruiken en volgens de voorschriften afvoeren.

Beschrijving apparaat

Afbeeldingen zie uitklapbaar blad!

- Deze gebruiksaanwijzing beschrijft de op de voorpagina vermelde multifunctionele zuiger.
- De afbeeldingen tonen de maximale uitvoering, al naar model zijn er verschillen in uitvoering en meegeleverd toebehoren.



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

- Behoort tot het leveringspakket
- Mogelijke accessoires

- 1 Zuigslangaansluiting
- 2 Batterijhouder
- 3 Schakelaar van het apparaat (AAN / UIT)
- 4 Ontgrendelingsknop batterij
- 5 Greep
- 6 Blaasaansluiting
- 7 Sluiting reservoir
- 8 Opbergpositie
- 9 Bergruimte toebehoren
- 10 Zwenkwiel
- 11 Reservoir
- 12 Filterzak
- 13 Patronenfilter
- 14 Zuigslang met verbindingstuk
- 15 Afneembare handgreep
- 16 Zuigbuis 2 x 0,5 m
- 17 Spleetmondstuk
- 18 Vloerkop (met inzetstuk)
- 19 Batterij
- 20 Snellader (36 V)

Montage

Afbeelding **A**

- Voor het openen reservoirsluitingen naar buiten trekken en apparaatkop met de handgreep verwijderen.

Afbeelding **B**

- Inhoud uit het reservoir halen.

Afbeelding **C**

- Reservoir omdraaien, zwenkwielen tot de aanslag in de openingen op de bodem van het reservoir duwen.

Afbeelding **D**

- Apparaatkop op het reservoir zetten en reservoirsluitingen sluiten.

Afbeelding **E**

- Voor het opzuigen van droog vuil kan indien nodig tevens een filterzak gebruikt worden.

Accu opladen

Afbeelding **F**

Afbeelding **G**

- Zie hoofdstuk "Laadproces snellaadapparaat" en "Bediening accu".

Inbedrijfstelling

Accessoires aansluiten

Afbeelding **H**

- Duw de zuigslang in de aansluiting op het apparaat tot ze gastklikt.
Om eruit te nemen met duim op pal drukken en zuigslang eruit trekken.

Afbeelding **I**

- Handgreep met zuigslang verbinden tot hij vastklikt.
- Beide zuigbuizen samensteken en met de handgreep verbinden.

Instructie: Accessoires zoals zuigborstels (optioneel) kunnen direct op het verbindingstuk gestoken en op die manier met de zuigslang verbonden worden. Voor comfortabel werken, ook op enge plaatsen.

De afneembare handgreep kan indien nodig tussen het accessoire en de zuigslang aangebracht worden.

Advies: Om de vloer te zuigen steekt u de handgreep op de zuigslang.

Afbeelding **J**

- Om de handgreep van de zuigslang te halen, vergrendeling met duim en wijsvinger indrukken en de handgreep eraf trekken.

Instructie: Door het verwijderen van de handgreep kunnen accessoires ook direct op de zuigslang gestoken worden.

Afbeelding **K**

- Vloersproeier met zuigbuis verbinden.

Instructie: Om droog vuil of water van de grond te zuigen - altijd met inzetstuk (borstelstrook en rubberstrip) in de vloersproeier werken.

Accu plaatsen

Afbeelding **L**

- Accu van boven in accuhouder schuiven en vergrendelen.

Apparaat inschakelen

Afbeelding **M**

- **Stand I:** Zuig- of blaasfunctie.
- Stand 0:** Apparaat is uitgeschakeld.

Algemene instructies voor de bediening

LET OP

Het metalen reservoir kan bij het opzuigen van grote hoeveelheden fijn stof statisch opladen en dan bij aanraking ontladen.

LET OP

Het bereik van de accuhouder moet proper worden gehouden.

- Indien in dit bereik veel vuil terecht komt, kan het zijn dat de accu niet meer correct geplaatst/vergrendeld kan worden.
- Zo bestaat de kans dat de accu niet meer uit het apparaat kan worden genomen omdat de afwerphendel niet meer kan worden bewogen.

Bediening

LET OP

Werk altijd met een aangebrachte patronenfilter, zowel bij nat- als bij droogzuigen!

Droogzuigen

LET OP

Controleer de filter voor gebruik op beschadigingen en vervang hem indien nodig.

Werk enkel met een droge patronenfilter!

Afbeelding **E**

→ **Aanbeveling:** Voor het zuigen van fijn stof de filterzak aanbrengen.

Instructies filterzak

- Het vulpeil van de filterzak is afhankelijk van het opgezogen vuil.
- Bij fijn stof, zand, enz. moet de filterzak vaker vervangen worden.
- Volle filterzakken kunnen openbarsten, daarom de filterzak op tijd vervangen!

LET OP

Opzuigen van koude as enkel met vooraafscheider.

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

Natzuigen

LET OP

Geen filterzak gebruiken!

Afbeelding **K**

→ Om vocht c.q. nattigheid op te zuigen, moet gelet worden op een correct inzetstuk in de vloersproeier en moet het overeenkomstige accessoire aangesloten worden.

Instructie: Wanneer het reservoir vol is, sluit een vlotter de zuigopening en draait het apparaat met een verhoogd toerental. Schakel het apparaat onmiddellijk uit en maak het reservoir leeg.

Blaasfunctie

Reinigen van moeilijk bereikbare plaatsen of waar zuigen niet mogelijk is, bijv. bladeren uit het grindbed.

Afbeelding **N**

→ Zuigslang in blaasaansluiting steken, de blaasfunctie is zo geactiveerd.

Werking onderbreken

→ Apparaat uitschakelen.

Afbeelding **O**

→ Vloerkop in de opbergpositie hangen.

Opmerking: Indien tijdens de werkonderbreking de zuigkop moet worden verwijderd, kan de accu blijven steken. De accu is vast vergrendeld en kan niet vallen.

De werkzaamheden beëindigen

→ Apparaat uitschakelen.

Afbeelding **P**

→ De toets voor de ontgrendeling van de accu naar voren schuiven en de accu uit het apparaat halen.

→ Indien nodig accu opnieuw opladen (zie hoofdstuk "Accu opladen").

Aanbeveling: Accu na beëindiging van het werk uit het apparaat halen.

Reservoir ledigen

Afbeelding **Q**

→ Apparaatkop afnemen en reservoir ledigen.

Apparaat opbergen

Afbeelding **R**

→ Accessoires aan het apparaat opbergen en apparaat in een droge ruimte bewaren.

Accu opbergen

Opmerking: Onafhankelijk van de zuigwerking gebruikt het LC-display een beetje batterijcapaciteit, of de accu in het apparaat zit of niet.

→ Zie hoofdstuk "Laadproces snellaadapparaat" en "Bediening accu".

Vervoer

⚠ **VOORZICHTIG**

Verwondings- en beschadigingsgevaar!

Neem bij het transport het gewicht van het apparaat in acht.

Transport met de hand

→ Apparaat aan de draaggreep optillen en dragen.

Transport in voertuigen

→ Apparaat beveiligen tegen verschuiven en kantelen.

Onderhoud

→ Apparaat en toebehoren uit kunststof met een gewone kunststofreiniger onderhouden.

→ Reservoir en accessoires indien nodig met water uitspoelen en laten drogen voor verder gebruik.

Afbeelding **S - V**

→ Patroonfilter indien nodig alleen onder stromend water reinigen; niet afwrijven of afborstelen. Voor de montage helemaal laten drogen.

→ Controleer laadcontacten regelmatig op verontreiniging en reinig eventueel.

→ Controleer ventilatieopeningen op verontreiniging en reinig eventueel.

Onderhoud

Het apparaat is onderhoudsvrij.

Hulp bij storingen

Apparaat draait niet

Afbeelding **L**

→ Accu zit niet correct in de accuhouder. Accu in de accuhouder schuiven en laten vergrendelen.

→ Laadtoestand van de accu (zie display) te zwak, indien nodig accu opladen.

→ Accu of oplaadapparaat defect, accu of oplaadapparaat door nieuw toebehoren vervangen.

Het apparaat schakelt zelf uit.

→ Oververhitting van apparaat/accu. Kort wachten zodat apparaat/accu kan afkoelen.

→ Reservoir is vol water, waardoor wordt de vlotter wordt geactiveerd. Reservoir legen.

Te weinig zuigcapaciteit

- Toebehoren, zuigslang of zuigbuis zijn verstopt.
Verstopping met een geschikt hulpmiddel verwijderen.

Afbeelding **E**

- Filterzak is vol, nieuwe filterzak aanbrengen.

Afbeelding **S - V**

- Patroonfilter is vuil, patroonfilter afkloppen en indien nodig onder stromend water reinigen.
→ Beschadigd patroonfilter vervangen.

Aanbeveling: Patronenfilter 1x per jaar vervangen.

Technische gegevens

Accu en snellader in de levering inbegrepen van:

- WD 3 Battery Set
 - WD 3 Battery Premium Set
- (accu Li-ion 36-26 DW / snellader BC 36 V)

Apparaat

| | | |
|-----------------------------------|-----|-----|
| Nominaal vermogen | W | 300 |
| Bedrijfstijd bij volle acculading | min | 15 |
| Veiligheidsklasse | | III |

Accu Li-ion 36-26 DW

| | | |
|---|----|-----------|
| Nominale spanning | V | 36 |
| Nominale capaciteit (conform IEC/EN 61690) | Ah | 2,5 |
| Nominale capaciteit (volgens informatie celfabrikant) | Ah | 2,6 |
| Nominale stroom (conform UN 3480) | Wh | 90 |
| Laadstroom max. | A | 4 |
| Accutype | | Li-ION |
| Gewicht | kg | 0,7 |
| Afmetingen (L x B x H) | mm | 133x88x71 |

Snellader BC 36 V

| | | |
|--------------------------|-----|-----------|
| Laadstroom max. | A | 2,5 |
| Nominale spanning | V | 100...240 |
| Frequentie | Hz | 50-60 |
| Lengte netkabel | m | 1,5 |
| Oplaadtijd bij lege accu | min | |
| Lading 80% | min | 45 |
| Lading 100 % | min | 65 |

Technische veranderingen voorbehouden!

Índice de contenidos

| | | |
|---|----|----|
| Indicaciones generales | ES | 5 |
| Instrucciones de seguridad | ES | 5 |
| Indicaciones relativas a la batería y el cargador | ES | 7 |
| Dispositivos de seguridad | ES | 7 |
| Elementos de mando | ES | 8 |
| Proceso de carga | ES | 8 |
| Manejo | ES | 8 |
| Almacenamiento | ES | 9 |
| Transporte | ES | 9 |
| Cuidados y mantenimiento | ES | 9 |
| Ayuda en caso de avería | ES | 9 |
| Descripción del aparato | ES | 10 |
| Montaje | ES | 10 |
| Cargar la batería | ES | 10 |
| Puesta en marcha | ES | 10 |
| Indicaciones generales sobre manejo | ES | 10 |
| Manejo | ES | 10 |
| Transporte | ES | 11 |
| Cuidados y mantenimiento | ES | 11 |
| Ayuda en caso de avería | ES | 11 |
| Datos técnicos | ES | 12 |

Estimado cliente:



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

Indicaciones generales

Uso previsto

El aparato está previsto para el uso como aspirador en seco conforme a las descripciones e instrucciones de seguridad de este manual de instrucciones.

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

- Proteger el aparato de la lluvia. No depositarlo a la intemperie.
- No se deben aspirar cenizas ni hollín con este aparato.

El fabricante no asume responsabilidad alguna por los daños que pudieran derivarse de un uso inadecuado o incorrecto.

Protección del medio ambiente

Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

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



Los materiales empleados para el embalaje son reciclables y recuperables. Rogamos elimine los envases de forma que no se dañe el medio ambiente.



Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberán ser entregados para su aprovechamiento posterior. Las baterías y los acumuladores contienen sustancias que no deben entrar en contacto con el medio ambiente. Eliminar los aparatos usados, batería o acumuladores ecológicamente.

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

Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

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

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.

Servicio de atención al cliente

En caso de dudas o alteraciones, la sucursal de KÄRCHER estará encantada de ayudarle.

Accesorios y piezas de repuesto

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

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

Volumen del suministro

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

Instrucciones de seguridad

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 pue-

de 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.

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

- 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 recibi-

do instrucciones de esta sobre como usar el aparato y qué peligros conlleva.

- Los niños solo podrán utilizar el aparato si tienen más de 8 años y siempre que haya una persona supervisando su seguridad o les hayan instruido sobre como manejar el aparato y los peligros que conlleva.
- Los niños no pueden jugar con el aparato.
- Supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Operar y almacenar el aparato solo de acuerdo con la descripción o la ilustración.
- El equipo contiene componentes eléctricos. No limpiar estos con agua corriente.

△ PRECAUCIÓN

- No dejar el equipo nunca sin vigilancia mientras esté en funcionamiento.

CUIDADO

- No operar el equipo a temperaturas inferiores a 0 °C.
- No aspirar nunca sin filtro, se podría dañar el aparato.
- Proteger el aparato de extrema climatología, humedad y calor.

Otros peligros

△ PELIGRO

Peligro de explosiones

- Está prohibido el funcionamiento en zonas donde haya riesgo de explosión.

- ¡No aspirar gases, líquidos y polvo explosivos o combustibles!
- ¡No aspirar polvos metálicos reactivos (p.ej. aluminio, magnesio o cinc)!
- ¡No aspirar ácidos o lejías sin disolver!
- No aspire objetos incandescentes, con o sin llama.

⚠ **ADVERTENCIA**

¡Peligro de lesiones!

- No aspirar con boquilla y tubería de aspiración cerca de la cabeza.

⚠ **PRECAUCIÓN**

- Para evitar accidentes o lesiones durante el transporte, se debe tener en cuenta el peso del equipo (véase los datos técnicos).

Estabilidad

⚠ **PRECAUCIÓN**

- Antes de realizar cualquier tarea con o en el equipo, estabilizarlo para evitar accidentes o daños si se cae el equipo.

Indicaciones relativas a la batería y el cargador

⚠ **PRECAUCIÓN**

- Peligro de lesiones, peligro de daños por la explosión de la batería. Cargar las baterías únicamente con los cargadores previstos para ello.
- Antes del uso, compruebe la compatibilidad de la batería y el cargador.
- Cargar solo baterías que no estén dañadas.
- Las alteraciones y modificaciones no autorizadas por el fabricante están prohibidas por motivos de seguridad.
- No está permitido otro uso. El usuario se responsabilizará de los riesgos causados por un uso no admisible.
- Para la puesta en funcionamiento se necesita una batería y un cargador con 36 V de tensión nominal. En el alcance del suministro, entre las «variantes del set», se incluye una batería de iones de litio con

36 V, 2,6 Ah (batería de iones de litio 36-26 DW), así como un cargador rápido de 36 V (BC 36 V).

- Como alternativa, se pueden utilizar todas las baterías de 36 V y todos los cargadores de la plataforma KÄRCHER 36 V.
- Las baterías/los cargadores que no estén incluidos en el alcance de suministro o que sean necesarios de forma adicional, están disponibles como accesorios especiales y se pueden comprar posteriormente según corresponda.
- Antes de utilizar el cargador rápido y las baterías, consulte el manual de instrucciones del equipo utilizado y las instrucciones de seguridad incluidas.
- Encontrará más información sobre el manual de instrucciones para las baterías, así como sobre los accesorios y recambios en www.kaercher.com.

Baterías del sistema 36 V

| Denominación | Tipo de batería | Tensión nominal | Capacidad nominal (según IEC/EN 61690) | Capacidad nominal (según indicación del fabricante) | Nº referencia |
|-----------------|-----------------|-----------------|--|---|---------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Transporte

- Las baterías de iones de litio están sujetas a los requerimientos relativos al transporte de mercancías peligrosas y el usuario puede transportarlas en el área de circulación pública sin otras restricciones.
- En caso de envío por terceros (empresa de transporte), deben respetarse los requerimientos relativos al embalaje y el marcado.
- Solo envíe la batería si la carcasa está dañada. Selle los contactos abiertos y embale la batería de forma segura. No debe moverse dentro del embalaje.
- Asimismo, debe respetar la normativa nacional.

Dispositivos de seguridad

⚠ **PRECAUCIÓN**

- Los dispositivos de seguridad sirven para proteger al usuario y no se pueden modificar o sortear.

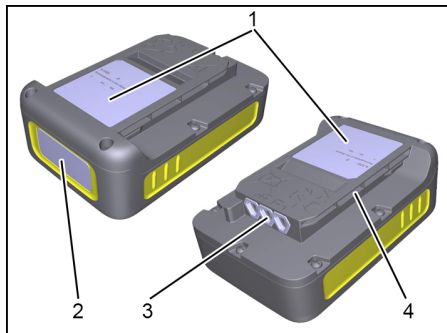
Circuito de protección

El circuito de protección integrado protege la batería

- Sobrecalentamiento
- Descarga profunda
- Sobrecarga
- Cortocircuito

Elementos de mando

Figura en función de las características



- 1 Placa de características
- 2 anuncio
- 3 Contactos
- 4 Alojamiento

Proceso de carga

⚠ PRECAUCIÓN

Peligro de lesiones, peligro de daños. Respetar el manual de instrucciones y las indicaciones de seguridad del cargador.

Aviso

Las baterías nuevas solo están cargadas previamente y deben cargarse por completo antes del primer uso.

La pantalla se activa durante el primer proceso de carga. Para que el indicador del estado de carga funcione correctamente, la batería debe descargarse durante el primer uso hasta que el equipo se desconecte.

→ Enchufe la clavija de red.

Imagen **F**

- Insertar la batería en el alojamiento.
- El proceso de carga comienza automáticamente.
- En la pantalla de la batería se muestra la duración restante de la carga.

Imagen **G**

- El tiempo de carga de una batería vacía hasta alcanzar el 80 % de carga es de aprox. 45 minutos.
- Si la batería se ha cargado por completo, la pantalla muestra un 100 %.

Recomendación:

- Tras la carga, sacar la batería del cargador.
- Extraer el enchufe de la red.

Aviso

Si la pantalla no muestra nada y la batería se encuentra en el cargador, la capacidad de los acumuladores se ha agotado o es muy baja. Cuando la batería se haya cargado lo suficiente, la pantalla mostrará el tiempo restante de carga.

Si tras un tiempo prolongado no se muestra ninguna indicación, la batería está defectuosa y debe sustituirse.

Aviso

Las baterías nuevas alcanzan su capacidad total tras aproximadamente 5 ciclos de carga y descarga. Antes de utilizarlas, volver a cargar las baterías que no se hayan utilizado durante un tiempo prolongado. Con temperaturas inferiores a 0 °C se reduce el rendimiento de la batería.

Un almacenamiento prolongado a temperaturas superiores a 20 °C puede reducir la capacidad de una batería.

Observación

La batería ya cargada puede estar en el cargador hasta que se vaya a utilizar. No se corre peligro de sobrecargarla.

Para evitar un consumo de energía innecesario, se debe desenchufar el cargador tan pronto como la batería esté totalmente cargada.

Manejo

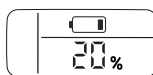
Pantalla

- La batería está equipada con una pantalla que ofrece información sobre el estado de carga, el progreso de carga y el tiempo restante. Además, se muestran los posibles mensajes de error.
- En función del equipo utilizado, el indicador gira para colocar la batería.

Ver

Significado

Almacenamiento de la batería



Estado de carga de la batería durante el no uso.

Uso de la batería



Tiempo restante de la batería durante el uso.

Carga de la batería



Tiempo restante de carga de la batería durante la carga.

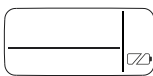
Batería totalmente cargada.



Indicación de fallos



Temperatura de la batería fuera de los valores admisibles o bloqueada debido a un cortocircuito (véase Ayuda en caso de avería).



Batería defectuosa o bloqueada por seguridad. Dejar de utilizar la batería y desecharla de forma adecuada.

Funcionamiento

⚠ PRECAUCIÓN

¡Peligro de lesiones y daños! Para el funcionamiento se debe respetar el manual de instrucciones y las indicaciones de seguridad del aparato utilizado.

➔ Desplazar la batería en el alojamiento del aparato.

⚠ PRECAUCIÓN

¡Peligro de lesiones y daños! Al hacerlo, procurar que la batería esté encajada correctamente.

Aviso

Durante el uso, la pantalla muestra el tiempo restante.

➔ Tras el trabajo, sacar la batería del aparato.

➔ Cargar la batería después del trabajo.

Observación

Cargar también las baterías parcialmente descargadas tras el uso.

Almacenamiento

⚠ PRECAUCIÓN

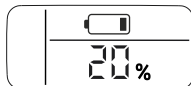
¡Peligro de lesiones y daños! Respetar el peso del aparato para el transporte.

CUIDADO

¡Peligro de daños! Almacenar las baterías solo en lugares con una humedad del aire baja y a una temperatura inferior a 20°C.

Este aparato sólo se puede almacenar en interiores.

La batería muestra su estado de carga actual en la pantalla, incluso sin estar conectada a ningún cargador.



Si la pantalla de la batería se borra durante el almacenamiento, se ha agotado la capacidad de los acumuladores y la pantalla se ha desconectado. Volver a cargar la batería tan rápido como sea posible.

Transporte

⚠ PRECAUCIÓN

¡Peligro de lesiones y daños! Respetar el peso del aparato para el transporte.

Cuidados y mantenimiento

➔ Comprobar regularmente la suciedad de los contactos de carga, limpiar si es necesario.

➔ Carga intermedia de las baterías almacenadas durante un periodo prolongado.

Mantenimiento

El aparato no precisa mantenimiento.

Ayuda en caso de avería

Error al cargar

La pantalla está encendida pero la batería no se carga

Cargador defectuoso. Sustituya el cargador.

La pantalla está apagada, la batería no se carga

La batería puede estar totalmente descargada. Espere hasta que, al cabo de un tiempo, la pantalla muestre la duración restante de la carga. En caso de no ser así, la batería está defectuosa. Sustituya la batería.

La pantalla muestra el símbolo de la temperatura, la batería no se carga

Temperatura de la batería demasiado baja/elevada. Espere hasta que la temperatura de la batería haya vuelto a un valor normal. Entonces el proceso de carga comenzará automáticamente.

Error durante el funcionamiento

En la pantalla aparece el símbolo de la temperatura

Temperatura de la batería demasiado baja/elevada. Espere hasta que la temperatura de la batería haya vuelto a un valor normal.

En caso de cortocircuito, la batería se bloquea durante 30 segundos para otro uso. Si el cortocircuito se presenta con frecuencia, la batería se bloquea de forma continua. Conecte la batería al cargador para desbloquearla.

La pantalla muestra un tiempo restante de 0, el equipo se desconecta.

La batería está descargada. Vuelva a cargar la batería.

Error durante el almacenamiento

La pantalla ya no muestra la capacidad residual

La batería está descargada. Vuelva a cargar la batería.

La pantalla muestra una capacidad restante del 70 % aunque la batería se haya vuelto a cargar.

La batería se encuentra en el modo automático de almacenamiento, que se activa si la batería no se ha utilizado durante más de 21 días. Esta función protege las celdas de la batería frente a un envejecimiento rápido y aumenta la vida útil. Vuelva a cargar por completo la batería antes del siguiente uso.

Error general

La pantalla muestra el símbolo de la batería.

Batería defectuosa o bloqueada por seguridad. Dejar de utilizar la batería y desecharla de forma adecuada.

Descripción del aparato

Ilustraciones, véase la contraportada.



- Este manual de instrucciones describe la aspiradora de usos múltiples indicada en la portada.
- Las ilustraciones muestran el equipamiento máximo, según el modelo hay diferencias en el equipamiento y los accesorios suministrados.

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

- incluido en el volumen de suministro
- accesorios posibles

- 1 Racor de empalme de la manguera de aspiración
- 2 Compartimento de la batería
- 3 Interruptor del aparato (ON / OFF)
- 4 tecla de desbloqueo de la batería
- 5 asidero
- 6 Conexión para soplado
- 7 Cierre del recipiente
- 8 Posición de estacionamiento
- 9 Alojamiento del accesorio
- 10 Rodillo de dirección
- 11 Contenedor
- 12 Bolsa del filtro
- 13 Filtro de cartuchos
- 14 Manguera de aspiración con pieza de conexión
- 15 Empuñadura extraíble
- 16 Tubos de aspiración 2 x 0,5 m
- 17 Boquilla para juntas
- 18 Boquilla barredora de suelos (con inserto)
- 19 Batería
- 20 Cargador rápido (36 V)

Montaje

Imagen **A**

- ➔ Tirar de los cierres del recipiente hacia el exterior para abrirlo y extraer el cabezal del equipo en el asa de transporte.

Imagen **B**

- ➔ Extraer el contenido del recipiente.

Imagen **C**

- ➔ Girar el recipiente, introducir hasta el tope las ruedas giratorias en los orificios de la parte de abajo del recipiente.

Imagen **D**

- ➔ Colocar el cabezal de los aparatos sobre el recipiente y cerrar los cierres del depósito.

Imagen **E**

- ➔ Para aspirar suciedad seca, se puede utilizar también una bolsa filtrante si es necesario.

Cargar la batería

Imagen **F**

Imagen **G**

- ➔ Véanse los capítulos «Proceso de carga del cargador rápido» y «Manejo de la batería».

Puesta en marcha

Conecte los accesorios

Imagen **H**

- ➔ Presionar la manguera de aspiración en la toma del aparato, se encaja.
Para extraer, presionar la lengüeta con el pulgar y extraer la manguera de aspiración.

Imagen **I**

- ➔ Conectar la empuñadura con la manguera de aspiración hasta que encaje.
- ➔ Insertar ambos tubos de aspiración y conectar con la empuñadura.

Indicación: Los accesorios, como los cepillos aspiradores (opcional), se pueden insertar directamente a la pieza de conexión para unir con la manguera de aspiración.

Para trabajar cómodamente también en espacios estrechos.

El mango extraíble se puede colocar entre los accesorios y la manguera de aspiración si es necesario.

Recomendación: Insertar la empuñadura de aspiración de suelos en la manguera de aspiración.

Imagen **J**

- ➔ Para extraer el asa de la manguera de aspiración, presionar el enganche con el dedo pulgar y el índice, y retirar el asa.

Indicación: Si se extrae la empuñadura se pueden insertar directamente los accesorios en la manguera de aspiración.

Imagen **K**

- ➔ Conectar la boquilla para suelos con el tubo de aspiración.

Indicación: Para aspirar suelos con suciedad seca o agua - trabajar siempre con elemento (tiras de cepillo y racor de goma) en la boquilla para suelos.

Colocar la batería

Imagen **L**

- ➔ Insertar la batería en su soporte desde arriba y encajar.

Conexión del aparato

Imagen **M**

- ➔ **Posición I:** Función de aspiración y de soplado.
- Posición 0:** El aparato está apagado.

Indicaciones generales sobre manejo

CUIDADO

El recipiente de metal puede cargarse estáticamente al aspirar grandes cantidades de polvo fino y, a continuación, descargarse al tocarlo.

CUIDADO

La zona del soporte de la batería debe mantenerse limpia.

- Si esta zona está muy sucia, es posible que la batería no pueda volver a utilizarse/encajarse correctamente.
- Asimismo, es posible que la batería no pueda volver a ponerse en el equipo debido a que la palanca de expulsión no se pueda volver a mover.

Manejo

CUIDADO

¡Trabajar siempre con cartucho filtrante, tanto para la aspiración en húmedo como en seco!

Aspiración en seco

CUIDADO

Antes de usar el filtro, comprobar si está dañado y cambiar si es necesario.

¡Trabajar solo con cartucho filtrante seco!

Imagen **E**

→ **Recomendación:** Colocar la bolsa filtrante para aspirar polvo fino.

Indicaciones sobre la bolsa filtrante

- Cuanto más suciedad de aspira más se llena la bolsa filtrante.
- En caso de aspirar polvo fino, arena etc... se debe cambiar la bolsa filtrante con más frecuencia.
- Las bolsas filtrantes pueden explotar, por eso es necesario cambiarla a tiempo.

CUIDADO

Aspirar cenizas frías solo con el separador previo.

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

Aspiración de líquidos

CUIDADO

¡No utilizar una bolsa filtrante!

Imagen **K**

→ Para aspirar suciedad húmeda o líquida, es importante colocar el elemento de boquilla para suelos correcto y conectar el accesorio correspondiente.

Nota: Si el recipiente está lleno, un flotador cierra el orificio de aspiración y el aparato gira a un mayor número de revoluciones. Desconecte el aparato de inmediato y vacíe el recipiente.

Función de soplado

Limpieza de zonas de difícil acceso o donde la aspiración no sea posible, p.ej. hojas del lecho de gravilla.

Imagen **N**

→ Insertar la manguera de aspiración en la toma de aire para que se active la función de soplado.

Interrupción del funcionamiento

→ Desconexión del aparato

Imagen **O**

→ Colgar la boquilla para suelos en la posición de aparcamiento.

Aviso: Si fuera necesario extraer el cabezal de aspiración durante una interrupción del trabajo, la batería puede seguir conectada. La batería está perfectamente encajada y no se puede caer.

Finalización del funcionamiento

→ Desconexión del aparato

Imagen **P**

→ Empujar la tecla de desbloqueo de la batería hacia delante y extraer la batería del equipo.

→ Si fuera necesario, volver a cargar la batería (véase el capítulo «Carga de la batería»).

Recomendación: Tras finalizar los trabajos, extraer la batería del equipo.

Vacíe el depósito

Imagen **Q**

→ Quite el cabezal de aparato y vacíe el depósito.

Almacenamiento del aparato

Imagen **R**

→ Guardar el accesorio en el aparato y éste en un lugar seco.

Almacenar la batería

Aviso: Independientemente del servicio de aspiración, la pantalla LC muestra la capacidad aproximada de la batería, tanto si esta se encuentra en el equipo o fuera del mismo.

→ Véanse los capítulos «Proceso de carga del cargador rápido» y «Manejo de la batería».

Transporte

△ **PRECAUCIÓN**

¡Peligro de lesiones y daños!

Respetar el peso del aparato para el transporte.

Transporte manual

→ Levante el aparato por el asa y de sopórtelo.

Transporte en vehículos

→ Asegurar el aparato para evitar que se deslice o vuelque.

Cuidados y mantenimiento

→ Para conservar el equipo y los accesorios de plástico, utilizar un limpiador para plástico convencional.

→ En caso necesario, aclarar el depósito y los accesorios con agua y secar antes de volverlos a utilizar.

Figura **S - V**

→ Si es necesario, limpiar el filtro de cartucho bajo agua corriente, no frotar ni cepillar. Antes del montaje dejar secar totalmente.

→ Comprobar regularmente la suciedad de los contactos de carga, limpiar si es necesario.

→ Comprobar regularmente la suciedad de la ranura de ventilación, limpiar si es necesario.

Mantenimiento

El aparato no precisa mantenimiento.

Ayuda en caso de avería

El aparato no funciona

Imagen **L**

→ Si la batería no se asienta correctamente en su soporte, insertar la batería en su soporte hasta que quede encajada.

→ Si el estado de carga de la batería es demasiado bajo (véase la pantalla), cargar la batería si fuera necesario.

→ Si la batería o el cargador están defectuosos, sustituir la batería o el cargador por un accesorio nuevo.

El aparato se desconecta automáticamente

→ Si se genera sobrecalentamiento del equipo/de la batería, esperar un momento para que el equipo/la batería pueda enfriarse.

→ Si el recipiente está lleno de agua y se activa el depósito de flotador, vaciar el recipiente.

Potencia de aspiración reducida

→ Los accesorios, la manguera de aspiración y los tubos de aspiración están atascados.

Eliminar la obstrucción con un elemento adecuado.

Imagen **E**

→ La bolsa filtrante está llena, sustituirla por otra.

Figura **S - V**

- El filtro del cartucho está sucio, golpearlo para que caiga la suciedad y limpiarlo con agua corriente si es necesario.
- Cambiar el filtro de cartucho dañado.

Recomendación: Cambiar el filtro de cartucho una vez al año.

Datos técnicos

| | | |
|--|-----|-----------|
| Batería y cargador rápido en el alcance del suministro de: | | |
| ■ WD 3 Battery Set | | |
| ■ WD 3 Battery Premium Set | | |
| (Batería de iones de litio 36-26 DW / cargador rápido BC 36 V) | | |
| Aparato | | |
| Potencial nominal | W | 300 |
| Tiempo de servicio con la batería totalmente cargada | min | 15 |
| Clase de protección | | III |
| Batería de iones de litio 36-26 DW | | |
| Tensión nominal | V | 36 |
| Capacidad nominal (según IEC/EN 61690) | Ah | 2,5 |
| Capacidad nominal (según indicación del fabricante de la célula) | Ah | 2,6 |
| Energía nominal (según UN 3480) | Wh | 90 |
| Máx. corriente de carga | A | 4 |
| Tipo de batería | | Li-ION |
| Peso | kg | 0,7 |
| Dimensiones (l x an x al) | mm | 133x88x71 |
| Cargador rápido BC 36 V | | |
| Máx. corriente de carga | A | 2,5 |
| Tensión nominal | V | 100...240 |
| Frecuencia | Hz | 50-60 |
| Longitud del cable de red | m | 1,5 |
| Tiempo de carga cuando la batería esté vacía | min | |
| Carga al 80 % | min | 45 |
| Carga al 100 % | min | 65 |

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.

Índice

| | | |
|---------------------------------------|----|----|
| Instruções gerais | PT | 5 |
| Avisos de segurança | PT | 5 |
| Avisos sobre a bateria e o carregador | PT | 7 |
| Equipamento de segurança | PT | 8 |
| Elementos de manuseamento | PT | 8 |
| Processo de carga | PT | 8 |
| Manuseamento | PT | 8 |
| Armazenamento | PT | 9 |
| Transporte | PT | 9 |
| Conservação e manutenção | PT | 9 |
| Ajuda em caso de avarias | PT | 9 |
| Descrição da máquina | PT | 10 |
| Montagem | PT | 10 |
| Carregar a bateria acumuladora | PT | 10 |
| Colocação em funcionamento | PT | 10 |
| Avisos gerais para o comando | PT | 11 |
| Manuseamento | PT | 11 |
| Transporte | PT | 11 |
| Conservação e manutenção | PT | 11 |
| Ajuda em caso de avarias | PT | 12 |
| Dados técnicos | PT | 12 |

Estimado cliente,



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.

Instruções gerais

Utilização conforme as disposições

O aparelho foi concebido, de acordo com as descrições constantes nestas Instruções de Serviço e com as indicações sobre segurança, como aspirador polivalente. Este aparelho foi desenvolvido para o uso privado e não foi concebido para sustentar as necessidades de uma utilização industrial.

- Proteger o aparelho contra a chuva. Não armazenar fora de casa.
- Cinza e fuligem não podem ser aspiradas com este aparelho.

O fabricante não se responsabiliza por eventuais danos causados por uma utilização indevida ou erros de manuseamento.

Proteção do meio-ambiente

Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:

www.kaercher.com/REACH



Os materiais da embalagem são recicláveis. Eliminar as embalagens de forma a preservar o meio ambiente.



Os aparelhos velhos contêm materiais preciosos e recicláveis e deverão ser reutilizados. Pilhas e baterias recarregáveis contêm materiais que não devem entrar em contacto com o meio ambiente. Eliminar os aparelhos velhos, assim como as pilhas ou baterias recarregáveis, de acordo com as normas de preservação do meio ambiente. 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

Garantia

Em cada país vigem as respectivas condições de garantia estabelecidas pelas nossas Empresas de Comercialização. Eventuais avarias no aparelho durante o período de garantia serão reparadas, sem encargos para o cliente, desde que se trate dum defeito de material ou de fabricação. Em caso de garantia, dirija-se, munido do documento de compra, ao seu revendedor ou ao Serviço Técnico mais próximo.

Serviço de assistência técnica

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

Acessórios e peças sobressalentes

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

Para mais informações sobre acessórios e peças sobressalentes, consulte www.kaercher.com.

Volume do fornecimento

Contacte imediatamente o vendedor, em caso de falta de acessórios ou no caso de danos de transporte.

Avisos de segurança

Níveis de perigo

⚠ **PERIGO**

Aviso referente a um perigo emite-se 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.

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 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 res-*

ponsável pela segurança ou receberam instruções sobre o manuseamento do aparelho e que tenham percebido os perigos inerentes.

- *As crianças só estão autorizadas a utilizar o aparelho se tiverem uma idade superior a 8 anos e se forem supervisionadas por uma pessoa responsável pela segurança ou se receberem, por essa pessoa, instruções de utilização 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.*
- *Operar e armazenar o aparelho apenas em conformidade com a descrição ou figura!*
- *O aparelho contém componentes eléctricos. Este não pode ser limpo sob água corrente.*

△ CUIDADO

- *Nunca deixar o aparelho sem vigilância enquanto estiver a funcionar.*

ADVERTÊNCIA

- *Não operar o aparelho a temperaturas inferiores a 0 °C.*
- *Nunca aspirar sem filtro, de modo a evitar danos no aparelho.*
- *Proteger o aparelho contra influências climatéricas, humidade e calor extremos.*

Outros perigos

⚠ **PERIGO**

Perigo de explosão!

- *É proibido pôr o aparelho em funcionamento em áreas com perigo de explosão.*
- *Não aspirar gases, líquidos e pós explosivos ou inflamáveis!*
- *Não aspirar pós metálicos reactivos (p. ex. alumínio, magnésio ou zinco)!*
- *Não aspirar ácidos ou soluções alcalinas não diluídos!*
- *Não aspirar materiais em combustão nem em brasa!*

⚠ **ATENÇÃO**

Perigo de lesões!

- *Não aspirar com o bico e o tubo de aspiração nas imediações da cabeça.*

⚠ **CUIDADO**

- *De modo a evitar acidentes ou ferimentos durante o transporte, deve ter-se atenção ao peso do aparelho (ver dados técnicos).*

Segurança de estabilidade

⚠ **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.*

Avisos sobre a bateria e o carregador

⚠ **CUIDADO**

- *Perigo de ferimentos, perigo de dano devido a explosão da bateria! Carregar os conjuntos de baterias apenas com os carregadores previstos para esse efeito.*
- *Antes da utilização, verifique a correspondência do conjunto de bateria e do carregador!*
- *Carregador apenas baterias recarregáveis que não estejam danificadas.*
- *Por razões de segurança não são permitidas alterações construtivas e adaptações não autorizadas pelo fabricante.*
- *Qualquer outra utilização não é admissível. Os perigos que sejam resultado de uma utilização inadmissível são da responsabilidade do utilizador.*
- *Para o arranque, é necessária uma bateria e um carregador com 36 V de tensão nominal. O volume do fornecimento das “variantes de conjuntos” já inclui uma bateria de íões de lítio com 36 V, 2,6 Ah (bateria de íões de lítio 36-26 DW), bem como um aparelho de carga rápida de 36 V (BC 36 V).*
- *Alternativamente, poderão ser utilizadas todas as baterias de 36 V e carregadores da plataforma KÄRCHER 36 V.*
- *As baterias/carregadores não que não estiverem incluídos no volume do fornecimento ou que forem necessários adicionalmente, estão disponíveis como acessórios especiais e podem ser adquiridos posteriormente como tal.*
- *Antes da utilização do aparelho de carga rápida e do conjunto de bateria, consulte o manual de instruções do aparelho utilizado e os avisos de segurança eventualmente em anexo.*
- *Poderá encontrar informações adicionais sobre o manual de instruções para conjuntos de baterias, bem como acessórios e peças sobressalentes, em www.kaercher.com.*

Conjuntos de baterias para o sistema de 36 V

| Denominação | Tipo de acumulador | Tensão nominal | Capacidade nominal (em conformidade com a IEC/EN 61690) | Capacidade nominal (conforme indicação do fabricante das células) | Nº de encomenda |
|-----------------|--------------------|----------------|---|---|-----------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Transporte

- A bateria de íões de lítio está sujeita aos requisitos da lei sobre materiais perigosos e pode ser transportada pelo utilizador, sem quaisquer restrições, em locais públicos.
- Em caso de envio por terceiros (empresas de transporte) devem ser tidos em atenção os requisitos relativos à embalagem e à identificação.
- Enviar a bateria apenas se a carcaça estiver intacta. Colar os contactos expostos e embalar a bateria de um modo seguro e correto. A bateria não deve poder mover-se dentro da embalagem.
- Ter também em atenção as prescrições nacionais.

Equipamento de segurança

⚠ CUIDADO

- As unidades de segurança protegem o utilizador e não podem ser alteradas ou colocadas fora de serviço.

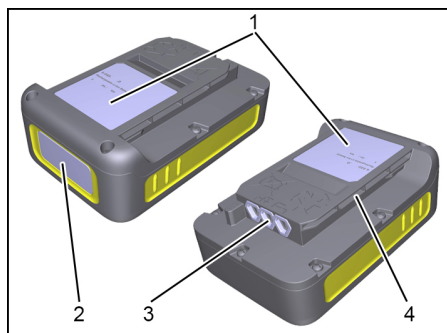
Circuito de protecção

O circuito de protecção montado protege as baterias recarregáveis contra

- Sobreaquecimento
- Descarregamento profundo
- Sobrecarga
- Curto-circuito

Elementos de manuseamento

Figura dependente do tipo



- 1 Placa de tipo
- 2 Display
- 3 Contactos
- 4 Alojamento

Processo de carga

⚠ CUIDADO

Perigo de ferimentos, perigo de danos! Observar o manual de instruções e os avisos de segurança do carregador.

Aviso

Os novos carregadores de baterias estão apenas pré-carregados e devem ser completamente carregados antes da primeira utilização.

O display é activado no primeiro processo de carga. Na primeira utilização, o conjunto de bateria deve ser descarregado até o aparelho ser desligado para que a indicação do estado de carga funcione correctamente.

➔ Ligar a ficha de rede.

Figura F

- Colocar as baterias recarregáveis no encaixe.
- O processo de carga começa automaticamente.
- O display do conjunto de bateria apresentar a duração de carga restante.

Figura G

- O tempo de carga de uma bateria vazia até atingir 80% de carga é de aprox. 45 minutos.
- Se o conjunto de bateria estiver totalmente carregado, o display indica 100%.

Recomendação:

- Após o carregamento, retirar as baterias recarregáveis do carregador.
- Desligue a ficha da tomada.

Aviso

Se o display não indicar nada e o conjunto de bateria estiver no carregador, a capacidade da bateria está esgotada ou é muito reduzida. Quando o conjunto de bateria estiver suficientemente carregado, o display indica o tempo de carga restante.

Caso não seja apresentada qualquer indicação após um período prolongado, o conjunto de bateria tem defeito e deve ser substituído.

Aviso

Os novos conjuntos de baterias atingem a sua capacidade máxima após aprox. 5 ciclos de carga e descarga. Recarregar os conjuntos de baterias não utilizados durante um período prolongado antes da utilização.

Com temperaturas inferiores a 0 °C, a capacidade de desempenho do conjunto de bateria é reduzida.

Um armazenamento prolongado a temperaturas superiores a 20 °C poderá reduzir a capacidade do conjunto de bateria.

Aviso

As baterias recarregáveis carregadas podem ficar no carregador até à sua utilização. Não existe qualquer risco de sobrecarga.




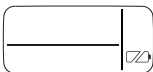
Para evitar um consumo de energia desnecessário, o carregador deverá ser desconectado assim que as baterias recarregáveis estiverem completamente carregadas.

Manuseamento

Display

- O conjunto de bateria está equipado com um display que emite permanentemente informações sobre o estado de carga, o progresso da carga e o tempo de funcionamento restante. São também apresentadas eventuais mensagens de erros.
- Conforme o aparelho utilizado, a indicação roda ao inserir o conjunto de bateria.

| Indicação | Significado |
|-----------|--|
| | Armazenar bateria Estação de carga do conjunto de bateria quando não está a ser utilizado. |
| | Utilizar bateria Tempo de funcionamento restante do conjunto de bateria quando está a ser utilizado. |

| Indicação | Significado |
|--|---|
| Carregar bateria | |
|  | Tempo de carga restante do conjunto de bateria ao carregar. |
|  | Conjunto de bateria totalmente carregado. |
| Indicação de erros | |
|  | Temperatura do conjunto de bateria fora dos valores permitidos ou bloqueada devido a curto-circuito (ver Ajuda em caso de avaria). |
|  | Conjunto de bateria com defeito e bloqueado para fins de segurança. Não utilizar conjunto de bateria e eliminar de acordo com as prescrições. |

Funcionamento

⚠ CUIDADO

Perigo de lesões e de danos! Para a operação, observar o manual de instruções e os avisos de segurança do aparelho utilizado.

➔ Inserir as baterias recarregáveis no encaixe do aparelho.

⚠ CUIDADO

Perigo de lesões e de danos! Prestar atenção para que as baterias recarregáveis estejam correctamente encaixadas.

Aviso

Durante a utilização, o display apresenta o tempo de funcionamento restante.

➔ Após os trabalhos, retirar as baterias recarregáveis do aparelho.

➔ Após os trabalhos, carregar as baterias recarregáveis.

Aviso

Após a utilização, carregar também as baterias recarregáveis que estejam apenas parcialmente descarregadas.

Armazenamento

⚠ CUIDADO

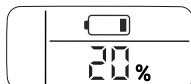
Perigo de lesões e de danos! Ter atenção ao peso do aparelho durante o transporte.

ADVERTÊNCIA

Perigo de danos! Armazenar as baterias recarregáveis apenas em espaços com uma humidade do ar reduzida e uma temperatura inferior a 20 °C.

Este aparelho só pode ser armazenado em espaços fechados e cobertos.

O conjunto de bateria indica o seu estado de carga actual no display, mesmo que não esteja ligado nenhum carregador.



Se o display do conjunto de bateria acender durante o armazenamento, a capacidade da bateria esgotou e o

display foi desligado. Recarregue o conjunto de bateria assim que possível.

Transporte

⚠ CUIDADO

Perigo de lesões e de danos! Ter atenção ao peso do aparelho durante o transporte.

Conservação e manutenção

- ➔ Controlar os contactos de carregamento regularmente quanto a sujidade e eventualmente limpar.
- ➔ As baterias recarregáveis que fiquem armazenadas durante um período de tempo prolongado devem ser ocasionalmente carregadas.

Manutenção

O aparelho está isento de manutenção.

Ajuda em caso de avarias

Erro ao carregar

O display está ligado, mas o conjunto de bateria não carrega

Carregador com defeito. Substitua o carregador.

O display está desligado e o conjunto de bateria não carrega

É possível que o conjunto de bateria esteja completamente descarregado. Aguarde para verificar se o display indica a duração de carga restante após algum tempo. Se não apresentar, o conjunto de bateria tem defeito. Substitua o conjunto de bateria.

O display apresenta o símbolo de temperatura e o conjunto de bateria não carrega

Temperatura do conjunto de bateria demasiado baixa/alta. Aguarde até que a temperatura do conjunto de bateria tenha normalizado.

O processo de carga começa automaticamente.

Erro na operação

O símbolo de temperatura é apresentado no display

Temperatura do conjunto de bateria demasiado baixa/alta. Aguarde até que a temperatura do conjunto de bateria tenha normalizado.

Em caso de curto-circuito, o conjunto de bateria é bloqueado e não pode continuar a ser utilizado durante 30 segundos. Se o curto-circuito ocorrer com maior frequência, o conjunto de bateria é bloqueado permanentemente. Feche o conjunto de bateria para desbloquear o carregador.

Se o display apresentar 0 como tempo de funcionamento restante, o aparelho desliga-se.

O conjunto de bateria está descarregado. Recarregue o conjunto de bateria.

Erro no armazenamento

O display não apresenta qualquer capacidade restante

O conjunto de bateria está descarregado. Recarregue o conjunto de bateria.

O display apresenta a capacidade restante a 70%, apesar de o conjunto de bateria ter sido carregado há pouco tempo.

Erro no armazenamento

O conjunto de bateria encontra-se no modo Standby automático. Este pode ser activado, se a bateria não for utilizada durante mais de 21 dias. Esta função evita o desgaste rápido das células da bateria e aumenta a respectiva vida útil. Recarregue totalmente o conjunto de bateria antes da próxima utilização.

Erro geral

O display apresenta o símbolo de bateria interrompido.

Conjunto de bateria com defeito e bloqueado para fins de segurança. Não utilizar conjunto de bateria e eliminar de acordo com as prescrições.

Descrição da máquina

Ver figuras na página desdobrável!

- Este manual de instruções descreve os aspiradores polivalentes apresentados na capa.
- As figuras mostram o equipamento máximo. O equipamento e os acessórios variam consoante o modelo.



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

- incluído no volume de fornecimento
- possíveis acessórios

- 1 Ligação do tubo flexível de aspiração
- 2 Compartimento da bateria acumuladora
- 3 Interruptor do aparelho (LIG/DESL)
- 4 Tecla de desbloqueio da bateria recarregável
- 5 Punho
- 6 Ligação do sopro
- 7 Fecho do recipiente
- 8 Posição de estacionamento
- 9 Depósito dos acessórios
- 10 Rolo de guia
- 11 Recipiente
- 12 Saco-filtro
- 13 Filtro de cartucho
- 14 Mangueira de aspiração com peça de ligação
- 15 Punho removível
- 16 Tubos de aspiração 2 x 0,5 m
- 17 Bocal para juntas
- 18 Bocal para pavimentos (com encaixe)
- 19 Bateria acumuladora
- 20 Aparelho de carga rápida (36 V)

Montagem

Figura **A**

- Para abrir, puxar os fechos do depósito para fora e retirar a parte superior do aparelho utilizando a pega de transporte.

Figura **B**

- Retirar o conteúdo do depósito.

Figura **C**

- Virar o recipiente e pressionar os rolos de guia contra as aberturas no fundo do recipiente até encaixarem.

Figura **D**

- Colocar a cabeça do aparelho no recipiente e fechar os fechos do recipiente.

Figura **E**

- Para a aspiração de sujidade seca pode, em caso de necessidade, ser utilizado adicionalmente um saco de filtro.

Carregar a bateria acumuladora

Figura **F**

Figura **G**

- Ver capítulo "Processo de carga do aparelho de carga rápida" e "Operação da bateria".

Colocação em funcionamento

Conectar os acessórios

Figura **H**

- Pressionar o tubo de aspiração contra a ligação no aparelho, até encaixar.
Para retirar basta premir a patilha (com o polegar) e retirar o tubo de aspiração.

Figura **I**

- Conectar o punho com a mangueira de aspiração, até encaixar.
- Encaixar os dois tubos de aspiração e conectar com o punho.

Aviso: acessórios como, p. ex., escovas de aspiração (opcional) podem ser encaixados directamente na peça de ligação e, deste modo, ser conectados com a mangueira de aspiração.

Para trabalhar confortavelmente, mesmo em espaços apertados.

O punho removível pode, se necessário, ser montado entre o acessório e a mangueira de aspiração.

Recomendação: para a aspiração do chão, encaixar o punho na mangueira de aspiração.

Figura **J**

- Para retirar o punho da mangueira de aspiração, pressionar o entalhe com o polegar e o dedo indicador e retirar o punho

Aviso: com o retirar do punho, os acessórios podem também ser encaixados directamente na mangueira de aspiração.

Figura **K**

- Ligar o bocal para pavimentos ao tubo de aspiração.

Aviso: durante a aspiração do chão de sujidade seca ou de água - trabalhar sempre com o encaixe (tiras de escova ou lábio de borracha) no bocal de chão.

Inserir a bateria acumuladora

Figura **L**

- Introduzir a bateria no suporte da bateria a partir de cima e engatar.

Ligar a máquina

Figura **M**

- **Posição 1:** Função de sopro ou de aspiração.
- Posição 0:** aparelho desligado.

Avisos gerais para o comando

ADVERTÊNCIA

O recipiente em metal pode ser carregado estaticamente durante a aspiração de grandes quantidades de pó fino e descarregado mediante contacto.

ADVERTÊNCIA

A zona do suporte da bateria deve manter-se limpa.

- Se a zona apresentar demasiada sujidade, a bateria pode deixar de poder ser utilizada/engatada correctamente.
- Existe também a possibilidade de não ser possível retirar a bateria do aparelho, porque a alavanca de ejeção já não se desloca.

Manuseamento

ADVERTÊNCIA

Trabalhar sempre com o filtro de cartucho, tanto durante os trabalhos de aspiração a húmido como a seco!

Aspirar a seco

ADVERTÊNCIA

Antes do encaixe, verificar se o filtro apresenta danos e, se necessário, trocá-lo.

Trabalhar apenas com um filtro de cartucho seco!

Figura **E**

- **Recomendação:** montar o saco de filtro para aspirar pó fino.

Avisos relativos ao saco de filtro

- O nível de enchimento do saco de filtro depende do tipo de sujidade aspirada.
- Para pó fino, areia, etc. é necessário substituir o saco de filtro com maior frequência.
- Sacos de filtro cheios podem rebentar, pelo que é necessário que estes sejam substituídos atempadamente.

ADVERTÊNCIA

Aspiração de cinza fria apenas com separador prévio. Para mais informações sobre acessórios e peças sobressalentes, consulte www.kaercher.com.

Aspirar a húmido

ADVERTÊNCIA

Não utilizar um saco de filtro!

Figura **K**

- Para a aspiração de lixo húmido ou líquido, ter atenção ao encaixe do bocal de chão correcto e conectar o acessório correspondente.

Aviso: quando o recipiente estiver cheio, o flutuador fecha a abertura de aspiração e o aparelho funciona com uma rotação mais elevada. Neste caso deve desligar imediatamente o aparelho e esvaziar o recipiente.

Função de sopro

Limpeza de locais de difícil acesso ou onde não é possível aspirar (p. ex. folhagem sobre brita).

Figura **N**

- Conectar a mangueira de aspiração na ligação de sopro, a função de sopro é activada.

Interromper o funcionamento

- Desligar o aparelho.

Figura **O**

- Engatar o bocal de pavimento na posição de estacionamento.

Aviso: Se for necessário retirar a cabeça de aspiração durante uma interrupção nos trabalhos, a bateria pode manter-se inserida. A bateria está firmemente engatada e não pode cair.

Desligar o aparelho

- Desligar o aparelho.

Figura **P**

- Empurrar o bloqueio da bateria para a frente e retirar a bateria do aparelho.

- Se necessário, recarregar novamente a bateria (ver capítulo “Carregar a bateria”).

Recomendação: Retirar a bateria do aparelho após a conclusão do trabalho.

Esvaziar o recipiente

Figura **Q**

- Remover a cabeça do aparelho e esvaziar o recipiente.

Guardar a máquina

Figura **R**

- Guardar os acessórios no aparelho e guardar o aparelho num local seco.

Armazenar a bateria

Aviso: Independentemente da operação de aspiração, o display LC apresenta a capacidade aproximada da bateria, que a bateria se encontre fora ou dentro do aparelho.

- Ver capítulo “Processo de carga do aparelho de carga rápida” e “Operação da bateria”.

Transporte

△ CUIDADO

Perigo de ferimentos e de danos!

Ter atenção ao peso do aparelho durante o transporte.

Transporte manual

- Levantar o aparelho no manípulo e transportar.

Transporte em veículos

- Proteger o aparelho contra deslizamentos e tombamentos.

Conservação e manutenção

- Assegurar a conservação do aparelho e das peças de acessórios com um produto de limpeza para plástico comum.

- Lavar o recipiente e os acessórios com água e secar antes de utilizar novamente.

Figura **S - V**

- Limpar o filtro de cartucho, se necessário, apenas sob água corrente, não esfregar nem escovar. Deixar secar totalmente antes de montar.

- Controlar os contactos de carregamento regularmente quanto a sujidade e eventualmente limpar.

- Controlar a fenda de ventilação quanto a sujidade e, eventualmente, limpar.

Manutenção

O aparelho está isento de manutenção.

Ajuda em caso de avarias

A máquina não funciona

Figura **L**

- A bateria não encaixa correctamente no suporte da bateria. Empurrar a bateria no suporte da bateria e engatar.
- Estado de carga da bateria (ver display) demasiado fraco. Se necessário, carregar a bateria.
- Bateria ou carregador com defeito. Substituir a bateria ou o carregador por um novo acessório.

O aparelho desliga automaticamente

- Sobreaquecimento do aparelho/bateria. Aguardar uns instantes até que o aparelho/a bateria arrefeçam.
- O depósito está cheio de água, o que activa o flutuador. Esvaziar o depósito.

Perda da potência de aspiração

- Os acessórios, a mangueira de aspiração ou os tubos de aspiração estão obstruídos. Desobstruir com um meio auxiliar adequado.

Figura **E**

- Saco do filtro está cheio; inserir novo saco.

Figura **S - V**

- Filtro de cartucho está sujo; sacudir o filtro de cartucho e lavar com água corrente, se necessário.
- Trocar um filtro de cartucho danificado.

Recomendação: Trocar o filtro de cartucho 1x por ano.

Dados técnicos

Bateria e aparelho de carga rápida no volume do fornecimento de:

- WD 3 Battery Set
 - WD 3 Battery Premium Set
- (Bateria de iões de lítio 36-26 DW/aparelho de carga rápida BC 36 V)

| Aparelho | | |
|---------------------------------------|-----|-----|
| Potência nominal | W | 300 |
| Tempo de operação com a bateria cheia | min | 15 |
| Classe de protecção | | III |

Bateria de iões de lítio 36-26 DW

| | | |
|---|----|-----------|
| Tensão nominal | V | 36 |
| Capacidade nominal (em conformidade com a IEC/EN 61690) | Ah | 2,5 |
| Capacidade nominal (conforme indicação do fabricante das células) | Ah | 2,6 |
| Energia nominal (em conformidade com a UN 3480) | Wh | 90 |
| Corrente máx. de carga | A | 4 |
| Tipo de acumulador | | Li-ION |
| Peso | kg | 0,7 |
| Dimensões (a x l x p) | mm | 133x88x71 |

Aparelho de carga rápida BC 36 V

| | | |
|---|-----|-----------|
| Corrente máx. de carga | A | 2,5 |
| Tensão nominal | V | 100...240 |
| Frequência | Hz | 50-60 |
| Comprimento do cabo de rede | m | 1,5 |
| Tempo de carga de uma bateria acumuladora vazia | min | |
| Carga a 80 % | min | 45 |
| Carga a 100 % | min | 65 |

Reservados os direitos a alterações técnicas!

Indholdsfortegnelse

| | | |
|--------------------------------------|----|----|
| Generelle henvisninger | DA | 5 |
| Sikkerhedsanvisninger | DA | 5 |
| Oplysninger om batteri og oplader | DA | 7 |
| Sikkerhedsanordninger | DA | 7 |
| Betjeningsselementer | DA | 8 |
| Opladning | DA | 8 |
| Betjening | DA | 8 |
| Opbevaring | DA | 9 |
| Transport | DA | 9 |
| Pleje og vedligeholdelse | DA | 9 |
| Hjælp ved fejl | DA | 9 |
| Beskrivelse af apparatet | DA | 9 |
| Montering | DA | 10 |
| Oplade akkuer | DA | 10 |
| Ibrugtagning | DA | 10 |
| Generelle henvisninger til betjening | DA | 10 |
| Betjening | DA | 10 |
| Transport | DA | 11 |
| Pleje og vedligeholdelse | DA | 11 |
| Hjælp ved fejl | DA | 11 |
| Tekniske data | DA | 11 |

Kære kunde



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

Generelle henvisninger

Bestemmelsesmæssig anvendelse

Maskinen er i henhold til beskrivelserne i denne brugsvejledning og sikkerhedsanvisningerne beregnet til anvendelse som universalsuger.

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

- Beskyt dampreseren mod regn. Må ikke opbevares udendørs.
- Aske og sod må ikke opsuges med denne maskine. Producenten garanterer ikke for eventuelle skader som blev forårsaget af ikke bestemmelsesmæssigt brug eller ukorrekt betjening af apparatet.

Miljøbeskyttelse

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på: www.kaercher.com/REACH



Emballagen kan genbruges. Sørg for at bortskafe emballagen på en miljømæssigt forsvarlig måde.



Udtjente maskiner indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afleveres til genbrug. Akkuer og batterier indeholder stoffer, der ikke må komme ud i naturen. Gamle apparatet og batterier skal bortskafe miljøvenligt.

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

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

www.kaercher.com/REACH

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.

Kundeservice

Vores KÄRCHER-afdeling hjælper gerne, hvis De har spørgsmål, eller der er fejl på støvsugeren.

Tilbehør og reservedele

Anvend kun originaltilbehør og -reservedele. De er en garanti for en sikker og fejlfri drift af maskinen. Informationer om tilbehør og reservedele findes www.kaercher.com

Leveringsomfang

Kontakt venligst forhandleren, hvis der mangler tilbehør eller ved transportskader.

Sikkerhedsanvisninger

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.

Sikker brug

⚠ **FARE**

- Brugeren skal anvende højtryksrensere 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 højtryksrensere i områder, hvor der er eksplosionsfare.
- 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**

- 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 kun bruge apparatet, hvis de er over 8 år under opsyn af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed, eller hvis de blev indlært/træ-

net i brugen af apparatet 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.
- Maskinen bør kun bruges og opbevares iht. beskrivelsen, hhv. figuren!
- Apparatet indeholder elektriske komponenter, disse må ikke renses under rindende vand!

⚠ **FORSIGTIG**

- Lad aldrig damprenseren være uden opsyn, mens den er i drift.

BEMÆRK

- Apparatet må ikke bruges ved temperaturer under 0 °C.
- Sug aldrig uden filter, apparatet kan ellers gå i stykker.
- Beskyt apparatet imod ekstremt vejr, fugtighed og varme.

Andre farer

⚠ **FARE**

Eksplosionsrisiko!

- Det er forbudt at bruge højtryksrensere i områder, hvor der er eksplosionsfare.
- Opsug ikke eksplosive eller brandbare gasser, væsker og støv!
- Opsug ikke reaktivt metalstøv (f.eks. aluminium, magnesium eller zink)!
- Opsug ikke ufortyndede syrer eller baser!
- Opsug ikke brændende eller glødende genstande!

△ ADVARSEL

Fysisk Risiko!

- Sug ikke med dyse og sugerør i nærheden af hovedet.

△ FORSIGTIG

- Tag hensyn til maskinens vægt til transporten (se tekniske data) for at undgå ulykker og personskader.

Stabilitet

△ 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.

Oplysninger om batteri og oplader

△ FORSIGTIG

- Fare for kvæstelse, fare for beskadigelse på grund af eksploderende batteri! Batteripakker må kun oplades med den dertil beregnede oplader.
- Kontrollér før anvendelse, at batteripakken og opladeren passer sammen!
- Oplad kun ubeskadigede batterier.
- Modifikationer og ændringer som ikke er godkendt fra producenten er af sikkerhedsgrunde forbudt.
- Enhver anden anvendelse er ikke tilladt. Brugeren hæfter for farer som opstår pga. af misbrug.
- Til ibrugtagningen er et batteri samt en oplader med 36 V nominal spænding nødvendig. Leve-ringsomfanget til "sætvarianterne" indeholder alle-rede et Li-ION batteri med 36 V, 2,6 Ah (batteri Li-ION 36-26 DW) og en hurtigoplader 36 V (BC 36 V).
- Som alternativ kan alle 36 V-batterier og -oplader fra KÄRCHER 36 V-plattformen anvendes.
- Batterier/opladere, som ikke indgår i leveringsom-fanget eller er derudover nødvendige, kan fås som specialtilbehør og efterkøbes.
- Vær før anvendelse af hurtigopladeren og batteri-pakken opmærksom på driftsvejledningen for den anvendte maskine og de eventuelt vedlagte sikker-hedshenvisninger.
- Yderligere informationer betjeningsvedledningen til batteripakker samt tilbehør og reservedele findes på www.kaercher.com.

Batteripakker 36 V system

| Navn | Akkutype | Mærkespænding | Nominel ydelse (iht. IEC/EN 61690) | Nominel ydelse (iht. celleproducentens angivelser) | Bestillingsnummer |
|-----------------|----------|---------------|------------------------------------|--|-------------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Transport

- Lithium-ion-batteriet er omfattet af kravene i bestemmelserne om transport af farligt gods og kan transporteres af brugeren på offentlig vej uden yderligere pålæg.
- Ved forsendelse gennem tredjepart (transportvirksomheder) skal særlige krav til emballage og mærkning overholdes.
- Fremsend kun batteriet, hvis huset er fri for beska-digelser. Afdæk åbne kontakter, og emballer batte-riet på fast og sikker vis. Det må ikke kunne bevæ-ge sig i emballagen.
- Overhold de nationale forskrifter.

Sikkerhedsanordninger

△ FORSIGTIG

- Sikkerhedsanordninger skal beskytte mod kvæ-stelser og må hverken ændres eller omgås.

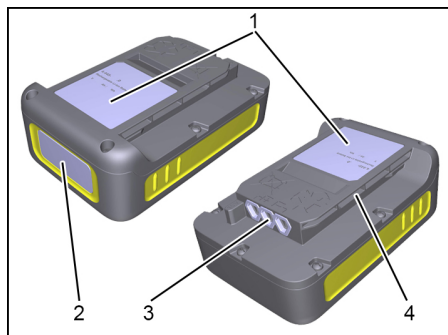
Beskyttelseskreds

Den monterede beskyttelseskreds beskytter batterierne mod

- overophedning
- total afladning
- Overopladning
- Kortslutning

Betjeningslementer

Figur Typeafhængig



- 1 Typeskilt
- 2 Display
- 3 Kontakter
- 4 Holder

Opladning

⚠ FORSIGTIG

Fare for tilsikadekomst, fare for beskadigelse! Læs opladerens driftsvejledning og sikkerhedsanvisninger.

Bemærk

Nye batteripakker er kun foropladet og skal oplades helt inden første anvendelse.

Displayet aktiveres ved første opladning.

For at opladningstilstandsvisningen fungerer rigtigt, skal batteripakken ved første anvendelse aflades, indtil apparatet slukker.

→ Sæt netstikket i.

Figur **F**

- Skub batterierne på holderen.
- Opladningen begynder automatisk.
- I batteripakkens display vises den resterende ladetid.

Figur **G**

- Opladningstid for et tomt batteri til en opladningsstatus på 80 % er ca. 45 minutter.
- Hvis batteripakken er helt opladet, viser displayet 100%.

Anbefaling:

- Efter opladningen tages batterierne ud af opladeren.
- Træk netstikket ud.

Bemærk

Hvis displayet ikke viser noget, når batteripakken befinder sig i opladeren, er batterikapaciteten opbrugt eller meget lav. Når batteripakken er opladet tilstrækkeligt, viser displayet den resterende ladetid.

Hvis der også efter længere tid ikke vises noget, er batteripakken defekt og skal udskiftes.

Bemærk

Nye batteripakker opnår deres fulde kapacitet efter ca. 5 lade- og afladningscykler.

Genoplad batteripakker, der ikke har været anvendt i længere tid, inden anvendelsen.

Ved temperaturer under 0 °C falder batteripakkens ydeevne.

Lang opbevaring ved temperaturer over 20 °C kan reducere kapaciteten for en batteripakke.

OBS

De opladede batterier kan stå på opladeren indtil de bruges. Der er ingen fare for overladning.

For at undgå unødvendigt energiforbrug, skal opladeren trækkes ud af stikdåsen, så snart batterierne er helt opladet.

Betjening

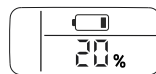
Display

- Batteripakken er udstyret med et display, der løbende giver oplysninger om opladningstilstanden, hvor langt opladningen er kommet og restløbetiden. Derudover vises eventuelle fejlmeldelser.
- Afhængigt af det anvendte apparat drejer visningen sig ved isætning af batteripakken.

Display

Forklaring

Opbevaring af batteri



Batteripakkens opladningstilstand når den ikke anvendes.

Anvendelse af batteri



Batteripakkens restløbetid ved anvendelse.

Opladning af batteri



Batteripakkens resterende ladetid ved opladningen.

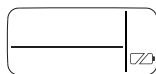


Batteripakke helt opladet.

Fejlvisning



Batteripakketemperatur uden for de tilladte værdier eller spærret på grund af kortslutning (se Hjælp i tilfælde af fejl).



Batteripakke defekt og spærret for en sikkerheds skyld. Batteripakken må ikke længere anvendes og skal bortskaffes iht. forskrifterne.

Drift

⚠ FORSIGTIG

Fare for person- og materialeskader! Læs apparatets driftsvejledning og sikkerhedsanvisninger.

→ Skub batterierne ind i apparatets holder.

⚠ FORSIGTIG

Fare for person- og materialeskader! Hold øje med at batterierne går i hak.

Bemærk

Under anvendelsen viser displayet den resterende løbetid.

→ Efter arbejdet tages batterierne ud af apparatet.

→ Oplad batterierne efter arbejdet.

OBS

Også delvist afladede batterier skal oplades efter brug.

Opbevaring

⚠ FORSIGTIG

Fare for person- og materialeskader! Hold øje med maskinens vægt ved transporten.

BEMÆRK

Risiko for beskadigelse! Opbevar kun batterierne i rum med lav luftfugtighed og under 20 °C.

Denne maskine må kun opbevares indendørs.

Batteripakken viser sin aktuelle opladningstilstand på displayet, også uden at være tilsluttet til en oplader.



Hvis batteripakkens display slukker under opbevaringen, er batterikapaciteten opbrugt og displayet er blevet slukket. Oplad batteripakken så hurtigt som muligt igen.

Transport

⚠ FORSIGTIG

Fare for person- og materialeskader! Hold øje med maskinens vægt ved transporten.

Pløje og vedligeholdelse

- Kontroller regelmæssigt ladekontakterne for tilsmudsning, rens evt.
- Oplad ind imellem batterierne, som opbevares i længere tid.

Vedligeholdelse

Højtryksrensere er vedligeholdelsesfri.

Hjælp ved fejl

Fejl ved opladningen

Displayet er tændt, men batteripakken oplader ikke

Opladeren er defekt. Udskift opladeren.

Displayet er slukket, batteripakken oplader ikke

Batteripakken er muligvis afladet helt. Afvent, om displayet efter et stykke tid viser den resterende ladetid. Hvis ikke, er batteripakken defekt. Udskift batteripakken.

Displayet viser temperatursymbol, batteripakken oplader ikke

Batteripakketemperatur for lav / høj. Vent, indtil batteripakkens temperatur er normal igen. Opladningen begynder derefter automatisk.

Fejl under driften

På displayet vises temperatursymbolet

Batteripakketemperatur for lav / høj. Vent, indtil batteripakkens temperatur er normal igen.

Ved en kortslutning spærres batteripakken for yderligere anvendelse i 30 sekunder. Hvis kortslutningen optræder hyppigere, spærres batteripakken konstant. Slut batteripakken til opladeren for at opsperre den.

Displayet viser den resterende løbetid 0, apparatet slukker.

Batteripakken er afladet. Oplad batteripakken igen.

Fejl ved opbevaring

Displayet viser ingen restkapacitet længere

Batteripakken er afladet. Oplad batteripakken igen.

Displayet viser restkapacitet 70%, selv om batteripakken er nyopladet.

Batteripakken befinder sig i automatisk opbevaringsmodus. Denne aktiveres, hvis batteriet ikke er blevet anvendt i de sidste 21 dage. Denne funktion beskytter battericellerne mod hurtig ældning og øger levetiden. Oplad batteripakken helt igen, inden næste anvendelse.

Generel fejl

Displayet viser et brudt batterisymbol.

Batteripakke defekt og spærret for en sikkerheds skyld. Batteripakken må ikke længere anvendes og skal bortkaffes iht. forskrifterne.

Beskrivelse af apparatet

Se figurerne på side 4!

- Denne driftsvejledning beskriver universalmødelerne som er vist på omslaget.
- Figurerne viser det maksimale udstyr, afhængigt af modellen er der forskelle mellem udstyr og medleveret tilbehør.



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

- kommer med leveringen
- muligt tilbehør

- 1 Sugelangetilslutning
- 2 Akkurum
- 3 Startknap (TÆND/SLUK)
- 4 Batteriåbneknop
- 5 Håndtag
- 6 Blæsetilslutning
- 7 Beholderlås
- 8 Parkeringsposition
- 9 Tilbehørsholder
- 10 Styringsrulle
- 11 Beholder
- 12 Filterpose
- 13 Patronfilter
- 14 Sugelang med forbindelsesstykke
- 15 Aftageligt håndtag
- 16 Sugerør 2 x 0,5 m
- 17 Fugemundstykke
- 18 Gulvdysse (med indsats)
- 19 Akku
- 20 Hurtigoplader (36 V)

Montering

Figur **A**

→ Træk beholderlågene udad, og tag maskinhovedet af ved hjælp af bæregrebet for at åbne.

Figur **B**

→ Tag indholdet ud af beholderen.

Figur **C**

→ Vend beholderen, tryk styrehjulene i åbningerne på beholderens bund indtil stoppositionen.

Figur **D**

→ Sæt maskinhovedet på beholderen og luk beholderlågene.

Figur **E**

→ Ved opsugning af tørt smuds kan der ved behov isættes en filterpose.

Oplade akkuer

Figur **F**

Figur **G**

→ Se kapitlerne "Opladning hurtigoplader" og "Betjening batteri".

Ibrugtagning

Tilslut tilbehøret

Figur **H**

→ Tryk sugeslangen ind i tilslutningen, den går i hak. For at fjerne sugeslangen skal låsetappen trykkes ind med tommelfingeren og sugeslangen trækkes ud.

Figur **I**

→ Forbind håndtaget med sugeslangen indtil det går i hak.

→ Sæt begge sugerør sammen og forbind dem med håndtaget.

Bemærk: Tilbehør som f.eks. sugebørster (option) kan direkte sættes på forbindelsesstykket og således forbindes med sugeslangen.

Til bekvemt arbejde selv i små rum.

Efter behov kan det aftagelige håndtag anbringes mellem tilbehør og sugeslangen.

Anbefaling: Til sugning af gulve sættes håndtaget på sugeslangen.

Figur **J**

→ For at tage håndgrebet af sugeslangen, skal låsetappen trykkes ind med tommelfingeren og pegefingeren, hvorefter håndgrebet tages af.

Bemærk: Hvis håndtaget tages af kan tilbehør sættes direkte på sugeslangen.

Figur **K**

→ Forbind gulv-mundstykket med sugerøret.

Bemærk: Til sugning af gulve af tørt smuds eller vand - skal der altid arbejdes med indsats (børstetsribbe og gummilæbe) i gulvdysen.

Isæt akku

Figur **L**

→ Sæt batteriet ind i batteriholderen fra oven, lad det gå i indgreb.

Tænd for maskinen

Figur **M**

→ **Position I:** Suge- eller blæsefunktion.

Position 0: Maskinen er slukket.

Generelle henvisninger til betjening

BEMÆRK

Metalbeholderen kan i forbindelse med opsugning af store finstøvmængder blive statisk ladet og derefter afladet ved berøring.

BEMÆRK

Området om batteriholderen skal holdes rent.

■ Hvis der kommer for meget snavs ind på dette område, er det muligt, at batteriet ikke længere kan sættes rigtig i/gå i indgreb.

■ Ligeledes er der risiko for, at batteriet ikke længere kan tages ud af maskinen, fordi udkastningshåndtaget ikke længere kan bevæges.

Betjening

BEMÆRK

Såvel ved våd- og tørsugning skal der altid arbejdes med et isat patronfilter!

Tørsugning

BEMÆRK

Kontroller filteret for skader før det sættes i og udskift det efter behov.

Arbejd kun med tør patronfilter!

Figur **E**

→ **Anbefaling:** Isæt filterposen til opsugning af fint støv.

Henvisninger filterpose

- Filterposens påfyldningsgrad er afhængigt af den opsugede snavs.
- Ved finstøv, sand osv. skal filterposen udskiftes oftere.
- Tilstoppede filterposer kan eksplodere, derfor skal filterposen udskiftes i tide!

BEMÆRK

Sugning af kold aske kun med separator.

Informationer om tilbehør og reservedele findes

www.kaercher.com

Vådsugning

BEMÆRK

Brug ingen filterpose!

Figur **K**

→ Til opsugning af fugtighed hhv. våde gulve skal der holdes øje med den korrekte gulvdyseindsats og det tilsvarende tilbehør tilsluttes.

Bemærk: Hvis beholderen er fuld, lukker en svømmerventil sugåbningen, og støvsugeren kører med forhøjet omdrejningstal. Sluk straks for sugeren, og tøm beholderen.

Blæsefunktion

Rengøring af svær tilgængelige steder eller hvor opsugning ikke er muligt, f.eks. løv ud af gruslag.

Figur **N**

→ Sæt sugeslangen ind i blæsetilslutningen, blæsefunktionen er så aktiveret.

Afbrydelse af driften

→ Sluk for renseren

Figur **O**

→ Hæng gulvdysen ind i parkeringsholderen.

Bemærk: Hvis det er nødvendigt at tage sugehovedet af, mens arbejdet er afbrudt, kan batteriet blive siddende. Batteriet er i indgreb og kan ikke falde ned.

Efter brug

- Sluk for renseren
- Figur **P**
- Skub oplåsningsstasten til batteriet fremad, og tag batteriet ud af maskinen.
 - Lad batteriet op efter behov (se kapitlet "Opladning af batteri").

Anbefaling: Tag batteriet ud af maskinen, når arbejdet er afsluttet.

Tøm beholderen

Figur **Q**

- Tag maskinens hoved af og tøm beholderen.

Opbevaring af maskinen

Figur **R**

- Anbring tilbehøret på maskinen og opbevar maskinen i et tørt rum.

Opbevaring af batteri

Bemærk: Uafhængigt af sugedrift tager LC-displayet noget af batterikapaciteten, ligegyldigt om sidder i maskinen eller ej.

- Se kapitlerne "Opladning hurtigoplader" og "Betjening batteri".

Transport

⚠ **FORSIGTIG**

Fare for person- og materialeskader!

Hold øje med maskinens vægt ved transporten.

Manuel transport

- Løft maskinen ved hjælp af grebet og bær den.

Transport i køretøjer

- Maskinen sikres/fastgøres, så den ikke kan vælte eller flytte sig.

Pleje og vedligeholdelse

- Maskinen og tilbehørsdelene af plast skal plejes med en sædvanlig plastrens.
- Beholder og tilbehør spoles med vand og tørres inden de bruges igen.

Figur **S - V**

- Efter behov må patronfilteret renses under flydende vand; den må ikke gnides eller børstes. Inden det monteres skal det tørres.
- Kontroller regelmæssigt ladekontakterne for tilsmudsning, rens evt.
- Kontroller ventilationsåbningerne for snavs, rens dem om nødvendigt.

Vedligeholdelse

Højtryksrenseren er vedligeholdelsesfri.

Hjælp ved fejl

Maskinen kører ikke

Figur **L**

- Batteriet sidder ikke rigtigt i batteriholderen: Sæt batteriet i batteriholderen, og lad det gå i indgreb.
- Batteriets opladningsstatus (se display) for lavt: Lad batteriet op ved behov.
- Batteri eller oplader defekt: Udskift batteriet eller opladeren med nyt tilbehør.

Apparatet frakobles automatisk

- Overophedning af maskine/batteri: Vent et øjeblik, så maskinen/batteriet kan køle af.
- Beholder er fyldt med vand, og derved aktiveres svømmere: Tøm beholderen.

Aftagende sugeeffekt

- Tilbehør, sugeslange eller sugerør er tilstoppet. Fjern tilstopning med et egnet hjælpemiddel.

Figur **E**

- Filterposen er fuld, isæt en ny filterpose.

Figur **S - V**

- Patronfilteret er tilsmudset, bank patronfilteret og rens det efter behov under flydende vand.

- Udskift beskadiget patronfilter.

Anbefaling: Udskift patronfiltret 1x om året.

Tekniske data

Batteri og hurtigoplader i leveringsomfanget til:

- WD 3 Battery Set
 - WD 3 Battery Premium Set
- (Batteri Li-ION 36-26 DW/hurtigoplader BC 36 V)

Maskine

| | | |
|-----------------------------|-----|-----|
| Nominel ydelse | W | 300 |
| Driftstid ved fuldt batteri | min | 15 |
| Beskyttelsesklasse | | III |

Batteri Li-ION 36-26 DW

| | | |
|--|----|-----------|
| Mærkespænding | V | 36 |
| Nominel ydelse (iht. IEC/EN 61690) | Ah | 2,5 |
| Nominel ydelse (iht. celleproducentens angivelser) | Ah | 2,6 |
| Nominel energi (iht. UN 3480) | Wh | 90 |
| Ladestrøm maks. | A | 4 |
| Akkutype | | Li-ION |
| Vægt | kg | 0,7 |
| Dimensioner (lxbxh) | mm | 133x88x71 |

Hurtigoplader BC 36 V

| | | |
|-------------------------|-----|-----------|
| Ladestrøm maks. | A | 2,5 |
| Mærkespænding | V | 100...240 |
| Frekvens | Hz | 50-60 |
| Netkabelængde | m | 1,5 |
| Opladetid ved tomt akku | min | |
| Opladning 80 % | min | 45 |
| Opladning 100 % | min | 65 |

Forbehold for tekniske ændringer!

Innholdsfortegnelse

| | | |
|--|----|----|
| Generelle merknader | NO | 5 |
| Sikkerhetsanvisninger | NO | 5 |
| Henvisninger angående batteri og ladeapparat | NO | 7 |
| Sikkerhetsinnretninger | NO | 7 |
| Betjeningselementer | NO | 8 |
| Lading | NO | 8 |
| Betjening | NO | 8 |
| Lagring | NO | 9 |
| Transport | NO | 9 |
| Pleie og vedlikehold | NO | 9 |
| Feilretting | NO | 9 |
| Beskrivelse av apparatet | NO | 9 |
| Montering | NO | 10 |
| Lade opp batteri | NO | 10 |
| Ta i bruk | NO | 10 |
| Generelle anvisninger for betjening | NO | 10 |
| Betjening | NO | 10 |
| Transport | NO | 11 |
| Pleie og vedlikehold | NO | 11 |
| Feilretting | NO | 11 |
| Tekniske data | NO | 11 |

Kjære kunde,



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

Generelle merknader

Forskriftsmessig bruk

Maskinen skal brukes iht. de beskrivelser og sikkerhetsanvisninger som er gitt i denne bruksanvisning for bruk som multisuger.

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

- Beskytt apparatet mot regn. Det må ikke oppbevares utendørs.
- Aske og sot skal ikke suges opp med dette apparatet.

Produsenten er ikke ansvarlig for eventuelle skader forårsaket av ikke-tiltenkt eller feil bruk.

Miljøvern

Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

www.kaercher.com/REACH



Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Kvitt deg med emballasjen på miljøvennlig måte.



Gamle apparater inneholder verdifulle materialer som kan gjenbrukes og som bør sendes til gjenbruk. Akkumulatorene inneholder stoffer som ikke må komme ut i miljøet. Vennligst deponer gamle apparater samt batterier eller oppladbare batterier på en miljøvennlig måte. 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

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.

Kundetjeneste

Våre KÄRCHER-avdelinger hjelper deg gjerne ved feil eller om du har spørsmål.

Tilbehør og reservedeler

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av maskinen. Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på www.kaercher.com.

Leveringsomfang

Ved manglende tilbehør eller ved transportskader, vennligst informer forhandleren.

Sikkerhetsanvisninger

Risikotrinn

△ FARE

Anvisning om en umiddelbar trussel 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.

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 angjeldende sikkerhetsforskrifter følges.
- Ikke bruk apparatet dersom det har falt ned, har synlige skader eller er utett.
- Emballasjefolien holdes unna barn, fare for kvelning!

△ ADVARSEL

- Dette apparatet er ikke ment for bruk av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller sjlelige evner, eller som pga. mangel på erfaring og/eller kunnskap ikke kan benytte apparatet trygt. De skal da kun bruke apparatet under oppsyn av en sikkerhetsansvarlig person, eller få instruksjoner av vedkommende om bruk av apparatet.
- Barn skal bare bruke apparatet når barnet er over 8 år og er under oppsyn av en sikkerhetsansvarlig person, eller får anvisninger av en person om hvordan apparatet fungerer

og forstår hva slags farer det kan medføre.

- Barn skal ikke leke med apparatet.
- Barn skal holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Apparatet skal kun brukes og lagres som angitt i beskrivelse eller illustrasjoner!
- Apparatet inneholder elektriske komponenter - skal ikke rengjøres under rennende vann.

△ FORSIKTIG

- La aldri maskinen være ubevoktet når det er i gang.

OBS

- Maskinen skal ikke brukes ved temperaturer under 0 °C.
- Sug aldri uten filter, ellers kan apparatet ta skade.
- Apparatet skal beskyttes mot ekstreme værforhold, fuktighet og varme.

Andre farer

△ FARE

Eksplosjonsfare!

- Bruk i eksplosjonsfarlige områder er forbudt.
- Ikke sug opp eksplosive eller brennbare gasser, væsker eller støv!
- Ikke sug opp reaktivt metallstøv (f.eks. aluminium, magnesium eller sink)!
- Ikke sug opp uforynnede syrer eller laker!
- Brennene eller glødende gjenstander må ikke suges opp!

⚠ ADVARSEL

Fare for personskade!

- *Unngå å suge med dyse og sugeslange i nærheten av hodet.*

⚠ FORSIKTIG

- *For å unngå uhell eller personskader ved transport, vær oppmerksom på vekten av maskinen (se tekniske data).*

Stabilitet

⚠ FORSIKTIG

- *Før alle arbeider på maskinen, sørg for at den står støtt for å forhindre personskader eller materielle skader dersom den velter.*

Henvisninger angående batteri og ladeapparat

⚠ FORSIKTIG

- *Fare for personskade og materiell skade pga. at batteriet kan eksplodere! Denne batteripakken må kun brukes i godkjente ladere.*
- *Før bruk må du kontrollere at batteripakken passer til ladeapparatet!*
- *Kun uskadede batteripakker skal lades.*
- *Ombygging eller forandringer som ikke er godkjente av produsenten er forbudt av sikkerhetsgrunner.*
- *All annen bruk er forbudt. Brukeren er ansvarlig for farer som oppstår grunnet feil bruk.*
- *For å ta maskinen i drift trengs det et batteri og et ladeapparat med 36 V nominell spenning. For "settvariantene" er det allerede inkludert et Li-ION-batteri med 36 V, 2,6 Ah (batteri Li-ION 36-26 DW) samt et apparat til hurtigopplading på 36 V (BC 36 V) i leveringsomfanget.*
- *Alternativt til dette kan du bruke alle 36 V-batterier og -ladeapparater av KÄRCHER 36 V-plattformen.*
- *Batterier/ ladeapparater som ikke følger med leveringen eller som trengs i tillegg, kan fås som tilleggsutstyr og kan kjøpes i etterkant.*
- *Før du bruker hurtigladeapparatet og batteripakken må du lese bruksanvisningen til apparatet som skal brukes og ev. vedlagte sikkerhetsanvisninger.*
- *Ytterligere informasjon om bruksanvisningen for batteripakker samt tilbehør og reservedeler finner du på www.kaercher.com.*

Batteripakke 36 V-system

| Betegnelse | Batteritype | Nettspenning | Nominell kapasitet (iht. IEC/EN 61690) | Nominell kapasitet (iht. elementproduktens opplysninger) | Bestillingsnummer |
|-----------------|-------------|--------------|--|--|-------------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Transport

- *Litium-ionebatteriet må behandles i henhold til kravene i loven om farlige materialer og brukeren kan transportere dem i offentlig trafikk uten ytterligere pålegg.*
- *Ved transport som utføres av tredjeperson (transportfirma) må man ta hensyn til spesielle krav til emballasje og merking.*
- *Batteriene må kun forsendes hvis huset er uskadd. Kleb til åpne kontakter og pakk batteriet fast og sikkert. Det skal ikke kunne beveges.*
- *Følg nasjonale forskrifter.*

Sikkerhetsinnretninger

⚠ FORSIKTIG

- *Sikkerhetsinnretningen fungerer som beskyttelse for brukeren, og må ikke endres eller omgås.*

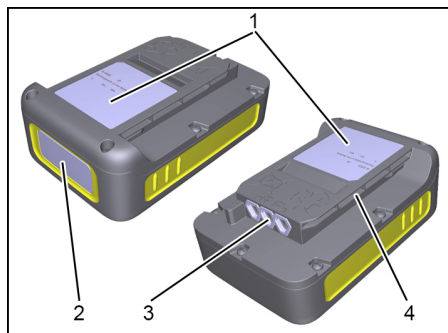
Beskyttelseskrets

Den innebygde beskyttelseskreten beskytter batteripakken for

- Overoppheting
- Total utladning
- Overlast
- Kortslutning

Betjeningslementer

Bilde avhengig av maskintypen



- 1 Typeskilt
- 2 Display
- 3 Kontakter
- 4 Holder

Lading

⚠ FORSIKTIG

Fare for personskade, fare for materiell skade! Vær oppmerksom på bruksanvisning og sikkerhetsanvisningene til lad apparatet

Merknad

Nye batteripakker er kun forhåndslandet og må lades helt opp før førstegangs bruk.

Displayet aktiveres ved førstegangs lading.

For at ladenivådisplayet skal fungere riktig må batteripakken lades helt opp til apparatet slås av ved første gangs bruk.

➔ Sett i støpselet.

Figur **F**

- Skyv batteripakken inn i åpningen.
- Oppladingen starter automatisk.
- Gjenværende Ladetid vises på batteripakkens display.

Figur **G**

- Ladetiden for et tomt batteri helt til en opplading på 80 % ligger på ca. 45 minutter.
- Dersom batteripakken er helt oppladet viser displayet 100%.

Anbefaling:

- Etter ladingen taes batteripakken ut av laderen.
- Trekk ut nettstøpselet.

Merknad

Dersom displayet ikke viser noe når batteripakken er i laderen, er batteriet tomt eller svært lavt. Så snart batteripakken er tilstrekkelig oppladet viser displayet gjenværende ladetid.

Dersom det ikke skjer noen visning på lengre tid, er batteripakken defekt og må skiftes ut.

Merknad

Nye batteripakker når full kapasitet etter ca. 5 lade eller utladningssyklus.

Batteripakker som ikke er blitt brukt på lag tid må etterlades før bruk.

Ved temperaturer under 0 °C, synker batteripakkens ytelse.

Langtids lagring ved temperaturer over 20 °C kan forringe batteripakkens kapasitet.

Merknad

Oppladet batteripakke kan være i ladeapparatet helt til den skal brukes. Det er ingen fare for overlading.

For å unngå unødig energiforbruk bør laderen kobles fra så snart batteripakken er fulladet.

Betjening

Display

- Batteripakken har en display som gir vedvarende opplysninger om batterinivå, hvor langt ladingen er kommet og gjenværende tid. Dessuten viser det eventuelle feilmeldinger.
- Alt etter apparat dreier displayet seg når du setter inn batteripakken.

| Indikator | Betydning |
|-----------|-----------|
|-----------|-----------|

Lade batteri



Batteripakkens ladetilstand når det ikke er i bruk.

Bruke batteri



Batteripakkens gjenværende kapasitet ved bruk.

Lade batteri



Batteripakkens gjenværende ladetid ved opplading.

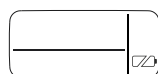


Batteripakken er helt oppladet.

Feilmelding



Batteripaketemperatur utenfor tillatt verdi eller sperret pga. kortslutning (se hjelp ved feil).



Batteripakken defekt og sperret av sikkerhetsårsaker. Batteripakken kan ikke brukes mer og må kastet iht. forskriftene.

Drift

⚠ FORSIKTIG

Fare for personskader og materielle skader! Ved drift må det tas hensyn til bruksanvisning og sikkerhetsanvisninger.

➔ Skyv skyveboyle inn i holderen på rengjøringsshodet.

⚠ FORSIKTIG

Fare for personskader og materielle skader! Pass da på at batteripakken går ordentlig i lås.

Merknad

Ved bruk viser displayet gjenværende kapasitet.

➔ Etter arbeidet tas batteripakken ut av apparatet.

➔ Lad opp batteripakken etter arbeidet.

Merknad

Lad også opp batteripakken etter delvis utlading.

Lagring

⚠ **FORSIKTIG**

Fare for personskade og materiell skade! Pass på vekten av apparatet ved transport.

OBS

Fare for skader! Batteripakken må bare oppbevares i rom med lav luftfuktighet og under 20 °C.

Dette apparatet skal kun lagres innendørs.

Batteripakken viser aktuell ladetilstand på displayet også uten å være koblet til lader.



Dersom displayet på batteripakken slukker under lagring, er batteriet tomt og displayet slått av. Du må lade opp batteripakken snarest mulig.

Transport

⚠ **FORSIKTIG**

Fare for personskade og materiell skade! Pass på vekten av apparatet ved transport.

Pleie og vedlikehold

- ➔ Ladekontaktene kontrolleres for smuss og skal eventuelt rengjøres.
- ➔ Hvis batteripakken lagres over lengre tid skal de mellomlades.

Vedlikehold

Høytrykksvaskeren er vedlikeholdsfri.

Feilretting

Feil ved lading

Display er på, men batteripakken lader ikke

Lader defekt. Skift lader.

Display er av, batteripakken lader ikke

Batteripakken er eventuelt helt tom. Vent og se om displayet viser gjenværende kapasitet etter en liten stund. Hvis ikke er batteripakken defekt. Skift batteripakken.

Displayet viser temperatursymbol, batteripakken lader ikke

Batteripakkens temperatur er for lav / høy. Vent til temperaturen i batteripakken har normalisert seg. Oppladingen starter da automatisk.

Feil ved bruk

I displayet vises temperatursymbolet

Batteripakkens temperatur er for lav / høy. Vent til temperaturen i batteripakken har normalisert seg.

Ved kortslutning sperres batteripakken for bruk i 30 sekunder. Dersom det oppstår oftere kortslutning, sperres batteripakken vedvarende. Lukk batteripakken for å låse opp laderen.

Displayet viser gjenværende kapasitet 0, apparatet slås av.

Batteripakken er tom. Du må lade opp batteripakken snarest mulig.

Feil ved lagring

Displayet viser ingen gjenværende kapasitet

Batteripakken er tom. Du må lade opp batteripakken snarest mulig.

Displayet viser gjenværende kapasitet på 70 % selv om batteripakken akkurat er ladet helt opp.

Batteripakken er i automatisk standby. Denne aktiveres dersom batteriet ikke er blitt brukt på over 21 dager. Denne funksjonen beskytter battericellene mot hurtig aldring og øker levetiden. Lad batteripakken opp før den brukes neste gang.

Generelle feil

Displayet viser temperatursymbol med strek over.

Batteripakken defekt og sperret av sikkerhetsårsaker. Batteripakken kan ikke brukes mer og må kastet iht. forskriftene.

Beskrivelse av apparatet

Illustrasjoner se utfoldingssidene!

- Denne bruksanvisningen beskriver multisugeren som beskrevet på omslaget.
- Figurene viser maksimal utrustning, alt etter modell vil det være forskjeller i utrustning og medfølgende tilbehør.



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

- del av leveransen
- mulig tilbehør

- 1 Sugelangetilkobling
- 2 Batterirom
- 3 Hovedbryter (AV/PA)
- 4 Batterilåseknapp
- 5 Håndtak
- 6 Blåsetilkobling
- 7 Beholderlåsing
- 8 Parkeringsposisjon
- 9 Tilbehørsholder
- 10 Sty rerulle
- 11 Beholder
- 12 Filterpose
- 13 Patronfilter
- 14 Sugelang med tilkoblingsstykke
- 15 Avtagbart håndtak
- 16 Sugerør 2 x 0,5 m
- 17 Fugemunnstykke
- 18 Gulvmunnstykke (med innsats)
- 19 Batteri
- 20 Hurtigladeapparat (36 V)

Montering

Figur **A**

→ Trekk beholderlåsene utover for å åpne og ta av apparatet ved bæretaket.

Figur **B**

→ Ta innholdet ut av beholderen.

Figur **C**

→ Snu beholderen, sett inn styrehjulene i åpningene på bunnen av beholderen, trykk inn til de går i lås.

Figur **D**

→ Sett apparatet på beholderen, og lukk igjen beholderlåsene.

Figur **E**

→ For å suge tørt smuss, kan det i tillegg brukes en filterpose ved behov.

Lade opp batteri

Figur **F**

Figur **G**

→ Se kapittel "Ladeprosess hurtigladeapparat" og "Bruk av batteri".

Ta i bruk

Montering av tilbehør

Figur **H**

→ Sett sugeslangen i tilkoblingen på maskinen, den går i lås.
For å ta av, trykk låsen med tommelen og trekk ut sugeslangen.

Figur **I**

→ Koble håndtaket på sugeslangen til det går i lås.
→ Sett sammen begge sugerørene og koble til håndtaket.

Merk: Tilbehør som f.eks. sugebørster (ekstrautstyr) kan settes direkte på tilkoblingsstykket og kan kobles til sugeslangen.

For komfortabelt arbeid i trange rom.

Det avtagbare håndtaket kan ved behov settes på mellom tilbehør og sugeslangen.

Anbefaling: For suging av gulv, sett håndtaket på sugeslangen.

Figur **J**

→ For å ta av sugeslangens håndtak, trykk på spaken med tommel og pekefingeren, og trekk av håndtaket.

Merk: Ved å ta av håndtaket kan tilbehør også settes direkte på sugeslangen.

Figur **K**

→ Koble gulvdysen til sugerøret.

Merk: For suging av gulv ved tørt smuss eller vann - brukes alltid med innsats (børstestriper og gummilleppe) i gulvdysen.

Sette inn batteri

Figur **L**

→ Skyv batteriet inn i batteriholderen ovenfra til det går i lås.

Slå apparatet på

Figur **M**

→ **Stilling I:** Suge- eller blåsefunksjon.
Stilling 0: Apparatet er slått av.

Generelle anvisninger for betjening

OBS

Metallbeholderen kan lades opp statisk ved innsuging av store finstøvmengder, også utlades ved berøring.

OBS

Området rundt batteriholderen må holdes rent.

■ Hvis det oppstår forurensninger i dette området, kan det hende at batteriet ikke kan settes inn/ gå i lås skikkelig lenger.

■ Det er også mulig at batteriet ikke lenger kan tas ut av apparatet fordi utkastspaken ikke lenger kan bevegges.

Betjening

OBS

Arbeid alltid med påsatt patronfilter, både ved tørr og våt suging!

Støvsuging

OBS

Før bruk, kontroller filteret for skader og skift ut ved behov.

Arbeide kun med tørt patronfilter!

Figur **E**

→ **Anbefaling:** For suging av fint støv skal det settes inn filterpose.

Anvisning filterpose

- Fyllingsgraden av filterposen er avhengig av hva slags smuss som suges opp.
- Ved fint støv, sand osv... må filterposen skiftes oftere.
- Fulle filterposer kan sprekke, pass derfor på å skifte filterpose til rett tid!

OBS

Suging av kald aske kun med foravskiller.

Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på www.kaercher.com.

Våtsuging

OBS

Ikke bruk filterpose!

Figur **K**

→ For suging ved fuktighet eller vann, pass på korrekt innsats i gulvdysen og koble til aktuelt tilbehør.

Merk: Når beholderen er full, blir sugeåpningen stengt av en flottør og apparatet går med økt turtall. Slå av maskinen umiddelbart, og tøm beholderen.

Blåsefunksjon

Rengjøring av vanskelig tilgjengelige steder eller der det ikke er mulig med suging, f. eks. løv fra takrenner.

Figur **N**

→ Sett sugeslangen i blåsetilkoblingen, derved aktiveres blåsefunksjonen.

Opphold i arbeidet

→ Slå av maskinen.

Figur **O**

→ Sett gulvdysen i parkeringsholderen.

Merk: Hvis det blir nødvendig å ta av sugehodet under arbeidspause, kan det hende at batteriet blir sittende fast. Batteriet har gått helt i lås og kan ikke falle av.

Etter bruk

- Slå av maskinen.

Figur **P**

- Skyv batteriets låsetaste forover og ta batteriet ut av apparatet.
- Ved behov kan du lade opp batteriet på nytt (se kapittel "Lade opp batteri").

Anbefaling: Ta batteriet ut av apparatet når du er ferdig med arbeidet.

Tøm beholderen

Figur **Q**

- Ta av apparatet og tøm beholderen.

Oppbevaring av apparatet

Figur **R**

- Lagre tilbehør på apparatet og oppbevar det i et tørt rom.

Oppbevaring av batteriet

Merk: Avhengig av sugemodusen tar LC-displayet litt av batteriets kapasitet, både når batteriet befinner seg i apparatet og når det er utenfor apparatet.

- Se kapittel "Ladeprosess hurtigladeapparat" og "Bruk av batteri".

Transport

⚠ **FORSIKTIG**

Fare for personskade og materiell skade!

Pass på vekten av apparatet ved transport.

Transport for hånd

- Løft apparatet i bærehåndtaket og bær det.

Transport i kjøretøy

- Sikre maskinen mot å skli eller vippe.

Pleie og vedlikehold

- Bruk et vanlig rengjøringsmiddel til kunststoff på apparatet og tilbehørsdeler av kunststoff.
- Beholder og tilbehør skylles med vann ved behov, og skal tørke før bruk.

Bilde **S - V**

- Patronfilter rengjøres ved behov under rennende vann, ikke skrubbe eller børste. La tørke fullstendig før montering.
- Ladekontaktene kontrolleres for smuss og skal eventuelt rengjøres.
- Kontroller dryppskålen for tilsmussing, eventuelt rengjør.

Vedlikehold

Høytrykksvaskeren er vedlikeholdsfri.

Feilretting

Apparatet går ikke

Figur **L**

- Batteriet sitter ikke skikkelig i batteribeholderen, skyv batteriet inn i batteribeholderen og la det gå i lås.
- Ladenivået for det oppladbare batteriet (se display) er for lavt, lad det opp om nødvendig.
- Batteri eller ladeapparat er i ustand, erstatt batteriet eller ladeapparatet med nytt tilbehør.

Apparatet slår seg av automatisk

- Apparatet/ batteriet har blitt for varmt, vent litt slik at apparatet/ batteriet kan kjøle ned.
- Beholderen er full av vann, derfor aktiveres flottøren, tøm beholderen.

Avtagende sugeeffekt

- Tilbehør, sugeslange eller sugerør er tilstoppet. Fjern tilstopping forsiktig med et egnet hjelpemiddel.

Figur **E**

- Filterposen er full, sett inn ny filterpose.

Bilde **S - V**

- Patronfilter er tilsmusset, ta av patronfilter og rengjør det ved behov under rennende vann.
- Bytt skadet patronfilter.

Anbefaling: Skift patronfilteret 1x per år.

Tekniske data

Batteri og hurtigladeapparat i leveringsomfanget med:

- WD 3 Battery Set

- WD 3 Battery Premium Set

(Oppladbart batteri Li-ION 36-26 DW / hurtigladeapparat BC 36 V)

Apparat

| | | |
|-----------------------------------|-----|-----|
| Nominell effekt | W | 300 |
| Driftstid ved fullt ladet batteri | min | 15 |
| Beskyttelsesklasse | | III |

Oppladbart batteri Li-ION 36-26 DW

| | | |
|--|----|-----------|
| Nettspenning | V | 36 |
| Nominell kapasitet (iht. IEC/EN 61690) | Ah | 2,5 |
| Nominell kapasitet (iht. elementprodusentens opplysninger) | Ah | 2,6 |
| Nominell energi (iht. UN 3480) | Wh | 90 |
| Tilførselsstrøm maks. | A | 4 |
| Batteritype | | Li-ION |
| Vekt | kg | 0,7 |
| Mål (l x b x h) | mm | 133x88x71 |

Hurtigladeapparat BC 36 V

| | | |
|--------------------------|-----|-----------|
| Tilførselsstrøm maks. | A | 2,5 |
| Nettspenning | V | 100...240 |
| Frekvens | Hz | 50-60 |
| Lengde på nettleidingen | m | 1,5 |
| Ladetid ved tomt batteri | min | |
| Opplading 80 % | min | 45 |
| Opplading 100 % | min | 65 |

Det tas forbehold om tekniske endringer!

Innehållsförteckning

| | | |
|---|----|----|
| Allmänna hänvisningar | SV | 5 |
| Säkerhetsanvisningar | SV | 5 |
| Information om uppladdningsbart batteri och laddare | SV | 7 |
| Säkerhetsanordningar | SV | 7 |
| Reglage | SV | 8 |
| Laddningsförlopp | SV | 8 |
| Handhavande | SV | 8 |
| Förvaring | SV | 9 |
| Transport | SV | 9 |
| Skötsel och underhåll | SV | 9 |
| Åtgärder vid störningar | SV | 9 |
| Beskrivning av aggregatet | SV | 9 |
| Montering | SV | 10 |
| Ladda det uppladdningsbara batteriet | SV | 10 |
| Börja använda | SV | 10 |
| Allmän information om användning | SV | 10 |
| Handhavande | SV | 10 |
| Transport | SV | 11 |
| Skötsel och underhåll | SV | 11 |
| Åtgärder vid störningar | SV | 11 |
| Tekniska data | SV | 11 |

Bäste kund,



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

Allmänna hänvisningar

Ändamålsenlig användning

Apparaten är avsedd att användas som multifunktionsug enligt beskrivningarna och säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning.

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

- Skydda maskinen från regn. Får inte förvaras utomhus.
- Aska och sot får inte sugas upp med detta aggregat.

Tillverkaren påtar sig inget ansvar för eventuella skador som uppkommer på grund av felaktig användning eller felaktig hantering.

Miljöskydd

Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på: www.kaercher.com/REACH



Emballagematerialet kan återvinnas. Avfallshandtera emballag på ett miljövänligt sätt.



Uttjänta maskiner innehåller värdefulla material som kan återvinnas och de ska därför lämnas till ett insamlingsställe. Batterier, engångs och uppladdningsbara, innehåller ämnen som inte får komma ut i miljön. Avfallshandtera uttjänta maskiner och batterier på ett miljövänligt sätt. Elektriska och elektroniska maskiner innehåller ofta komponenter som vid felaktig användning eller felaktig avfallshandtering kan utgöra en potentiell risk för människors hälsa och för miljön. Dessa komponenter är dock nödvändiga för att maskinen ska kunna arbeta korrekt. Maskiner som märkts med denna symbol får inte kastas i hushållsoporna.

Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på: www.kaercher.com/REACH

Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publicerats 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.

Kundservice

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

Tillbehör och reservdelar

Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar, så att en säker och störningsfri drift av maskinen är garanterad.

Information om tillbehör och reservdelar finns på www.kaercher.com.

Leveransens innehåll

Kontakta din försäljare om något tillbehör saknas eller om det finns transportskador.

Säkerhetsanvisningar

Riskenivåer

▲ FARA

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

▲ VARNING

Varnar om en möjligen farlig situation som kan leda till svåra personskador eller döden.

▲ FÖRSIKTIGHET

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

OBSERVERA

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

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!

⚠ VARNING

- Denna apparat är ej avsedd att användas av personer med begränsade psykiska, sensoriska eller mentala egenskaper eller som saknar erfarenhet och/eller kunskap att hantera den, såvida de inte befinner sig under uppsikt av en person ansvarig för deras säkerhet eller har fått anvisningar från en sådan person om hur apparaten ska användas och har förstått vilka faror som kan uppstå vid användningen av apparaten.

- Barn får endast använda apparaten om de är över 8 år gamla och om de 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.
- Använd eller förvara bara maskinen enligt beskrivningen resp. bilden!
- Maskinen innehåller elektriska komponenter - rengör inte under rinnande vatten.

⚠ FÖRSIKTIGHET

- Lämna aldrig maskinen utan uppsikt så länge som den är i drift.

OBSERVERA

- Använd inte maskinen vid temperaturer under 0 °C.
- Sug aldrig utan filter - då kan maskinen skadas.
- Skydda maskinen mot extrem väderlek, fukt och värme.

Övriga faror

⚠ FARA

Explosionsrisk!

- Användning av maskinen i utrymmen med explosionsrisk är förbjuden.

- **Sug inte upp explosiva eller brännbara gaser eller vätskor och explosivt eller brännbart damm!**
- **Sug inte upp reaktivt metall-damm (t.ex. aluminium, magnesium eller zink)!**
- **Sug inte upp utspädda syror eller lutar!**
- **Sug inte upp brinnande eller glödande föremål!**

⚠ **VARNING**

Risk för skada!

- **Sug inte i närheten av huvudet med munstycke och sugrör.**

⚠ **FÖRSIKTIGHET**

- **Observera för att undvika olyckor eller skador vid transport maskinens vikt (se teknisk data).**

Stabilitet

⚠ **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.**

Information om uppladdningsbart batteri och laddare

⚠ **FÖRSIKTIGHET**

- Risk för personskador och materialsador på grund av exploderande batteri! Batteripaketet får endast laddas med avsedd laddare.
- Kontrollera att batteripaketet motsvarar laddaren innan den används!
- Ladda endast oskadade batterier.
- Ombyggnationer och förändringar som inte har auktoriserats av tillverkaren är förbjudna av säkerhetsskäl.
- All annan användning är otillåten. Användaren ansvarar för risker som uppstår genom otillåten användning.
- För idrifttagningen krävs ett uppladdningsbart batteri och en laddare med en märkspänning på 36 V. På "set-varianterna" innehåller paketet redan ett

uppladdningsbart litiumjonbatteri med 36 V, 2,6 Ah (litiumjonbatteri 36–26 DW) och en snabbbladdare på 36 V (BC 36 V).

- Det går även att använda alla 36 V-batterier och laddare från KÄRCHER 36 V-plattformen.
- Uppladdningsbara batterier/laddare som inte ingår i paketet eller som behövs finns som specialtillbehör och kan köpas till i efterhand.
- Observera bruksanvisningen för den maskin som används samt de medföljande säkerhetsanvisningarna innan du använder snabbbladdaren och batteripaketet.
- Mer information om bruksanvisningen för batteripaketet samt tillbehör och reservdelar finns på www.kaercher.com.

Batteripaket 36 V-system

| Beteckning | Typ av uppladdningsbart batteri | Märkspänning | Nominell kapacitet (enligt IEC/EN 61690) | Märkkapacitet (enligt batteritillverkaren) | Beställningsnummer |
|-----------------|---------------------------------|--------------|--|--|--------------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-ION | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Transport

- Litium-/jonbatteriet uppfyller kraven i lagen om farligt gods och kan transporteras i normal trafik av användaren utan ytterligare åtgärder.
- Vid frakt genom tredje part (transportföretag) gäller särskilda krav på förpackning och märkning.
- Använd bara batteriet om höljet är oskadat. Tejpa för öppna kontakter och förpacka batteriet väl och säkert. Det får inte kunna röra sig i förpackningen.
- Följ även nationella direktiv.

Säkerhetsanordningar

⚠ **FÖRSIKTIGHET**

- **Säkerhetsanordningar är till för att skydda användaren och får inte ändras eller sättas ur spel.**

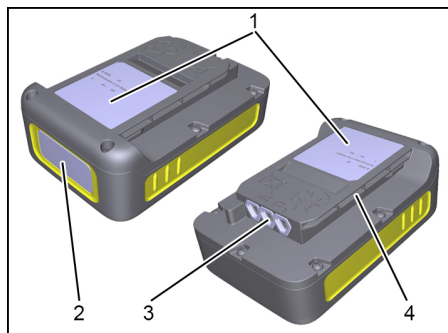
Skyddskoppling

Den inbyggda skyddskopplingen skyddar batteripaketet mot

- Överhettning
- Djupurladdning
- Överladdning
- Kortslutning

Reglage

Bild beroende på typ



- 1 Typskylt
- 2 Display
- 3 Kontakter
- 4 Hållare

Laddningsförlopp

⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskador, risk för materialskador! Beakta laddarens och apparatens drifts-anvisning och säkerhetsanvisningar.

Information

Nya batteripaket är bara förladdade och måste laddas upp fullständigt innan de används för första gången. Displayen aktiveras vid den första laddningen.

För att laddningsindikatorn ska fungera korrekt måste batteripaketet laddas ur helt och hållet första gången enheten används, ända tills enheten stängs av.

➔ Stick i nätkontakten.

Bild **F**

- Skjut på batteripaketet på upptagningen.
- Laddningen börjar automatiskt.
- På batteripaketets display visas den återstående laddningstiden.

Bild **G**

- Laddtiden för ett tomt batteri upp till 80 % är ca 45 minuter.
- Om batteripaketet är fulladdat visar displayen 100 %.

Rekommendation:

- Efter laddningen skall batteripaketet tas ut ur laddaren.
- Drag ur nätkontakten.

Information

Om ingenting visas på displayen medan batteripaketet laddas är batterikapaciteten förbrukad eller mycket låg. När batteripaketet har laddats tillräckligt mycket visar displayen återstående laddningstid.

Om det fortfarande inte visas något på displayen efter en längre stund är batteripaketet defekt och måste bytas ut.

Information

Nya batteripaket når sin fulla kapacitet efter ca 5 upp-laddnings- och urladdningscykler.

Batteripaket som inte använts på en längre tid måste laddas upp innan de används.

Vid temperaturer under 0 °C minskar batteripaketets kapacitet.

Längre förvaring vid temperaturer över 20 °C kan minska batteripaketets kapacitet.

Information

Det uppladdade batteriet kan ligga kvar på laddaren tills det ska användas. Det finns ingen risk för överladdning. För att undvika en onödig energiförbrukning bör laddningskontakten dock dras ut så snart batteripaketet är helt laddat.

Handhavande

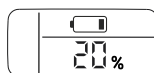
Display

- Batteripaketet har en display som ger konstant information om batterinivån, aktuell uppladdning och återstående drifttid. Dessutom visas eventuella felmeddelanden.
- Beroende på vilken enhet som används vrids displayen när batteripaketet sätts i.

Indikering

Betydelse

Förvara batteri



Batteripaketets laddningsnivå när det inte används.

Använda batteri



Batteripaketets återstående drifttid när det inte används.

Ladda batteri



Batteripaketets återstående laddningstid när det laddas.

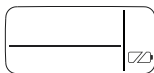


Batteripaketet är fulladdat.

Felmeddelande



Batteripaketets temperatur utanför de tillåtna värdena eller spårat på grund av kortslutning (se hjälp vid störningar).



Batteripaketet är defekt och har spärrats av säkerhetsskäl. Använd inte batteripaketet mer och kassera det enligt gällande föreskrifter.

Drift

⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskada och materiell skada! I samband med driften skall drifts-anvisningen och säkerhetsanvisningen till den använda apparaten beaktas.

➔ Skjut in batteripaketet i apparatens upptagning.

⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskada och materiell skada! Kontrollera att batteripaketet hakar fast ordentligt.

Information

Under användning visas den återstående drifttiden på displayen.

➔ Efter arbetet skall batteripaketet tas ut ur apparaten.

→ Ladda upp batteripaketet efter arbetet.

Information

Även djupurladdade batteripaket skall laddas upp efter användningen.

Förvaring

⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskada och materiell skada! Tänk på maskinens vikt vid transporten.

OBSERVERA

Risk för materiella skador. Batteripaket får bara lagras i lokaler med låg luftfuktighet och under 20 °C.

Denna maskin får endast lagras inomhus.

Batteripaketet indikerar sin aktuella laddning på displayen, även om det inte är anslutet till en laddare.



Om batteripaketets display sloknar under förvaringen är batterikapaciteten förbrukad eller displayen har stängts av. Ladda batteripaketet så snabbt som möjligt.

Transport

⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskada och materiell skada! Tänk på maskinens vikt vid transporten.

Skötsel och underhåll

→ Kontrollera regelbundet om laddningskontaktarna är smutsiga och rengör dem vid behov.

→ Underhållsladda batteripaketet, som lagrats under en längre tid.

Skötsel

Aggregatet är underhållsfritt.

Åtgärder vid störningar

Fel vid laddning

Displayen är tänd, men batteriet laddar inte

Laddaren är defekt. Byt laddare.

Displayen är släckt och batteripaketet laddar inte

Batteripaketet är eventuellt helt urladdat. Vänta och se om displayen visar återstående laddningstid efter en stund. Om den inte gör det är batteripaketet defekt. Batteripaketet är defekt.

Displayen visar temperatursymbolen och batteripaketet laddar inte

Batteripaketets temperatur är för låg/hög. Vänta tills batteripaketets temperatur är normal. Laddningen börjar sedan automatiskt.

Fel vid drift

På displayen visas temperatursymbolen

Batteripaketets temperatur är för låg/hög. Vänta tills batteripaketets temperatur är normal.

Vid kortslutning spärras batteripaketet mot all användning i 30 sekunder. Om kortslutningen förekommer oftare spärras batteripaketet permanent. Anslut batteripaketet till laddaren för att låsa upp det.

Displayen visar återstående drifttid 0 och enheten stängs av.

Fel vid drift

Batteripaketet är urladdat. Ladda batteripaketet.

Fel vid förvaring

Displayen visar ingen återstående kapacitet

Batteripaketet är urladdat. Ladda batteripaketet.

Displayen visar en återstående kapacitet på 70 %, trots att batteripaketet nyss laddades.

Batteripaketet befinner sig i automatiskt förvaringsläge. Detta läge aktiveras om batteriet inte har använts på 21 dagar. Funktionen skyddar battericellerna mot snabbt åldrande och ökar livslängden. Ladda batteripaketet fullständigt innan du använder det igen.

Allmänt fel

Displayen visar en bruten batterisymbol.

Batteripaketet är defekt och har spärrats av säkerhetsskäl. Använd inte batteripaketet mer och kassera det enligt gällande föreskrifter.

Beskrivning av aggregatet

Figurer och bilder finns på kartongens utfällbara sidor!



- Denna bruksanvisning beskriver den multifunktionsugg som finns avbildad på det främre omslaget.
- Bilderna visar den maximala utrustning. Beroende av modell förekommer skillnader i utrustning och levererade tillbehör.

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

- ingår i leveransen
- möjliga tillbehör

- 1 Sugslangsanslutning
- 2 Batterifack
- 3 Strömbrytare (PÅ/AV)
- 4 Batteriuppläsning
- 5 Handtag
- 6 Blåsanslutning
- 7 Förslutning behållare
- 8 Parkeringsposition
- 9 Tillbehörshållare
- 10 Styrrulle
- 11 Behållare
- 12 Filterbehållare
- 13 Patronfilter
- 14 Sugslang med skarvstycke
- 15 Avtagbart handtag
- 16 Sugrör 2 x 0,5 m
- 17 Fogmunstycke
- 18 Golvmunstycke (med insats)
- 19 Uppladdningsbart batteri
- 20 Snabbladdare (36 V)

Montering

Bild **A**

→ För att öppna drar du behållarens spärrar utåt och tar av maskinens huvud i handtaget.

Bild **B**

→ Ta ut innehållet från behållaren.

Bild **C**

→ Vänd behållaren, tryck in styrrullar i öppningarna på botten av behållaren, till anslag.

Bild **D**

→ Placera apparathuvudet på behållaren och spärra föreglingarna på behållaren.

Bild **E**

→ När torr smuts sugs upp kan dessutom en filterpåse användas om detta behövs.

Ladda det uppladdningsbara batteriet

Bild **F**

Bild **G**

→ Se kapitlet "Laddning med snabbbladdare" och "Använda batteriet".

Börja använda

Anslut tillbehör

Bild **H**

→ Tryck in sugslangen i anslutningen på apparaten så att den hakar fast.
Ta loss den genom att trycka på spärren med tummen och dra ut slangen.

Bild **I**

→ Anslut handtaget till sugslangen tills den hakar fast.
→ Sätt ihop båda sugrören och anslut till handtaget.
Observera: Tillbehör som t.ex. sugbortar (tillval) kan träs på direkt på skarvstycket och därmed anslutas till sugslangen.

För bekvämt arbete även i trånga utrymmen.

Det avtagbara handtaget kan vid behov placeras mellan tillbehör och sugslang.

Rekommendation: För att suga upp smuts från golv, sätt handtaget på sugslangen.

Bild **J**

→ För att ta av handtaget från sugslangen trycker du ner spärren med tummen och pekfingeret och dra av handtaget

Observera: Genom att man tar av handtaget kan man sätta på tillbehör direkt på slangen.

Bild **K**

→ Sätt in golvmunstycket i sugröret.

Observera: För att suga upp torr smuts eller vatten från golv - arbeta alltid med insats (borstavstrykare och gummiläpp) i golvmunstycket.

Lägg i batteri

Bild **L**

→ Skjut in batteriet uppifrån i hållaren och haka fast det.

Koppla till aggregatet

Bild **M**

→ **Läge 1:** Sug- eller blåsfunktion.

Position 0: Aggregatet är avstängt.

Allmän information om användning

OBSERVERA

När stora mängder findamm sugs in i metallbehållaren kan den laddas elektrostatiskt och sedan urladdas när man rör vid den.

OBSERVERA

Håll rent runt batterihållaren.

- Om detta område utsätts för smuts kan det hända att batteriet inte längre kan sättas in eller användas.
- Det finns även en risk att batteriet då inte längre kan tas ut ur maskinen eftersom utkastarspaken kan fastna.

Handhavande

OBSERVERA

Arbeta alltid med isatt patronfilter, både vid våt- och torrsugning!

Torrsugning

OBSERVERA

Innan användning, kontrollera om filtret är skadat och byt ut det vid behov.

Arbeta endast med torr patronfilter!

Bild **E**

→ **Rekommendation:** Sätt i filterpåsen om maskinen ska användas för uppsugning av fint damm.

Hänvisningar filterpåse

- Filterpåsens uppsamlingsförmåga styrs av den smuts som sugs upp.
- Vid fint damm, sand och liknande ... måste filterpåsen bytas oftare.
- Tilltäppta filterpåsar kan spricka, byt därför filterpåsen i god tid!

OBSERVERA

Uppsugning av kall aska endast med avskiljare.

Information om tillbehör och reservdelar finns på www.kaercher.com.

Våtsugning

OBSERVERA

Använd ingen filterpåse!

Bild **K**

→ För att suga upp fukt eller väta, se till att använda rätt insats i golvmunstycket och anslut lämplig tillbehör.

Observera: Om behållaren är full stängs sugöppningen av en flottör och sugturbinen går med högre varvtal.

Koppla omedelbart från apparaten och töm behållaren.

Blåsfunktion

Rengöring av svåråtkomliga ställen eller på platser där uppsugning inte kan utföras, t.ex. löv i en grusbädd.

Bild **N**

→ Stick in sugslangen i blåsanslutningen, därmed är utblåsningfunktionen aktiverad.

Avbryta drift

→ Stäng av aggregatet.

Bild **O**

→ Häng i golvmunstycket i förvaringshållaren.

Information: Om sughuvudet behöver tas av under en arbetspaus kan batteriet sitta kvar. Batteriet är fast ihakat och kan inte falla ut.

Avsluta driften

- Stäng av aggregatet.

Bild **P**

- Skjut batteriupplåsningsknappen framåt och ta ut batteriet ur maskinen.
- Ladda batteriet efter behov (se kapitlet "Ladda upp-laddningsbart batteri").

Rekommendation: Ta ut batteriet ur maskinen när arbetet är klart.

Töm behållaren

Bild **Q**

- Ta av maskinhuvudet och töm behållaren.

Förvaring av apparaten

Bild **R**

- Placera tillbehören på maskinen och förvara denna i ett torrt utrymme.

Förvara batteriet

Information: Oberoende av sugdrift förbrukar LCD-skärmen en smula energi, oavsett om batteriet är i eller utanför enheten.

- Se kapitlet "Laddning med snabbbladdare" och "Använda batteriet".

Transport

△ FÖRSIKTIGHET

Risk för person och egendomsskada!

Tänk på maskinens vikt vid transporten.

Transport för hand

- Lyft upp maskinen i bärhandtaget och bär den.

Transport i fordon

- Säkra maskinen så att den inte kan glida eller tippa.

Skötsel och underhåll

- Maskinen och tillbehören av plast kan rengöras med vanligt plastrengöringsmedel.
- Spola vid behov ur behållare och tillbehör med vatten och torka före nästa användningstillfälle.

Bild **S - V**

- Rengör patronfiltret vid behov endast under rinnande vatten, skrubba eller borsta inte av det. Låt det torka helt innan det sätts tillbaka.
- Kontrollera regelbundet om laddningskontaktarna är smutsiga och rengör dem vid behov.
- Kontrollera om ventilationsöppningarna är smutsiga, rengör vid behov.

Skötsel

Aggregatet är underhållsfritt.

Åtgärder vid störningar

Apparaten arbetar inte

Bild **L**

- Batteriet sitter inte korrekt i batterihållaren. Skjut in batteriet i batterihållaren så att det hakar fast.
- Batteriets laddning (se displayen) är för svag. Ladda batteriet.
- Batteriet eller laddaren är defekt. Byt ut batteriet eller laddaren mot nya tillbehör.

Maskinen stänger av sig automatiskt

- Maskinen eller batteriet har överhettats. Vänta en stund och låt maskinen/batteriet svalna.
- Behållaren är full av vatten och utlöser därmed flottören. Töm behållaren.

Avtagande sugeffekt

- Tillbehöret, sugslangen eller sugrören är tilltäppta. Avlägsna igensättningen med ett lämpligt hjälpmedel.

Bild **E**

- Filterpåsen är full, sätt i en ny filterpåse.

Bild **S - V**

- Patronfiltret är smutsigt, slå ur smutsen och rengör vid behov under rinnande vatten.
- Byte skadat patronfilter.

Rekommendation: Byt patronfilter 1 gång per år.

Tekniska data

Uppladdningsbart batteri och snabbbladdare i följande paket:

- WD 3 Battery Set
- WD 3 Battery Premium Set (Litiumjonbatteri 36–26 DW/snabbbladdare BC 36 V)

| Aggregat | | |
|--|-----|-----------|
| Normeffekt | W | 300 |
| Arbetstid med full batteriladdning | min | 15 |
| Skyddsklass | | III |
| Litiumjonbatteri 36–26 DW | | |
| Märkspänning | V | 36 |
| Nominell kapacitet (enligt IEC/EN 61690) | Ah | 2,5 |
| Märkkapacitet (enligt batteritillverkaren) | Ah | 2,6 |
| Nominell energi (enligt UN 3480) | Wh | 90 |
| Laddström max. | A | 4 |
| Typ av uppladdningsbart batteri | | Li-ION |
| Vikt | kg | 0,7 |
| Mått (l x b x h) | mm | 133x88x71 |
| Snabbbladdare BC 36 V | | |
| Laddström max. | A | 2,5 |
| Märkspänning | V | 100...240 |
| Frekvens | Hz | 50-60 |
| Nätkabellängd | m | 1,5 |
| Laddtid vid tomt batteri | min | |
| Laddning 80 % | min | 45 |
| Laddning 100 % | min | 65 |

Med reservation för tekniska ändringar!

Sisällysluettelo

| | | |
|-----------------------------------|----|----|
| Yleisiä ohjeita | FI | 5 |
| Turvaohjeet | FI | 5 |
| Akkua ja laturia koskevia ohjeita | FI | 7 |
| Turvalliset | FI | 7 |
| Hallintaelementit | FI | 7 |
| Lataustapahtuma | FI | 8 |
| Käyttö | FI | 8 |
| Säilytys | FI | 8 |
| Kuljetus | FI | 9 |
| Hoito ja huolto | FI | 9 |
| Häiriöapu | FI | 9 |
| Laitekuvaus | FI | 9 |
| Asennus | FI | 9 |
| Akun lataaminen | FI | 9 |
| Käyttöönotto | FI | 10 |
| Yleiset käyttöohjeet | FI | 10 |
| Käyttö | FI | 10 |
| Kuljetus | FI | 11 |
| Hoito ja huolto | FI | 11 |
| Häiriöapu | FI | 11 |
| Tekniset tiedot | FI | 11 |

Arvoisa asiakas,



Lue tämä alkuperäiskäyttöohje ennen laitteesi ensimmäistä käyttöä, toimituksen mukaisesti ja säilytä käyttöohje myöhempiä käyttöä tai mahdollista toista omistajaa varten.

Yleisiä ohjeita

Tarkoituksenmukainen käyttö

Laitte on tarkoitettu käytettäväksi monitoimi-imurina tämän käyttöohjeen kuvausten ja turvaohjeiden mukaisesti. Tämä laite on suunniteltu yksityiskäyttöön eikä vastaa ammattikäyttöön tarkoituksia vaatimuksia.

- Suojaa laite sateelta. Älä säilytä laitetta ulkona.
 - Tällä laitteella ei saa imuroida tuhkaa eikä nokea.
- Valmistaja ei vastaa mahdollisista vahingoista, jotka johtuvat ohjeidenvastaisesta käytöstä.

Ympäristönsuojelu

Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

www.kaercher.com/REACH



Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Huolehdi pakkausten ympäristöystävällisestä hävittämisestä.



Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulee toimittaa kierrätykseen. Paristot ja akut sisältävät aineita, joita ei saa päästää ympäristöön. Huolehdi vanhojen laitteiden sekä paristojen ja akkujen ympäristöystävällisestä hävittämisestä.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät usein rakennneosia, 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 merkityt laitteet ei saa hävittää tavallisena talousjätteenä.

Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

www.kaercher.com/REACH

Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaikana maksutta. Takuutapauksessa ota yhteys ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltoon.

Asiakaspalvelu

KÄRCHER -edustustomme vastaa mielellään kysymyksiisi ja auttaa mahdollisissa häiriötilanteissa.

Varusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä tarvikkeita ja varaosia. Ne takaavat laitteen turvallisen ja häiriöttömän toiminnan. Tietoja tarvikkeista ja varaosista on sivustolla www.kaercher.com.

Toimitus

Ota yhteys jälleenmyyjään, jos varusteita puuttuu tai vaihtaiset kuljetusvahinkoja.

Turvaohjeet

Vaarallisuusasteet

⚠ VAARA

Huomautus välittömästi uhkavasta 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.

Turvallinen käyttö

⚠ VAARA

- Käyttäjän on käytettävä laitetta tarkoituksenmukaisesti. Käyttäjä on huomioitava paikalliset olosuhteet ja työskennellessään laitteen kanssa huomioitava ympäristössä oleskelevat henkilöt.
- Käyttö räjähdysalttiilla alueilla on kielletty.
- Käytettäessä laitetta vaara-alueilla on noudatettava vastaavia turvallisuusmääräyksiä.
- Laitetta ei saa käyttää, jos se on aikaisemmin pudonnut, näkyvästi vaurioitunut tai epätiivis.
- Pidä pakkausfoliot lasten ulottumattomissa, tukehtumisvaara!

⚠ VAROITUS

- Laitetta eivät saa käyttää sellaiset henkilöt, joilla on rajoittuneet fyysiset, aistimukselliset tai henkiset kyvyt tai, joilta puuttuu laitteen käyttämiseen tarvittavaa kokemusta ja/tai tietoa, paitsi jos heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvoo heitä tai on antanut heille laitteen käyttämiseen tarvittavat ohjeet.
- Lapset saavat käyttää laitetta vain, kun he ovat yli 8 vuotiaita ja ovat turvallisuudesta vastaavan henkilön valvonnassa tai ovat saaneet häneltä opastuksen laitteen käyttämiseen.

- Lapset eivät saa leikkiä laitteen kanssa.
- Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteella.
- Käytä ja säilytä laitetta vain kuvausten tai kuvien mukaisesti!
- Laitteessa on sähköisiä rakenneosia - älä puhdista sitä juoksevassa vedessä.

⚠ VARO

- Älä koskaan jätä laitetta valvomatta niin kauan, kun se on käytössä.

HUOMIO

- Laitetta ei saa käyttää alle 0 °C lämpötiloissa.
- Älä koskaan imuroi ilman suodatinta, laite saattaa muuten vaurioitua.
- Suojaa laite äärimmäisiltä sääolosuhteilta, kosteudelta ja kuumuudelta.

Muita vaaroja

⚠ VAARA

Räjähdysvaara!

- Käyttö räjähdysalttiilla alueilla on kielletty.
- Älä imuroi räjähdysherkkiä tai palamaan syttyviä kaasuja, nesteitä ja pölyjä!
- Älä imuroi reaktiivisia metallipölyjä (esim. alumiini, magnesium tai sinkki)!
- Älä imuroi ohentamattomia happoja tai emäksiä!
- Älä imuroi palavia tai hehkuvia kohteita!

⚠ VAROITUS

Loukkaantumisvaara!

- Vältä imurointia suuttimella ja putkella pään lähellä.

⚠ VARO

- Onnettomuuksien tai vammojen välttämiseksi, huomioi laitetta kuljetettaessa sen paino (katso Tekniset tiedot).

Seisontavakavuus

⚠ VARO

- Varmista ennen laitteen jorkaista käyttämistä tai siihen kohdistuvaa toimenpidettä, että laite seisoo kantavalla alustalla tukevasi paikallaan, jotta vältytään laitteen kaatumisen aiheuttamilta onnettomuuksilta tai vaurioilta.

Akkua ja laturia koskevia ohjeita

⚠ VARO

- Räjähätävän akun aiheuttama loukkaantumisvaara, vaurioitumisvaara! Lataa akkupaketteja vain tähän tarkoitettuun latauslaitteeseen.
- Tarkasta ennen käyttöä akkupaketin ja latauslaitteen yhteensopivuus!
- Lataa vain vaurioitumattomia akkuja.
- Rakennemuutokset ja valmistajan hyväksymättömät muutokset ovat turvallisuussyistä kiellettyjä.
- Jokainen muu käyttö on luvaton. Käyttäjä on vastuussa vaaratilanteista, jotka aiheutuvat epäsojivasta käytöstä.
- Käyttöönoottoa varten tarvitaan akku ja laturi 36 V -nimellisjännitteellä. "Sarjaversioissa" toimitukseen sisältyy jo Li-ION-akku 36 V, 2,6 Ah (akku Li-ION 36-26 DW) sekä pikalaturi 36 V (BC 36 V).
- Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää kaikkia 36 V -akkuja ja latureita KÄRCHER 36 V -alustalla.
- Toimitukseen sisällytettävien tai lisäksi tarvittavien akkuja/latureita on saatavana erikoisvarusteina ja ne voidaan vastaavasti hankkia jälkikäteen.
- Ota huomioon käytettävän laitteen käyttöohje ja mukana toimitetut turvallisuusohjeet ennen pikalaturin ja akkupakkauksen käyttöä.
- Lisätietoja akkupakkauksen käyttöohjeesta sekä varusteista ja varaosista löytyy internetistä osoitteesta www.kaercher.com.

36 V -järjestelmän akkupaketit

| Nimike | Akkutyyppi | Nimellisjännite | Nimelliskapasiteetti (standardin IEC/EN 61960 mukaan) | Nimellisteho (kennon valmistajan tietojen mukaan) | Tilausnumero |
|-----------------|------------|-----------------|---|---|--------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Kuljetus

- Litiumioniakku kuuluu vaarallisia esineitä koskevan lainsäädännön vaatimusten piiriin, ja käyttäjä voi kuljettaa sitä yleisillä liikennealueilla ilman lisäasiakirjoja.
- Lähetettäessä kolmannen osapuolen (kuljetusyrityksen) välityksellä on otettava huomioon pakkauksista ja tunnistemerkintöjä koskevat erityisvaatimukset.
- Akun saa lähettää vain, jos sen kotelo ei ole vaurioitunut. Teippaa avoimet koskettimet kiinni ja pakkaa akku tukevasti ja turvallisesti. Se ei saa liikkua pakkauksessa.
- Noudata myös kansallisia määräyksiä.

Turvallitteet

⚠ VARO

- Turvallitteet on tarkoitettu loukkaantumisilta suojaamiseksi, niitä ei saa muuttaa eikä ohittaa.

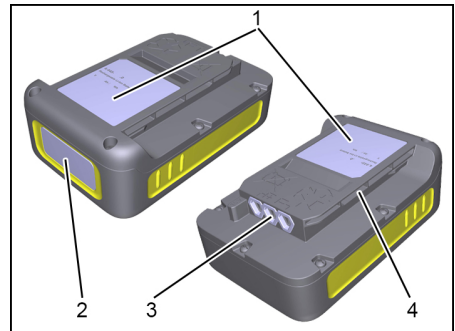
Suojakytentä

Sisäänrakennettu suojakytentä suojaa akkupakkausta

- ylikuumenemiselta
- syväpurkaukselta
- Yliilataus
- Oikosulku

Hallintaelementit

Kuva tyyppikohtainen



- 1 Tyyppikilpi
- 2 Näyttö
- 3 Liitäntä
- 4 Aufnahme

Lataustapahtuma

△ VARO

Loukkaantumisvaara, vaurioitumisvaara! Noudata latauslaitteen käyttöohjetta ja turvaohjeita.

Ohje

Uudet akkupaketit on vain esiladattu, ja ne on ladattava täyteen ennen ensimmäistä käyttöä.

Näyttö aktivoituu ensimmäisen latauksen yhteydessä.

Jotta varaustilan näyttö toimisi oikein, akkupakettia on käytettävä ensimmäisen käytön yhteydessä laitteen sammumiseen asti.

→ Työnnä virtapistoke pistorasiaan.

Kuva **F**

- Työnnä akkupakkaus pidikkeeseen.
- Lataus alkaa automaattisesti.
- Akkupaketin näytöllä näkyy jäljellä oleva latausaika.

Kuva **G**

- Tyhjän akun latausaika 80 % lataukseen saakka on n. 45 minuuttia.
- Jos akkupaketti on täyteen ladattu, näytöllä näkyy 100 %.

Suositus:

- Lataamisen jälkeen, ota akkupakkaus latauslaitteesta.
- Vedä verkkopistoke irti.

Ohje

Jos näytöllä ei näy mitään, kun akkupaketti on latauslaitteessa, akun kapasiteetti on käytetty tai hyvin alhainen. Kun akkupakettia on ladattu riittävästi, näytöllä näkyy jäljellä oleva latausaika.

Jos näytöllä ei näy mitään edes pidemmän ajan kuluttua, akkupaketti on viallinen ja se täytyy vaihtaa.

Ohje

Uudet akkupaketit saavuttavat täyden kapasiteettinsa noin 5 lataus- ja käyttöjakson jälkeen.

Pidemmän aikaa käyttämättömänä olleet akkupaketit on ladattava uudelleen ennen käyttöä.

Jos lämpötila on alle 0 °C, akkupaketin suorituskyky laskee.

Pitkäaikainen varastointi yli 20 °C:n lämpötilassa voi heikentää akkupaketin kapasiteettia.

Huomautus

Ladattua akkupakkausta voidaan pitää latauslaitteessa, kunnes akku otetaan käyttöön. Ylilatautumisen vaaraa ei ole.

Tarpeettoman energiankulutuksen välttämiseksi, latauslaitteen verkkopistoke tulisi vetää pois pistorasiasta, heti kun akkupakkaus on täyteen ladattu.

Käyttö

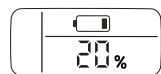
Näyttö

- Akkupaketissa on näyttö, jolla näkyvät jatkuvasti tiedot varaustilasta, latauksen etenemisestä sekä jäljellä olevasta käyttöajasta. Lisäksi näytöllä näkyvät mahdolliset virheilmoitukset.
- Käytetystä laitteesta riippuen näyttö kääntyy, kun akkupaketti asetetaan sisään.

Näyttö

Merkitys

Akun varaustointi



Akkupaketin varaustila, kun sitä ei käytetä.

Näyttö

Merkitys

Akun käyttäminen



Akkupaketin jäljellä oleva käyttöaika, kun sitä käytetään.

Akun lataaminen



Akkupaketin jäljellä oleva latausaika, kun sitä ladataan.

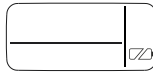


Akkupaketti täyteen ladattu.

Virheilmoitus



Akkupaketin lämpötila sallittujen arvojen ulkopuolella tai sen käyttö estetty oikosulun vuoksi (katso Häiriöapu).



Akkupaketti viallinen ja käyttö turvallisuussyistä estetty. Älä enää käytä akkupakettia ja hävitä se määräysten mukaisesti.

Käyttö

△ VARO

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara! Noudata käytetäessä käytetyn latauslaitteen käyttöohjetta ja turvaohjeita.

→ Työnnä akkupakkaus laitteen pidikkeeseen.

△ VARO

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara! Huomioi tällöin, että akkupakkaus napsauttaa kunnolla lukitukseen.

Ohje

Käytön aikana näytöllä näkyy jäljellä oleva käyttöaika.

→ Töiden jälkeen, ota akkupakkaus pois laitteesta.

→ Lataa akkupakkaus töiden jälkeen.

Huomautus

Lataa myös osittain purkautuneet akkupakkaukset käytön jälkeen.

Säilytys

△ VARO

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara! Huomioi kuljetetussa laitteen paino.

HUOMIO

Vaurioitumisvaara! Säilytä akkupakkauksia vain tiloissa, joissa on matala ilmankosteus ja lämpötila alle 20 °C.

Tätä laitetta saa säilyttää vain sisätiloissa.

Akkupaketin näytöllä näkyy senhetkinen varaustila, vaikkei akkupakettia olisi kiinnitetty latauslaitteeseen.



Jos akkupaketin näyttö sammuu varastoinnin aikana, akun kapasiteetti on käytetty ja näyttö on pois päältä. Lataa akkupaketti mahdollisimman pian uudelleen.

Kuljetus

⚠ VARO

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara! Huomioi kuljetettaessa laitteen paino.

Huolto ja huolto

- Tarkasta latauskontaktien likaantuneisuus säännöllisesti ja puhdista tarvittaessa.
- Väililataa pidemmän aikaa varastoituna olleet akkupakkaukset.

Huolto

Laitetta ei tarvitse huoltaa.

Häiriöapu

Virhe ladattaessa

Näyttö on päällä mutta akkupaketti ei lataudu

Latauslaite on viallinen. Vaihda latauslaite.

Näyttö on pois päältä, akkupaketti ei lataudu

Akkupaketin varaus voi olla kokonaan käytetty. Odota, näkyykö näytöllä jonkin ajan kuluttua jäljellä oleva latausaika. Jos ei näy, akkupaketti on viallinen. Vaihda akkupaketti.

Näytöllä näkyy lämpötilasymboli, akkupaketti ei lataudu

Akkupaketin lämpötila on liian matala/korkea. Odota, kunnes akkupaketin lämpötila on taas normaali. Lataus alkaa tämän jälkeen automaattisesti.

Virhe käytössä

Näytöllä näkyy lämpötilasymboli

Akkupaketin lämpötila on liian matala/korkea. Odota, kunnes akkupaketin lämpötila on taas normaali.

Oikosulun yhteydessä akkupaketin käyttö estetään 30 sekunniksi. Jos oikosulkuja esiintyy usein, akkupaketin käyttö estetään pysyvästi. Liitä akkupaketti eston poistamista varten latauslaitteeseen.

Näytöllä näkyvä jäljellä oleva käyttöaika on 0, laite sammuu.

Akkupaketin varaus on kokonaan käytetty. Lataa akkupaketti uudelleen.

Virhe varastoitaessa

Näytöllä ei enää näy jäljellä olevaa kapasiteettia

Akkupaketin varaus on kokonaan käytetty. Lataa akkupaketti uudelleen.

Näytöllä näkyvä jäljellä oleva kapasiteetti on 70 %, vaikka akkupaketti on vasta ladattu.

Akkupaketti on automaattisessa varastointitilassa. Kyseinen tila aktivoituu, kun akkua ei ole käytetty yli 21 päivään. Tämä toiminto suojaa akkukennoja nopealta vanhentumiselta ja pidentää niiden käyttöikää. Lataa akkupaketti jälleen kokonaan täyteen ennen seuraavaa käyttöä.

Yleinen virhe

Näytöllä näkyy katkennut akkusymboli.

Akkupaketti viallinen ja käyttö turvallisuussyistä estetty. Älä enää käytä akkupakettia ja hävitä se määräysten mukaisesti.

Laitekuvaus

Katso avattavalla kansisivulla olevia kuvia!



- Tämä käyttöohje kuvaa etukansisivulla esitetyt monitoimi-imurit.
- Kuvat esittävät maksimia varustelua, mallista riippuen varustelussa ja mukana toimitetuissa varusteissa on eroavuuksia.

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

- kuuluvat toimitukseen
- mahdolliset varusteet

- 1 Imuletkuliitäntä
- 2 Akkulokero
- 3 Laitekytkin (PÄÄLLE/POIS)
- 4 Akun vapautuspainike
- 5 Kahva
- 6 Puhallusliitäntä
- 7 Säiliönlukitus
- 8 Pysäköintipidike
- 9 Varusteiden säilytyspaikka
- 10 Ohjausrulla
- 11 Säiliö
- 12 Suodatinpussi
- 13 Patruunasuodatin
- 14 Imuletku liitinkappaleella
- 15 Irotettava käsikahva
- 16 Imuputket 2 x 0,5 m
- 17 Rakosuutin
- 18 Lattiasuulake (sisäkkeineen)
- 19 Akku
- 20 Pikalaturi (36 V)

Asennus

Kuva **A**

- Säiliön lukkojen avaamiseksi vedä ulospäin ja poista laitepää kantokahvasta.

Kuva **B**

- Ota sisältö pois säiliöstä,

Kuva **C**

- Käännä säiliö ylösalaisin ja paina sitten ohjausrullat säiliön pohjassa oleviin reikiin vasteeseen asti.

Kuva **D**

- Aseta laitepää säiliön päälle ja lukitse säiliön lukitukset.

Kuva **E**

- Kuivaa imuroimiseen voi tarvittaessa käyttää lisäksi suodatinpussia.

Akun lataaminen

Kuva **F**

Kuva **G**

- Katso luku "Lataus pikalaturilla" ja "Akun käyttö".

Käyttöönotto

Lisävarusteiden liittäminen

Kuva **H**

- Työnnä imuletku laitteen letkuliittimeen, se nap-sahtaa lukitukseen.
Irrota imuletku painamalla lukitusnuppia peukalolla ja vetämällä letku irti.

Kuva **I**

- Työnnä käsikahvaa imuletkuun, kunnes se nap-sahtaa lukitukseen.
→ Yhdistä molemmat imuputket toisiinsa ja liitä käsikahvaan.

Huomautus: Lisävarusteet, kuten esim. imuharjat (valinnaiset) voi pistää suoraan liitinkappaleeseen ja yhdistää siten imuletkuun.

Mukavaa imurointia myös ahtaissa tiloissa.

Irroitettavan käsikahvan voi tarvittaessa kiinnittää lisävarusteeseen ja imuletkun väliin.

Suositus: Pistä lattiat imuroitaessa käsikahva imuletkuun.

Kuva **J**

- Kahvan poistamiseksi imuletkusta paina lukitusta peukalolla ja etusormella ja vedä kahva pois.

Huomautus: Kun käsikahva poistetaan, lisävarusteet voi pistää suoraan imuletkuun.

Kuva **K**

- Yhdistä lattiasuutin imuputkeen.

Huomautus: Kuivaa likaa tai vettä lattialta imuroitaessa - käytä lattiasuulakkeessa aina sisäkettä (harjakaista ja kumihuuli).

Akun asettaminen paikoilleen

Kuva **L**

- Työnnä akku ylhäältä päin akkupidikkeeseen ja anna lukittua.

Laitteen käynnistys

Kuva **M**

- **Asento I:** Imu- tai puhallustoiminto.
Asento 0: Laite on kytketty pois päältä.

Yleiset käyttöohjeet

HUOMIO

Metallisäiliö voi latautua staattisesti imuroitaessa suuria hienopölymääriä ja kosketettaessa sitten tapahtua sähköpurkaus.

HUOMIO

Akkupidikkeen alue on pidettävä puhtaana.

- Jos tälle alueelle kertyy liian paljon likaa, voi olla että akkua ei enää voi oikein asettaa paikoilleen/lukita.
- Samoin on mahdollista, että akkua ei enää voi poistaa laitteesta, koska irrotusvipua ei enää voi liikuttaa.

Käyttö

HUOMIO

Imuroi aina patruunasuodatinta käyttäen, tämä koskee sekä märkä- että kuivaimurointia!

Kuivaimu

HUOMIO

Tarkasta ennen käyttämistä, onko suodatin vahingoittunut ja vaihda tarvittaessa uuteen.

Työskentele ainoastaan kuivalla patruunasuodattimella!

Kuva **E**

- **Suositus:** Käytä suodatinpussia hienopölyä imuroitaessa.

Suodatinpussia koskevat ohjeet

- Suodatinpussin täytyminen riippuu imuroitavan liian laadusta.
- Hienoa pölyä, hiekka yms. imuroitaessa on suodatinpussi vaihdettava useammin.
- Tukkeutunut suodatinpussi voi revetä, vaihda siksi suodatinpussi hyvissä ajoin!

HUOMIO

Imuroi kylmää tuhkaa vain esierotinta käyttäen.

Tietoja tarvikkeista ja varaosista on sivustolla www.kar-cher.com.

Märkäimu

HUOMIO

Älä käytä suodatinpussia!

Kuva **K**

- Huomioi kosteaa tai märkää likaa imuroitaessa, että käytät oikeaa lattiasuulakkeen sisäkettä ja liität vastaavan lisävarusteen.

Huomautus: Jos säiliö on täynnä, uimuri sulkee imuaukon ja laite käy kohonneella kierrosluvulla. Kytke laite heti pois päältä ja tyhjennä säiliö.

Puhallustoiminto

Vaikeasti luoksepäästävien paikkojen puhdistamiseen tai paikkoihin, joissa imurointi ei ole mahdollista, esim. puun lehdet hiekka-alustalla.

Kuva **N**

- Pistä imuletku puhallusliitäntään, se aktivoi puhallustoiminnan.

Käytön keskeytys

- Kytke laite pois päältä.

Kuva **O**

- Ripusta lattiasuulake pysäköintipitimeen.

Ohje: Jos työtaun aikana imupää täytyy poistaa, akku voi jäädä paikoilleen. Akku on tiukasti lukittu, eikä se voi pudota.

Käytön lopetus

- Kytke laite pois päältä.

Kuva **P**

- Työnnä akun lukituksen avauspainike eteenpäin ja poista akku laitteesta.

- Lataa akku tarvittaessa (katso luku "Akun lataaminen").

Suositus: Poista akku töiden lopettamisen jälkeen laitteesta.

Säiliön tyhjennys

Kuva **Q**

- Poista laitepää ja tyhjennä säiliö.

Laitteen säilytys

Kuva **R**

→ Laita varusteet laitteeseen ja säilytä laitetta kuivissa tiloissa.

Akun säilytys

Ohje: Riippumatta imurointikäytöstä LC-näyttö kuluttaa hieman akun virtaa huolimatta siitä, onko akku laitteessa vai ulkopuolella.

→ Katso luku "Lataus pikalaturilla" ja "Akun käyttö".

Kuljetus

⚠ **VARO**

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara!

Huomioi kuljetettaessa laitteen paino.

Kuljetus käsin

→ Nosta ja kanno laitetta kantokahvasta.

Kuljetus ajoneuvoissa

→ Varmista laite siirtymisen ja kaatumisen varalta.

Hoito ja huolto

- Puhdista laite ja varusteosat tavallisella muovinpuhdistusaineella.
- Huuhtele säiliö ja varusteet tarvittaessa vedellä ja kuivaa ennen uudelleen käyttöä.

Kuva **S - V**

- Puhdista tarvittaessa patruunasuodatin vain juoksevalla vedellä, älä hankaa tai käytä harjaa. Anna suodattimen kuivua täysin ennen takaisin paikalleen asettamista.
- Tarkasta latauskontaktien likaantuneisuus säännöllisesti ja puhdista tarvittaessa.
- Tarkasta tuuletusrakojen likaantuneisuus ja puhdista tarvittaessa.

Huolto

Laitetta ei tarvitse huoltaa.

Häiriöapu

Laite ei toimi

Kuva **L**

- Akku ei ole oikein akkupidikkeessä, työnnä akku sisään akkupidikkeeseen ja anna sen lukittua.
- Akun lataustila (katso näyttö) liian heikko, lataa akku tarvittaessa.
- Akku tai laturi viallinen, vaihda akku tai laturi uuteen varusteosaan.

Laite kytketty itsenäisesti pois päältä.

- Laite/akku ylikuumentunut, odota laitteen/akun jäähtymistä.
- Säiliö on täynnä vettä, ja sen takia uimuri aktivoituu, tyhjennä säiliö.

Vähenevä imuteho

→ Varusteet, imuletku tai imuputket ovat tukossa. Poista tukos soveltuvalla apuvälineellä.

Kuva **E**

→ Suodatinpussi on täynnä, vaihda suodatinpussi uuteen.

Kuva **S - V**

→ Patruunasuodatin on likaantunut, puhdista patruunasuodatin kopistelemalla tai tarvittaessa juoksevalla vedellä.

→ Vaihda vahingoittunut patruunasuodatin.

Suositus: Vaihda patruunasuodatin kerran vuodessa.

Tekniset tiedot

Akku ja pikalaturi toimituslaajuudessa:

- WD 3 Battery Set
 - WD 3 Battery Premium Set
- (akku Li-ION 36-26 DW/pikalaturi BC 36 V)

| Laite | | |
|---|-----|-----------|
| Nimellisteho | W | 300 |
| Käyttöaika täydellä akkulatauksella | min | 15 |
| Koteloitiluokka | | III |
| Akku Li-ION 36-26 DW | | |
| Nimellisjännite | V | 36 |
| Nimelliskapasiteetti (standardin IEC/EN 61690 mukaan) | Ah | 2,5 |
| Nimellisteho (kennon valmistajan tietojen mukaan) | Ah | 2,6 |
| Nimellisenergia (YK 3480:n mukaan) | Wh | 90 |
| Latausvirta maks. | A | 4 |
| Akkutyyppi | | Li-ION |
| Paino | kg | 0,7 |
| Mitat (pit. x lev. x kork.) | mm | 133x88x71 |
| Pikalaturi BC 36 V | | |
| Latausvirta maks. | A | 2,5 |
| Nimellisjännite | V | 100...240 |
| Taajuus | Hz | 50-60 |
| Verkkokaapelin pituus | m | 1,5 |
| Tyhjän akun latausaika | min | |
| Lataus 80 % | min | 45 |
| Lataus 100 % | min | 65 |

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!

Πίνακας περιεχομένων

| | | |
|---|----|----|
| Γενικές υποδείξεις | EL | 5 |
| Υποδείξεις ασφαλείας | EL | 5 |
| Οδηγίες για μπαταρία και φορτιστή μπαταρίας | EL | 7 |
| Μηχανισμοί ασφαλείας | EL | 8 |
| Στοιχεία χειρισμού | EL | 8 |
| Φόρτιση | EL | 8 |
| Χειρισμός | EL | 9 |
| Αποθήκευση | EL | 9 |
| Μεταφορά | EL | 9 |
| Φροντίδα και συντήρηση | EL | 9 |
| Αντιμετώπιση βλαβών | EL | 10 |
| Περιγραφή συσκευής | EL | 10 |
| Συναρμολόγηση | EL | 10 |
| Φόρτιση του συσσωρευτή | EL | 10 |
| Ενεργοποίηση | EL | 11 |
| Γενικές υποδείξεις χειρισμού | EL | 11 |
| Χειρισμός | EL | 11 |
| Μεταφορά | EL | 12 |
| Φροντίδα και συντήρηση | EL | 12 |
| Αντιμετώπιση βλαβών | EL | 12 |
| Τεχνικά χαρακτηριστικά | EL | 12 |

Αγαπητέ πελάτη,



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.

Γενικές υποδείξεις

Αρμόζουσα χρήση

Η συσκευή προορίζεται για χρήση όπως περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης και τις υποδείξεις ασφαλείας ως ηλεκτρική σκούπα πολλαπλών χρήσεων. Η παρούσα συσκευή σχεδιάστηκε ειδικά για ιδιωτική χρήση και δεν είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις καταπονήσεις που συνεπάγεται μία ενδεχόμενη επαγγελματική της χρήση.

- Προστατέψτε τη συσκευή από τη βροχή. Μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε υπαίθριο χώρο.
- Η αναρρόφηση σάχτης και ανθρακόσκονης με αυτό το μηχάνημα δεν επιτρέπεται.

Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες ζημιές, που οφείλονται σε μη ενδεδειγμένη χρήση ή σε λάθος χειρισμό.

Προστασία περιβάλλοντος

Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:

www.kaercher.com/REACH



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα.

Απορρίψτε τη συσκευασία με οικολογικό τρόπο.



Οι παλιές συσκευές περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να διατίθενται για ανακύκλωση. Οι μπαταρίες και οι συσσωρευτές περιέχουν υλικά, τα οποία δεν επιτρέπεται να καταλήξουν στο περιβάλλον. Απορρίψτε τις παλιές συσκευές, τις μπαταρίες ή τους συσσωρευτές με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο.

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 πετούνται στα σκουπίδια.

Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:

www.kaercher.com/REACH

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 κατασκευαστικό σφάλμα, εντός της προθεσμίας που ορίζει στην εγγύηση. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση της εγγύησης, παρακαλούμε απευθυνθείτε με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στην πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.

Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

Σε περίπτωση ατοριών ή βλαβών μπορείτε να απευθύνεστε στο πλησιέστερο υποκατάστημα του Οίκου KÄRCHER, το οποίο θα σας βοηθήσει ευχαρίστως.

Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

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

Πληροφορίες για παρελκόμενα και ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση www.kaercher.com.

Συσκευασία

Εάν λείπουν εξαρτήματα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, παρακαλούμε ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

Υποδείξεις ασφαλείας

Διαβάθμιση κινδύνων

▲ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδείξεις για άμεσα επαιτούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να έχει ως συνέπεια σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό.

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδείξεις για μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να έχει ως συνέπεια σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό.

Δ 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.

Ασφαλής χρήση

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Ο χρήσης οφείλει να χρησιμοποιεί τη συσκευή σύμφωνα με τους κανονισμούς. Πρέπει να λαμβάνει υπόψη τις τοπικές συνθήκες, καθώς και τα άτομα που ενδέχεται να βρίσκονται στον περίγυρο κατά τη χρήση της συσκευής.
- Απαγορεύεται η λειτουργία σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- Κατά τη χρήση της συσκευής σε επικίνδυνους χώρους πρέπει να τηρούνται οι αντίστοιχοι κανονισμοί ασφαλείας.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν έχει πέσει κάτω, παρουσιάζει ορατή βλάβη ή δεν είναι στεγανή.
- Κρατάτε τις πλαστικές συσκευασίες μακριά από τα παιδιά, υφίστανται κίνδυνος ασφυξίας!

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με περιορισμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες χωρίς σχετική εμπειρία και/ή γνώσεις, εκτός εάν επιβλέπονται από ένα αρμόδιο για την ασφάλειά τους άτομο ή τους έχουν δοθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν.
- Τα παιδιά μπορούν να χρησιμοποιούν τη συσκευή μόνο εάν είναι πάνω από 8 ετών και 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.
- Χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε τη συσκευή μόνον σύμφωνα με την περιγραφή και/ή τις εικόνες!
- Η συσκευή περιέχει ηλεκτρικά εξαρτήματα και δεν πρέπει να καθαρίζεται με τρεχούμενο νερό.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η συσκευή δεν πρέπει να μένει ποτέ χωρίς επιτήρηση, όταν βρίσκεται σε λειτουργία.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε θερμοκρασίες κάτω των 0 °C.
- Μην κάνετε ποτέ αναρρόφηση χωρίς φίλτρο, μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συσκευή.
- Προστατεύετε τη συσκευή από τις δυσμενείς καιρικές συνθήκες, την υγρασία και τη θερμότητα.

Λοιποί κίνδυνοι

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης!

- Απαγορεύεται η λειτουργία σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- Μην αναρροφάτε εκρηκτικά ή καύσιμα αέρια, υγρά και σκόνες!
- Μην αναρροφάτε αντιδραστικές μεταλλικές σκόνες (π.χ. αλουμίνιο, μαγνήσιο ή ψευδάργυρο)!
- Μην αναρροφάτε συμπυκνωμένα οξέα ή αλκάλια.
- Μην αναρροφάτε καιγόμενα ή πυρακτωμένα αντικείμενα!

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού!

- Μην κάνετε αναρρόφηση με το ακροφύσιο και το σωλήνα αναρρόφησης κοντά στο κεφάλι σας.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Για να αποφύγετε ατυχήματα ή τραυματισμούς κατά τη μεταφορά, συνυπολογίστε το βάρος της συσκευής (βλ. τεχνικά στοιχεία).

Ευστάθεια

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Πριν από κάθε εργασία με ή στη συσκευή διασφαλίστε τη σωστή έδρασή της, ώστε να αποφύγετε ατυχήματα ή ζημιές από την ανατροπή της.

Οδηγίες για μπαταρία και φορτιστή μπαταρίας

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Κίνδυνος τραυματισμού, κίνδυνος βλάβης από έκρηξη της μπαταρίας! Φορτίζετε τις συστοιχίες μπαταριών μόνο με τον ειδικά προβλεπόμενο φορτιστή.
- Πριν από τη χρήση εξετάστε αν ταιριάζουν η συστοιχία μπαταριών και ο φορτιστής!
- Φορτίζετε μόνο μπαταρίες σε καλή κατάσταση.
- Απαγορεύονται για λόγους ασφαλείας οι τροποποιήσεις και οι αλλαγές που δεν είναι εγκεκριμένες από τον κατασκευαστή.
- Κάθε άλλη χρήση δεν επιτρέπεται. Την ευθύνη για κινδύνους που προκύπτουν από τη μη επιτρεπόμενη χρήση φέρει ο χρήστης.
- Για τη θέση σε λειτουργία απαιτείται μια μπαταρία και ένας φορτιστής μπαταρίας με ονομαστική τάση 36 V. Στο συμβατό εύρος των «διαφόρων σετ» περιλαμβάνονται ήδη μια μπαταρία ιόντων λιθίου 36V, 2,6 Ah (μπαταρία ιόντων λιθίου 36-26 DW) καθώς και ένας φορτιστής 36 V (BC 36 V).
- Εναλλακτικά, μπορούν να χρησιμοποιηθούν όλες οι μπαταρίες 36 V και οι φορτιστές μπαταρίας της πλατφόρμας KÄRCHER 36 V.
- Μπαταρίες και φορτιστές που δεν περιλαμβάνονται στο συμβατό εύρος ή είναι επιπλέον αναγκαίοι, διατίθενται ως ειδικά παρελκόμενα και μπορούν αντιστοίχως να αγοραστούν αργότερα.
- Πριν τη χρήση του φορτιστή και της μπαταρίας, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών της προς χρήση συσκευής και στις οδηγίες ασφαλείας που εσωκλείονται.
- Επιπλέον πληροφορίες σχετικά με το εγχειρίδιο οδηγιών για το πακέτο μπαταρίας, καθώς και σχετικά με τα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση www.kaercher.com.

Συστοιχίες μπαταριών συστήματος 36 V

| Περιγραφή | Τύπος συσσωρευτή | Όνομαστική τάση | Όνομαστική χωρητικότητα (σύμφωνα με το IEC/EN 61960) | Όνομαστική χωρητικότητα (σύμφωνα με τα στοιχεία του κατασκευαστή) | Κωδικός παραγγελίας |
|-----------------|------------------|-----------------|--|---|---------------------|
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| | | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Μεταφορά

- Η μπαταρία ιόντων λιθίου υπόκειται στις απαιτήσεις της νομοθεσίας περί επικίνδυνων υλικών και μπορεί να μεταφέρεται από τον χρήστη σε δημόσιο χώρο χωρίς περαιτέρω περιορισμούς.
- Κατά την αποστολή από τρίτους (εταιρείες μεταφορών) πρέπει να τηρούνται οι ιδιαίτερες απαιτήσεις για συσκευασία και σήμανση.
- Η μπαταρία επιτρέπεται να αποστέλλεται μόνο εφόσον δεν υπάρχουν ζημιές στο περίβλημα. Επικολλήστε τις ανοικτές επαφές και συσκευάστε την μπαταρία γερά και με ασφάλεια. Μέσα στη συσκευασία δεν επιτρέπεται να μπορεί να μετακινείται.
- Τηρείτε επίσης τους εθνικούς κανονισμούς.

Μηχανισμοί ασφάλειας

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Οι διατάξεις ασφαλείας αποσκοπούν στην προστασία του χρήστη και δεν πρέπει να τροποποιούνται ή να παραλείπονται.

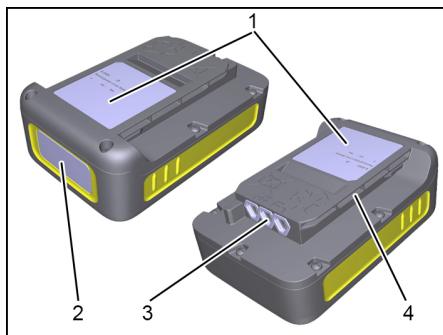
Διακόπτης προστασίας

Ο ενσωματωμένος διακόπτης προστασίας προστατεύει τη συστοιχία μπαταριών από

- Υπερθέρμανση
- Πλήρη εκφόρτιση
- Υπερφόρτιση
- Βραχυκύκλωμα

Στοιχεία χειρισμού

Εικόνα σύμφωνα με τον τύπο



- 1 Πινάκιδα τύπου
- 2 Ένδειξη οθόνης
- 3 Επαφές
- 4 Υποδοχή

Φόρτιση

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού, κίνδυνος βλάβης! Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες χρήσης του φορτιστή.

Υπόδειξη

Οι νέες συστοιχίες μπαταριών είναι μόνο προφορτισμένες και πρέπει να φορτιστούν πλήρως πριν από την πρώτη χρήση.

Η ένδειξη ενεργοποιείται κατά την πρώτη φόρτιση.

Για να λειτουργεί σωστά η ένδειξη φόρτισης η συστοιχία μπαταριών πρέπει κατά την πρώτη χρήση να αδειάζει τελείως μέχρι που να απενεργοποιηθεί η συσκευή.

➔ Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα.

Εικόνα F

- Βγάλτε τη συστοιχία μπαταριών από την υποδοχή της.
- Η διαδικασία φόρτισης αρχίζει αυτόματα.
- Στην ένδειξη της μπαταρίας εμφανίζεται η υπολειπόμενη διάρκεια φόρτισης.

Εικόνα G

- Ο χρόνος φόρτωσης μιας άδειας μπαταρίας για φόρτωση 80% διαρκεί περίπου 45 λεπτά.
- Όταν η μπαταρία φορτιστεί πλήρως, η ένδειξη δείχνει 100%.

Σύσταση:

- Μετά τη φόρτιση αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών από το φορτιστή.
- Βγάλτε το ρευματολήπτη.

Υπόδειξη

Αν με την μπαταρία στον φορτιστή η ένδειξη δεν δείχνει τίποτα, τότε η χωρητικότητα της μπαταρίας έχει εξαντληθεί ή είναι πολύ μικρή. Μόλις η μπαταρία φορτιστεί αρκετά, η ένδειξη δείχνει τον υπολειπόμενο χρόνο φόρτισης.

Εάν η ένδειξη παραμένει κενή και μετά από αρκετό διάστημα τότε η μπαταρία είναι χαλασμένη και πρέπει να αντικατασταθεί.

Υπόδειξη

Οι νέες συστοιχίες μπαταριών αποκοτών την μέγιστη ισχύ τους έπειτα από 5 κύκλους φόρτισης και εκφόρτισης.

Πριν από τη χρήση, φορτίστε ξανά τις συστοιχίες μπαταριών που έμειναν σε αχρησία για μεγάλο διάστημα.

Η ισχύς της συστοιχίας μπαταριών μειώνεται σε θερμοκρασίες κάτω των 0 °C.

Κατά την αποθήκευση μιας συστοιχίας μπαταριών σε θερμοκρασίες άνω των 20 °C για μεγάλο χρονικό διάστημα, μπορεί να μειωθεί σημαντικά η χωρητικότητά της.

Υπόδειξη

Η φορτισμένη συστοιχία μπαταριών μπορεί να παραμείνει στον φορτιστή, ώσπου να χρησιμοποιηθεί. Δεν υφίσταται κίνδυνος υπερφόρτισης.

Ωστόσο, για να αποφύγετε την περιττή κατανάλωση ενέργειας, ο φορτιστής πρέπει να αποσυνδεθεί αμέσως από το ρεύμα, μόλις φορτιστεί πλήρως η συστοιχία μπαταριών.

Χειρισμός

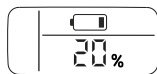
Οθόνη

- Η συστοιχία μπαταριών είναι εξοπλισμένη με μια ένδειξη που δίνει συνεχώς πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση και την εξέλιξη της φόρτισης καθώς και με τον υπολειπόμενο χρόνο λειτουργίας. Επίσης εμφανίζονται τυχόν μηνύματα σφάλματος.
- Ανάλογα με τη χρησιμοποιούμενη συσκευή η ένδειξη στρέφεται κατά την τοποθέτηση της συστοιχίας μπαταριών.

Ένδειξη

Σημασία

Αποθήκευση μπαταρίας



Κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας όσο δεν χρησιμοποιείται.

Χρήση μπαταρίας



Υπολειπόμενος χρόνος λειτουργίας της μπαταρίας κατά τη χρήση.

Φόρτιση μπαταρίας



Υπολειπόμενος χρόνος φόρτισης της μπαταρίας κατά τη φόρτιση.

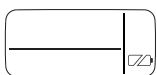
Πλήρως φορτισμένη μπαταρία.



Ένδειξη σφάλματος



Θερμοκρασία μπαταρίας εκτός των επιτρεπτών ορίων ή φραγή λόγω βραχυκυκλώματος (βλ. Βοήθεια σε περίπτωση βλάβης).



Χαλασμένη μπαταρία και κλειδωμένη για λόγους ασφαλείας. Μην χρησιμοποιείτε άλλο την μπαταρία και παραδώστε την για ανακύκλωση.

Λειτουργία

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Για τη χρήση λάβετε υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες χρήσης της χρησιμοποιούμενης συσκευής.

→ Σπρώξτε τη συστοιχία μπαταριών στην υποδοχή της συσκευής.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Φροντίστε να κλειδώσει σωστά η συστοιχία μπαταριών.

Υπόδειξη

Κατά τη διάρκεια της χρήσης η ένδειξη δείχνει τον υπολειπόμενο χρόνο λειτουργίας.

→ Μετά την εργασία αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών από τη συσκευή.

→ Μετά την εργασία φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών.

Υπόδειξη

Μετά την χρήση φορτίστε επίσης μια μερικώς εκφορτισμένη συστοιχία μπαταριών.

Αποθήκευση

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

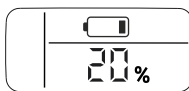
Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά τη μεταφορά λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλισης ζημιάς! Αποθηκεύστε τις συστοιχίες μπαταριών μόνο σε χώρους με χαμηλή ατμοσφαιρική υγρασία και θερμοκρασία κάτω των 20 °C.

Η συσκευή αυτή μπορεί να αποθηκεύεται μόνο σε εσωτερικού χώρους.

Η μπαταρία εμφανίζει την κατάσταση φόρτισης στην ένδειξη ακόμη και όταν δεν είναι συνδεδεμένη σε έναν φορτιστή.



Αν κατά την αποθήκευση η ένδειξη της μπαταρίας σβήσει, αυτό σημαίνει πως η μπαταρία άδειασε και η ένδειξη απενεργοποιήθηκε. Φορτίστε πάλι τη συστοιχία μπαταριών το συντομότερο δυνατό.

Μεταφορά

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά τη μεταφορά λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

Φροντίδα και συντήρηση

→ Ελέγχετε τακτικά τις επαφές του φορτιστή για ρύπανση και καθαρίζετε κατά περίπτωση.

→ Φορτίστε κατά διαστήματα τις συστοιχίες μπαταριών που είναι αποθηκευμένες για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Συντήρηση

Το μηχάνημα δεν χρειάζεται συντήρηση.

Αντιμετώπιση βλαβών

Σφάλματα κατά τη φόρτιση

Η ένδειξη ενεργή η μπαταρία όμως δεν φορτίζει

Χαλασμένος φορτιστής. Αντικαταστήστε τον φορτιστή.

Η ένδειξη σθηστή, η μπαταρία δεν φορτίζει

Η συστοιχία μπαταριών μάλλον έχει αδειάσει τελείως. Περιμένετε αν μετά από λίγο στην ένδειξη εμφανιστεί η υπολειπόμενη διάρκεια φόρτισης. Αν όχι, η συστοιχία μπαταριών είναι χαλασμένη. Αντικαταστήστε την μπαταρία.

Η ένδειξη δείχνει το σύμβολο θερμοκρασίας, η μπαταρία δεν φορτίζει

Πολύ χαμηλή / υψηλή θερμοκρασία μπαταρίας. Περιμένετε μέχρι η θερμοκρασία της μπαταρίας να επανέλθει στις κανονικές τιμές.

Η διαδικασία φόρτισης θα αρχίσει τότε αυτόματα.

Σφάλματα κατά τη λειτουργία

Στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο θερμοκρασίας.

Πολύ χαμηλή / υψηλή θερμοκρασία μπαταρίας. Περιμένετε μέχρι η θερμοκρασία της μπαταρίας να επανέλθει στις κανονικές τιμές.

Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος η μπαταρία κλειδώνει για 30 δευτερόλεπτα. Αν το βραχυκύκλωμα εμφανίζεται συχνότερα, η μπαταρία θα κλειδώσει μόνιμα. Για να ξεκλειδώσει η μπαταρία συνδέστε την στον φορτιστή.

Η ένδειξη δείχνει υπολειπόμενο χρόνο λειτουργίας 0, η συσκευή απενεργοποιείται.

Η συστοιχία μπαταριών έχει αδειάσει. Φορτίστε πάλι τη συστοιχία μπαταριών.

Σφάλματα κατά την αποθήκευση

Η ένδειξη δεν δείχνει πλέον υπολειπόμενη χωρητικότητα

Η συστοιχία μπαταριών έχει αδειάσει. Φορτίστε πάλι τη συστοιχία μπαταριών.

Η ένδειξη δείχνει υπολειπόμενη χωρητικότητα 70% αν και η μπαταρία μόλις φορτίστηκε.

Η συστοιχία μπαταριών βρίσκεται σε αυτόματη λειτουργία αποθήκευσης. Αυτή ενεργοποιείται όταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιηθεί περισσότερο από 21 ημέρες. Αυτή η λειτουργία προστατεύει τις κυψέλες της μπαταρίας από γρήγορη γήρανση και αυξάνει τη διάρκεια ζωής. Πριν από την επόμενη χρήση φορτίστε πάλι τελείως τη συστοιχία μπαταριών.

Γενικό σφάλμα

Η ένδειξη δείχνει ένα σπασμένο σύμβολο μπαταρίας.

Χαλασμένη μπαταρία και κλειδωμένη για λόγους ασφαλείας. Μην χρησιμοποιείτε άλλο την μπαταρία και παραδώστε την για ανακύκλωση.

Περιγραφή συσκευής

Εικόνες, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα!



■ Οι παρούσες οδηγίες λειτουργίας περιγράφουν την ηλεκτρική σκούπα πολλαπλών χρήσεων που βλέπετε στο εξώφυλλο.

■ Οι εικόνες παρουσιάζουν το μέγιστο εξοπλισμό. Υπάρχουν διαφορές στον εξοπλισμό και στα συνοδευτικά εξαρτήματα ανάλογα με το μοντέλο.

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

- περιλαμβάνεται στη συσκευασία
- πιθανά εξαρτήματα

- 1 Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης
- 2 Θήκη συσσωρευτή
- 3 Διακόπτης συσκευής (ON/OFF)
- 4 Πλήκτρο απασφάλισης συσσωρευτή
- 5 Λαβή
- 6 Σύνδεση εμφύσησης αέρα
- 7 Καπάκι δοχείου
- 8 Θέση στάθμευσης
- 9 Υποδοχή εξαρτημάτων
- 10 Τροχίσκος οδήγησης
- 11 Δοχείο
- 12 Σακούλα φίλτρου
- 13 Φίλτρο φυσίγγιου
- 14 Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης με σύνδεσμο
- 15 Αφαιρούμενη χειρολαβή
- 16 Σωλήνες αναρρόφησης 2 x 0,5 m
- 17 Ακροφύσιο αρμών
- 18 Ακροφύσιο δαπέδου (με εξάρτημα)
- 19 Συσσωρευτής
- 20 Φορτιστής (36 V)

Συναρμολόγηση

Εικόνα **A**

→ Κατά το άνοιγμα, τραβήξτε έξω το καπάκι στομίου και απομακρύνετε την κεφαλή συσκευής από τη χειρολαβή μετακίνησης.

Εικόνα **B**

→ Αδειάστε το περιεχόμενο από το δοχείο.

Εικόνα **C**

→ Γυρίστε ανάποδα τον κάδο, πιάστε τους τροχούς στα ανοίγματα του κάδου έως το τέρμα.

Εικόνα **D**

→ Τοποθετήστε την κεφαλή της συσκευής επάνω στο δοχείο και κλείστε τα πώματα του δοχείου.

Εικόνα **E**

→ Για την αναρρόφηση ξηρών ρύπων μπορεί να χρησιμοποιηθεί επιπλέον μια σακούλα φίλτρου, εάν είναι αναγκαίο.

Φόρτιση του συσσωρευτή

Εικόνα **F**

Εικόνα **G**

→ Ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Γρήγορη φόρτιση φορτιστή» και «Λειτουργία μπαταρίας».

Ενεργοποίηση

Σύνδεση των εξαρτημάτων

Εικόνα **H**

- Σπρώξτε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης στη σύνδεση, ώσπου να κλειδώσει.
Για να τον αφαιρέσετε, πιέστε το κλικ με τον αντίχειρα και τραβήξτε το σωλήνα.

Εικόνα **I**

- Συνδέστε τη χειρολαβή με τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης, ώστε να κλειδώσει.
- Ενώστε τους δύο σωλήνες αναρρόφησης και συνδέστε τους με τη χειρολαβή.

Υπόδειξη: Εξαρτήματα, όπως π.χ. βούρτσες αναρρόφησης (προαιρετικό) μπορούν να τοποθετηθούν απευθείας στο σύνδεσμο και να συνδεθούν έτσι με τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.

Για άνετη εργασία ακόμα και σε στενούς χώρους. Η αφαιρούμενη χειρολαβή μπορεί, εάν είναι αναγκαίο, να τοποθετηθεί ανάμεσα στο εξάρτημα και τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.

Σύσταση: Για αναρρόφηση στο δάπεδο τοποθετήστε τη χειρολαβή στον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.

Εικόνα **J**

- Για την αφαίρεση της χειρολαβής του σωλήνα αναρρόφησης, πιέστε τις εγκοπές με τον δείκτη και τον αντίχειρα και τραβήξτε την χειρολαβή

Υπόδειξη: Μετά την αφαίρεση της χειρολαβής μπορείτε να συνδέσετε εξαρτήματα απευθείας στον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.

Εικόνα **K**

- Συνδέστε το πέλαμα με τον σωλήνα αναρρόφησης.

Υπόδειξη: Για τον καθαρισμό δαπέδων από ξηρούς ρύπους ή νερό, χρησιμοποιείτε πάντα το ένθετο (επιμηκή βούρτσα και ελαστικό χείλος) στο ακροφύσιο δαπέδου.

Τοποθέτηση του συσσωρευτή

Εικόνα **L**

- Τοποθετήστε από πάνω την μπαταρία και ασφαλίστε την.

Ενεργοποίηση της μηχανής

Εικόνα **M**

- **Θέση 1:** Λειτουργία απορροφητήρα/φυστήρα.
Θέση 0: Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.

Γενικές υποδείξεις χειρισμού

ΠΡΟΣΟΧΗ

Το μεταλλικό δοχείο κατά την απορρόφηση μεγαλύτερου όγκου μικροσωματιδίων φορτίζεται με στατικό ηλεκτρισμό και εκφορτίζεται με την επαφή.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η υποδοχή της μπαταρίας πρέπει να παραμένει καθαρή.

- Σε περίπτωση που δεν είναι καθαρή, είναι πιθανόν η μπαταρία να μην μπορεί να τοποθετείται/ασφαλιζεται ορθά.
- Υπάρχει, επίσης, και η πιθανότητα η μπαταρία να μην μπορεί να απομακρυνθεί από τη συσκευή, γιατί ο μοχλός απόρριψης δεν μπορεί πλέον να κουνηθεί.

Χειρισμός

ΠΡΟΣΟΧΗ

Χρησιμοποιείτε πάντα το τοποθετημένο φίλτρο κασέτας τόσο κατά την υγρή όσο και κατά την ξηρή αναρρόφηση!

Ξηρή αναρρόφηση

ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν από τη χρήση ελέγξτε το φίλτρο για βλάβες και αντικαταστήστε το κατά περίπτωση.

Κατά τη χρήση, η κασέτα φίλτρου πρέπει να είναι πάντα στεγνή!

Εικόνα **E**

- **Σύσταση:** Χρησιμοποιείτε τη σακούλα φίλτρου για την αναρρόφηση λεπτής σκόνης.

Υποδείξεις για σακούλα φίλτρου

- Ο βαθμός πλήρωσης της σακούλας φίλτρου εξαρτάται από τους ρύπους που αναρροφώνται.
- Εάν πρόκειται για λεπτή σκόνη, άμμο κτλ. ... η σακούλα φίλτρου πρέπει να αντικαθίσταται συχνότερα.
- Όταν μια σακούλα φίλτρου γεμίσει υπερβολικά, μπορεί να σπάσει. Γι' αυτό αντικαθιστάτε έγκαιρα τη σακούλα φίλτρου.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αναρρόφηση κρύας στάχτης μόνο με προδιαχωριστή. Πληροφορίες για παρελκόμενα και ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση www.kaercher.com.

Υγρή αναρρόφηση

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην χρησιμοποιείτε σακούλα φίλτρου!

Εικόνα **K**

- Για την αναρρόφηση υγρασίας και/ή υγρών, φροντίστε να χρησιμοποιείτε το σωστό ένθετο ακροφύσιου δαπέδου και να συνδέετε το αντίστοιχο εξάρτημα.

Υπόδειξη: Εάν το δοχείο είναι γεμάτο, ο πλωτήρας κλείνει το άνοιγμα αναρρόφησης και η συσκευή λειτουργεί με αυξημένο αριθμό στροφών. Θέστε αμέσως τη συσκευή εκτός λειτουργίας και αδειάστε το δοχείο.

Λειτουργία εμφύσησης αέρα

Καθαρισμός δύσκολα προσβάσιμων σημείων ή σημείων όπου δεν είναι δυνατή η αναρρόφηση, π.χ. φύλλα από χαλίκια.

Εικόνα **N**

- Τοποθετήστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης στη σύνδεση εκφύσησης, ώστε να ενεργοποιηθεί η λειτουργία εκφύσησης.

Διακοπή λειτουργίας

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.

Εικόνα **O**

- Αναρτήστε το ακροφύσιο δαπέδου στο στήριγμα φύλαξης.

Υπόδειξη: Σε περίπτωση που κατά τη διακοπή της εργασίας απαιτείται απομάκρυνση του απορροφητήρα, η μπαταρία μπορεί να παραμείνει στη θέση της. Η μπαταρία έχει τοποθετηθεί σφικτά και δεν μπορεί να βγει.

Τερματισμός λειτουργίας

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.

Εικόνα **P**

- Πιέστε προ τα εμπρός το πλήκτρο απασφάλισης και αφαιρέστε την μπαταρία από τη συσκευή.
- Εφόσον είναι απαραίτητο, φορτίστε εκ νέου την μπαταρία (βλέπε κεφάλαιο «Φόρτιση μπαταρίας»).

Σύσταση: Μετά την εργασία αφαιρέστε την μπαταρία από τη συσκευή.

Εκκένωση του δοχείου

Εικόνα **Q**

→ Αφαιρέστε την κεφαλή της συσκευής και αδειάστε το δοχείο.

Φύλαξη της συσκευής

Εικόνα **R**

→ Φυλάξτε τα εξαρτήματα στη συσκευή και αποθηκεύστε τη συσκευή σε ξηρό χώρο.

Αποθηκεύστε την μπαταρία

Υπόδειξη: Ανεξάρτητα από τη λειτουργία του απορροφητήρα, το LC Display καταναλώνει λίγο τη χωρητικότητα της μπαταρίας, είτε η μπαταρία είναι εντός ή εκτός της συσκευής.

→ Ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Γρήγορη φόρτιση φορτιστή» και «Λειτουργία μπαταρίας».

Μεταφορά

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης!

Κατά τη μεταφορά λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

Μεταφορά με το χέρι

→ Σηκώστε και μεταφέρετε τη συσκευή από τη λαβή μεταφοράς.

Μεταφορά σε οχήματα

→ Ασφαλίστε τη συσκευή έναντι της ολίσθησης και της ανατροπής.

Φροντίδα και συντήρηση

→ Καθαρίστε τη συσκευή και τα βοηθητικά εξαρτήματα από συνθετικό υλικό με καθαριστικό για συνθετικά υλικά του εμπορίου.

→ Εάν είναι απαραίτητο ξεπλύνετε τον κάδο και τα εξαρτήματα με νερό και στεγνώστε τα πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά.

Εικόνα **S - V**

→ Εάν είναι αναγκαίο καθαρίστε το φίλτρο κασέτας μόνο με τρεχούμενο νερό. Μην το τρίβετε και μην το πλένετε με βούρτσες. Αφήστε το να στεγνώσει πριν το τοποθετήσετε στη θέση του.

→ Ελέγχετε τακτικά τις επαφές του φορτιστή για ρύπανση και καθαρίζετε κατά περίπτωση.

→ Ελέγξτε για ρύπανση και καθαρίστε κατά περίπτωση τα ανοίγματα αερισμού.

Συντήρηση

Το μηχάνημα δεν χρειάζεται συντήρηση.

Αντιμετώπιση βλαβών

Η συσκευή δεν λειτουργεί

Εικόνα **L**

→ Αν δεν έχει τοποθετηθεί σωστά η μπαταρία στην υποδοχή, τοποθετήστε την και ασφαλίστε την.

→ Σε περίπτωση που η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας (ένδειξη Display) είναι χαμηλή, φορτίστε την, εφόσον χρειάζεται.

→ Αν η μπαταρία ή ο φορτιστής είναι ελαττωματικοί, αντικαταστήστε τους με νέο εξάρτημα.

Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα

→ Σε περίπτωση υπερθέρμανσης συσκευής/μπαταρίας, περιμένετε για λίγο διάστημα ώστε να κρυώσει η συσκευή/η μπαταρία.

→ Αδειάστε το δοχείο, αν έχει γεμίσει νερό και έχει ενεργοποιηθεί ο πλωτήρας.

Ανεπαρκής ισχύς αναρρόφησης

→ Τα εξαρτήματα, ο ελαστικός σωλήνας ή οι άκαμπτοι σωλήνα αναρρόφησης έχουν βουλώσει. Με ένα κατάλληλο βοήθημα αφαιρέστε τις ακαθαρσίες για απόφραξη.

Εικόνα **E**

→ Η σακούλα φίλτρου είναι γεμάτη. Τοποθετήστε μια νέα σακούλα.

Εικόνα **S - IV**

→ Το φίλτρο κασέτας είναι λερωμένο. Τινάζτε το φίλτρο και, εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε το με τρεχούμενο νερό.

→ Αντικαταστήστε την ελαττωματική κασέτα φίλτρου.

Σύσταση: Αλλάζετε τον δακτύλιο φίλτρου μια φορά τον χρόνο.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μπαταρία και φορτιστής κατά την παράδοση:

■ WD 3 Battery Set

■ WD 3 Battery Premium Set

(Μπαταρία ιόντων λιθίου 36-26 DW / Φορτιστής BC 36 V)

Συσκευή

| | | |
|--|------|-----|
| Ονομαστική ισχύς | W | 300 |
| Διάρκεια λειτουργίας με πλήρως φορτισμένο συσσωρευτή | ελάχ | 15 |
| Κατηγορία προστασίας | | III |

Μπαταρία ιόντων λιθίου 36-26 DW

| | | |
|---|----|-----------|
| Ονομαστική τάση | V | 36 |
| Ονομαστική χωρητικότητα (σύμφωνα με το IEC/EN 61690) | Ah | 2,5 |
| Ονομαστική χωρητικότητα (σύμφωνα με τα στοιχεία του κατασκευαστή) | Ah | 2,6 |
| Ονομαστική ενέργεια (σύμφωνα με το UN 3480) | Wh | 90 |
| Μέγιστο ρεύμα φόρτισης | A | 4 |
| Τύπος συσσωρευτή | | Li-ION |
| Βάρος | kg | 0,7 |
| Διαστάσεις (Μ x Π x Υ) | mm | 133x88x71 |

Φορτιστής BC 36 V

| | | |
|-------------------------------------|------|-----------|
| Μέγιστο ρεύμα φόρτισης | A | 2,5 |
| Ονομαστική τάση | V | 100...240 |
| Συχνότητα | Hz | 50-60 |
| Μήκος καλωδίου φόρτισης | m | 1,5 |
| Διάρκεια φόρτισης άδειου συσσωρευτή | ελάχ | |
| Φόρτωση 80 % | ελάχ | 45 |
| Φόρτωση 100 % | ελάχ | 65 |

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών!

İçindekiler

| | | |
|-----------------------------------|----|----|
| Genel bilgiler | TR | 5 |
| Güvenlik uyarıları | TR | 5 |
| Akû ve şarj aletine dair uyarılar | TR | 7 |
| Güvenlik tertibatları | TR | 8 |
| Kumanda elemanları | TR | 8 |
| Şarj işlemi | TR | 8 |
| Kullanımı | TR | 8 |
| Depolama | TR | 9 |
| Taşıma | TR | 9 |
| Koruma ve Bakım | TR | 9 |
| Arızalarda yardım | TR | 9 |
| Cihaz tanımı | TR | 10 |
| Montaj | TR | 10 |
| Akûnün şarj edilmesi | TR | 10 |
| İşletime alma | TR | 10 |
| Kullanımla ilgili genel uyarılar | TR | 10 |
| Kullanımı | TR | 11 |
| Taşıma | TR | 11 |
| Koruma ve Bakım | TR | 11 |
| Arızalarda yardım | TR | 11 |
| Teknik Bilgiler | TR | 12 |

Sayın müşterimiz,



Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanma kılavuzunu okuyun, bu kılavuza göre davranın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahiplerine vermek için bu kılavuzu saklayın.

Genel bilgiler

Kurallara uygun kullanım

Cihaz, bu kullanım kılavuzunda yer alan açıklamalar ve kullanıma yönelik güvenlik uyarılarına uygun şekilde çok amaçlı süpürge olarak belirlenmiştir.

Bu cihaz özel kullanım için geliştirilmiştir ve cihazın ticari kullanım taleplerini karşılaması öngörülmemiştir.


- Cihazı yağmurdan koruyun. Açık alanda saklamayın.
 - Küller ve kurumlar bu cihazla süpürülmemelidir.
- Üretici, amacına uygun olmayan ya da hatalı kullanım sonucu oluşan hasarlar için sorumluluk üstlenmez.

Çevre koruma

İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

www.kaercher.com/REACH

 Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir. Lütfen ambalajları çevreye zarar vermeden tasfiye edin.



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Piller ve şarjlı piller çevreye yayılmaması gereken, zararlı maddeler içerir. Eski cihazları ve pilleri ya da şarjlı pilleri çevreye uyumlu şekilde tasfiye edin.

Elektrikli ve elektronik cihazlar genellikle, yanlış kullanıldıklarında veya yanlış şekilde tasfiye edildiklerinde insan sağlığı ve çevre için tehlikeli olabilecek bileşenler içerir. Cihazın kurallara uygun şekilde işletilmesi için bu bileşenlerin bulunması gereklidir. Bu simge ile işaretlenmiş cihazlar evsel çöpler ile birlikte tasfiye edilmemelidir.

İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

www.kaercher.com/REACH

Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti hakkınızdan yararlanmanızı gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

Müşteri hizmeti

Sorularınız veya arızalar söz konusu olursa KÄRCHER distribütörümüz size ve yardımcı olacaktır.

Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın; cihazın güvenli şekilde ve arızasız işletilmesini garantilerler.

Aksesuarlar ve yedek parçalar hakkında bilgi için sitemizi ziyaret edin: www.kaercher.com.

Teslimat kapsamı

Aksesuarların eksik olması durumunda ya da nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.

Güvenlik uyarıları

Tehlike kademeleri

⚠ TEHLİKE

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.

△ **TEDBİR**

Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

DIKKAT

Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

Güvenli kullanım

△ **TEHLİKE**

- Kullanıcı, cihazı talimatlara uygun olarak kullanmak zordur. Yerel koşulları dikkate almalı ve çalışma esnasında çevredeki kişilere dikkat etmelidir.
- Patlama tehlikesi olan bölgelerde cihazın çalıştırılması yasaktır.
- Tehlikeli alanlarda cihazın kullanılması durumunda gerekli emniyet tedbirlerinin dikkate alınması gerekir.
- Daha önceden yere düşmüşse, görülür şekilde hasarlıysa veya sızdırıyorsa cihazı kullanmayın.
- Ambalaj folyolarını çocuklardan uzak tutun, boğulma tehlikesi bulunmaktadır!

△ **UYARI**

- Bu cihaz, güvenlikten sorumlu bir kişinin gözetimi altında veya cihazın nasıl kullanılacağı gerektiği konusunda ve bu kullanım neticesinde ortaya çıkan tehlikeler hakkında talimatlar almış olmayan kısıtlı fiziksel, duyuşsal ya da ruhsal yeteneklere sahip, deneyimi ve/veya bilgisi az olan kişiler

tarafından kullanım için üretilmemiştir.

- Çocuklar, sadece 8 yaşın üstünde olmaları ve güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetimi altındayken veya cihazın nasıl kullanılacağına ve cihazın kullanımını neticesinde ortaya çıkan tehlikelere dair talimatlar almış olmaları durumunda cihazı kullanılmalıdır.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Cihazla oynamamalarını sağlamak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.
- Cihazı sadece açıklamaya veya şekle uygun olarak çalıştırın veya depolayın!
- Cihaz elektrikli yapı parçaları içermektedir, bu parçaları akar su altında yıkamayın.

△ **TEDBİR**

- Cihaz çalışır durumdayken cihazı hiçbir zaman gözetimsiz durumda bırakmayın.

DIKKAT

- Cihaz, 0 °C nin altındaki sıcaklıklarda çalıştırılmamalıdır.
- Filtre olmadan kesinlikle süpürmeyin, aksi takdirde cihaz zarar görebilir.
- Cihazı aşırı hava etkileri, nem ve ısı kaynaklarına karşı koruyun.

Diğer tehlikeler

⚠ **TEHLİKE**

Patlama tehlikesi!

- **Patlama tehlikesi olan bölgelerde cihazın çalıştırılması yasaktır.**
- **Patlayıcı ya da yanıcı gazlar, sıvılar ve tozları süpürmeyin!**
- **Reaktif metal tozları (örn. alüminyum, magnezyum veya çinko) süpürmeyin!**
- **İnceltilmemiş asit veya çözeltileri süpürmeyin!**
- **Yanan veya kor halindeki maddeleri temizlemeyin!**

⚠ **UYARI**

Yaralanma tehlikesi!

- **Meme ve emme borusuyla başınızın yakınında süpürme yapmaktan kaçının.**

⚠ **TEDBİR**

- **Kazaları veya yaralanmaları önlemek için, taşıma sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin (bkz. Teknik bilgiler).**

Devrilme emniyeti

⚠ **TEDBİR**

- **Cihazla veya cihazdaki tüm çalışmalardan önce, cihazın devrilmesi nedeniyle kazaları ya da hasarları önlemek için devrilme emniyetinin sağlanmış olduğundan emin olun.**

Akü ve şarj aletine dair uyarılar

⚠ **TEDBİR**

- **Patlayan akü nedeniyle yaralanma tehlikesi, hasar tehlikesi! Akü paketleri yalnızca uygun şarj aletleri ile şarj edilebilir.**
- **Lütfen kullanmadan önce akü ve şarj aletinin uygunluğunu kontrol edin!**
- **Yalnızca hasarlı olmayan aküler kullanın.**
- **Tadilatlar veya üretici tarafından onaylanmamış değişiklikler yapılması, güvenlik nedenleriyle yasaktır.**
- **Bunun dışındaki diğer hiçbir kullanım şekline izin verilmez. İzin verilmeyen kullanım sonucu oluşan tehlikelerden kullanıcı sorumludur.**
- **Cihazı işleme almak için bir akü ve 36 V'lık nominal voltaja sahip bir şarj aleti gereklidir. "Set varyasyonu"nda bir 36V, 2,6 Ah (Li-ION 36-26 DW akü) Li-ION akü ile 36 V (BC 36 V) bir hızlı şarj aleti teslimat içeriğindedir.**
- **Alternatif olarak KÄRCHER 36 V platformunun tüm 36 V aküleri ve şarj aletleri kullanılabilir.**
- **Teslimat içeriğinde bulunmayan veya ayrıca gereken aküler / şarj aletleri özel donanım olarak sonradan satın alınabilir.**
- **Lütfen hızlı şarj cihazını ve akü paketini kullanmadan önce kullandığınız cihazın kullanım kılavuzunu ve güvenlik bilgilerini okuyun.**
- **Akü paketlerine, aksesuarlar ve yedek parçalara dair daha fazla bilgi için www.kärcher.com adresini ziyaret edin.**

36 V sistemi akü paketleri

| Tanımlama | Akü tipi | Nominal gerilim | Nominal kapasite (IEC/EN 61690'a göre) | Nominal kapasite (hücre üreticisi tarafından belirtildiği gibi) | Sipariş numarası |
|-----------------|----------|-----------------|--|---|------------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-ION | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | Li-ION | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Taşıma

- **Lityum iyon akü, tehlikeli madde taşıma yönetmeliklerinin gerekliliklerine uygundur ve başka yükümlülükler olmadan kamuya açık yollarda taşınabilir.**
- **Üçüncü şahıslar tarafından (taşıma şirketi) yapılan gönderimde ambalaj ve işaretleme ile ilgili gerekliliklere özellikle uyulmalıdır.**
- **Aküyü yalnızca muhafazasında hasar yoksa gönderin. Açıkta olan kontakları bant yapıştirarak kapatın ve aküyü sıkıca ve güvenli şekilde paketleyin. Paket içinde hareket etmemelidir.**
- **Lütfen ulusal yönetmelikleri de dikkate alın.**

Güvenlik tertibatları

⚠ **TEDBİR**

- Güvenlik tertibatları kullanıcıyı korur ve değiştirilmemelidir veya herhangi bir işlem yapılmamalıdır.

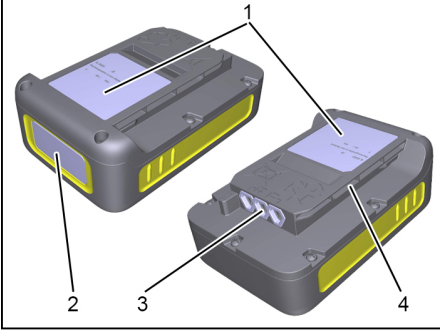
Koruma devresi

Takılmış olan koruma devresi akü paketini aşağıdakilere karşı korur:

- Aşırı ısınma
- Boşalma
- Aşırı yüklenme
- Kısa devre

Kumanda elemanları

Resimler cihaz tipine özeldir



- 1 Tip levhası
- 2 Ekran
- 3 Kontaklar
- 4 Tutucu

Şarj işlemi

⚠ **TEDBİR**

Yaralanma tehlikesi, hasar tehlikesi! Şarj cihazının kullanım kılavuzuna ve güvenlik uyarılarına dikkat edin.

Uyarı

Yeni akü paketleri önceden kısmen şarj edilmiştir ve ilk kullanımdan önce tamamen şarj edilmelidir.

Ekran, ilk şarj işlemi sırasında etkinleşir.

Şarj seviyesi göstergesinin düzgün çalışabilmesi için akü paketi, ilk kullanım esnasında cihazın kapanmasına kadar deşarj olması gerekir.

→ Şebeke fişini takın.

Şekil F

- Akü paketini yuvanın üzerine itin.
- Şarj işlemi otomatik olarak başlar.
- Akü paketi ekranında, kalan şarj süresi gösterilir.

Şekil G

- Boş bir akünün %80 oranına kadar şarj süresi yakl. 45 dakikadır.
- Akü paketi tamamen şarj olduğunda, ekran %100'ü gösterir.

Öneri:

- Şarjdan sonra akü paketini şarj cihazından alın.
- Şebeke fişini prizden çekiniz.

Uyarı

Akü paketi şarj aletinde bulunurken ekran herhangi bir şey göstermiyorsa, akü kapasitesi tükenmiş veya çok düşüktür. Akü paketi yeteri kadar şarj olduğunda, ekran kalan şarj seviyesini gösterir.

Uzun bir süre sonra bile bir gösterge gözükmez ise, akü paketinde arıza bulunmaktadır ve değiştirilmesi gerekir.

Uyarı

Yeni akü paketleri yaklaşık 5 şarj ve deşarj döngüsünden sonra tam kapasiteye ulaşır.

Uzun süre kullanılmayan akü paketlerini kullanımdan önce şarj edin.

0 °C'nin altındaki sıcaklıklarda akü paketinin performansı düşer.

20 °C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uzun süreli depolama, bir akü paketinin kapasitesini düşürebilir.

Not

Şarj edilmiş akü grubu, kullanıma kadar şarj cihazında kalabilir. Aşırı şarj tehlikesi bulunmamaktadır.

Gereksiz enerji tüketimini önlemek için, akü paketi tamamen şarj edilince akü paketi çıkartılmalıdır.

Kullanımı

Ekran

- Akü paketi, şarj durumu, şarj işlemin ilerlemesi ve kalan çalışma süresi ile ilgili devamlı bilgi sağlayan bir ekran ile donatılmıştır. Buna ek olarak, oluşabilecek hata mesajları görüntülenir.
- Kullanılan cihaza bağlı olarak, akü paketi takıldığında gösterge dönebilir.

Gösterge Anlamı

Akü depolaması



Akü paketinin kullanılmadığı zaman şarj durumu.

Akü kullanımı



Akü paketinin kullanıldığı zaman kalan çalışma süresi.

Akünün şarj edilmesi



Akü paketinin şarj edilirken kalan şarj süresi.

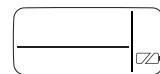


Akü paketi tamamen şarj edilmiş durumdadır.

Hata göstergesi



Akü paketi sıcaklığı izin verilen değerlerin dışındadır veya kısa devre nedeniyle bloke edilmiştir (bkz. Arızalarda yardım).



Akü paketi arızalı ve güvenlik nedeniyle bloke edilmiştir. Akü paketini kullanmayın ve yönetmeliğe uygun şekilde tasfiye edin.

Çalıştırma

⚠ **TEDBİR**

Yaralanma ve hasar tehlikesi! Çalıştırma için, kullanılan şarj cihazının kullanım kılavuzuna ve güvenlik uyarılarına dikkat edin.

→ Akü paketini cihazın yuvasına itin.

⚠ **TEDBİR**

Yaralanma ve hasar tehlikesi! Akü paketinin doğru şekilde yerine oturmasına dikkat edin.

Uyarı

Kullanım sırasında ekran kalan çalışma süresini gösterir.

→ Çalışmadan sonra akü paketini şarj cihazından alın.

→ Çalışma sona erdiğinde akü paketini şarj edin.

Not

Kısmi boşalan akü paketlerini de kullanımdan sonra şarj edin.

Depolama

⚠ **TEDBİR**

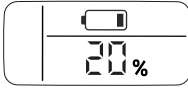
Yaralanma ve hasar tehlikesi! Taşıma sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.

DIKKAT

Hasar tehlikesi! Akü paketlerini sadece düşük nemli odalarda ve 20 °C altında depolayın.

Bu cihaz sadece iç mekanlarda depolanmalıdır.

Akü paketi, bir şarj aletine bağlı olmaksızın ekrandaki mevcut şarj durumunu gösterir.



Depolama sırasında akü paketi ekranı sönerse, pil kapasitesi tükenmiş ve ekran kapanmıştır. Lütfen, akü paketini mümkün olan en kısa sürede şarj edin.

Taşıma

⚠ **TEDBİR**

Yaralanma ve hasar tehlikesi! Taşıma sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.

Koruma ve Bakım

→ Şarj kontaklarını kir açısından düzenli olarak kontrol edin ve gerekiyorsa temizleyin.

→ Uzun süre depoda kalan akü paketlerine ara şarj işlemi yapın.

Bakım

Cihaz bakım gerektirmez.

Arızalarda yardım

Şarj işlemi sırasında hata

Ekran açık fakat akü paketi şarj olmamakta

Şarj aleti arızalı. Şarj aletini değiştirin.

Ekran kapalı, akü paketi şarj olmamakta

Akü paketi tamamen deşarj olmuş olabilir. Ekranın bir süre sonra kalan şarj süresini gösterip göstermediğini bekleyin. Göstermiyorsa akü paketi arızalı demektir. Akü paketini değiştirin.

Ekran sıcaklık sembolünü göstermekte, akü paketi şarj olmamakta

Akü paketi sıcaklığı çok düşük / yüksek. Akü paketi sıcaklığının normalleşmesini bekleyin. Şarj işlemi otomatik olarak başlar.

İşletim sırasında hata

Ekrandaki sıcaklık sembolü gösterilir

Akü paketi sıcaklığı çok düşük / yüksek. Akü paketi sıcaklığının normalleşmesini bekleyin.

Kısa devre olması durumunda, akü paketi 30 saniyelik bir süre bloke edilir. Kısa devre daha sık meydana gelmesi durumunda akü paketi süresiz bloke edilir. Akü paketinin blokajını kaldırmak için şarj aletine bağlayın.

Ekran kalan süreyi 0 olarak gösterir, cihaz kapanır.

Akü paketi tamamen deşarj haldedir. Lütfen, akü paketini şarj edin.

Depolama sırasında hata

Ekran artık kalan kapasiteyi göstermiyor

Akü paketi tamamen deşarj haldedir. Lütfen, akü paketini şarj edin.

Akü paketi yeni şarj edilmiş olsa bile ekran, kalan kapasiteyi %70 olarak göstermekte.

Akü paketi otomatik depolama modundadır. Bu mod, akü 21 günden fazla bir süre kullanılmadığında etkinleşir. Bu özellik akü hücrelerini hızlı yaşlanmaya karşı korur ve ömrünü uzatır. Akü paketini tekrar kullanmadan önce tamamen şarj edin.

Genel hata

Ekran kırık batarya sembolünü gösterir.

Akü paketi arızalı ve güvenlik nedeniyle bloke edilmiştir. Akü paketini kullanmayın ve yönetmeliğe uygun şekilde taşıyın.

Cihaz tanımı

Şekiller Bkz. Katlanır sayfa!

- Bu kullanım kılavuzu, öndeki zarf içinde belirtilen çok amaçlı süpürgeyi açıklar.
- Şekiller maksimum donanımı göstermektedir, modele bağlı olarak, donanımda ve birlikte verilen aksesuarlarda farklılıklar olabilir.



Ambalajı çıkartırken, ambalajın içinde bulunan malzemelerde eksik aksesuar ya da hasar olup olmadığını kontrol edin. Nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.

- Teslimat kapsamına dahildir
- Kullanılabilecek aksesuarlar

- 1 Emme hortumu bağlantısı
- 2 Akü bölmesi
- 3 Cihaz şalteri (AÇIK/KAPALI)
- 4 Akü kilidini açma tuşu
- 5 Kol
- 6 Püskürtme bağlantısı
- 7 Hazne kilidi
- 8 Park pozisyonu
- 9 Aksesuar donanımı
- 10 Yönlendirme makarası
- 11 Hazne
- 12 Filtre torbası
- 13 Kartuş Filtre
- 14 Bağlantı parçalı süpürme hortumu
- 15 Çıkarılabilir el tutamağı
- 16 Vakum boruları 2 x 0,5 m
- 17 Derz ucu
- 18 Taban memesi (adaptörle birlikte)
- 19 Akü
- 20 Hızlı şarj cihazı (36 V)

Montaj

Şekil A

→ Açmak için hazne kilitlerini dışarıya doğru çekin ve cihazın başlığını taşıma kulplarından tutun.

Şekil B

→ Hazneden çıkarın.

Şekil C

→ Kabı çevirin, döner tekerlekleri tahditlere kadar kabın tabanındaki deliklere bastırın.

Şekil D

→ Cihaz kafasını hazneye oturtun ve hazne kapaklarını kapatın.

Şekil E

→ Kuru kiri süpürmek için, ihtiyaç anında ek olarak bir filtre torbası kullanılabilir.

Akünün şarj edilmesi

Şekil F

Şekil G

→ Bkz. Bölüm "Hızlı şarj cihazı şarj işlemi" ve "Akü kullanımı".

İşletime alma

Aksesuar Bağlanması

Şekil H

→ Süpürme hortumunu cihazdaki bağlantıya bastırın, yerine kilitleyin.
Çıkartmak için mandalı baş parmağınızla bastırın ve süpürme hortumunu dışarı çekin.

Şekil I

→ El tutamağını süpürme hortumuna bağlayın, oturduğu duyulmalıdır.
→ Her iki süpürme borusunu birbirine takın ve el tutamağına bağlayın.

Not: Örn. süpürme fırçaları (opsiyonel) gibi aksesuarlar direkt olarak bağlantı parçasına takılabilir ve bu parçayla süpürme hortumuna bağlanabilir.

Dar mekanlarda da rahat çalışmak için.

Çıkarılabilir el tutamağı, ihtiyaç anında aksesuarlar ve süpürme hortumu arasına takılabilir.

Öneri: Zemini süpürmek için el tutamağını süpürme hortumuna takın.

Şekil J

→ Vakum hortumu tutamağının çıkarılması için, mandala başparmağınız ve işaret parmağınız ile bastırıp tutamağı çekin

Not: El tutamağının çıkarılmasıyla birlikte aksesuarlar direkt olarak süpürme hortumuna da takılabilir.

Şekil K

→ Yer süpürme başlığını vakum borusuyla birleştirin.

Not: Tabandaki kuru kir veya suyu süpürmek için her zaman taban memesindeki adaptörle (fırça şeridi ve ka-
uçuk dudak) çalışın.

Akünün yerleştirilmesi

Şekil L

→ Aküyü yukarıdan akü tutucusuna yerleştirin ve kilitleyin.

Cihazı açın

Şekil M

→ **Konum I:** Emme veya üfleme fonksiyonu.

Konum 0: Cihaz kapalı.

Kullanımla ilgili genel uyarılar

DIKKAT

Metal kap vakum sırasında çok büyük miktarda ince toz ile statik olarak yüklenebilir ve ardından temas durumunda yükünü boşaltabilir.

DIKKAT

Akü tutucunun çevresi temiz tutulmalıdır.

■ Eğer bu alanda fazla kir olursa akü doğru şekilde kullanılamayabilir/yerine oturmayabilir.

■ Ayrıca çıkarma kolu hareket ettirilemediğinden akü cihazdan çıkarılamayabilir.

Kullanımı

DIKKAT

Hem sulu hem de kuru süpürme sırasında, her zaman kartuş filtre takılmış durumdayken çalışın!

Kuru emme

DIKKAT

Kullanmadan önce filtreye hasar kontrolü yapın ve gerekirse filtreyi değiştirin.

Sadece kuru kartuşlu filtreyle çalışın!

Şekil E

→ **Öneri:** İnce tozları süpürmek için filtre torbasını takın.

Filtre torbası hakkında uyarılar

- Filtre torbasının doluluk derecesi emilen kire bağlıdır.
- İnce toz, kumda, vb filtre torbası daha sık değiştirilmelidir.
- Dolan filtre torbaları patlayabilir, bu nedenle filtre torbasını zamanında değiştirin!

DIKKAT

Soğuk külleri sadece ön ayırıcıyla süpürün.

Aksesuarlar ve yedek parçalar hakkında bilgi için site-mizi ziyaret edin: www.kaercher.com.

Islak temizlik

DIKKAT

Filtre torbası kullanmayın!

Şekil K

→ Nem veya ıslaklıkları süpürmek için doğru taban memesi adaptörü kullanmaya dikkat edin ve uygun aksesuarı bağlayın.

Uyarı: Cihazın alt kısmındaki hazne tamamen dolduğunda, şamandıra cihazın süpürme ağızını otomatik olarak kapatır ve süpürmeyi sağlayan cihaz yüksek devir ile çalışmaya başlar. Bu durumda cihazı derhal kapatınız ve kabı boşaltınız.

Püskürtme fonksiyonu

Zor ulaşılan veya süpürmenin imkansız olduğu yerlerin temizlenmesi için, örn. kum yatağındaki yapraklar.

Şekil N

→ Süpürme hortumunu üfleme bağlantısına takın, üfleme fonksiyonu devreye sokulur.

Çalışmayı yarıda kesme

→ Cihazı kapatın.

Şekil O

→ Taban memesini park pozisyonuna asın.

Bilgi: Çalışma kesintisi sırasında vakum kafasının çıkarılması gerekirse akü takılı kalabilir. Akü tamamen yerleşiktir ve düşemez.

Cihazın kapatılması

→ Cihazı kapatın.

Şekil P

→ Akü kilidini açma tuşunu ileriye doğru ittirin ve aküyü cihazdan çıkarın.

→ İhtiyaca göre aküyü yeniden şarj edin (bkz. Bölüm "Akünün şarj edilmesi").

Tavsiye: İşiniz bittikten sonra aküyü cihazdan çıkarın.

Kabı boşaltınız

Şekil Q

→ Cihaz kafasını çıkartın ve hazneyi boşaltın.

Cihazın saklanması

Şekil R

→ Cihazdaki aksesuarları istifleyin ve cihazı kuru mekanlarda saklayın.

Akünün saklanması

Bilgi: Vakum işletiminden ve akünün cihazın içinde veya dışında olmasından bağımsız olarak LC göstergesi akü kapasitesini kullanır.

→ Bkz. Bölüm "Hızlı şarj cihazı şarj işlemi" ve "Akü kullanımı".

Taşıma

⚠ TEDBİR

Yaralanma ve hasar tehlikesi!

Taşıma sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.

Elle taşıma

→ Cihazı taşıma kolundan yukarı kaldırın ve taşıyın.

Araçlarda taşıma

→ Cihazı kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

Koruma ve Bakım

→ Cihaz ve plastik aksesuar parçalarını piyasada bulunan bir plastik temizleyici ile temizleyin.

→ İhtiyaç anında hazne ve aksesuarları suyla yıkayın ve tekrar kullanmadan önce kurutun.

Resim S - V

→ Gerekirse, kartuşlu filtreyi sadece akar su altında yıkayın; silmeyin veya fırçalamayın. Takmadan önce tamamen kurutun.

→ Şarj kontaklarını kir açısından düzenli olarak kontrol edin ve gerekiyorsa temizleyin.

→ Havalandırma açıklıklarının kir açısından kontrol edin ve gerekiyorsa temizleyin.

Bakım

Cihaz bakım gerektirmez.

Arızalarda yardım

Cihaz çalışmıyor

Şekil L

→ Akü, akü tutucusunun içine iyice yerleşmemiştir, aküyü akü tutucusunun içine ittirin ve yerleştirin.

→ Akünün şarj durumu (ekrana bakın) çok düşük, gerekirse aküyü şarj edin.

→ Akü veya şarj aleti arızalı, aküyü veya şarj aletini yenileyin.

Cihaz kendi kendine kapanıyor

→ Cihaz/akü aşırı ısınmıştır, soğuması için biraz bekletin.

→ Hazne su ile doludur ve böylece şamandıra etkinleşmiştir, hazneyi boşaltın.

Emme gücünün azalması

- Aksesuar, emme hortumu veya emme boruları tıkalı.
Tıkanmayı uygun yardımcı madde ile çıkarın.

Şekil **E**

- Filtre torbası dolu, yeni filtre torbası takın.

Resim **S - V**

- Kartuşlu filtre kirlenmiş, kartuşlu filtreye vurun ve gerekirse akar su altında temizleyin.
→ Kartuşlu filtreyi değiştirin.

Tavsiye: Patron filtresi yılda 1 kez değiştirilmelidir.

Teknik Bilgiler

Akü ve hızlı şarj cihazı teslimat içeriği:

- WD 3 Battery Set
 - WD 3 Battery Premium Set
- (Li-ION 36-26 DW akü / BC 36 V hızlı şarj cihazı)

Cihaz

| | | |
|--|-----|-----------|
| Nominal güç | W | 300 |
| Akü tam şarjlıyken çalışma süresi | min | 15 |
| Koruma sınıfı | | III |
| Li-ION 36-26 DW akü | | |
| Nominal gerilim | V | 36 |
| Nominal kapasite (IEC/EN 61690'a göre) | Ah | 2,5 |
| Nominal kapasite (hücre üreticisi tarafından belirtildiği gibi) | Ah | 2,6 |
| Nominal güç (UN 3480'e göre) | Wh | 90 |
| Şarj akımı maks. | A | 4 |
| Akü tipi | | Li-ION |
| Ağırlık | kg | 0,7 |
| Ölçüler (u x g x y) | mm | 133x88x71 |
| Hızlı şarj cihazı BC 36 V | | |
| Şarj akımı maks. | A | 2,5 |
| Nominal gerilim | V | 100...240 |
| Frekans | Hz | 50-60 |
| Güç kablosu uzunluğu | m | 1,5 |
| Akü boşken şarj süresi | min | |
| % 80 şarj | min | 45 |
| % 100 şarj | min | 65 |

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!

Оглавление

| | | |
|---|----|----|
| Общие указания | RU | 5 |
| Указания по технике безопасности | RU | 6 |
| Указания по аккумулятору и зарядному устройству | RU | 8 |
| Защитные устройства | RU | 8 |
| Элементы управления | RU | 9 |
| Процесс зарядки | RU | 9 |
| Эксплуатация | RU | 9 |
| Хранение | RU | 10 |
| Транспортировка | RU | 10 |
| Уход и техническое обслуживание | RU | 10 |
| Помощь в случае неполадок | RU | 10 |
| Описание прибора | RU | 11 |
| Монтаж | RU | 11 |
| Зарядить аккумулятор | RU | 11 |
| Ввод в эксплуатацию | RU | 11 |
| Общие указания по эксплуатации | RU | 11 |
| Управление | RU | 12 |
| Транспортировка | RU | 12 |
| Уход и техническое обслуживание | RU | 12 |
| Помощь в случае неполадок | RU | 13 |
| Технические данные | RU | 13 |

Уважаемый покупатель!



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.

Общие указания

Использование по назначению

Устройство предназначено для использования в соответствии с описаниями, приведенными в данном руководстве по эксплуатации, и указаниями по технике безопасности при работе с универсальными пылесосами.

Данный прибор разработан для личного использования и не рассчитан на требования для профессионального применения.

- Защищайте прибор от попадания на него дождя. Не хранить на открытом воздухе.
- Прибор не предназначен для уборки саж и пепла.

Изготовитель не несет ответственности за повреждения, полученные в результате использования не по назначению или неправильного обращения с прибором.

Защита окружающей среды

Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

www.kaercher.com/REACH



Упаковочные материалы поддаются вторичной переработке. Упаковку необходимо утилизировать без ущерба для окружающей среды.



Отслужившие устройства содержат пригодные для вторичного использования ценные материалы, которые должны передаваться на переработку. Батареи и аккумуляторы содержат вещества, которые не должны попасть в окружающую среду. Отслужившие устройства, такие как батареи или аккумуляторы, утилизировать согласно требованиям по защите окружающей среды. 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

Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устраняем бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение:

Пример: 30190

3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09/(2)013.

Сервисная служба

В случае возникновения вопросов или поломок наш филиал фирмы KÄRCHER поможет вам разрешить их.

Принадлежности и запчасти

Используйте оригинальные принадлежности и запчасти — только они гарантируют безопасную и безпробную работу устройства.

Информацию о принадлежностях и запчастях вы можете найти на сайте www.kaercher.com.

Комплект поставки

При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую прибор.

Указания по технике безопасности

Степень опасности

⚠ **ОПАСНОСТЬ**

Указание относительно непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

⚠ **ОСТОРОЖНО**

Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

ВНИМАНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь материальный ущерб.

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 удушья!
- #### ⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
- Данное устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лиц с отсутствием опыта и/или отсутствием необходимых знаний, за исключением случаев, когда они находятся под надзором ответственного за безопасность лица или получают от него указания по применению устройства, а также осознают вытекающие отсюда риски.
 - Допускается применение устройства детьми, достигшими 8-летнего возраста и находящимися под

присмотром лица, ответственного за их безопасность, или получившими инструкции о применении устройства от такого лица, а также осознающими вытекающие отсюда риски.

- Не разрешайте детям играть с устройством.
- Следить за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Эксплуатировать и хранить устройство только в соответствии с описанием и рисунками!
- Устройство имеет электрические конструктивные элементы, поэтому его нельзя мыть под проточной водой!

⚠ ОСТОРОЖНО

- Запрещается оставлять работающее устройство без присмотра.

ВНИМАНИЕ

- Не разрешается эксплуатация устройства при температуре ниже 0 °С.
- Никогда не производить всасывание без фильтра, иначе устройство может быть повреждено.
- Защищать устройство от неблагоприятных погодных условий, влаги и жары.

Прочие опасности

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность взрыва!

- Эксплуатация устройства во взрывоопасных зонах запрещается.
- Не всасывать взрывчатых или горючих газов, жидкостей и пыли!
- Не всасывать пыль металлов, вступающих в химические реакции (например, алюминий, магний или цинк)!
- Не всасывать неразбавленные кислоты или щелочи!
- Не допускать всасывания горящих или тлеющих предметов!

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения травм!

- Не производить всасывание с помощью насадки и всасывающей трубки вблизи головы.
- #### **⚠ ОСТОРОЖНО**
- Во избежание несчастных случаев или травмирования, при транспортировке необходимо принять во внимание вес устройства (см. раздел "Технические данные").

Коэффициент устойчивости

⚠ ОСТОРОЖНО

- *Перед выполнением любых действий с устройством или у устройства необходимо обеспечить устойчивость во избежание несчастных случаев или повреждений в результате опрокидывания устройства.*

Указания по аккумулятору и зарядному устройству

⚠ ОСТОРОЖНО

- *Опасность травмы, опасность повреждения от взрывающегося аккумулятора! Аккумуляторные блоки заряжать только с помощью соответствующего зарядного устройства.*
- *Перед использованием проверить соответствие аккумуляторного блока и зарядного устройства!*
- *Заряжать только неповрежденные аккумуляторы.*
- *Переоборудование и внесение не одобренных изготовителем изменений запрещено по соображениям безопасности.*
- *Любое другое использование недопустимо. За угрозы, возникающие вследствие недопустимого применения, ответственность несет пользователь.*
- Для ввода в эксплуатацию необходимы аккумулятор и зарядное устройство с номинальным напряжением 36 В. Комплектные варианты уже укомплектованы литий-ионным аккумулятором 36 В, 2,6 Ач (литий-ионный аккумулятор 36-26 DW) и устройством быстрой зарядки 36 В (BC 36 V).
- В качестве альтернативы можно использовать все аккумуляторы 36 В и зарядные устройства на платформе KÄRCHER 36 V.
- Аккумуляторы / зарядные устройства, которые не входят в комплект поставки или которые требуются дополнительно, доступны в качестве специальных принадлежностей и могут быть приобретены отдельно.
- Перед использованием устройства быстрой зарядки и аккумуляторного блока следует ознакомиться с руководством по эксплуатации используемого устройства и прилагаемыми указаниями по технике безопасности.
- Дополнительная информация о руководстве по эксплуатации аккумуляторного блока, а также о принадлежностях и запасных частях, содержится на сайте www.karcher.com.

Аккумуляторный блок системы 36 В

| Обозначение | Тип аккумулятора | Номинальное напряжение | Номинальная емкость (согласно IEC/EN 61690) | Номинальная емкость (согласно данным производителя элемента) | Номер заказа |
|-----------------|------------------|------------------------|---|--|--------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Транспортировка

- Литий-ионный аккумулятор выполняет требования законодательства об опасных грузах и может транспортироваться пользователем на дорогах общего пользования без дополнительных предписаний.
- При отправке третьим лицом (транспортной компанией) соблюдать специальные требования к упаковке и маркировке.
- Аккумулятор разрешено отправлять только при условии отсутствия повреждений на корпусе. Приклеить открытые контакты и запечатать аккумулятор в прочную и безопасную упаковку. Он не должен свободно двигаться в упаковке.
- Соблюдать также национальные нормы.

Защитные устройства

⚠ ОСТОРОЖНО

- *Защитные устройства служат для защиты пользователей. Видоизменение защитных устройств или пренебрежение ими не допускается.*

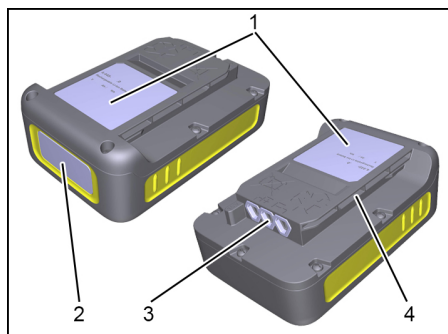
Схема защиты

Встроенная схема защиты защищает аккумуляторную батарею от

- Перегревание
- Глубокий разряд
- Перезарядка
- Короткое замыкание

Элементы управления

Рисунок в зависимости от типа



- 1 Заводская табличка с данными
- 2 Дисплей
- 3 Контакты
- 4 Крепление

Процесс зарядки

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность травмы, опасность повреждения! Придерживаться инструкции по эксплуатации и указаний по безопасности зарядного устройства.

Указание

Новые аккумуляторные блоки имеют только предварительный заряд и должны полностью заряжаться перед первым использованием.

Дисплей активируется во время первого процесса зарядки.

Чтобы индикатор уровня заряда работал правильно, аккумуляторный блок необходимо разрядить при первом использовании до отключения устройства.

➔ Вставьте штепсельную вилку в электросетку.

Рисунок **F**

- Задвинуть аккумуляторную батарею на крепление.
- Зарядка начинается автоматически.
- На дисплее аккумуляторного блока отображается оставшееся время зарядки.

Рисунок **G**

- Время зарядки разряженного аккумулятора до заряда 80 % составляет прибл. 45 минут.
- При полной зарядке аккумулятора блока на дисплее отображается 100 %.

Рекомендация:

- После зарядки вынуть аккумуляторную батарею из зарядного устройства.
- Отсоедините прибор от электросети.

Указание

Если на дисплее ничего не отображается, когда аккумуляторный блок находится в зарядном устройстве, емкость аккумулятора исчерпана или очень низкая. Как только заряд аккумулятора блока будет достаточным, на дисплее будет отображаться оставшееся время зарядки.

Если индикация не появляется даже спустя длительное время, аккумуляторный блок неисправен и должен быть заменен.

Указание

Новые аккумуляторные блоки достигают своей полной емкости прибл. после 5 циклов зарядки и разрядки.

Аккумуляторные блоки, которые не применялись длительное время, перед использованием подзарядить.

При температуре ниже 0 °C производительность аккумуляторного блока падает.

Длительное хранение при температуре выше 20 °C может уменьшить емкость аккумуляторного блока.

Примечание

Заряженная аккумуляторная батарея до использования может оставаться в зарядном устройстве. Опасности перезарядки не существует.

Чтобы избежать ненужного расхода энергии, зарядное устройство должно каждый раз отсоединяться, как только аккумуляторная батарея полностью заряжена.

Эксплуатация

Дисплей

- Аккумуляторный блок оснащен дисплеем, который постоянно отображает информацию о состоянии заряда, ходе зарядки и оставшемся времени. Кроме того, на нем могут отображаться сообщения об ошибках.
- В зависимости от используемого устройства дисплей поворачивается при установке аккумуляторного блока.

| Индикация | Значение |
|-----------------------------------|---|
| Хранение аккумулятора | |
| | Уровень заряда аккумуляторного блока, когда он не используется. |
| Использование аккумулятора | |
| | Оставшееся время работы аккумуляторного блока при использовании. |
| Зарядка аккумулятора | |
| | Оставшееся время зарядки аккумуляторного блока во время зарядки. |
| | Аккумуляторный блок полностью заряжен. |
| Индикация неисправностей | |
| | Температура аккумуляторного блока за пределами допустимых значений или заблокирована из-за короткого замыкания (см. «Помощь при неисправностях»). |
| | Аккумуляторный блок неисправен и заблокирован в целях безопасности. Не использовать аккумулятор и утилизировать его должным образом. |

Эксплуатация прибора

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность травмы и повреждения! При работе придерживаться инструкции по эксплуатации и указаний по безопасности используемого устройства.

→ Задвинуть аккумуляторную батарею в крепление устройства.

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность травмы и повреждения! Проследить за тем, чтобы аккумуляторная батарея правильно зафиксировалась.

Указание

Во время использования на дисплее отображается оставшееся время зарядки.

→ После работы аккумуляторную батарею вынуть из устройства.

→ Зарядить аккумуляторную батарею после работы.

Примечание

Зарядить после использования даже частично разряженную аккумуляторную батарею.

Хранение

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность травмы и повреждения! Обратить внимание на вес устройства при транспортировке.

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения! Хранить аккумуляторную батарею только в помещениях с низкой влажностью воздуха и при температуре ниже 20 °С. Это устройство разрешается хранить только во внутренних помещениях.

На дисплее аккумуляторного блока отображается текущее состояние заряда даже без подключения к зарядному устройству.



Если дисплей аккумуляторного блока во время хранения гаснет, емкость аккумулятора исчерпана и дисплей выключился. Зарядить аккумуляторный блок как можно скорее.

Транспортировка

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность травмы и повреждения! Обратить внимание на вес устройства при транспортировке.

Уход и техническое обслуживание

→ Регулярно проверять зарядные контакты на наличие загрязнений и при необходимости очищать их.

→ Аккумуляторную батарею, хранящуюся продолжительное время, периодически подзаряжать.

Техническое обслуживание

Аппарат не нуждается в профилактическом обслуживании.

Помощь в случае неполадок

Ошибка во время зарядки

Дисплей включен, но аккумуляторный блок не заряжается

Зарядное устройство неисправно. Заменить зарядное устройство.

Дисплей выключен, аккумуляторный блок не заряжается

Возможно, аккумуляторный блок полностью разряжен. Подождать, пока на дисплее через некоторое время не появится оставшееся время зарядки. Если не появляется, аккумуляторный блок неисправен. Заменить аккумуляторный блок.

На дисплее отображается символ температуры, аккумуляторный блок не заряжается

Температура аккумуляторного блока слишком низкая/высокая. Подождать, пока температура аккумуляторного блока нормализуется. Зарядка начнется автоматически.

Ошибки во время эксплуатации

На дисплее отображается символ температуры

Температура аккумуляторного блока слишком низкая/высокая. Подождать, пока температура аккумуляторного блока нормализуется.

В случае короткого замыкания аккумуляторный блок блокируется для дальнейшего использования на 30 секунд. Если короткое замыкание происходит часто, аккумуляторный блок блокируется на длительное время. Чтобы разблокировать аккумуляторный блок, подключить его к зарядному устройству.

На дисплее отображается оставшееся время 0, устройство выключается.

Аккумуляторный блок разряжен. Зарядить аккумуляторный блок.

Ошибки во время хранения

Дисплей не показывает оставшуюся емкость

Аккумуляторный блок разряжен. Зарядить аккумуляторный блок.

Дисплей показывает оставшуюся емкость 70 %, хотя аккумуляторный блок был только что заряжен.

Аккумуляторный блок находится в автоматическом режиме хранения. Он активируется, если аккумулятор не используется более 21 дня. Эта функция защищает аккумуляторные элементы от быстрого старения и увеличивает срок службы. Полностью зарядить аккумуляторный блок, прежде чем использовать его снова.

Общая ошибка

На дисплее отображается символ сломанного аккумулятора.

Аккумуляторный блок неисправен и заблокирован в целях безопасности. Не использовать аккумулятор и утилизировать его должным образом.

Описание прибора

Изображения см. на развороте!



■ В данной инструкции по эксплуатации приведено описание универсального пылесоса, представленного на обложке.

■ На иллюстрациях изображена максимальная оснастка устройства. Оснащение и количество дополнительных принадлежностей, входящих в объем поставки, зависит от модели устройства.

При распаковке прибора проверьте его комплектность, а также его целостность. При обнаружении повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую прибор.

- содержится в объеме поставки
- возможное дополнительное оборудование

- 1 Элемент подключения всасывающего шланга
- 2 Аккумуляторный отсек
- 3 Выключатель прибора (вкл./выкл.),
- 4 Кнопка разблокировки аккумулятора
- 5 Ручка
- 6 Выход для подачи воздуха
- 7 Крышка резервуара
- 8 Парковочное положение
- 9 место хранения принадлежностей
- 10 Направляющий ролик
- 11 Баки
- 12 Фильтровальный мешок
- 13 Фильтровальный патрон
- 14 Всасывающий шланг с соединительным элементом
- 15 Съёмная ручка
- 16 Всасывающие трубки 2 x 0,5 м
- 17 Форсунка для чистки швов и стыков
- 18 Насадка для пола (со вставкой)
- 19 Аккумулятор
- 20 Устройство быстрой зарядки (36 В)

Монтаж

Рисунок **A**

→ Для открывания потянуть замки контейнера наружу и снять верхнюю часть устройства за ручку.

Рисунок **B**

→ Извлечь содержимое из контейнера.

Рисунок **C**

→ Повернуть резервуар, вставить до упора управляющие ролики в отверстия на основании резервуара.

Рисунок **D**

→ Установить головку прибора на резервуар и закрыть замки.

Рисунок **E**

→ Для всасывания сухой грязи при необходимости может дополнительно применяться фильтровальный мешок.

Зарядить аккумулятор

Рисунок **F**

Рисунок **G**

→ См. главу «Процесс зарядки с помощью устройства быстрой зарядки» и «Управление аккумулятором».

Ввод в эксплуатацию

Присоединить принадлежности

Рисунок **H**

→ Вставить всасывающий шланг в устройство до фиксации.

Для извлечения шланга следует нажать пальцами на стопор и вытащить всасывающий шланг.

Рисунок **I**

→ Соединить ручку со всасывающим шлангом до фиксации.

→ Соединить обе всасывающие трубки и подсоединить их к ручке.

Указание: Такие принадлежности, как, например, всасывающие щетки (опция), можно надевать непосредственно на соединительный элемент и таким образом соединять со всасывающим шлангом. Для комфортной работы даже в условиях ограниченного пространства.

При необходимости съёмную ручку можно размещать между принадлежностями и всасывающим шлангом.

Рекомендация: При уборке пола следует вставить ручку во всасывающий шланг.

Рисунок **J**

→ Чтобы снять ручку со всасывающего шланга следует нажать на фиксатор большим и указательным пальцами и потянуть за ручку.

Указание: После снятия ручки принадлежности также можно вставлять непосредственно во всасывающий шланг.

Рисунок **K**

→ Соединить насадку для пола с всасывающей трубкой.

Указание: При уборке сухой грязи или воды всегда использовать насадку для пола со вставками (щёточные планки и резиновые кромки).

Установить аккумулятор

Рисунок **L**

→ Вставить аккумулятор сверху в держатель аккумулятора и защёлкнуть.

Включение прибора

Рисунок **M**

→ **Позиция I:** функция всасывания и продувки.

Позиция 0: Устройство выключено.

Общие указания по эксплуатации

ВНИМАНИЕ

Металлический контейнер во время сбора большого количества мелкой пыли может получить статический заряд, а затем разрядиться при касании.

ВНИМАНИЕ

Зона держателя аккумулятора должна быть чистой.

- Если в этой зоне слишком много грязи, возможно, что аккумулятор не сможет быть правильно вставлен/зафиксирован.
- Также существует вероятность того, что аккумулятор не сможет быть удален из устройства, поскольку рычаг выброса больше не двигается.

Управление

ВНИМАНИЕ

Работать всегда только с установленным патронным фильтром, как при влажной, так и при сухой уборке!

Сухая чистка

ВНИМАНИЕ

Перед применением следует проверить фильтр на наличие повреждений и, при необходимости, заменить.

Работать только с сухим патронным фильтром!

Рисунок **E**

- ➔ **Рекомендация:** При всасывании мелкой пыли следует применять мешки для сбора пыли.

Указания относительно фильтровального мешка

- Степень заполнения пылесборного мешка зависит от всасываемой грязи.
- При мелкой пыли, песке итд. пылесборный мешок необходимо менять чаще.
- Установленный мешок для сбора пыли может лопнуть, поэтому его следует своевременно заменить!

ВНИМАНИЕ

Всасывание холодного пепла осуществлять только с применением предварительного отсекавателя. Информацию о принадлежностях и запчастях вы можете найти на сайте www.kaercher.com.

Влажная чистка

ВНИМАНИЕ

Не использовать никакого пылесборного мешка!

Рисунок **K**

- ➔ При всасывании влаги следует использовать подходящую вставку насадки для пола и присоединять соответствующие принадлежности.

Указание: при полном резервуаре всасывающее отверстие закрывается поплавком, а устройство начинает работать с повышенным числом оборотов. Устройство следует незамедлительно выключить и опорожнить резервуар.

Функция подачи воздуха

Очистка труднодоступных мест или мест, где всасывание не возможно, например, удаление листьев из гравия.

Рисунок **N**

- ➔ Присоединить всасывающий шланг к подключению для подачи воздуха. Тем самым активируется функция продувки.

Перерыв в работе

- ➔ Выключите прибор.

Рисунок **O**

- ➔ Установить насадку для пола в парковочное положение.

Примечание: если во время перерыва в работе необходимо снять всасывающую головку, аккумулятор

можно не извлекать. Аккумулятор надежно зафиксирован и не может выпасть.

Окончание работы

- ➔ Выключите прибор.

Рисунок **P**

- ➔ Переместить кнопку разблокировки аккумулятора вперед и извлечь аккумулятор из устройства.
- ➔ При необходимости заново зарядить аккумулятор (см. главу «Зарядка аккумулятора»).

Рекомендация: после завершения работы извлечь аккумулятор из устройства.

Опорожнить резервуар

Рисунок **Q**

- ➔ Снять крышку устройства и удалить содержимое из резервуара.

Хранение устройства

Рисунок **R**

- ➔ Уложить принадлежности в устройство и хранить его в сухих помещениях.

Хранение аккумулятора

Примечание: независимо от режима всасывания ЖК-дисплей потребляет некоторую емкость аккумулятора, независимо от того, находится аккумулятор в устройстве или нет.

- ➔ См. главу «Процесс зарядки с помощью устройства быстрой зарядки» и «Управление аккумулятором».

Транспортировка

△ ОСТОРОЖНО

Опасность травм и повреждений!

При транспортировке следует обратить внимание на вес устройства.

Транспортировка вручную

- ➔ Высоко поднять прибор за ручку и перенести.

Транспортировка на транспортных средствах

- ➔ Зафиксировать прибор от смещения и опрокидывания.

Уход и техническое обслуживание

- ➔ Устройство и пластмассовые принадлежности чистить обычными средствами для чистки пластмассы.
- ➔ При необходимости бак и детали прополоскать водой и высушить для последующего использования.

Рисунок **S - V**

- ➔ В случае необходимости проводить очистку патронного фильтра под струей воды. Не вытирать и не чистить с применением щетки. Перед установкой полностью высушить.
- ➔ Регулярно проверять зарядные контакты на наличие загрязнений и при необходимости очищать их.
- ➔ Регулярно проверять вентиляционную щель на наличие загрязнений и при необходимости очищать ее.

Техническое обслуживание

Аппарат не нуждается в профилактическом обслуживании.

Помощь в случае неполадок

Прибор не работает

Рисунок **L**

- Аккумулятор неправильно расположен в держателе, вставить аккумулятор в держатель до щелчка.
- Слишком низкий уровень заряда аккумулятора (см. дисплей), при необходимости зарядить его.
- Неисправность аккумулятора или зарядного устройства, заменить аккумулятор или зарядное устройство.

Устройство отключится самостоятельно

- Перегрев устройства/аккумулятора, немного подождать, чтобы устройство/аккумулятор остыли.
- Контейнер заполнен водой, вследствие чего активизируется поплавок, опорожнить контейнер.

Падающая мощность всасывания

- Принадлежности, всасывающий шланг или всасывающие трубки.
Удалить засорение с помощью подходящего вспомогательного средства.

Рисунок **E**

- Мешок для сбора пыли заполнен, вставить новый мешок.

Рисунок **S - V**

- Патронный фильтр загрязнен. Вытряхнуть содержимое фильтра и промыть патронный фильтр под струей воды.
- Заменить поврежденный патронный фильтр.

Рекомендация: раз в год менять патронный фильтр.

Технические данные

Аккумулятор и устройство быстрой зарядки входят в комплект поставки:

- WD 3 Battery Set
 - WD 3 Battery Premium Set
- (литий-ионный аккумулятор 36-26 DW / устройство быстрой зарядки BC 36 V)

Прибор

| | | |
|--|-----|-----|
| Номинальная мощность | W | 300 |
| Время работы при полной зарядке аккумулятора | мин | 15 |
| Класс защиты | | III |

Литий-ионный аккумулятор 36-26 DW

| | | |
|--|-----|-----------|
| Номинальное напряжение | V | 36 |
| Номинальная емкость (согласно IEC/EN 61690) | A/ч | 2,5 |
| Номинальная емкость (согласно данным производителя элемента) | A/ч | 2,6 |
| Ном. энергопотребление (согласно UN 3480) | Wh | 90 |
| Зарядный ток, макс. | A | 4 |
| Тип аккумулятора | | Li-ION |
| Вес | кг | 0,7 |
| Размеры (Д x Ш x В) | mm | 133x88x71 |

Устройство быстрой зарядки BC 36 V

| | | |
|---|-----|-----------|
| Зарядный ток, макс. | A | 2,5 |
| Номинальное напряжение | V | 100...240 |
| Частота | Гц | 50-60 |
| Длина сетевого кабеля | м | 1,5 |
| Время зарядки разряженного аккумулятора | мин | |
| Заряд 80 % | мин | 45 |
| Заряд 100 % | мин | 65 |

Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!

Tartalomjegyzék

| | | |
|--|----|----|
| Általános megjegyzések | HU | 5 |
| Biztonsági tanácsok | HU | 5 |
| Az akkumulátorral és a töltőkészülékkel kapcsolatos tudnivalók | HU | 7 |
| Biztonsági berendezések | HU | 8 |
| Kezelési elemek | HU | 8 |
| Töltési folyamat | HU | 8 |
| Használat | HU | 8 |
| Tárolás | HU | 9 |
| Szállítás | HU | 9 |
| Ápolás és karbantartás | HU | 9 |
| Segítség üzemzavar esetén | HU | 9 |
| Készülék leírása | HU | 10 |
| Összeszerelés | HU | 10 |
| Akku feltöltése | HU | 10 |
| Üzembevétel | HU | 10 |
| Általános megjegyzések a kezeléshez | HU | 10 |
| Használat | HU | 11 |
| Szállítás | HU | 11 |
| Ápolás és karbantartás | HU | 11 |
| Segítség üzemzavar esetén | HU | 11 |
| Műszaki adatok | HU | 12 |

Tisztelt Vásárló,



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.

Általános megjegyzések

Rendeltetészerű használat

A készülék jelen üzemeltetési útmutatóban foglalt leírásoknak és a biztonsági utasításoknak megfelelően többcélú porszívóként használható.

Ezt a készüléket háztartási használatra fejlesztettük ki, és nem ipari használat igénybevételére terveztük.

- A készüléket védje az esőtől. Ne tárolja kültéren.
- Hamut és kormot nem szabad ezzel a készülékkel felszívni.

A gyártó nem vállal felelősséget esetleges károkért, amelyek a nem rendeltetészerű használatból vagy hibás kezeléssel származnak.

Környezetvédelem

Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban a következő címen talál:

www.kaercher.com/REACH



A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Kérjük a csomagolást környezetkímélő módon ártalmatlanítsa.



A használt készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket újrahasznosító helyen kell elhelyezni. Az elemek és az akkumulátorok olyan anyagokat tartalmaznak, amelyeknek nem szabad a környezetbe kerülni. Kérjük, az elhasznált készüléket, valamint az elemet vagy az akkumulátort környezetkímélő módon távolítsa el.

Az elektromos és az elektronikus készülékek gyakran tartalmaznak olyan alkotóelemeket, amelyek helytelen kezelés vagy helytelen ártalmatlanítás esetén potenciális veszélyt jelenthetnek az emberi egészségre és a környezetre. A készülék szabályszerű üzemeltetéséhez azonban szükség van ezekre az alkotóelemekre. Az ilyen szimbólummal megjelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani.

Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban a következő címen talál:

www.kaercher.com/REACH

Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónk által kiadott garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzemzavarokat az Ön készülékén a garancia lejártáig költségmentesen elhárítjuk, amennyiben anyag- vagy gyártási hiba az oka. Garanciális esetben kérjük, forduljon a vásárlást igazoló bizonylattal kereskedőjéhez vagy a legközelebbi hivatalos szakszervizhez.

Szerviz

Kérdések vagy üzemzavar esetén KÄRCHER-telephelyünk szívesen segít Önnek.

Tartozékok és alkatrészek

Kizárólag eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészeket alkalmazzon, mivel ezek szavatolják a készülék biztonságos és zavartalan üzemét.

A tartozékokkal és pótalkatrészekkel kapcsolatos információkat a www.kaercher.com oldalon olvashatja.

Szállítási tétel

Hiányzó tartozék vagy szállítási sérülés esetén kérem, értesítse a kereskedőt.

Biztonsági tanácsok

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.

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 szivárog.
- A csomagoló fóliákat gyerekektől távol kell tartani, fulladás veszélye áll fenn!

△ FIGYELMEZTETÉS

- Ez a készülék nem alkalmas arra, hogy korlátozott fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező vagy

tapasztalat és/vagy ismeret hiányában lévő személyek használják, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy betanították őket a készülék használatára és megértették az ebből eredő veszélyeket.

- Gyermek csak akkor használhatja, ha 8 év feletti, és ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy ha megtanították őket a készülék használatára és megértették az ebből eredő veszélyeket.
- Gyermeknek nem szabad a készülékkel játszani!
- Gyerekeket felügyelni kell, annak biztosításáért, hogy a készülékkel ne játszanak.
- A készüléket csak a leírásnak, ill. az ábrának megfelelő módon üzemeltesse vagy tárolja!
- A készülék elektromos alkatrészeket tartalmaz - ne tisztítsa folyóvíz alatt!

△ VIGYÁZAT

- Az üzemben lévő készüléket soha ne hagyja felügyelet nélkül.

FIGYELEM

- A készüléket 0 °C alatti hőmérséklet esetén ne üzemeltesse.
- Nem szabad szűrő nélkül porszívózni, mivel így a készülék megrongálódhat.
- A készüléket védeni kell a szélsőséges időjárástól, a nedvességtől és a hőtől.

Egyéb veszélyek

⚠ **VESZÉLY**

Robbanásveszély!

- **Az üzemeltetés robbanásveszélyes környezetben nem megengedett.**
- **Nem szabad robbanékony vagy éghető gázokat, folyadékokat és port felszívni!**
- **Nem szabad reaktív fémport (pl. alumínium, magnézium vagy cink) felszívni!**
- **Nem szabad hígítatlan savakat és lúgokat felszívni!**
- **Nem szabad égő vagy párázsló tárgyat felszívni!**

⚠ **FIGYELMEZTETÉS**

Sérülésveszély!

- **A szívófejjel és a szívócsővel nem szabad a fej közelében porszívózni.**

⚠ **VIGYÁZAT**

- **A készülék szállítása közbeni balesetek vagy sérülések elkerülése érdekében figyelembe kell venni a készülék súlyát (lásd a műszaki adatokat).**

Stabilitás

⚠ **VIGYÁZAT**

- **A készülékkel vagy a készüléken történő bármilyen tevékenység előtt biztosítani kell a stabilitást, hogy elkerüljük a készülék felborulása általi baleseteket vagy rongálódásokat.**

Az akkumulátorral és a töltőkészülékkel kapcsolatos tudnivalók

⚠ **VIGYÁZAT**

- **Sérülésveszély, károsodás veszélye felrobbanó akkumulátor következtében! Csak az arra a célra szolgáló töltőkészülékkel töltsd az akkuegységet.**
- **Kérjük, használat előtt ellenőrizze, hogy az akkuegység és a töltőkészülék egymáshoz való-e!**
- **Csak sérülésmentes akkumulátorokat szabad tölteni.**
- **Átépítések és a gyártó által nem engedélyezett változtatások biztonsági okokból tilosak.**
- **Minden egyéb alkalmazás nem megengedett. Olyan veszélyekért, amelyek nem megengedett alkalmazás által keletkeznek a felhasználó felel.**
- **Az üzembe helyezéshez akkumulátorra és 36 V névleges feszültségű töltőkészülékre van szükség. A „készlét-változatok” esetében a szállítási terjedelem már tartalmaz egy 36 V-os, 2,6 Ah Li-ION akkumulátort (Li-ION 36-26 DW akku) valamint egy 36 V-os (BC 36 V) gyorsító készüléket.**
- **Alternatív megoldásként a KÄRCHER 36 V - platform összes 36 V-os akkumulátora és töltőkészüléke használható.**
- **Azok az akkumulátorok/töltőkészülékek, amelyek nem részei a szállítási terjedelemnek vagy kiegészítésként szükségesek, külön tartozékként kaphatók, és ennek megfelelően utólag megvásárolhatók.**
- **Mielőtt használná a gyorsító készüléket és az akkuegységet, kérjük, vegye figyelembe az adott készülék használati utasítását és adott esetben a mellékelt biztonsági utasításokat.**
- **Az akkuegység kezelési útmutatójára valamint a tartozékokra és a pótkatrészekre vonatkozóan további információkat itt talál: www.kaercher.com.**

36 V-os akkuegységből álló rendszer

| Megnevezés | Akku típus | Névleges feszültség | Névleges kapacitás (az IEC/EN 61690 szerint) | Névleges kapacitás (a cella gyártó adatai szerint) | Megrendelési szám |
|-----------------|------------|---------------------|--|--|-------------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-ION | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Szállítás

- A lítium-ion akku a veszélyes áruk szállítására vonatkozó szabályok hatálya alá esik, és a felhasználó további feltételek nélkül szállíthatja a közületi közlekedés területén.
- Harmadik személy (szállítmányozó vállalat) általi szállítás esetén be kell tartani a csomagolással és a jelöléssel szemben támasztott különleges követelményeket.
- Csak akkor szállíttassa az akkut, ha a burkolata sértetlen. A hozzáférhető érintkezőket ragassza le, és lássa el az akkut szilárd és biztonságos csomagolással. Az akku nem mozdulhat el a csomagolásban belül.
- Kérjük, vegye figyelembe a nemzeti előírásokat is.

Biztonsági berendezések

⚠ VIGYÁZAT

- A biztonsági berendezések a felhasználó védelmét szolgálják és ezeket nem szabad megváltoztatni vagy megkerülni.

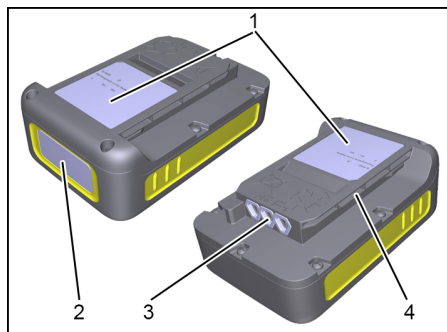
Védőkapcsolás

A beépített védőkapcsolás megvédi az akkumulátor csomagot a

- túlmelegedéstől
- mélykisüléstől
- Túltöltés
- Rövidzárlat

Kezelési elemek

Típustól függő ábra



- 1 Típustábla
- 2 Display
- 3 Érintkezők
- 4 Tartó

Töltési folyamat

⚠ VIGYÁZAT

Sérülésveszély, rongálódásveszély! Vegye figyelembe a töltőkészülék üzemeltetési útmutatóját és biztonsági utasításait.

Megjegyzés

Az új akkuegységek csak elő vannak töltve, így az első használat előtt teljesen fel kell tölteni őket.

A kijelző az első töltéskor bekapcsol.

A töltöttségi szint helyes kijelzéséhez az első használatkor egészen kikapcsolásig fel kell tölteni az akkuegységet.

➔ Dugja be a hálózati csatlakozót.

Ábra **F**

- Tolja az akkumulátor csomagot a felvételre.
- A töltési folyamat automatikusan megkezdődik.
- Az akkuegység kijelzőjén megjelenik a hátralévő töltési idő.

Ábra **G**

- Egy üres akkumulátor 80%-os töltöttségi szintre való feltöltésének ideje kb. 45 perc.
- Ha az akkuegység teljesen fel van töltve, akkor a kijelző 100%-ot mutat.

Ajánlás:

- A töltés után vegye ki az akkumulátor csomagot a töltőkészülékből.
- Húzza ki a hálózati dugót.

Megjegyzés

Ha a kijelzőn nem jelenik meg semmi, amikor az akkuegység a töltőkészüléken van, akkor az akku teljesen lemerült vagy nagyon alacsony a töltöttségi szint. Amint az akkuegység töltöttsége már elegendő, akkor a kijelző megjelenik a hátralévő töltési idő.

Ha hosszabb idő elteltével sem jelenik meg kijelzés, akkor az akkuegység meghibásodott és ki kell cserélni.

Megjegyzés

Az új akkuegységek teljes kapacitásukat körülbelül 5 töltési és lemerülési ciklus után érik el.

A hosszabb ideig használaton kívüli akkuegységeket használat előtt tölteni kell.

0 °C alatti hőmérsékletnél csökken az akkuegység teljesítménye.

Huzamosabb ideig 20 °C feletti hőmérsékleten történő tárolás esetén az akkuegység kapacitása csökken.

Megjegyzés


A feltöltött akkumulátor csomag használatig a töltőkészüléken maradhat. Túltöltődés veszélye nem áll fenn. A felesleges energiafelhasználás elkerülése érdekében azonban a töltőkészüléket ki kell húzni, amint az akkumulátor csomag teljesen feltöltődött.

Használat

Kijelző

- Az akkuegység kijelzővel rendelkezik, amely folyamatosan jelzi a töltöttségi szintet, a töltés előrehaladottságát és a hátralévő üzemidőt. Kijelzi továbbá az esetleges hibüzeneteket is.
- Készüléktől függően a kijelző az akkuegység behelyezésekor elfordul.

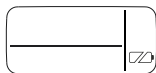
| Kijelző | Jelentés |
|---------|---|
| | Akkumulátor tárolása Akkuegység töltőállomása használaton kívül. |
| | Akkumulátor használata Akkuegység hátralévő üzemideje használat során. |
| | Akkumulátor töltése Akkuegység hátralévő töltési ideje feltöltés során. |

| Kijelző | Jelentés |
|--|---------------------------------------|
|  | Akkumulátoregység teljesen feltöltve. |

Hibakijelzés



Az akkumulátorhőmérséklet túl lépte a megengedett értékhatárt vagy az akku letiltva rövidzárlat miatt (lásd az Üzemzavar sűgót).



Akkuegység meghibásodott és biztonsági okokból letiltva. Ne használja tovább az akkuegységet és előírás szerűen ártalmatlanítsa.

Üzem

⚠ VIGYÁZAT

Sérűlés- és rongálódásveszély! Üzemeletetéshez vegye figyelembe a használt készülék üzemeletetési útmutatóját és biztonsági utasításait.

→ Az akkumulátor csomagot a készülék felvételébe tolni.

⚠ VIGYÁZAT

Sérűlés- és rongálódásveszély! Kérjük, ügyeljen arra, hogy az akkumulátor csomag helyesen bekatantjon.

Megjegyzés

Használat közben a kijelzőn látható a hátralévő üzemiidő.

→ Munka után vegye ki az akkumulátor csomagot a készülékből.

→ Az akkumulátor csomagot munka után fel kell tölteni.

Megjegyzés

Munka után a részben lemerűlt akkumulátor csomagokat is fel kell tölteni.

Tárolás

⚠ VIGYÁZAT

Sérűlés- és rongálódásveszély! Szállítást esetén vegye figyelembe a készülék súlyát.

FIGYELEM

Rongálódásveszély! Az akkumulátor csomagokat csak alacsony páratartalmú helyiségekben és 20 °C alatt kell tárolni.

Ezt a készüléket csak beltéri helyiségben szabad tárolni. Az akkuegység töltőkészűlékre csatlakoztatás nélkül is kijelzi aktuális töltöttségét szintjét.



Ha a tárolás során törlődik az akkuegység kijelzője, akkor az akku teljesen lemerűlt és a kijelző kikapcsol. Kérjük, a lehető leggyorsabban tölts fel az akkuegységet.

Szállítás

⚠ VIGYÁZAT

Sérűlés- és rongálódásveszély! Szállítás esetén vegye figyelembe a készülék súlyát.

Ápolás és karbantartás

→ A töltőérintkezők szennyeződését rendszeresen ellenőrizni és szükség esetén tisztítani.

→ Hosszabb ideig tárolt akkumulátor csomagoknál közbenső töltést kell végezni.

Karbantartás

A készülék nem igényel karbantartást.

Segítség üzemezavar esetén

Hiba a töltés során

A kijelző be van kapcsolva, de az akkuegység nem töltődik

A töltőkészűlék meghibásodott. Cserélje ki a töltőkészűléket.

A kijelző ki van kapcsolva, az akkuegység nem töltődik

Lehet, hogy az akkuegység teljesen lemerűlt. Várjon egy kicsit, hogy kis idő elteltétl megjelenik-e a kijelzőn a hátralévő töltési idő. Amennyiben nem jelenik meg, az akkuegység meghibásodott. Cserélje ki az akkuegységet.

A kijelzőn látható a hőmérséklet-szimbólum, de az akkuegység nem töltődik

Az akkuegység hőmérséklete túl alacsony / túl magas. Várjon, amíg az akkuegység hőmérséklete beáll a normál hőmérsékletre.

A töltés ezt követően automatikusan megkezdődik.

Hiba üzemeletés közben

A kijelzőn a hőmérséklet-szimbólum látható

Az akkuegység hőmérséklete túl alacsony / túl magas. Várjon, amíg az akkuegység hőmérséklete beáll a normál hőmérsékletre.

Rövidzárlat esetén a lekapcsolás 30 másodpercre letiltja az akkuegység használatát. Ha folyamatosan rövidzárlat keletkezik, akkor a lekapcsolás tartósan letiltja az akkuegységet. Az akkuegység letiltásának feloldásához csatlakoztassa az egységet a töltőkészűlékre.

A kijelzőn a hátralévő üzemiidő 0 látható, a készülék kikapcsol.

Az akkuegység lemerűlt. Kérjük, tölts fel újra az akkuegységet.

Tárolással összefűggő hiba

A kijelző nem mutat hátralévő kapacitást

Az akkuegység lemerűlt. Kérjük, tölts fel újra az akkuegységet.

A kijelző 70% hátralévő kapacitást mutat, pedig az akkuegység most lett teljesen feltöltve.

Az akkuegység automatikus tárolási üzemiidőben van. Ez az üzemiidő akkor kapcsol be, ha legalább 21 napig nem használta az akkut. Ez a funkció védi az akkucellákat a gyorsabb előregedéstől és növeli az akku élettartamát. A következő használat előtt tölts fel ismét teljesen az akkuegységet.

Általános hiba

A kijelző hibásan jeleníti meg az akkumulátorszimbólumot.

Akkuegység meghibásodott és biztonsági okokból letiltva. Ne használja tovább az akkuegységet és előírás szerűen ártalmatlanítsa.

Készülék leírása

Az ábrákat lásd a kihajtható oldalon!

- Jelen üzemeltetési útmutató az első borítón felsorolt többcélú porszívókat írja le.
- Az ábrák a teljes felszereltséget mutatják, a felszereltség és a szállított tartozékok kivételétől függően eltérhetnek.



Ellenőrizze kicsomagoláskor a csomag tartalmának teljességét és sértetlenségét. Szállítás közben keletkezett sérülés esetén értesítse az eladót.

- tartalmazza a szállítási terjedelem
- lehetséges tartozék

- 1 Szívótömlő-csatlakozó
- 2 Akku tartó
- 3 Készülék (BE/KI)
- 4 Akkumulátor reteszelés feloldó billentyű
- 5 Markolat
- 6 Kívívás csatlakozója
- 7 Tartály zár
- 8 Parkolóállás
- 9 Tartozék tartó
- 10 Kormánygörgő
- 11 Tartály
- 12 Porzsák
- 13 Patron szűrő
- 14 Szívótömlő összekötő darabbal
- 15 Levehető fogantyú
- 16 Szívócsövek 2 x 0,5 m
- 17 Réstisztító fej
- 18 Padlófej (betéttel)
- 19 Akkumulátor
- 20 Gyorstöltő készülék (36 V)

Összeszerelés

Ábra **A**

→ A kinyitáshoz húzza ki a tartózárat, és vegye le a készülékfejet a fogónál.

Ábra **B**

→ Vegye ki a tartóból a tartalmát.

Ábra **C**

→ Fordítsa meg a tartályt, ütközésig nyomja be a kormánygörgőket a tartály aljába.

Ábra **D**

→ A készülékfejet helyezze a tartályra és zárja le a tartály kupakokat.

Ábra **E**

→ Száraz szennyeződés felszívása esetén, igény szerint, kiegészítőleg porzsákat lehet behelyezni.

Akku feltöltése

Ábra **F**

Ábra **G**

→ Lásd a „Gyorstöltő készülék töltési eljárása” és az „Akkumulátor kezelése” című fejezeteket.

Üzembevetél

Csatlakoztassa a tartozékokat.

Ábra **H**

→ A szívócsövet nyomja készüléken a csatlakozóba, bepattan. Kivételnél nagyujjal nyomja meg a rögzítőpecket, és húzza ki a szívócsövet.

Ábra **I**

→ Kösse össze a fogantyút a szívótömlővel, kattintsa be a helyére.

→ Rakja össze a két szívócsövet és kösse össze a fogantyúval.

Megjegyzés: A tartozékokat, mint pl. szívókefe (opcionális) közvetlenül az összekötő darabra lehet feltenni, és így a szívótömlővel összekötni.

Kényelmes munkához szűk helyen is.

A levehető fogantyút igény szerint a tartozék és a szívótömlő közé lehet felhelyezni.

Ajánlás: Padló szivásához a fogantyút helyezze a szívótömlőre.

Ábra **J**

→ A fogantyúnak a szívótömlőről való levételéhez nyomja meg a reteszt a hüvelykujjával és a mutatóujjával, és vegye le a fogantyút.

Megjegyzés: A fogantyú levétele által a tartozékokat közvetlenül a szívótömlőre is fel lehet helyezni.

Ábra **K**

→ Csatlakoztassa a padlókefét a szívócsőre.

Megjegyzés: Száraz szennyeződés vagy víz padlóról felszívása esetén - mindig a padlófejbe helyezett betéttel (kefecsik és gumiel) dolgozzon.

Akku behelyezése

Ábra **L**

→ Az akkumulátort tolja be felülről az akkumulátortartóba, és pattintsa be a helyére.

A készülék bekapcsolása

Ábra **M**

→ **I fokozat:** Szívó vagy fúvó funkció.
0. állás: A készülék ki van kapcsolva.

Általános megjegyzések a kezeléshez

FIGYELEM

A fémtartály nagy mennyiségű finom por felszívása közben statikusan feltöltődhet, majd megérintése esetén elektromos kisülésre kerülhet sor.

FIGYELEM

Az akkumulátortartó tartományát tisztán kell tartani.

- Ha ebbe a tartományba túl sok szennyeződés kerül, akkor előfordulhat, hogy az akkumulátort nem lehet megfelelően behelyezni/a helyére pattintani.
- Ugyanígy előfordulhat, hogy az akkumulátort nem lehet kivenni a készülékből, mert a kivetőkar már nem mozgatható.

Használat

FIGYELEM

Mindig behelyezett patronszűrővel dolgozzon, csakúgy a nedves, mint a száraz porszívózásnál!

Száraz porszívózás

FIGYELEM

Használat előtt ellenőrizze, hogy nem rongálódott-e meg a szűrő és szükség esetén cserélje ki.

Csak száraz patronszűrővel dolgozzon!

Ábra **E**

→ **Ajánlás:** Finom por felszívása esetén helyezzen be porzsákat.

Megjegyzések a porzsákhoz

- A porzsák töltési szintje a felszívandó szennyeződéstől függ.
- Finom por, homok stb. esetén... a porzsákat gyakrabban ki kell cserélni.
- A behelyezett porzsákok kiszakadhatnak, ezért időben cserélje ki a porzsákat!

FIGYELEM

Hideg hamu felszívását csak porleválasztóval szabad végezni.

A tartozékokkal és pótalkatrészekkel kapcsolatos információkat a www.kaercher.com oldalon olvashatja.

Nedves porszívózás

FIGYELEM

Ne használjon porzsákat!

Ábra **K**

→ Nedvesség vagy nyirkosság felszívásánál ügyeljen a megfelelő padlófeje betétre és az annak megfelelő tartozékot csatlakoztassa.

Megjegyzés: Ha a tartály megtelik, akkor az úszó lezárja a szívónyílást és a készülék megnövelt fordulatszámmal dolgozik. Azonnal kapcsolja ki a készüléket és ürítse ki a tartályt.

Kifúvás funkció

Nehezen hozzáférhető helyek tisztításához, vagy olyan helyen, ahol nem lehet porszívózni, pl. lombot a kavicságyból.

Ábra **N**

→ Helyezze a szívótömlőt a fűjőcsatlakozásba, ezzel aktiválja a fújás funkciót.

A használat megszakítása

→ A készüléket ki kell kapcsolni.

Ábra **O**

→ A padlófejet a parkoló állásba beakasztani.

Megjegyzés: Ha a munka megszakítása során le kell venni a szívófejet, akkor az akkumulátor a helyén maradhat. Az akkumulátor szilárdan be van pattintva a helyére, és nem eshet le.

Az üzemeltetés befejezése

→ A készüléket ki kell kapcsolni.

Ábra **P**

→ Tolja előre az akkumulátor kireteszelő gombját, és vegye ki az akkumulátort a készülékből.

→ Szükség esetén tölts fel újra az akkumulátort (lásd az „Akkumulátor feltöltése” című fejezetet).

Ajánlás: A munka befejezése után vegye ki az akkumulátort a készülékből.

A tartályt ürítse ki

Ábra **Q**

→ Vegye le a készülékfejet, és ürítse ki a tartályt.

A készülék tárolása

Ábra **R**

→ A tartozékokat a készüléken elhelyezni és a készüléket száraz helyiségben tárolni.

Az akkumulátor tárolása

Megjegyzés: A szívóüzemtelő függetlenül az LC-kijelző felhasznál némi akkumulátor kapacitást, akár a készülékben van az akkumulátor, akár azon kívül.

→ Lásd a „Gyorstöltő készülék töltési eljárása” és az „Akkumulátor kezelése” című fejezeteket.

Szállítás

△ VIGYÁZAT

Sérülés- és rongálódásveszély!

Szállítás esetén vegye figyelembe a készülék súlyát.

Szállítás kézbe

→ A készüléket a hordófogantyúnál megemelni és vinni.

Szállítás járműben

→ A készüléket elcsúszás és borulás ellen biztosítani kell.

Ápolás és karbantartás

→ A készüléket és a műanyag tartozék alkatrészeket kereskedelmi forgalomban kapható műanyagtisztítóval tisztítsa.

→ A tartályt és a tartozékokat szükség esetén vízzel öblítse ki és a további használat előtt szárítsa meg.

Ábra **S - V**

→ A patronszűrőt szükség esetén folyóvíz alatt tisztítsa; ne dörzsölje vagy kefélje le. Behelyezés előtt hagyja teljesen megszáradni.

→ A töltőérintkezők szennyeződését rendszeresen ellenőrizni és szükség esetén tisztítani.

→ A szellőzőnyílás szennyeződését ellenőrizni és szükség esetén tisztítani.

Karbantartás

A készülék nem igényel karbantartást.

Segítség üzemzavar esetén

A készülék nem megy

Ábra **L**

→ Az akkumulátor nem illeszkedik megfelelően az akkumulátortartóban, tolja be az akkumulátort az akkumulátortartóba, és pattintsa be a helyére.

→ Az akkumulátor töltöttségi szintje (lásd a kijelzőt) túl alacsony, szükség esetén tölts fel az akkumulátort.

→ Az akkumulátor vagy a töltőkészülék meghibásodott, cserélje ki az akkumulátort vagy a töltőkészüléket új tartozéokra.

A készülék magától kikapcsol

→ A készülék/akkumulátor túlmelegedett, várjon egy ideig, hogy a készülék/akkumulátor lehűlhessen.

→ A tartály megtelt vízzel, ami aktiválta az úszót, ürítse ki a tartályt.

Csökkenő szívóteljesítmény

- A tartozék, a szívótömlő vagy a szívócső eldugult.
Távolítsa el a dugulást megfelelő segédeszkőzvel.

Ábra **E**

- A porzsák megtelt, helyezzen be új porzsákat.

Ábra **S - V**

- A patronszűrő szennyeződött, rázza le a patronszűrőt, és amennyiben szükséges folyóvíz alatt tisztítsa ki.

- Cserélje ki a megrongálódott patronszűrőt.

Ajánlás: A patronszűrőt évente 1x cserélje ki.

Műszaki adatok

Akkumulátor és gyorstöltő készülék a következő szállítási terjedelemben:

■ WD 3 Battery Set

■ WD 3 Battery Premium Set

(Li-ION 36-26 DW akkumulátor / BC 36 V gyorstöltő készülék)

Készülék

| | | |
|-------------------------------------|-----|-----|
| Névleges teljesítmény | W | 300 |
| Üzemidő teljes akkufeltöltés esetén | min | 15 |
| Védettség | | III |

Li-ION 36-26 DW akkumulátor

| | | |
|---|----|-----------|
| Névleges feszültség | V | 36 |
| Névleges kapacitás (az IEC/EN 61690 szerint) | Ah | 2,5 |
| Névleges kapacitás (a cellagyártó adatai szerint) | Ah | 2,6 |
| Névleges energia (az UN 3480 szerint) | Wh | 90 |
| Töltőáram max. | A | 4 |
| Akku típus | | Li-ION |
| Súly | kg | 0,7 |
| Méreték (h x sz x m) | mm | 133x88x71 |

BC 36 V gyorstöltő készülék

| | | |
|---------------------------|-----|-----------|
| Töltőáram max. | A | 2,5 |
| Névleges feszültség | V | 100...240 |
| Frekvencia | Hz | 50-60 |
| Hálózati kábel hossza | m | 1,5 |
| Töltési idő üres akkunál | min | |
| 80%-os töltöttségi szint | min | 45 |
| 100%-os töltöttségi szint | min | 65 |

A műszaki adatok módosításának jogát fenntartjuk!

Obsah

| | | |
|--------------------------------------|----|----|
| Obecná upozornění | CS | 5 |
| Bezpečnostní pokyny | CS | 5 |
| Upozornění k akumulátoru a nabíječce | CS | 7 |
| Bezpečnostní prvky | CS | 8 |
| Ovládací prvky | CS | 8 |
| Nabíjení | CS | 8 |
| Obsluha | CS | 8 |
| Skladování | CS | 9 |
| Přeprava | CS | 9 |
| Ošetřování a údržba | CS | 9 |
| Pomoc při poruchách | CS | 9 |
| Popis zařízení | CS | 9 |
| Montáž | CS | 10 |
| Nabíjení akumulátoru | CS | 10 |
| Uvádění do provozu | CS | 10 |
| Všeobecné pokyny pro obsluhu | CS | 10 |
| Obsluha | CS | 10 |
| Přeprava | CS | 11 |
| Ošetřování a údržba | CS | 11 |
| Pomoc při poruchách | CS | 11 |
| Technické údaje | CS | 11 |

Vážení zákazníku,



Před prvním použitím svého přístroje si přečtěte tento originální provozní návod, řiďte se jím a uložte jej pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

Obecná upozornění

Správné používání přístroje

Přístroj slouží jako víceúčelový vysavač a lze s ním pracovat pouze v souladu s pokyny a bezpečnostními upozorněními uvedenými v návodu na použití.

Tento přístroj byl navržen pro domácí použití a není určen pro nároky profesionálního používání.

- Přístroj chraňte před deštěm. Neskladujte venku.
 - Tímto zařízením se nesmí vysávat popílek a saze.
- Výrobce neručí za případné škody způsobené nesprávným používáním nebo nesprávnou obsluhou.

Ochrana životního prostředí

Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

www.kaercher.com/REACH



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Při likvidaci obalu berte ohled na životní prostředí.



Vysloužilá zařízení obsahují cenné recyklovatelné materiály, které by měly být odevzdány k recyklaci. Baterie a akumulátory obsahují látky, které se nesmějí dostat do životního prostředí. Staré přístroje nebo akumulátory zlikvidujte ekologicky.

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

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 obraťte na prodejce nebo na nejbližší oddělení služeb zákazníkům.

Oddělení služeb zákazníkům

Budete-li mít otázky nebo v případě poruchy Vám naše zastoupení KÄRCHER rádo pomůže.

Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a originální náhradní díly, ty poskytují záruku bezpečného a bezporuchového provozu přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na adrese www.kaercher.com.

Obsah dodávky

Pokud chybí části příslušenství nebo bylo transportem poškozeno, obraťte se na vaši prodejnu.

Bezpečnostní pokyny

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 ma-
jetku.*

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.*
- *Balící fólie uchovávejte mimo dosah dětí, hrozí nebezpečí udušení!*

⚠ **VAROVÁNÍ**

- *Toto zařízení není určeno k tomu, aby je používaly osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby zcela bez zkušeností a/nebo znalostí, ledaže by tak činily pod dohledem osoby pověřené zajištěním jejich bezpečnosti nebo poté, co od ní obdržely instruktáž, jak se zařízením zacházet a uvědomují si nebezpečích, která s používáním přístroje souvisí.*

- *Děti smí přístroj používat pouze tehdy, pokud jsou starší 8 let a pokud na jejich bezpečnost dohlíží příslušná osoba nebo pokud o ní získali pokyny, jak se přístroj používá a uvědomují si nebezpečím, 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.*
- *Přístroj používejte a skladujte pouze dle popisu resp. zobrazení!*
- *Přístroj obsahuje elektrické konstrukční prvky, které se nesmějí čistit pod tekoucí vodou.*

⚠ **UPOZORNĚNÍ**

- *Nikdy přístroj nenechávejte bez dozoru, je-li v provozu.*

POZOR

- *Zařízení neprovozujte při teplotách po 0 °C.*
- *Nikdy nepoužívejte vysavač bez filtru, může dojít k okamžitému poškození přístroje.*
- *Přístroj chraňte před extrémními vlivy počasí, vlhkostí a horkem.*

Jiná nebezpečí

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí výbuchu!

- Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu je zakázáno.
- Nevysávejte výbušné nebo hořlavé plyny, kapaliny ani prach!
- Nevysávejte kovový prach, u kterého může dojít k chemické reakci (např. hliník, hořčík nebo zinek)!
- Nevysávejte neřaděné kyseliny ani zásady!
- Nevysávejte hořící či doutnající předměty!

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu!

- Trysku ani sací hubici nepoužívejte k vysávání v blízkosti hlavy.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Aby bylo zabráněno poraněním nebo nehodám při přepravě, berte ohled na hmotnost přístroje (viz. technické údaje).

Stabilita

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Před všemi činnostmi na nebo s přístrojem zajistěte stabilitu přístroje, aby bylo zabráněno poraněním nebo poškozením následkem překlopení přístroje.

Upozornění k akumulátoru a nabíječce

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Při explozi akumulátoru hrozí nebezpečí úrazu, nebezpečí poškození! Akupack se smí nabíjet pouze v nabíječce, která je pro něj schválena.
- Před použitím zkontrolujte shodu akumulátoru a nabíječky!
- Nabíjte pouze nepoškozené akumulátory.
- Přestavby a změny na zařízení, které nebyly výrobce povoleny, jsou z bezpečnostních důvodů zakázány.
- Jakékoliv jiné použití není dovoleno. Za ohrožení, ke kterým dojde následkem nesprávného používání, je zodpovědný uživatel.
- Pro uvedení akumulátoru i nabíječky do provozu se požaduje jmenovité napětí 36 V. U „Soupravových variant“ jsou v objemu zakázky zahrnuty akumulátor Li-ION o napětí 36V, 2,6 Ah (akumulátor Li-ION 36-26 DW) a rychlonabíječka 36 V (BC 36 V).
- Případně je možné použít akumulátory s napětím 36 V a nabíječku KÄRCHER 36 V - Plattform.
- Akumulátory / nabíječky, které nejsou zahrnuty v objemu dodávky nebo které jsou požadovány dodatečně, jsou k dispozici jako zvláštní příslušenství a mohou být dle požadavků zakoupeny.
- Před použitím rychlonabíječky a akupacku si prostudujte návod k použití použitého přístroje, a také případně příložené bezpečnostní pokyny.
- Další informace o návodu k obsluze pro akupacku, jakož i o příslušenství a náhradních dílech naleznete na stránkách www.kaercher.com.

Akupack systému 36 V

| Označení | Typ akumulátoru | Jmenovité napětí | Jmenovitá kapacita (podle IEC/EN 61690) | Jmenovitá kapacita (podle údajů článku) | Objednací číslo |
|-----------------|-----------------|------------------|---|---|-----------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Přeprava

- Lithium-iontový akumulátor podléhá ustanovením předpisů o nebezpečných odpadech a uživatel jej smí bez dalších omezení přepravovat po veřejných komunikacích.
- Při zasílání prostřednictvím cizích subjektů (přepravních firem) je třeba dodržovat požadavky na obal a označení.
- Akumulátor zasílejte pouze tehdy, nemá-li poškozené pouzdro. Přelepte obnažené kontakty a zabalte akumulátor pevně a bezpečně. Nesmí se v obalu pohybovat.
- Dodržte rovněž národní předpisy.

Bezpečnostní prvky

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Bezpečnostní zařízení slouží k ochraně uživatele a nesmějí být měněny či obcházeny.

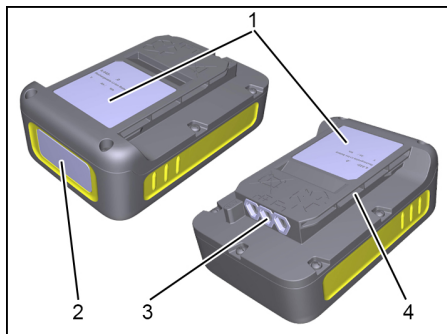
Ochranný obvod

Vestavěný ochranný obvod chrání sadu akumulátorů proti

- přehřátí
- úplnému vybití
- Přebíjení
- Zkrat

Ovládací prvky

Obrázek podle typu



- 1 typový štítek
- 2 Displej
- 3 Kontakty
- 4 Držadlo

Nabíjení

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění, nebezpečí poškození! Dodržujte provozní návod a bezpečnostní pokyny k nabíječce.

Upozornění

Nové akupacky jsou nabitě jen zčásti a před zprovozněním je nutno je dobít na plnou kapacitu.

Displej se aktivuje při prvním nabíjení.

Aby ukazatel stavu nabití správně fungoval, musí se akupack při prvním použití vyčerpán zcela tak, aby došlo k vypnutí přístroje.

→ Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky.

Ilustrace **F**

- Nasadte sadu akumulátorů na úchyt.
- Nabíjení začne automaticky.
- Na displeji akupacku se zobrazí zbývající doba dobíjení.

Ilustrace **G**

- Doba nabíjení prázdné baterie na úroveň 80 % stavu trvá cca. 45 minut.
- Je-li akupack nabitý na plnou úroveň, ukáže displej 100%.

Doporučení:

- Po nabití, vyjměte sadu akumulátorů z nabíječky.
- Vytáhněte zástrčku ze sítě.

Upozornění

Pokud se displej po připojení akupacku do nabíječky nezapne, je kapacita akumulátorů vyčerpána nebo je velmi nízká. Je-li akupack nabitý na dostatečnou úroveň, ukáže displej zbývající dobu nabíjení.

Pokud se žádné údaje nezobrazí ani po delší době, je akupack závadný je třeba jej vyměnit.

Upozornění

Nové akupacky dosáhnou plnou kapacitu nabití po cca 5 nabíjecích a vybíjecích cyklech.

Akupacky, které se nepoužívají delší dobu, před dalším použitím nabíjete.

Při teplotách pod 0 °C výkon akupacku klesá.

Snižení kapacity akupacku může nastat i při dlouhodobém skladování při teplotách nad 20 °C.

Upozornění

Nabitá sada akumulátorů může zůstat až do okamžiku použití v nabíječce. Nadměrné nabití nehrozí.

Chcete-li zabránit zbytečné spotřebě energie, odpojte nabíječku, jakmile je sada akumulátorů zcela nabitá.

Obsluha

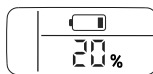
Displej

- Akupack obsahuje displej, který průběžně zobrazuje údaje o stavu nabití, průběhu nabíjení a zbývající životnost. Kromě těchto údajů zobrazuje také chybová hlášení.
- V závislosti na použitém přístroji se údaje po vložením akumulátorů odpovídajícím způsobem nastaví.

Zobrazení

Význam

Akumulátor uložit



Stav nabití akupacku v případě, že se nepoužívá.

Akumulátor používat



Zbývající životnost akupacku při používání.

Dobít akumulátor



Zbývající doba nabíjení akupacku při nabíjení.

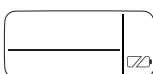


Akupack je nabitý na plnou úroveň.

Chybové hlášení



Teplota akupacku neodpovídá přípustným hodnotám nebo došlo k zablokování z důvodu zkratu (viz Pomoc při poruchách).



Akupack je závadný a je bezpečně zablokovaný. Akupack nepoužívat a zlikvidovat podle předpisů.

Provoz

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození! Při provozu dbejte na provozní návod a bezpečnostní pokyny k použitému zařízení.

→ Zasuňte sadu akumulátorů do úchytu přístroje.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození! Dbejte na to, aby sada akumulátorů správně zapadla.

Upozornění

Během použití zobrazuje displej zbývající životnost.

→ Po práci vyjměte sadu akumulátorů z přístroje.

→ Po práci sadu akumulátorů dobijte.

Upozornění

Také jen z části vybité sady akumulátorů po použití odbojíte.

Skladování

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození! Dbejte na hmotnost přístroje při přepravě.

POZOR

Nebezpečí poškození! Sada akumulátorů by měla být skladována v prostorách s nízkou vlhkostí vzduchu a při teplotě pod 20 °C.

Toto zařízení smí být uskladněno pouze v uzavřených prostorách.

Akupack zobrazuje svůj aktuální stav nabití na displeji i bez připojení k nabíječce.



Pokud displej během uložení akupacku zhasne, došlo k vypnutí displeje z důvodu vyčerpání kapacity akumulátoru. Nabijte prosím akupack rychle znovu co nejrychleji.

Přeprava

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození! Dbejte na hmotnost přístroje při přepravě.

Ošetřování a údržba

→ Pravidelně kontrolujte znečištění nabíjecích kontaktů a případně je vyčistěte.

→ Sada akumulátorů, která je uskladněná na delší dobu, by měla být příležitostně dobijena.

Údržba

Zařízení je bezúdržbové.

Pomoc při poruchách

Chyba při nabíjení

Displej je zapnut, ale akupack se nenabíjí

Vadná nabíječka. Vyměňte nabíječku.

Displej je vypnut, akupack se nenabíjí

Akupack může být úplně vybitý. Počkejte, zda se za chvíli na displeji neukáže zbývající doba nabíjení. Pokud ne, je akupack vadný. Vyměňte akupack.

Displej ukazuje symbol teploty, akupack se nenabíjí

Teplota akupacku je příliš nízká / vysoká. Vyčkejte, dokud se teplota akupacku nevrátí na běžnou úroveň. Nabíjení se pak zahájí automaticky.

Chyba během provozu

Na displeji se ukáže symbol teploty

Chyba během provozu

Teplota akupacku je příliš nízká / vysoká. Vyčkejte, dokud se teplota akupacku nevrátí na běžnou úroveň.

Při zkratu se akupack zablokuje proti dalšímu použití na dobu 30 vteřin. Při častějším výskytu zkratu se akupack zablokuje trvale. Pro odblokování akupack připojte k nabíječce.

Displej ukazuje zbývající životnost 0, přístroj se vypne.

Akupack je vybitý. Akupack znovu nabijte.

Chyba při uložení

Displej neukazuje žádnou zbývající kapacitu

Akupack je vybitý. Akupack znovu nabijte.

Displej ukazuje zbývající kapacitu 70%, přestože akupack byl nově nabíjen.

Akupack je v automatickém ukládacím režimu. Ten je aktivován, pokud se akumulátor nepoužívá déle než 21 dnů. Tato funkce chrání akumulátorové články před rychlejším stárnutím a zvyšuje jejich životnost. Nabijte akupack před příštím použitím znovu na plnou úroveň.

Obecná chyba

Na displeji se zobrazí symbol poškozené baterie.

Akupack je závadný a je bezpečně zablokovan. Akupack nepoužívat a zlikvidovat podle předpisů.

Popis zařízení

Ilustrace najdete na rozkládací stránce!



- Tento provozní návod popisuje víceúčelový vysavač uvedený vpředu na obálce.
- Na obrázcích je ukázáno maximální vybavení, v závislosti na modelu se liší vybavení a dodávané příslušenství.

Při vybalení zkontrolujte obsah zásilky, zda nechybí příslušenství či zda dodaný přístroj není poškozen. Při škodách způsobených dopravou informujte laskavě Vašeho obchodníka.

- je součástí zásilky
- možné příslušenství

- 1 Koncovka sací hadice
- 2 Přihrádka akumulátoru
- 3 Hlavní spínač EIN/AUS (ZAP/VYP)
- 4 Odjišťovací tlačítko akumulátoru
- 5 Rukojeť
- 6 Připojka pro hadici k odfuku proudem vzduchu
- 7 Uzávěr nádrže
- 8 Parkovací poloha
- 9 Uložení příslušenství
- 10 Řídicí válec
- 11 Nádrž
- 12 Filtrační sáček
- 13 Patronový filtr
- 14 Sací hadice se spojovacím článkem
- 15 Snímatelná rukojeť
- 16 Sací trubice 2 x 0,5 m
- 17 Hubice na šterbiny

- 18 Podlahová hubice
(s násadou)
- 19 Akumulátor
- 20 Rychlonabíječka (36 V)

Montáž

Ilustrace **A**

→ Otevření se provádí tak, že vytáhnete uzávěr nádrže a vyjměte hlavu přístroje za držadlo.

Ilustrace **B**

→ Vylijte obsah nádrže.

Ilustrace **C**

→ Nádobu otočte a kolečka úplně zasuňte do otvorů v jejím dně.

Ilustrace **D**

→ Nasadte hlavu přístroje na nádobu a uzavřete uzávěry nádob.

Ilustrace **E**

→ Na vysávání suchých nečistot lze navíc v případě potřeby použít filtrační sáček.

Nabíjení akumulátoru

Ilustrace **F**

Ilustrace **G**

→ Viz kapitola „Postup nabíjení rychlonabíječky“ a „Obsluha akumulátoru“.

Uvádění do provozu

Připojení příslušenství

Ilustrace **H**

→ Sací hadici zasuňte do přípojky na přístroji tak, aby zapadla.

Odpojení provedete tak, že stlačíte západku palcem a sací hadici vytáhnete.

Ilustrace **I**

→ Spojte rukojeť se sací hadicí tak, aby se zaaretovala.

→ Obě sací trubky zasuňte do sebe a spojte s rukojetí.

Upozornění: Příslušenství, jako jsou např. sací kartáče (volitelně) lze nasadit přímo na spojovací článek a taktó spojit se sací hadice.

Pro pohodlnou práci v úzkých prostorech.

Snímatelnou rukojeť lze v případě potřeby zapojit mezi příslušenství a sací hadici.

Doporučení: Při vysávání podlahy nasadte rukojeť na sací hadici.

Ilustrace **J**

→ Chcete-li odstranit rukojeť ze sací hadice, stiskněte západku palcem a ukazováčkem a rukojeť vyjměte

Upozornění: Po sejmutí rukojeti je možné příslušenství nasazovat přímo na sací hadici.

Ilustrace **K**

→ Připojte podlahovou hubici k sací hubici.

Upozornění: Při vysávání suchých nečistot nebo vody - vždy pracujte s připevněnou (kartáčové pruty a gumové manžety) podlahovou hubicí.

Nasazení akumulátoru

Ilustrace **L**

→ Akumulátor nasuňte do držáku tak, aby zacvakla západka.

Zapnutí přístroje

Ilustrace **M**

→ **Nastavení I:** Funkce sání a ofukování.

Poloha 0: Přístroj je vypnutý.

Všeobecné pokyny pro obsluhu

POZOR

Kovová nádoba se může při sání většího množství jemného prachu staticky nabíjet a při doteku vybijet.

POZOR

Oblast držáku akumulátoru udržujte v čistotě.

■ Nečistoty v této oblasti mohou mít za následek nesprávné nasazení/zacvaknutí.

■ Může se také stát, že akumulátor nepůjde vyjmout ze zařízení, protože nebude možné pohnout vysuvovací páčkou.

Obsluha

POZOR

Pracujte vždy s nasazeným patronovým filtrem, a to jak při mokřém čištění tak při mokřém / suchém sání!

Vysávání za sucha

POZOR

Před použitím filtru zkontrolujte případná poškození a je-li potřeba filtr vyměňte.

Nikdy npracujte s přístrojem bez vsazeného patronového filtru!

Ilustrace **E**

→ **Doporučení:** Při vysávání jemného prachu nasadte filtrační sáček.

Pokyny pro filtrační sáčky

– Stupeň naplnění filtračního sáčku závisí na nečistotách, které byly nasáty.

– U jemného prachu, písku atd. se musí filtrační sáček vyměňovat častěji.

– Přeplněné filtrační sáčky mohou prasknout, proto filtrační sáček včas vyměňte!

POZOR

Vysávání studeného popela pouze s odlučovačem.

Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na adrese www.kaercher.com.

Vysávání za mokra

POZOR

Nepoužívejte filtrační sáček!

Ilustrace **K**

→ Při vysávání vlhkosti resp. tekutiny dbejte na správnou násadu v podlahové hubici a připojte vhodné příslušenství.

Upozornění: Je-li nádoba plná, uzavřete se sací otvor plovákem a zařízení běží na zvýšené obrátce. Přístroj v tomto případě okamžitě vypněte a nádobu vyprázdněte.

Ofukování nečistot proudem vzduchu

Na čištění těžce přístupných míst nebo v místech, kde není možné vysávat, např. listí ze štěrkového podkladu.

Ilustrace **N**

→ Sací hadici nasadte na ofukovací přípojku, ofukovací funkce je tím aktivována.

Přerušení provozu

→ Vypněte přístroj.

Ilustrace **O**

→ Podlahovou hubici zavěste do parkovací pozice.

Upozornění: V případě, že během přerušení práce bude nutné sundat sací hlavu, může dojít k uvíznutí akumulátoru v poloze. Akumulátor je pevně zacvaknutý a nemůže vypadnout.

Ukončení provozu

- Vypněte přístroj.

Ilustrace **P**

- Tlačítko odjištění akumulátoru přesuňte dopředu a vyjměte z přístroje akumulátor.
- Akumulátor po každém použití znovu nabijte (viz kapitola „Nabíjení baterie“).

Doporučení: po skončení práce akumulátor vyjměte z přístroje.

Nádobu vyprázdněte

Ilustrace **Q**

- Sejměte hlavu přístroje a vyprázdněte nádobu.

Uložení přístroje

Ilustrace **R**

- Příslušenství uskladněte na zařízení a zařízení uložte do suchých prostor.

Uložení akumulátoru

Upozornění: Nezávisle na sání platí, že LC displej odbírá část kapacity akumulátoru bez ohledu na to, zda je akumulátor v přístroji, či je z něj vyňat.

- Viz kapitola „Postup nabíjení rychlonabíječky“ a „Obsluha akumulátoru“.

Přeprava

⚠ UPOZORNĚNÍ

*Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození!
Dbejte na hmotnost přístroje při přepravě.*

Ruční přeprava

- Zařízení zvedněte za držadlo a přeneste je.

Přeprava ve vozidle

- Zajistěte přístroj proti sklouznutí a převrácení.

Ošetřování a údržba

- Přístroj a díly příslušenství z plastu ošetřujte komerčně dostupným čističem na plasty.
- Nádržku a příslušenství dle potřeby vypláchněte vodou a před dalším použitím osušte.

Obrázek **S - V**

- Čištění patronového filtru provádějte v případě potřeby pouze pod tekoucí vodou; neškrábejte ani nekartáčujte. Před zamontováním nechejte zcela vyschnout.
- Pravidelně kontrolujte znečištění nabíjecích kontaktů a případně je vyčistěte.
- Zkontrolujte znečištění větrací mřížky a případně ji vyčistěte.

Údržba

Zařízení je bezúdržbové.

Pomoc při poruchách

Přístroj neběží

Ilustrace **L**

- Akumulátor není správně usazen v držáku akumulátoru; zasuňte akumulátor do držáku akumulátoru tak, aby zacvaknul v poloze.
- Stav nabití akumulátoru (viz displej) je příliš nízký, v případě potřeby akumulátor nabijte.
- Akumulátor nebo nabíječka jsou závadné, akumulátor nebo nabíječku vyměňte za nové příslušenství.

Přístroj se samočinně vypne

- Přeřhání přístroje/akumulátoru; chvíli vyčkejte, aby se přístroj/zařízení mohly ochladit.
- Nádrž je naplněna vodou, čímž se aktivuje plovák; vypusťte nádrž.

Snížení sacího výkonu

- Došlo k ucpání příslušenství, sací hadice nebo sací trubice.
Odstaňte ucpání příslušným pomocným prostředkem.

Ilustrace **E**

- Filtrační sáček je plný, vložte nový filtrační sáček.
Obrázek **S - V**
- Patronový filtr je znečištěný, vyklepte patronový filtr a je-li potřeba očistěte pod tekoucí vodou.
- Poškozený patronový filtr vyměňte za nový.

Doporučení: 1x ročně vyměňte patronový filtr.

Technické údaje

Akumulátor a rychlonabíječka v objemu dodávky:

- WD 3 Battery Set
- WD 3 Battery Premium Set

(Akumulátor Li-ION 36-26 DW / rychlonabíječka BC 36 V)

Přístroj

| | | |
|--|-----|-----|
| Jmenovitý výkon | W | 300 |
| Provozní doba při plně nabitém akumulátoru | min | 15 |
| Ochranná třída | | III |

Akumulátor Li-ION 36-26 DW

| | | |
|---|----|-----------|
| Jmenovité napětí | V | 36 |
| Jmenovitá kapacita (podle IEC/EN 61690) | Ah | 2,5 |
| Jmenovitá kapacita (podle údajů článku) | Ah | 2,6 |
| Jmenovitá energie (podle UN 3480) | Wh | 90 |
| Max. dobíjecí proud | A | 4 |
| Typ akumulátoru | | Li-ION |
| Hmotnost | kg | 0,7 |
| Rozměry (d x š x v) | mm | 133x88x71 |

Rychlonabíječka BC 36 V

| | | |
|------------------------------------|-----|-----------|
| Max. dobíjecí proud | A | 2,5 |
| Jmenovité napětí | V | 100...240 |
| Frekvence | Hz | 50-60 |
| Délka síťového kabelu | m | 1,5 |
| Doba nabíjení vybitého akumulátoru | min | |
| Dobití 80 % | min | 45 |
| Dobití 100 % | min | 65 |

Technické změny vyhrazeny.

Vsebinsko kazalo

| | | |
|--|----|----|
| Splošna navodila | SL | 5 |
| Varnostna navodila | SL | 5 |
| Napotki za akumulatorsko baterijo in polnilnik | SL | 7 |
| Varnostne naprave | SL | 7 |
| Upravljalni elementi | SL | 7 |
| Polnjenje | SL | 8 |
| Upravljanje | SL | 8 |
| Shranjevanje | SL | 9 |
| Transport | SL | 9 |
| Vzdrževanje | SL | 9 |
| Pomoč pri motnjah | SL | 9 |
| Opis naprave | SL | 9 |
| Montaža | SL | 10 |
| Polnjenje akumulatorske baterije | SL | 10 |
| Začetek uporabe | SL | 10 |
| Splošni napotki za upravljanje | SL | 10 |
| Uporaba | SL | 10 |
| Transport | SL | 11 |
| Vzdrževanje | SL | 11 |
| Pomoč pri motnjah | SL | 11 |
| Tehnični podatki | SL | 11 |

Spoštovani kupec,



Pred prvo uporabo naprave preberite ta originalna navodila za uporabo, jih upoštevajte in shranite za morebitno kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

Splošna navodila

Namenska uporaba

Naprava je v skladu z opisom in varnostnimi napotki v tem navodilu za uporabo namenjena za uporabo kot večnamenski sesalnik.

Ta naprava je razvita za privatno uporabo in ne izpolnjuje zahtev za uporabo v industriji.

- Napravo zaščitite pred dežjem. Ne hranite je na odprtem.
- S to napravo se ne sme sesati pepela in saj.

Proizvajalec ne odgovarja za morebitno škodo, ki je nastala zaradi nenamenske uporabe ali napačnega rokovanja.

Varstvo okolja

Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:

www.kaercher.com/REACH



Emblažni materiali so primerni za recikliranje. Embalažo zavrzite okolju prijazno.



Stare naprave vsebujejo dragocene za recikliranje primerne materiale, ki jih je treba odvesti za ponovno uporabo. Baterije in akumulatorske baterije vsebujejo snovi, ki ne smejo priti v okolje. Prosimo, da stare naprave ter baterije ali akumulatorske baterije zavrzete na okolju prijazen način.

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 gospodinjinske odpadke.

Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:

www.kaercher.com/REACH

Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih določa naše prodajno predstavništvo. 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.

Uporabniški servis

V primeru vprašanj ali motenj se obrnite na našo KÄRCHER podružnico.

Pribor in nadomestni deli

Uporabljajte samo originalen pribor in originalne nadomestne dele, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave.

Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na www.kaercher.com.

Dobavni obseg

Pri manjkajočem priboru ali transportnih škodah obvestite Vašega prodajalca.

Varnostna navodila

Stopnje nevarnosti

⚠ NEVARNOST

Opozorilo na neposredno nevarnost, ki vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

⚠ OPOZORILO

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

⚠ PREVIDNOST

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do lažjih poškodb.

POZOR

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do premoženjskih škod.

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 zaдушitve!

⚠ OPOZORILO

- Ta naprava ni namenjena uporabi oseb z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in/ali pomanjkljivim znanjem, razen če jih nadzoruje oseba, pristojna za njihovo varnost, ali so od nje prejeli navodila, kako napravo uporabljati, ter so razumeli nevarnosti, ki iz tega izhajajo.
- Otroci smejo napravo uporabljati le, če so stari nad 8 let in jih nadzoruje oseba, pristojna za njihovo varnost, ali so od

nje prejeli navodila, kako napravo uporabljati, ter so razumeli nevarnosti, ki iz tega izhajajo.

- Otroci se z napravo ne smejo igrati.
 - Nadzorujte otroke, da zagotovite, da se z napravo ne igrajo.
 - Napravo uporabljajte ali shranjujte le v skladu z opisom oz. sliko!
 - Naprava vsebuje električne komponente - ne čistite je pod tekočo vodo.
- #### **⚠ PREVIDNOST**
- Dokler naprava deluje, je nikoli ne puščajte brez nadzora.

POZOR

- Naprave ne uporabljajte pri temperaturah pod 0 °C.
- Ne sesajte brez filtra, naprava bi se lahko sicer poškodovala.
- Napravo zaščitite pred ekstremnimi vremenskimi vplivi, vlago in vročino.

Druge nevarnosti

⚠ NEVARNOST

Nevarnost eksplozije!

- Uporaba v področjih, kjer obstaja nevarnost eksplozij, je prepovedana.
- Ne sesajte eksplozivnih ali gorljivih plinov, tekočin in prahu!
- Ne sesajte reaktivnega kovinskega prahu (npr. aluminija, magnezija ali cinka)!
- Ne sesajte nerazredčenih kislin ali lugov!
- Ne sesajte gorečih ali tlečih predmetov!

⚠ OPOZORILO

Nevarnost poškodbe!

- S šobo in sesalno cevjo ne sesajte v bližini glave.

⚠ PREVIDNOST

- Da preprečite nesreče ali poškodbe, pri transportu upoštevajte težo naprave (glejte tehnične podatke).

Stabilnost

⚠ PREVIDNOST

- Pred vsemi aktivnostmi z ali na napravi zagotovite stabilnost, da preprečite nesreče ali poškodbe zaradi padca naprave.

Napotki za akumulatorsko baterijo in polnilnik

⚠ PREVIDNOST

- Nevarnost telesnih poškodb, nevarnost poškodovanja zaradi eksplozije akumulatorja! Pakete akumulatorskih baterij polnite samo s predvidenim polnilnikom.
- Pred uporabo preverite skladnost paketa akumulatorskih baterij in polnilnika!
- Polnite le nepoškodovane akumulatorske baterije.
- Predelave in spremembe, ki jih ni pooblastil proizvajalec, so iz varnostnih razlogov prepovedane.
- Vsaka drugačna uporaba ni dovoljena. Za nevarnosti, ki nastanejo zaradi nedovoljene uporabe, odgovarja uporabnik.
- Za zagon je potrebna akumulatorska baterija in polnilnik z nazivno napetostjo 36 V. Pri »različicah v kompletu« obseg dobave že vsebuje litij-ionsko akumulatorsko baterijo 36 V, 2,6 Ah (akumulatorska baterija Li-ION 36–26 DW) in hitri polnilnik 36 V (BC 36 V).
- Lahko pa uporabite vse akumulatorske baterije 36 V in polnilnike platforme KÄRCHER 36 V.
- Akumulatorske baterije/polnilniki, ki niso vključene v obseg dobave ali so dodatno potrebne, so na voljo kot posebni pribor in jih lahko kupite naknadno.
- Pred uporabo hitrega polnilnika in paketa akumulatorskih baterij upoštevajte navodila za uporabo uporabljenih naprav in priložena varnostna navodila.
- Dodatne informacije o navodilih za uporabo paketa akumulatorskih baterij in o priboru ter nadomestnih delih najdete na spletnem naslovu www.karcher.com.

Paketi akumulatorskih baterij sistema 36 V

| Oznaka | Aku tip | Nazivna napetost | Nazivna zmogljivost (v skladu z IEC/EN 61690) | Nazivna zmogljivost (po navedbi proizvajalca celic) | Naročniška številka |
|-----------------|---------|------------------|---|---|---------------------|
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| | | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Transport

- Litij-ionska akumulatorska baterija je skladna z zahtevami za prevoz nevarnih snovi, zato jo lahko uporabnik brez dodatnih zahtev prevaža po javnih prometnih poteh.
- Kadar izdelek pošiljajo tretje osebe (transportna podjetja), je treba upoštevati posebne zahteve glede pakiranja in označevanja.
- Akumulatorsko baterijo pošiljajte samo, če je ohišje nepoškodovano. Izpostavljene stike prelepite in akumulatorsko baterijo dobro zapakirajte. V embalaži se ne sme premikati.
- Upoštevajte tudi nacionalne predpise.

Varnostne naprave

⚠ PREVIDNOST

- Varnostne naprave služijo za zaščito uporabnika in se jih ne sme spreminjati ali ignorirati.

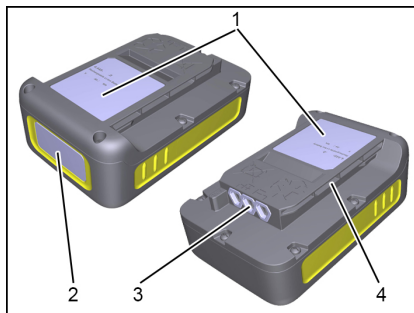
Zaščitno vezje

Vgrajeno zaščitno vezje ščiti akumulatorsko baterijo pred

- pregrevanjem
- globoko izpraznitvijo
- Preobremenitev
- Kratki stik

Upravljalni elementi

Slika je odvisna od tipa



- 1 Tipška tablica
- 2 Prikazovalnik
- 3 Stiki
- 4 Držalo

Polnjenje

⚠ PREVIDNOST

Nevarnost telesne poškodbe, nevarnost materialne poškodbe! Upoštevajte navodilo za uporabo in varnostne napotke polnilnika.

Opomba

Novi paketi akumulatorskih baterij so le deloma napolnjeni, zato jih je treba pred prvo uporabo povsem napolniti.

Zaslon se aktivira pri prvem postopku polnjenja.

Za pravilno delovanje prikaza stanja napoljenosti je treba paket akumulatorskih baterij pri prvi uporabi izprazniti do te mere, da se naprava izklopi.

→ Vtaknite omrežni vtič.

Slika **F**

- Akumulatorsko baterijo potisnite v nosilec.
- Postopek polnjenja se začne samodejno.
- Na zaslonu paketa akumulatorskih baterij je prikazan preostali čas polnjenja.

Slika **G**

- Čas polnjenja za prazno akumulatorsko baterijo do polnjenja na 80 % znaša približno 45 minut.
- Ko je paket akumulatorskih baterij povsem napolnjen, se na zaslonu prikaže 100 %.

Priporočilo:

- Po polnjenju odstranite akumulatorsko baterijo iz polnilnika.
- Izvlecite omrežni vtič.

Opomba

Če zaslon ne prikazuje ničesar, ko je paket akumulatorskih baterij v polnilniku, je zmogljivost akumulatorske baterije izčrpana ali pa zelo nizka. Ko je paket akumulatorskih baterij dovolj napolnjen, se na zaslonu prikaže preostali čas polnjenja.

Če ni prikaza tudi po daljšem času polnjenja, je paket akumulatorskih baterij okvarjen in ga je treba zamenjati.

Opomba

Novi paketi akumulatorskih baterij dosežejo svojo polno zmogljivost po približno 5 ciklih polnjenja in praznjenja. Pakete akumulatorskih baterij, ki se niso uporabljali dalj časa, je treba pred uporabo ponovno napolniti.

Pri temperaturah pod 0 °C se zmogljivost paketa akumulatorskih baterij zmanjša.

Daljše skladiščenje pri temperaturah nad 20 °C lahko zmanjša zmogljivost paketa akumulatorskih baterij.

Napotek

Napolnjena akumulatorska baterija lahko ostane na polnilniku do uporabe. Ni nevarnosti prenapolnjenja.

Da preprečite nepotrebno porabo energije, je treba polnilnik izklopiti takoj, ko je akumulatorska baterija popolnoma napolnjena.

Upravljanje

Prikazovalnik

- Paket akumulatorskih baterij je opremljen z zaslonom, ki ves čas sporoča podatke o stanju napoljenosti, napredu polnjenja in preostalem času delovanja. Poleg tega so prikazana morebitna sporočila o napakah.
- Pri vstavljanju paketa akumulatorskih baterij se zaslon obrne, odvisno od uporabljenih naprav.

| Prikaz | Pomen |
|--------|-------|
|--------|-------|

Shranjevanje akumulatorske baterije



Stanje napoljenosti paketa akumulatorskih baterij, kadar se ne uporablja.

Uporaba akumulatorske baterije



Preostali čas delovanja paketa akumulatorskih baterij pri uporabi.

Polnjenje akumulatorske baterije



Preostali čas polnjenja paketa akumulatorskih baterij pri polnjenju.

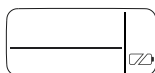


Paket akumulatorskih baterij je popolnoma napolnjen.

Prikaz napake



Temperatura paketa akumulatorskih baterij izven dopustnih vrednosti ali blokada zaradi kratkega stika (glejte pomoč pri motnjah).



Paket akumulatorskih baterij je okvarjen in iz varnostnih razlogov blokiran. Paketa akumulatorskih baterij ne uporabljajte več in ga odvrzite v skladu s predpisi.

Obratovanje

⚠ PREVIDNOST

Nevarnost osebnih poškodb in poškodb stvari! Za uporabo upoštevajte navodilo za uporabo in varnostne napotke uporabljene naprave.

→ Akumulatorsko baterijo potisnite v nosilec naprave.

⚠ PREVIDNOST

Nevarnost osebnih poškodb in poškodb stvari! Pazite na to, da se akumulatorska baterija pravilno zaskoči.

Opomba

Med uporabo je na zaslonu prikazan preostali čas delovanja.

→ Po delu vzemite akumulatorsko baterijo iz naprave.

→ Akumulatorsko baterijo po delu napolnite.

Napotek

Tudi delno izpraznjene akumulatorske baterije po uporabi ponovno napolnite.

Shranjevanje

⚠ PREVIDNOST

Nevarnost osebnih poškodb in poškodb stvari! Pri transportu upoštevajte težo naprave.

POZOR

Nevarnost poškodb! Akumulatorske baterije shranjujte le v prostorih z nižjo zračno vlago in pod 20 °C.

Ta naprava se sme shraniti le v notranjih prostorih.

Na zaslonu paketa akumulatorskih baterij je prikazano trenutno stanje napoljenosti, tudi če ni priključen na polnilnik.



Če med skladiščenjem zaslon paketa akumulatorskih baterij ugasne, je zmogljivost akumulatorja izčrpana, zaslon pa se je izklopil. Paket akumulatorskih baterij čim prej napolnite.

Transport

⚠ PREVIDNOST

Nevarnost osebnih poškodb in poškodb stvari! Pri transportu upoštevajte težo naprave.

Vzdrževanje

➔ Polnilne kontakte redno preverjajte glede umazanije in jih po potrebi očistite.

➔ Akumulatorske baterije, shranjene tekom daljšega časovnega obdobja, vmes napolnite.

Vzdrževanje

Naprave ni treba vzdrževati.

Pomoč pri motnjah

Napaka pri polnjenju

Zaslon je vklopljen, paket akumulatorskih baterij pa se ne polni

Okvarjen polnilnik. Zamenjajte polnilnik.

Zaslon je izklopljen, paket akumulatorskih baterij se ne polni

Paket akumulatorskih baterij je morda popolnoma izprazen. Počakajte, če zaslon po določenem času prikaže preostali čas polnjenja. Če se to ne zgodi, je paket akumulatorskih baterij okvarjen. Zamenjajte paket akumulatorskih baterij.

Zaslon prikazuje simbol za temperaturo, paket akumulatorskih baterij se ne polni

Temperatura paketa akumulatorskih baterij je prenizka/previsoka. Počakajte, da se temperatura paketa akumulatorskih baterij normalizira.

Postopek polnjenja se nato začne samodejno.

Napaka pri delovanju

Na zaslonu se prikaže simbol za temperaturo

Temperatura paketa akumulatorskih baterij je prenizka/previsoka. Počakajte, da se temperatura paketa akumulatorskih baterij normalizira.

Napaka pri delovanju

Pri kratkem stiku je nadaljnja uporaba paketa akumulatorskih baterij blokirana za 30 sekund. Če se kratki stik pojavi pogosteje, se paket akumulatorskih baterij blokira trajno. Za deblokado priključite paket akumulatorskih baterij na polnilnik.

Zaslon prikazuje preostali čas delovanja 0, naprava se izklopi.

Paket akumulatorskih baterij je izprazen. Ponovno napolnite paket akumulatorskih baterij.

Napaka pri skladiščenju

Zaslon ne prikazuje več preostale zmogljivosti

Paket akumulatorskih baterij je izprazen. Ponovno napolnite paket akumulatorskih baterij.

Na zaslonu je prikazanih 70 % preostale zmogljivosti, čeprav je bil paket akumulatorskih baterij pravkar napoljen.

Paket akumulatorskih baterij je v samodejnem načinu skladiščenja. Ta se aktivira, če akumulatorske baterije niste uporabili več kot 21 dni. Ta funkcija ščiti celice akumulatorske baterije pred hitrim staranjem in podaljša življenjsko dobo. Pred naslednjo uporabo ponovno povsem napolnite paket akumulatorskih baterij.

Splošna napaka

Na zaslonu je prikazan prelomljen simbol baterije.

Paket akumulatorskih baterij je okvarjen in iz varnostnih razlogov blokirana. Paketa akumulatorskih baterij ne uporabljajte več in ga odvrzite v skladu s predpisi.

Opis naprave

Slike glejte na razklonni strani!

- To navodilo za uporabo opisuje večnamenski sesalnik, naveden na sprednjem ovitku.
- Slike kažejo maksimalno opremljenost, glede na model obstajajo razlike v opremljenosti v priloženem priboru.



Pri razpakiranju preverite ali v vsebini paketa manjka pribor oz. ali obstajajo poškodbe. V primeru transportnih poškodb obvestite svojega prodajalca.

- vsebovano v obsegu dobave
- možen pribor

- 1 Priključek sesalne cevi
- 2 Predalček za baterije
- 3 Stikalo na stroju (ON/OFF)
- 4 Tipka za deblokado akumulatorske baterije
- 5 Ročaj
- 6 Priključek za pihanje
- 7 Zapiralo posode
- 8 Parkirni položaj
- 9 Sprejem pribora
- 10 Vrtljiva kolesca
- 11 Posoda
- 12 Filtrska vrečka
- 13 Patronske filter
- 14 Gibka sesalna cev s spojnikom
- 15 Snemljiv ročaj

- 16 Sesalni cevi 2 x 0,5 m
- 17 Šoba za fuge
- 18 Talna šoba
(z nastavkom)
- 19 Akumulatorska baterija
- 20 Hitri polnilnik (36 V)

Montaža

Slika **A**

→ Za odpiranje povlecite zapirala posode navzven in snemite glavo naprave pri nosilnem ročaju.

Slika **B**

→ Vzemite vsebino iz posode.

Slika **C**

→ Obrnite posodo, vodilna kolesa potisnite do omejevalnika v odprtino na dnu posode.

Slika **D**

→ Glavo naprave postavite na posodo in zaprite zapirala posode.

Slika **E**

→ Za sesanje suhe umazanije se lahko po potrebi dodatno uporabi filtrska vrečka.

Polnjenje akumulatorske baterije

Slika **F**

Slika **G**

→ Glejte poglavje »Postopek polnjenja s hitrim polnilnikom« in »Upravljanje akumulatorske baterije«.

Začetek uporabe

Priključevanje pribora

Slika **H**

→ Gibko sesalno cev pritisnite v priključek na aparatu, cev se zaskoči.
Za odstranitev stisnite zaskočko s palci in izvlecite sesalno cev.

Slika **I**

→ Ročaj spojite z gibko sesalno cevjo, dokler se ne zaskoči.

→ Obe sesalni cevi staknite skupaj in ju spojite z ročajem.

Napotek: Pribore, kot npr. sesalne krtače (opcijsko) je mogoče nataktni neposredno na spojnik in tako spojiti z gibko sesalno cevjo.

Za udobno delo tudi na ozkih prostorih.

Snemljiv ročaj se lahko po potrebi namesti med pribor in gibko sesalno cev.

Priporočilo: Za talno sesanje ročaj nataktnite na gibko sesalno cev.

Slika **J**

→ Če želite odstraniti ročaj s sesalne cevi, pritisnite zaskočko s palcem in kazalcem ter snemite ročaj.

Napotek: S snetjem ročaja se lahko pribori nataknejo tudi neposredno na gibko sesalno cev.

Slika **K**

→ Povežite talno šobo s sesalno cevjo.

Napotek: Za talno sesanje suhe umazanije ali vode - vedno delajte z vložkom (ščetine in gumijast nastavek) v talni šobi.

Vstavljanje akumulatorske baterije

Slika **L**

→ Akumulatorsko baterijo od zgoraj potisnite v držalo baterije, da zaskoči.

Vkllop naprave

Slika **M**

→ **Položaj I:** Funkcija sesanja ali pihanja

Položaj 0: Naprava je izklopljena.

Splošni napotki za upravljanje

POZOR

Kovinska posoda se lahko pri vsesavanju velikih količin finega prahu statično napolni in nato ob dotiku izprazni.

POZOR

Območje držala akumulatorske baterije mora biti čisto.

- Če je v tem območju preveč umazanije, se lahko zgodi, da akumulatorske baterije ni več mogoče pravilno vstaviti/ne zaskoči.
- Prav tako obstaja možnost, da akumulatorske baterije ni več mogoče vzeti iz naprave, ker ročice za izmet ni mogoče premakniti.

Uporaba

POZOR

Vedno delajte z vstavljenim patronskim filtrom, tako pri mokrem kot tudi pri suhem sesanju!

Suho sesanje

POZOR

Filter pred uporabo pregledite glede poškodb in ga po potrebi zamenjajte.

Delajte le s suhim patronskim filtrom!

Slika **E**

→ **Priporočilo:** Za sesanje finega prahu uporabite filtrsko vrečko.

Napotek za filtrsko vrečko

- Polnost filtrske vrečke je odvisna od umazanije, ki se sesa.
- Pri drobnem prahu, pesku itd... se mora filtrska vrečka pogosteje zamenjati.
- Dodane filtrske vrečke lahko počijo, zato filtrsko vrečko pravočasno zamenjajte!

POZOR

Sesanje hladnega pepela le z ločilnikom.

Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na www.kaercher.com.

Mokro sesanje

POZOR

Ne uporabljajte filtrske vrečke!

Slika **K**

→ Za sesanje vlage oz. mokrote pazite na pravilen vložek talne šobe in priključite ustrezen pribor.

Napotek: Če je posoda polna, plovec zapre sesalno odprtino in aparat dela s povečanim številom vrtljajev. Napravo takoj izklopite in izpraznite posodo.

Funkcija pihanja

Čiščenje težko dostopnih mest ali kjer sesanje ni mogoče, npr. listje iz peska.

Slika **N**

→ Gibko sesalno cev vtaknite v priključek za pihanje, s tem se aktivira funkcija izpihanja.

Prekinitev obratovanja

→ Izklopite napravo.

Slika **O**

→ Talno šobo obesite v parkirni položaj.

Opomba: Če je med premorom treba odstraniti sesalno glavo, se lahko akumulatorska baterija zagodi. Akumulatorska baterija čvrsto zaskoči in ne more odpasti.

Zaključek delovanja

→ Izklopite napravo.

Slika **P**

- Potisnite tipko za sprostitvev akumulatorske baterije naprej in odstranite akumulatorsko baterijo iz naprave.
- Po potrebi ponovno napolnite akumulatorsko baterijo (glejte poglavje »Polnjenje akumulatorske baterije«).

Priporočilo: Po končanem delu akumulatorsko baterijo odstranite iz naprave.

Praznjenje posode

Slika **Q**

- Snemite glavo naprave in spraznite zbiralnik.

Shranjevanje naprave

Slika **R**

- Pribor spravite na napravo in napravo shranite v suhih prostorih.

Shranjevanje akumulatorske baterije

Opomba: LCD zaslon črpa določeno zmogljivost akumulatorja neodvisno od sesalnega obratovanja, ne glede na to, če se akumulatorska baterija nahaja v napravi ali ne.

- Glejte poglavje »Postopek polnjenja s hitrim polnilnikom« in »Upravljanje akumulatorske baterije«.

Transport

△ PREVIDNOST

*Nevarnost osebnih poškodb in poškodb stvari!
Pri transportu upoštevajte težo naprave.*

Ročni transport

- Dvignite stroj s pomočjo nosilnega ročaja in ga nesite.

Transport v vozilih

- Napravo zavarujte proti zdrsu in prevrnitvi.

Vzdrževanje

- Napravo in plastični pribor čistite z običajnim čistilom za plastiko.
- Posodo in pribor po potrebi splaknite z vodo in pred nadaljnjo uporabo osušite.

Slika **S - V**

- Patronske filter po potrebi očistite le pod tekočo vodo; ne drgnite ali krtačite. Pred vgradnjo pustite, da se popolnoma posuši.
- Polnilne kontakte redno preverjajte glede umazanije in jih po potrebi očistite.
- Prezračevalne reže preverite glede umazanje in jih po potrebi očistite.

Vzdrževanje

Naprave ni treba vzdrževati.

Pomoč pri motnjah

Naprava ne deluje

Slika **L**

- Akumulatorska baterija ni pravilno nameščena v držalo, baterijo potisnite v držalo in pustite, da zaskoči.
- Napolnjenost baterije (na zaslonu) je prenizka, po potrebi jo napolnite.

- Akumulatorska baterija je okvarjena, baterijo ali napravo zamenjajte z novim priborom.

Naprava se samodejno izklopi

- Pregrejte napravo/akumulatorske baterije, počakajte, da se naprava/baterija ohladi.
- Posoda je napolnjena z vodo, zato se aktivira plovček, izpraznite posodo.

Upadajoča sesalna moč

- Pribor, sesalna gibka cev ali sesalna cev je zamašena.
Odmašite z ustreznim pripomočkom.

Slika **E**

- Filtrska vrečka je polna, stavite novo filtrsko vrečko.

Slika **S - V**

- Patronske filter je umazan, otepite patronske filter in ga po potrebi očistite pod tekočo vodo.
- Zamenjajte poškodovani patronske filter.

Priporočilo: Patronske filter zamenjajte 1x na leto

Tehnični podatki

Akumulatorska baterija in hitri polnilnik v obsegu dobave:

- WD 3 Battery Set
 - WD 3 Battery Premium Set
- (Litij-ionska akumulatorska baterija 36–26 DW/hitri polnilnik BC 36 V)

Naprava

| | | |
|--|-----|-----|
| Nazivna moč | W | 300 |
| Obratovalni čas pri polni akumulatorski bateriji | min | 15 |
| Varnostni razred | | III |

Litij-ionska akumulatorska baterija 36–26 DW

| | | |
|---|----|-----------|
| Nazivna napetost | V | 36 |
| Nazivna zmogljivost (v skladu z IEC/EN 61690) | Ah | 2,5 |
| Nazivna zmogljivost (po navedbi proizvajalca celic) | Ah | 2,6 |
| Nazivna energija (v skladu z UN 3480) | Wh | 90 |
| Napajalni tok (maks.) | A | 4 |
| Aku tip | | Li-ION |
| Teža | kg | 0,7 |
| Dimenzije (D x Š x V) | mm | 133x88x71 |

Hitri polnilnik BC 36 V

| | | |
|-----------------------------------|-----|----------|
| Napajalni tok (maks.) | A | 2,5 |
| Nazivna napetost | V | 100..240 |
| Frekvenca | Hz | 50-60 |
| Dolžina omrežnega kabla | m | 1,5 |
| Čas polnjenja prazne aku baterije | min | |
| Polnjenje 80 % | min | 45 |
| Polnjenje 100 % | min | 65 |

Pridržana pravica do tehničnih sprememb!

Spis treści

| | | |
|---|----|----|
| Instrukcje ogólne | PL | 5 |
| Wskazówki bezpieczeństwa | PL | 5 |
| Wskazówki dotyczące akumulatora i ładowarki | PL | 7 |
| Zabezpieczenia | PL | 8 |
| Elementy obsługi | PL | 8 |
| Proces ładowania | PL | 8 |
| Obsługa | PL | 9 |
| Składowanie | PL | 9 |
| Transport | PL | 9 |
| Czyszczenie i konserwacja | PL | 9 |
| Usuwanie usterek | PL | 10 |
| Opis urządzenia | PL | 10 |
| Montaż | PL | 10 |
| Ładowanie akumulatora | PL | 10 |
| Uruchomienie | PL | 11 |
| Ogólne wskazówki dot. obsługi | PL | 11 |
| Obsługa | PL | 11 |
| Transport | PL | 12 |
| Czyszczenie i konserwacja | PL | 12 |
| Usuwanie usterek | PL | 12 |
| Dane techniczne | PL | 12 |

Szanowny Kliencie!



Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępować według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

Instrukcje ogólne

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Zgodnie z opisami podanymi w niniejszej instrukcji obsługi i z przepisami bezpieczeństwa urządzenie przeznaczone jest do zastosowania jako odkurzacz wielofunkcyjny.

To urządzenie zostało opracowane do użytku prywatnego i nie jest przeznaczone do zastosowania przemysłowego.

- Chronić przed deszczem. Nie magazynować na wolnym powietrzu.
- Za pomocą tego urządzenia nie można odkurzać popiołu ani sadzy.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub nieprawidłowej obsługi.

Ochrona środowiska

Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

www.kaercher.com/REACH



Materiały użyte do opakowania nadają się do recyklingu. Opakowania poddać utylizacji przyjaznej dla środowiska naturalnego.



Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które należy oddać do utylizacji. Bateria i akumulatory zawierają substancje, które nie mogą przedostać się do środowiska. Zużyte sprzęty, takie jak baterie lub akumulatory poddać utylizacji przyjaznej dla środowiska naturalnego. Urządzenia elektryczne i elektroniczne często zawierają materiały, które rozporządzone lub utylizowane niewłaściwie, mogą potencjalnie być niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska. Są jednak kluczowe dla prawidłowego funkcjonowania urządzenia. Urządzenia oznaczone tym symbolem nie mogą być usuwane z odpadami domowymi.

Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

www.kaercher.com/REACH

Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez odpowiedniego lokalnego dystrybutora. Ewentualne usterek 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.

Serwis firmy

W przypadku pytań lub usterek prosimy zwrócić się do najbliższego oddziału firmy KÄRCHER.

Wyposażenie dodatkowe i części zamienne

Stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, które gwarantują niezawodną i bezusterkową eksploatację przyrządu.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie internetowej www.kaercher.com.

Zakres dostawy

W przypadku stwierdzenia braków w akcesoriach lub uszkodzeń przy transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

Wskazówki bezpieczeństwa

Stopnie zagrożenia

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Wskazówka dot. bezpośredniego zagrożenia, prowadzącego do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

△ OSTRZEŻENIE

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

△ OSTROŻNIE

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zranień.

UWAGA

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.

Bezpieczna obsługa

△ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Użytkownik musi używać urządzenia 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 nieuszczelny.
- Opakowania foliowe trzymać z dala od dzieci, gdyż istnieje niebezpieczeństwo uduszenia!

△ OSTRZEŻENIE

- Niniejsze urządzenie nie jest przewidziane do użytkowania przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub mentalnych albo takie, którym brakuje doświadczenia i/lub wiedzy na temat jego używania, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo i otrzymały od niej wskazówki na temat użytkowania urządzenia oraz istniejących zagrożeń.
 - Dzieci mogą użytkować urządzenie tylko wtedy, gdy mają ponad 8 lat i gdy są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej wskazówki na temat użytkowania urządzenia i zrozumiały zaistniałe wskutek tego zagrożenia.
 - Dzieci nie mogą się bawić tym urządzeniem.
 - Dzieci powinny być nadzorowane, żeby zapewnić, iż nie bawią się urządzeniem.
 - Używać wzgl. przechowywać urządzenie jedynie zgodnie z opisem wzgl. według rysunku!
 - Urządzenie zawiera podzespoły elektryczne, nie czyścić go pod wodą bieżącą.
- ### **△ OSTROŻNIE**
- Działającego urządzenia nigdy nie pozostawić bez nadzoru.

UWAGA

- Nie stosować urządzenia w temperaturach poniżej 0 °C.
- Nigdy nie zasysać bez filtra, gdyż w przeciwnym wypadku urządzenie może ulec uszkodzeniu.
- Chronić urządzenie przed ekstremalnymi zmianami pogody, wilgotnością i źródłami ciepła.

Inne niebezpieczeństwa

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo wybuchu!

- Praca w obszarach zagrożonych wybuchem jest zabroniona.
- Nie odkurzać gazów wybuchowych lub zapalnych, wilgoci i kurzu!
- Nie odkurzać reaktywnych pyłków metalowych (np. aluminium, magnezu lub cynku)!
- Nie zasysać kwasów nierozcieńczonych ani ługów!
- Nie zasysać płonących ani żarzących się przedmiotów!

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo zranienia!

- Nie odkurzać przy użyciu dyszy i rury ssącej na wysokości głowy.

⚠ OSTROŻNIE

- W celu uniknięcia wypadków wzgl. zranień przy transporcie należy uwzględnić ciężar urządzenia (patrz dane techniczne).

Stateczność

⚠ OSTROŻNIE

- Przed jakimikolwiek czynnościami wykonywanymi przy urządzeniu lub przy jego użyciu, należy zapewnić stateczność, w celu uniknięcia wypadków wzgl. uszkodzeń urządzenia.

Wskazówki dotyczące akumulatora i ładowarki

⚠ OSTROŻNIE

- Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia przez wybuch akumulatora! Zestawy akumulatorów wolno ładować tylko odpowiednią ładowarką.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy zestaw akumulatorów jest zgodny z ładowarką!
- Ładować tylko nie uszkodzone akumulatory.
- Dokonywanie przebudówek i zmian bez autoryzacji producenta jest ze względów bezpieczeństwa niedozwolone.
- Wszelkie inne zastosowanie jest niedopuszczalne. Za zagrożenia powstałe w wyniku niedopuszczalnego zastosowania, odpowiada użytkownik.
- Do uruchomienia wymagany jest akumulator i ładowarka o napięciu znamionowym 36 V. W przypadku „zestawów” zakres dostawy obejmuje już akumulator litowo-jonowy 36 V, 2,6 Ah (akumulator litowo-jonowy 36-26 DW) oraz ładowarkę do szybkiego ładowania 36 V (BC 36 V).
- Alternatywnie można używać wszystkich akumulatorów 36 V i ładowarek KÄRCHER 36 V z platformy.
- Akumulatory/ładowarki, których zakres dostawy nie obejmuje lub które są dodatkowo wymagane, są dostępne jako wyposażenie specjalne i można je dokupić.
- Przed użyciem ładowarki do szybkiego ładowania i zestawu akumulatorów należy zapoznać się z instrukcją obsługi stosowanego urządzenia i dołączonymi zasadami bezpieczeństwa.
- Więcej informacji dotyczących instrukcji obsługi zestawu akumulatorów, a także akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie www.kaercher.com.

Zestaw akumulatorów do systemu 36 V

| Nazwa | Typ akumul. | Napięcie znamionowe | Pojemność znamionowa (zgodnie z IEC/EN 61690) | Pojemność znamionowa (zgodnie z danymi producenta ogniw) | Nr katalogowy |
|-----------------|-------------|---------------------|---|--|---------------|
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| | | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Transport

- Akumulator litowo-jonowy podlega przepisom dotyczącym towarów niebezpiecznych i nie może być transportowany przez użytkownika bez dodatkowych powłok w obszarze transportu publicznego.
- W przypadku wysyłki za pośrednictwem strony trzeciej (przedsiębiorstwa transportowego) należy przestrzegać specjalnych wymogów odnośnie pakowania i oznaczania.
- Akumulator można przesyłać tylko pod warunkiem, że jego obudowa jest nieuszkodzona. Należy okleić otwarte styki i spakować akumulator w sposób stabilny i bezpieczny. Akumulator nie może przemieszczać się wewnątrz opakowania.
- Należy przestrzegać przepisów krajowych.

Zabezpieczenia

- ⚠ **OSTROŻNIE**
- *Urządzenia zabezpieczające zapewniają ochronę użytkownika i nie wolno ich zmieniać ani pomijać.*

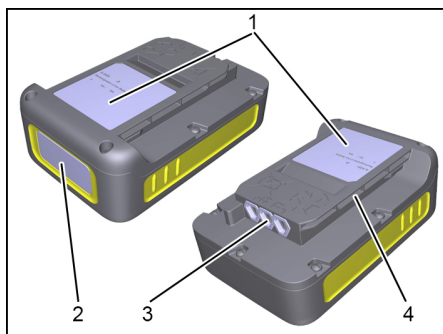
Wyłącznik ochronny

Wbudowany wyłącznik ochronny chroni pakiet akumulatorów przed takimi objawami, jak

- przegrzanie
- głębokie rozładowanie
- Przeładowanie
- Zwarcie

Elementy obsługi

Ilustracja w zależności od rodzaju



- 1 Tabliczka identyfikacyjna
- 2 Wyświetlacz
- 3 Styki
- 4 Schowek

Proces ładowania

⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo zranienia, niebezpieczeństwo uszkodzenia! Przestrzegać danych z instrukcji obsługi i przepisy bezpieczeństwa ładowarki.

Wskazówka

Nowe zestawy akumulatorów są tylko wstępnie naładowane, dlatego należy je całkowicie naładować przed pierwszym użyciem.

Podczas pierwszego ładowania wyświetlacz pozostaje aktywny.

Aby wskaźnik poziomu naładowania działał prawidłowo, podczas korzystania z zestawu akumulatorów po raz pierwszy należy doprowadzić do ich całkowitego rozładowania i wyłączenia urządzenia.

➔ Podłączyć urządzenie do zasilania.

Rysunek **F**

- Nasunąć pakiet akumulatorów na oprawę.
- Ładowanie rozpoczyna się automatycznie.
- Na wyświetlaczu zestawu akumulatorów pozostawany jest pozostały czas ładowania.

Rysunek **G**

- Czas ładowania pustego akumulatora do poziomu 80% wynosi ok. 45 minut.
- Gdy zestaw akumulatorów jest w pełni naładowany, na wyświetlaczu pokazywane jest 100%.

Zalecenie:

- Po naładowaniu należy wyjąć pakiet akumulatorów z ładowarki.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilającego.

Wskazówka

Jeśli wyświetlacz jest wyłączony, mimo że zestaw akumulatorów jest podłączony do ładowarki, oznacza to, że akumulatory się wyczerpały lub poziom ich naładowania jest bardzo niski. Gdy zestaw akumulatorów zostanie odpowiednio naładowany, wyświetlacz zacznie pokazywać pozostały czas ładowania.

Jeśli nawet po dłuższej chwili nie wyświetli się żadne wskazanie, oznacza to, że zestaw akumulatorów jest uszkodzony i musi zostać wymieniony.

Wskazówka

Nowe zestawy akumulatorów osiągają swoją maksymalną pojemność po ok. 5 cyklach ładowania i rozładowania.

Zestawy akumulatorów, które są nieużywane przez dłuższy czas, należy doładować przed użyciem. Przy temperaturach poniżej 0°C obniża się wydajność zestawu akumulatorów.

Długie przechowywanie w temperaturze powyżej 20°C może zmniejszyć pojemność akumulatora.

Wskazówka

Załadowany pakiet akumulatorów może znajdować się w ładowarce aż do jego użycia. Niebezpieczeństwo przeładowania nie istnieje.

W celu uniknięcia niepotrzebnego zużycia energii należy rozłączyć ładowarkę natychmiast po pełnym naładowaniu pakietu akumulatorów.

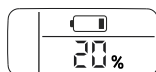
Obsługa

Wyświetlacz

- Zestaw akumulatorów jest wyposażony w wyświetlacz, który stale informuje o poziomie naładowania, postępie ładowania i pozostałym czasie pracy. Poza tym wyświetlane są na nim ewentualne komunikaty o błędach.
- W zależności od stosowanego urządzenia wskazanie obraca się podczas montowania zestawu akumulatorów.

| Wskazanie | Znaczenie |
|-----------|-----------|
|-----------|-----------|

Przechowywanie akumulatora



Poziom naładowania zestawu akumulatorów w razie ich nieużywania.

Użytkowanie akumulatora

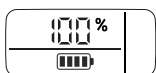


Pozostały czas pracy zestawu akumulatorów w razie ich użytkowania.

Ładowanie akumulatora



Pozostały czas ładowania zestawu akumulatorów.

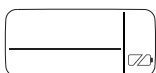


Akumulator jest w pełni naładowany.

Wskaźnik usterek



Temperatura zestawu akumulatorów wykracza poza dopuszczalne wartości lub została zablokowana na skutek zwarcia (patrz „Usuwanie usterek”).



Zestaw akumulatorów jest uszkodzony i został zablokowany ze względów bezpieczeństwa. Nie używać zestawu akumulatorów i zutylizować go zgodnie z przepisami.

Działanie

⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia! W trakcie pracy przestrzegać danych z instrukcji obsługi i przepisy bezpieczeństwa używanego urządzenia.

➔ Wsunąć akumulator do oprawy urządzenia.

⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia! Zwrócić uwagę na to, by pakiet akumulatorów został właściwie wsunięty.

Wskazówka

W trakcie użytkowania wyświetlacz pokazuje pozostały czas pracy.

➔ Po pracy wyjąć pakiet akumulatorów z urządzenia.

➔ Naładować pakiet akumulatorów po pracy.

Wskazówka

Po użytkowaniu naładować również częściowo rozładowane pakiety akumulatorów.

Składowanie

⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia! Zwrócić uwagę na ciężar urządzenia w czasie transportu.

UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia! Przechowywać pakiety akumulatorów tylko w pomieszczeniach o niskiej wilgotności powietrza i w temp. poniżej 20°C.

Urządzenie może być przechowywane jedynie w pomieszczeniach wewnętrznych.

Na wyświetlaczu zestawu akumulatorów pokazywany jest ich aktualny poziom naładowania, nawet bez podłączonej ładowarki.



Jeśli wyświetlacz zestawu akumulatorów zgaśnie w trakcie przechowywania, oznacza to, że akumulatory się wyczerpały i wyświetlacz się wyłączył. Należy jak najszybciej naładować zestaw akumulatorów.

Transport

⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia! Zwrócić uwagę na ciężar urządzenia w czasie transportu.

Czyszczenie i konserwacja

➔ Regularnie sprawdzać czystość styków ładowarki i w razie potrzeby ją oczyścić.

➔ Naładować pakiety akumulatorów przechowywane przez dłuższy okres czasu.

Konserwacja

Urządzenie nie wymaga konserwacji.

Usuwanie usterek

Błąd podczas ładowania

Wyświetlacz jest włączony, ale zestaw akumulatorów nie jest ładowany

Ładowarka jest uszkodzona. Wymienić ładowarkę.

Wyświetlacz jest wyłączony, ale zestaw akumulatorów nie jest ładowany

Prawdopodobnie zestaw akumulatorów jest całkowicie rozładowany. Poczekać i sprawdzić, czy wyświetlacz zacznie po chwili pokazywać pozostały czas ładowania. Jeśli nie, oznacza to, że zestaw akumulatorów jest uszkodzony. Wymienić zestaw akumulatorów.

Wyświetlacz pokazuje symbol temperatury, ale zestaw akumulatorów nie jest ładowany

Temperatura zestawu akumulatorów jest za niska / za wysoka. Poczekać, aż zestaw akumulatorów będzie miał normalną temperaturę.

Wówczas ładowanie rozpocznie się automatycznie.

Błąd podczas pracy

Na wyświetlaczu pokazywany jest symbol temperatury

Temperatura zestawu akumulatorów jest za niska / za wysoka. Poczekać, aż zestaw akumulatorów będzie miał normalną temperaturę.

W przypadku zwarcia zestaw akumulatorów zostaje zablokowany na następne 30 sekund. Jeśli zwarcie występuje częściej, zestaw akumulatorów zostaje całkowicie zablokowany. Aby go odblokować, należy podłączyć ładowarkę.

Wyświetlacz pokazuje pozostały czas pracy 0, urządzenie wyłącza się.

Zestaw akumulatorów jest rozładowany. Należy naładować zestaw akumulatorów.

Błąd podczas przechowywania

Wyświetlacz nie pokazuje pojemności szczątkowej

Zestaw akumulatorów jest rozładowany. Należy naładować zestaw akumulatorów.

Wyświetlacz pokazuje pojemność szczątkową 70%, mimo że zestaw akumulatorów został właśnie naładowany.

Zestaw akumulatorów znajduje się w automatycznym trybie ładowania. Aktywuje się on, jeśli akumulator nie był używany przez dłużej niż 21 dni. Ta funkcja chroni ogniwa akumulatorów przed zbyt szybkim zużyciem i zwiększa ich żywotność. Całkowicie naładować zestaw akumulatorów przed kolejnym użyciem.

Ogólny błąd

Na wyświetlaczu pojawia się przekreślony symbol baterii.

Zestaw akumulatorów jest uszkodzony i został zablokowany ze względów bezpieczeństwa. Nie używać zestawu akumulatorów i zutylizować go zgodnie z przepisami.

Opis urządzenia

Ilustracje, patrz strony rozkładane!



■ Niniejsza instrukcja obsługi opisuje odkurzacz wielofunkcyjny przedstawiony na przedzie okładki.

■ Na ilustracjach pokazane jest wyposażenie maksymalne. W zależności od modelu istnieją różnice w wyposażeniu i w dostarczonych akcesoriach.

Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy i czy nic nie jest uszkodzone. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń w transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

● stanowi część dostawy
○ możliwe akcesoria

- 1 Przyłącze węża ssącego
- 2 Schowek akumulatorowy
- 3 Włącznik/ wyłącznik
- 4 Przycisk odryglowania akumulatora
- 5 Uchwyt
- 6 Złącze nadmuchu
- 7 Klamra pojemnika
- 8 Pozycja parkowania
- 9 Schowek na akcesoria
- 10 Kółko skrętne
- 11 Zbiornik
- 12 Worek filtracyjny
- 13 Nabój filtrujący
- 14 Wężyk do zasysania z elementem łączącym
- 15 Zdejmowana rękojeść
- 16 Rury ssące 2 x 0,5 m
- 17 Ssawka szczelinowa
- 18 Ssawka podłogowa (z wkładem)
- 19 Akumulator
- 20 Ładowarka do szybkiego ładowania (36 V)

Montaż

Rysunek **A**

→ W celu otwarcia pociągnąć na zewnątrz zamknięcia zbiornika i zdjąć głowicę urządzenia, trzymając za uchwyt do noszenia.

Rysunek **B**

→ Wyjąć zawartość ze zbiornika.

Rysunek **C**

→ Obrócić zbiornik, wcisnąć kołki kółek skrętnych do otworów w dnie zbiornika aż do oporu.

Rysunek **D**

→ Nałożyć głowicę urządzenia na zbiornik i zamknąć zamki pojemnika.

Rysunek **E**

→ Do odkurzania suchych zanieczyszczeń można w razie potrzeby zastosować dodatkowo worek filtracyjny.

Ładowanie akumulatora

Rysunek **F**

Rysunek **G**

→ Patrz rozdział „Ładowanie za pomocą ładowarki do szybkiego ładowania” i „Obsługa akumulatora”.

Uruchomienie

Podłączanie akcesoriów

Rysunek **H**

→ Wsunąć wężyk do zasysania do urządzenia, aż do jego zażebienia.

W celu jego wyjęcia nacisnąć zatrzask kciukiem i wyjąć wężyk do zasysania.

Rysunek **I**

→ Połączyć rękojeść z wężykiem do zasysania, aż zaskoczy.

→ Złożyć ze sobą obydwie rury ssące i połączyć je z rękojeścią.

Wskazówka: Akcesoria, np. szczotki ssawne (opcja) można nałożyć bezpośrednio na element łączący i tym samym połączyć z wężykiem do zasysania.

Do wygodnej pracy również na wąskiej przestrzeni.

Zdejmowaną rękojeść można w razie potrzeby umieścić pomiędzy akcesoriami a wężykiem do zasysania.

Zalecenie: Do odkurzania podłogi nałożyć rękojeść na wężyk do zasysania.

Rysunek **J**

→ W celu zdjęcia uchwytu z węża ssącego nacisnąć zapadkę kciukiem i palcem wskazującym i zdjąć uchwyt

Wskazówka: Po zdjęciu rękojeści akcesoria można nałożyć również bezpośrednio na wężyk do zasysania.

Rysunek **K**

→ Połączyć dyszę podłogową z rurą ssącą.

Wskazówka: Do odkurzania podłogi z suchymi zanieczyszczeniami lub przy użyciu wody - zawsze używać dyszy podłogowej (lista szczotkowa i ściągacz).

Włożyć akumulator

Rysunek **L**

→ Włożyć akumulator od góry do uchwytu i zablokować.

Włączenie urządzenia

Rysunek **M**

→ **Położenie I:** Funkcja ssania i nadmuchu.

Położenie 0: Sprzęt jest wyłączony.

Ogólne wskazówki dot. obsługi

UWAGA

Podczas zasysania znacznych ilości drobnego kurzu zbiornik metalowy może zostać statycznie naładowany, a następnie rozładować się w chwili dotknięcia.

UWAGA

Obszar uchwytu na akumulator należy utrzymywać w czystości.

■ Zbyt wiele brudu w tym obszarze może sprawić, że poprawne włożenie/zablokowanie akumulatora będzie niemożliwe.

■ Może się również zdarzyć, że ze względu na niemożność przesunięcia dźwigni otwarcia akumulator zablokuje się w urządzeniu.

Obsługa

UWAGA

Pracować zawsze z założonym wkładem filtracyjnym, zarówno podczas odkurzania na mokro, jak i na sucho!

Odkurzanie na sucho

UWAGA

Przed zastosowaniem filtra, sprawdzić go pod kątem uszkodzeń, a w razie potrzeby wymienić.

Pracować tylko przy użyciu suchego wkładu filtracyjnego!

Rysunek **E**

→ **Zalecenie:** Worek filtracyjny używany jest do odkurzania drobnego pyłu.

Wskazówki dot. worka filtracyjnego

– Stopień napełnienia worka filtracyjnego zależy od rodzaju zasysanych śmieci.

– W przypadku drobnego pyłu, piasku itp., worek filtracyjny należy zmieniać częściej.

– Założone worki filtra mogą pęknąć, z tego względu należy na czas wymienić worek filtra!

UWAGA

Odkurzanie zimnego popiołu tylko przy użyciu separatora wstępnego.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie internetowej www.kaercher.com.

Odkurzanie na mokro

UWAGA

Nie używać worka filtrującego!

Rysunek **K**

→ Do zasysania wody wzgl. wilgoci zwrócić uwagę na właściwą wkładkę dyszy podłogowej i podłączyć odpowiednie akcesoria.

Wskazówka: Gdy zbiornik jest pełen, pływak zamyka otwór ssawny, a turbina ssawna pracuje na zwiększonych obrotach. Natychmiast wyłączyć urządzenie i opróżnić zbiornik.

Funkcja nadmuchu

Czyszczenie ciężko dostępnych miejsc wzgl. miejsc, w których odkurzanie jest niemożliwe, np. listowie w warstwie żwiru.

Rysunek **N**

→ Włożyć wężyk do zasysania do złącza nadmuchu; powoduje to aktywację funkcji wydmuchiwania.

Przerwanie pracy

→ Wyłączyć urządzenie.

Rysunek **O**

→ Zawiesić dyszę podłogową w pozycji parkowania.

Wskazówka: Jeśli podczas przerwy w pracy konieczne jest zdjęcie głowicy ssącej, akumulator można pozostawić w urządzeniu. Akumulator jest mocno zablokowany i nie może spaść.

Zakończenie pracy

→ Wyłączyć urządzenie.

Rysunek **P**

→ Przesunąć do przodu przycisk odblokowania akumulatora i wyjąć akumulator z urządzenia.

→ W zależności od potrzeb ponownie naładować akumulator (patrz rozdział „Ładowanie akumulatora”).

Zalecenie: Po zakończeniu pracy wyjąć akumulator z urządzenia.

Opróżnić zbiornik

Rysunek **Q**

- Zdjąć głowicę urządzenia i opróżnić zbiornik.

Przechowywanie urządzenia

Rysunek **R**

- Akcesoria przechowywać przy urządzeniu, a urządzenie w suchych pomieszczeniach.

Przechowywanie akumulatora

Wskazówka: Niezależnie od trybu ssania oraz położenia akumulatora w urządzeniu lub poza nim, wyświetlacz LCD pobiera trochę mocy akumulatora.

- Patrz rozdział „Ładowanie za pomocą ładowarki do szybkiego ładowania” i „Obsługa akumulatora”.

Transport

△ **OSTROŻNIE**

Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia!

Zwrócić uwagę na ciężar urządzenia w czasie transportu.

Transport ręczny

- Podnieść urządzenie i nosić przy użyciu uchwytu nośnego.

Transport w pojazdach

- Zabezpieczyć urządzenie przed przesunięciem i przewróceniem się.

Czyszczenie i konserwacja

- Urządzenie i akcesoria z tworzywa sztucznego czyścić środkiem do czyszczenia tworzywa sztucznego, dostępnym na rynku.
- W razie potrzeby wyplukać zbiornik i akcesoria wodą i osuszyć przed ponownym użyciem.

Ilustracja **S - V**

- Filtr wkładkowy czyścić w razie potrzeby jedynie pod wodą bieżącą; nie ścierać ani szczotkować. Całkowicie osuszyć przed zamontowaniem. Całkowicie osuszyć przed zamontowaniem.
- Regularnie sprawdzać czystość styków ładowarki i w razie potrzeby ją oczyścić.
- Sprawdzić szczeliny wentylacyjne pod kątem zanieczyszczeń, a w razie potrzeby je oczyścić.

Konserwacja

Urządzenie nie wymaga konserwacji.

Usuwanie usterek

Urządzenie nie działa

Rysunek **L**

- Akumulator nie jest poprawnie osadzony w uchwycie; włożyć akumulator do uchwytu i zablokować.
- Zbyt niski poziom naładowania akumulatora (patrz wyświetlacz); w razie potrzeby naładować akumulator.
- Usterka akumulatora lub ładowarki; zastąpić akumulator lub ładowarkę nowymi akcesoriami.

Urządzenie samo się wyłącza

- Przegrzanie urządzenia/akumulatora; odczekać chwilę, aby urządzenie/akumulator się schłodził.
- Zbiornik jest pełny wody i z tego powodu włącza się pływak; opróżnić zbiornik.

Spadek siły ssania

- Akcesoria, wąż ssący lub rura ssąca są zatkane. Udrożnić przy pomocy odpowiedniego środka pomocniczego.

Rysunek **E**

- Worek filtra jest pełen, wstawić nowy worek filtra. Ilustracja **S - V**

- Filtr wkładkowy jest zanieczyszczony, wyczyścić filtr wkładkowy i w razie potrzeby przemyć pod wodą bieżącą.

- Wymienić uszkodzony filtr wkładkowy.

Zalecenie: Wkład filtracyjny wymieniać raz w roku.

Dane techniczne

Akumulator i ładowarka do szybkiego ładowania w zakresie dostawy obejmującym:

■ WD 3 Battery Set

■ WD 3 Battery Premium Set

(Akumulator litowo-jonowy 36-26 DW / ładowarka do szybkiego ładowania BC 36 V)

| Urządzenie | | |
|--|-----|-----------|
| Moc znamionowa | W | 300 |
| Czas pracy przy naładowanym akumulatorze | min | 15 |
| Klasa ochrony | | III |
| Akumulator litowo-jonowy 36-26 DW | | |
| Napięcie znamionowe | V | 36 |
| Pojemność znamionowa (zgodnie z IEC/EN 61690) | Ah | 2,5 |
| Pojemność znamionowa (zgodnie z danymi producenta ogólnie) | Ah | 2,6 |
| Energia znamionowa (zgodnie z UN 3480) | Wh | 90 |
| Prąd ładowania maks. | A | 4 |
| Typ akumulatora | | Li-ION |
| Ciężar | kg | 0,7 |
| Wymiary (D x S x W) | mm | 133x88x71 |
| Ładowarka do szybkiego ładowania BC 36 V | | |
| Prąd ładowania maks. | A | 2,5 |
| Napięcie znamionowe | V | 100...240 |
| Częstotliwość | Hz | 50-60 |
| Długość kabla sieciowego | m | 1,5 |
| Czas ładowania wyladowanego akumulatora | min | |
| Poziom naładowania 80% | min | 45 |
| Poziom naładowania 100% | min | 65 |

Zmiany techniczne zastrzeżone!

Cuprins

| | | |
|---|----|----|
| Observații generale | RO | 5 |
| Măsurile de siguranță | RO | 5 |
| Indicații pentru acumulator și încărcător | RO | 7 |
| Dispozitive de siguranță | RO | 8 |
| Elementele de operare | RO | 8 |
| Procesul de încărcare | RO | 8 |
| Utilizarea | RO | 8 |
| Depozitare | RO | 9 |
| Transport | RO | 9 |
| Îngrijirea și întreținerea | RO | 9 |
| Remedierea defectiunilor | RO | 9 |
| Descrierea aparatului | RO | 10 |
| Montare | RO | 10 |
| Încărcarea acumulatorului | RO | 10 |
| Punerea în funcțiune | RO | 10 |
| Instrucțiuni generale cu privire la utilizare | RO | 10 |
| Utilizarea | RO | 11 |
| Transport | RO | 11 |
| Îngrijirea și întreținerea | RO | 11 |
| Remedierea defectiunilor | RO | 11 |
| Date tehnice | RO | 12 |

Mult stimat client,



Înainte de prima utilizare a aparatului dumneavoastră, citiți manualul original de utilizare, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întreținerea ulterioară sau pentru următorii posesori.

Observații generale

Utilizarea corectă

Aparatul este adecvat pentru utilizarea ca aspirator umed și uscat, în conformitate cu descrierile cuprinse în acest manual și cu indicațiile privind securitatea.

Acest aparat este prevăzut pentru uzul casnic și nu este conceput pentru solicitările aferente utilizării în scop comercial.

- Feriți aparatul de ploaie. Nu îl depozitați în spații deschise.
- Nu este permisă aspirarea cu acest aparat a cenușii și a funinginii.

Producătorul nu răspunde pentru eventualele daune rezultate în urma utilizării necorespunzătoare sau a manipulării incorecte.

Protecția mediului înconjurător

Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa:

www.kaercher.com/REACH



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Vă rugăm să dezafecți ambalajele într-un mod compatibil cu mediul înconjurător.



Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Bateriile și acumulatorii conțin substanțe, care nu au voie să ajungă în mediul înconjurător. Eliminați aparatele uzate, cum ar fi bateriile și acumulatorii în mod ecologic.

Aparatele electrice și electronice conțin adesea componente care pot reprezenta un potențial pericol pentru sănătatea persoanelor, în cazul manevrării sau eliminării incorecte. Însă, aceste componente sunt necesare pentru funcționarea corespunzătoare a aparatului. Aparatele marcate cu acest simbol nu trebuie aruncate în gunoii menajeri.

Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa:

www.kaercher.com/REACH

Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defectiuni ale acestui aparat, care survin în perioada de garanție și care sunt rezultatul unor defecte de fabricație sau de material, vor fi remediate gratuit. Pentru a putea beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la magazin sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

Service-ul autorizat

Dacă aveți întrebări sau în caz de defectiuni reprezentate noastră KÄRCHER vă stă la dispoziție cu plăcere în continuare.

Accesorii și piese de schimb

Utilizați doar accesorii și piese de schimb originale; acestea oferă garanția unei funcționări sigure și fără defectiuni a aparatului.

Informații referitoare la accesorii și piese de schimb se găsesc la adresa www.kaercher.com.

Articolele livrate

Informații imediat distribuitorul dumneavoastră dacă lipesc părți componente sau dacă intervin defectiuni la transport.

Măsurile 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.

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.
- Țineți foliile de ambalaj departe de copii, pentru a evita pericolul de sufocare!

△ AVERTIZARE

- Aparatul nu este destinat pentru a fi folosit de persoane cu capacități psihice, senzoriale sau mintale limitate sau de persoane, care nu dispun de experiența și/sau cunoștința necesară, cu excepția acelor cazuri, în care ele sunt supravegheate de o persoană responsabilă de siguranța

lor sau au fost instruite de către această persoană în privința utilizării aparatului și sunt conștiente de pericolele care rezultă din aceasta.

- Copii pot utiliza aparatul doar dacă au împlinit 8 ani și sunt supravegheați de o persoană responsabilă de siguranța lor și dacă au fost instruiți de către aceasta cu privire la utilizarea acestuia și sunt conștienți 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.
- Puneți aparatul în funcțiune și depozitați-l doar conform descrierilor și a figurilor!
- Aparatul conține piese electrice, nu spălați de aceea aparatul sub apă curentă!

△ PRECAUȚIE

- Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timp ce acesta se află în funcțiune.

ATENȚIE

- Nu puneți aparatul în funcțiune sub temperaturi de 0 °C.
- Nu aspirați fără filtru, altfel aparatul poate fi deteriorat.
- Protejați aparatul împotriva influențelor meteorologice externe, a umidității și căldurii.

Alte pericole

⚠ **PERICOL**

Pericol de explozie!

- Este interzisă utilizarea în zone cu pericol de explozie.
- Nu aspirați gaze, lichide sau pulberi explozivi sau inflamabili!
- Nu aspirați pulberi metalice reactive (de ex. aluminiu, magneziu sau zinc)!
- Nu aspirați acizi sau soluții alcaline puternice, nediluate!
- Nu aspirați obiecte aprinse sau incandescente!

⚠ **AVERTIZARE**

Pericol de accidentare!

- Nu apropiați duza și țeava de aspirație de cap.

⚠ **PRECAUȚIE**

- Pentru a evita accidentele și vătămarile corporale în timpul transportului țineți cont de greutatea aparatului (vezi datele tehnice).

Stabilitate

⚠ **PRECAUȚIE**

- Înainte de toate activitățile cu sau pe aparat asigurați stabilitatea acestuia pentru a evita accidentele și deteriorările cauzate de prăbușirea acestuia.

Indicații pentru acumulator și încărcător

⚠ **PRECAUȚIE**

- Pericol de rănire, pericol de deteriorare din cauza acumulatorului care explodează! Încărcați seturile de acumulatori doar cu încărcătorul prevăzut pentru acestea.
- Înainte de utilizare, vă rugăm verificați compatibilitatea dintre setul de acumulatori și încărcător!
- Încărcați doar acumulatori nedeteriorați.
- Modificările și schimbările care nu au fost autorizate de către producător sunt strict interzise.
- Orice altă utilizare este nepermisă. Utilizatorul este singurul responsabil de pericolele care apar prin utilizarea nepermisă.
- Pentru punerea în funcțiune sunt necesare un acumulator și un încărcător cu tensiune nominală de 36 V. La „variantele-Set”, în setul de livrare este inclus deja un acumulator Li-ION cu 36 V, 2,6 Ah (acumulator Li-ION 36-26 DW) și încărcătorul rapid 36 V (BC 36 V).
- Alternativ, pot fi folosiți toți acumulatorii de 36 V și încărcătoarele platformei KÄRCHER 36 V.
- Acumulatorii/încărcătoarele care nu sunt incluse în setul de livrare sau care devin necesare suplimentar pot fi obținute ca accesorii suplimentare și pot fi cumpărate ulterior în mod corespunzător.
- Înainte de utilizarea încărcătorului rapid a setului de acumulatori, vă rugăm să țineți cont de ghidul de utilizare al aparatului utilizat și de indicațiile de siguranță anexate.
- Mai multe informații despre instrucțiunile de operare pentru setul de acumulatori și accesorii și piesele de schimb se găsesc la adresa www.kaercher.com.

Acumulatorii cu sistem de 36 V

| Denumire | Tipul de acumulator | Tensiunea nominală | Capacitate nominală (conform IEC/EN 61690) | Capacitatea nominală (conform datelor producătorului celulelor) | Nr. de comandă |
|-----------------|---------------------|--------------------|--|---|----------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Transport

- Acumulatorul litiu-ion se supune cerințelor din legislația referitoare la substanțele periculoase și poate fi transportat de utilizator în spațiul public fără condiții suplimentare.
- În cazul expedierii prin intermediul unor terți (firme de transport), ambalajul și marcajul trebuie să îndeplinească condiții speciale.
- Expediați acumulatorul, doar dacă carcasa nu este deteriorată. Acoperiți contactele din exterior și împachetați acumulatorul cu un ambalaj rezistent și sigur. El nu trebuie să se poată mișca în interiorul ambalajului.
- Respectați și prescripțiile naționale.

Dispozitive de siguranță

⚠ PRECAUȚIE

- Dispozitivele de siguranță servesc pentru protecția utilizatorului și nu este permisă modificarea sau scoaterea din funcțiune a acestora.

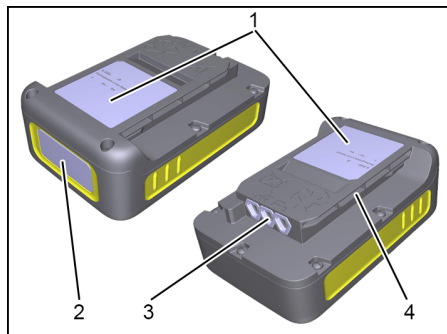
Înterupător de protecție

Înterupătorul de protecție încorporat protejează setul de acumulatori

- Supraîncălzire
- Descărcare excesivă
- Supraîncărcare
- Scurtcircuit

Elemente de operare

Ilustrație în funcție de tip



- 1 Plăcuța de tip
- 2 Ecran
- 3 Contacte
- 4 Suport

Procesul de încărcare

⚠ PRECAUȚIE

Pericol de accidentare și de deteriorare! Țineți cont de instrucțiunile de utilizare și indicațiile de siguranță a încărcătorului.

Indicație

Noile seturi de acumulatori sunt doar preîncărcate și trebuie încărcate complet înainte de prima utilizare. Display-ul este activat la primul proces de încărcare. Pentru ca indicatorul stadiului de încărcare să funcționeze corect, setul de acumulatori trebuie încărcat, la prima utilizare, până la decuplarea aparatului.

➔ Introduceți ștecherul în priză.

Figură F

- Împingeți setul de acumulatori în suport.
- Încărcarea este inițializată automat.
- Pe display-ul setului de acumulatori este afișată durata de încărcare rămasă.

Figură G

- Timpul de încărcare pentru un acumulator descărcat până la o încărcare de 80% este de cca 45 de minute.
- Dacă setul de acumulatori este încărcat complet, pe display este afișat 100%.

Recomandare:

- După încărcare scoateți setul de acumulatori din încărcător.
- Scoateți ștecherul din priză.

Indicație

Dacă display-ul nu indică faptul că setul de acumulatori se găsește în încărcător, capacitatea acumulatorilor este epuizată sau foarte scăzută. Imediat ce setul de acumulatori este încărcat suficient, display-ul indică durata de încărcare rămasă.

Dacă după un timp mai lung nu este afișat nimic, setul de acumulatori este defect și trebuie înlocuit.

Indicație

Seturile noi de acumulatori ating capacitatea totală după cca. 5 cicluri de încărcare și descărcare.

Reîncărcați seturile de acumulatori nefolosite mult timp înainte de utilizare.

La temperaturi sub 0 °C, capacitatea unui set de acumulatori scade.

Depozitarea lungă la temperaturi peste 20 °C pot reduce capacitatea unui set de acumulatori.

Indicație

Acumulatorii încărcăți pot fi lăsați pe încărcător până la utilizare. Nu există pericolul unei supraîncărcări.


Pentru evitarea consumului inutil de putere, scoateți încărcătorul din priză, după încărcarea completă a setului de acumulatori.

Utilizarea

Ecran

- Setul de acumulatori este echipat cu un display care dă permanent informații despre stadiul de încărcare, progresul încărcării și durata de funcționare rămasă. În plus, sunt afișate eventualele mesaje de eroare.
- În funcție de aparatul folosit, afișajul se rotește la utilizarea setului de acumulatori.

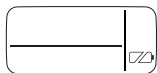
| Afișaj | Semnificație |
|--------|---|
| | Starea de încărcare a setului de acumulatori la nefolosire. |
| | Durata de încărcare rămasă a setului de acumulatori la folosire. |
| | Durata de încărcare rămasă a setului de acumulatori la încărcare. |

| Afișaj | Semnificație |
|--|--------------------------------------|
|  | Set de acumulatori încărcat complet. |

Afișare erori



Temperatura setului de acumulatori în afara valorilor permise sau blocat din cauza unui scurtcircuit (vezi ajutorul la defecțiuni).



Set de acumulatori defect sau blocat pentru siguranță. Nu mai folosiți setul de acumulatori și eliminați-l în mod corect.

Funcționarea

⚠ PRECAUȚIE

Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! La operare țineți cont de instrucțiunile de operare și indicațiile de siguranță ale aparatului utilizat.

➔ Introduceți setul de acumulatori în suport.

⚠ PRECAUȚIE

Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! Aveți grijă ca setul de acumulatori să intre în locaș.

Indicație

În timpul utilizării, display-ul indică durata de funcționare rămasă.

➔ După terminarea lucrului scoateți setul de acumulatori din aparat.

➔ Încărcați setul de acumulatori după terminarea lucrului.

Indicație

Încărcați și acumulatorii parțial descărcați după utilizare.

Depozitare

⚠ PRECAUȚIE

Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! La transport țineți cont de greutatea aparatului.

ATENȚIE

Pericol de deteriorare! Păstrați seturile de acumulatori doar în încăperile cu o umiditate redusă și la temperaturi sub 20 °C.

Aparatul poate fi depozitat doar în spațiile interioare. Setul de acumulatori indică stadiul său actual de încărcare pe display chiar și fără să fie conectat la un încărcător.



Dacă display-ul setului de acumulatori se stinge în timpul depozitării, capacitatea acumulatorilor este epuizată și display-ul a fost deconectat. Vă rugăm să reîncărcați setul de acumulatori cât mai repede posibil.

Transport

⚠ PRECAUȚIE

Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! La transport țineți cont de greutatea aparatului.

Îngrijirea și întreținerea

- ➔ Verificați contactele de încărcare în privința murdăririi și curățați-le.
- ➔ Încărcați seturile de acumulatori care nu au fost folosite pentru mai mult timp.

Întreținerea

Aparatul nu necesită întreținere.

Remediarea defecțiunilor

Eroare la încărcare

Display-ul este pornit însă setul de acumulatori nu se încarcă

Încărcător defect. Înlocuiți încărcătorul.

Display-ul este oprit, setul de acumulatori nu se încarcă

Este posibil ca setul de acumulatori să fie descărcat complet. Așteptați să vedeți dacă display-ul indică după un timp durata de încărcare rămasă. Dacă nu, setul de acumulatori este defect. Înlocuiți setul de acumulatori.

Display-ul afișează simbolul temperaturii, setul de acumulatori nu se încarcă

Temperatura setului de acumulatori prea scăzută / ridicată. Așteptați până când temperatura setului de acumulatori s-a normalizat.

Încărcarea este începe apoi automat.

Eroare în funcționare

Pe display este afișat simbolul de temperatură

Temperatura setului de acumulatori prea scăzută / ridicată. Așteptați până când temperatura setului de acumulatori s-a normalizat.

După un scurtcircuit, setul de acumulatori este blocat pentru utilizare încă 30 de secunde. Dacă scurtcircuitul apare mai des, setul de acumulatori este blocat permanent. Pentru deblocare, conectați setul de acumulatori la încărcător.

Display-ul indică durata de funcționare rămasă 0, aparatul se oprește.

Setul de acumulatori este descărcat. Vă rugăm să reîncărcați setul de acumulatori.

Eroare la depozitare

Display-ul nu mai indică capacitatea rămasă

Setul de acumulatori este descărcat. Vă rugăm să reîncărcați setul de acumulatori.

Display-ul indică capacitatea rămasă 70%, chiar dacă setul de acumulatori abia a fost încărcat.

Setul de acumulatori se află în modul automat de depozitare. Acesta este activat când acumulatorul nu a fost folosit mai mult de 21 de zile. Această funcție protejează celulele acumulatorului contra îmbătrânirii rapide și mărește durata de viață. Înainte de următoarea utilizare încărcați din nou complet setul de acumulatori.

Eroare generală

Display-ul afișează simbolul bateriei tăiate.

Set de acumulatori defect sau blocat pentru siguranță. Nu mai folosiți setul de acumulatori și eliminați-l în mod corect.

Descrierea aparatului

Pentru imagini vezi pagina interioară!



- În acest manual de utilizare este descris modelul de bază al aspiratorului umed și uscat ilustrat pe coperta din față.
- Pe figuri apare dotarea maximă a aparatului, în funcție de model există diferențe în privința dotării și a accesoriilor livrate împreună cu aparatul.

La despațetare verificați conținutul pachetului în privința existenței tuturor accesoriilor sau a deteriorărilor. În cazul în care constatați deteriorări cauzate de un transport necorespunzător, vă rugăm să anunțați imediat comerciantul dvs.

- inclus în pachetul de livrare
- accesoriu posibil

- 1 Racord pentru aspirare
- 2 Compartimentul acumulatorului
- 3 Comutator aparat (PORNIRE/OPRIRE)
- 4 Buton de eliberare acumulator
- 5 Mâner
- 6 Racord pentru suflare
- 7 Închizătoare rezervor
- 8 Poziția de parcare
- 9 Suport accesorii
- 10 Rolă de ghidare
- 11 Rezervor
- 12 Sac filtrant
- 13 Filtru-cartuș
- 14 Furtun de aspirație cu piesă de racordare
- 15 Mâner demontabil
- 16 Țeavă de aspirare 2 x 0,5 m
- 17 Duză pentru rosturi
- 18 Duză pentru podea (cu accesorii)
- 19 Acumulator
- 20 Încărcător rapid (36 V)

Montare

Figură A

→ Pentru deschidere, trageți în afară închizătorile recipientului și scoateți capul aparatului de mâner.

Figură B

→ Scoateți conținutul din recipient.

Figură C

→ Întoarceți rezervorul și introduceți rolele de ghidare în orificiile de pe fundul rezervorului, până intră în locaș.

Figură D

→ Așezați capacul aparatului pe rezervor și blocați închizătoarele rezervorului.

Figură E

→ Pentru aspirarea murdăriei uscate puteți utiliza suplimentar un sac de filtrare, dacă este nevoie.

Încărcarea acumulatorului

Figură F

Figură G

→ Vezi capitolele „Procesul de încărcare cu încărcătorul rapid” și „Utilizarea acumulatorului”.

Punerea în funcțiune

Montarea accesoriilor

Figură H

→ Împingeți furtunul de aspirare în racordul de la aparat până acesta intră în locaș.

Pentru a îndepărta furtunul apăsați cu degetul elementul de prindere și trageți-l afară.

Figură I

→ Âmpingeți mânerul pe furtunul de aspirație, până când se blochează,

→ Îmbinați țevile de aspirație și conectați-le la mâner.

Indicație: Accesoriile, cum ar fi de ex. perile de aspirare (opțional) pot fi aplicate direct pe piesa de racord și conectate astfel la furtunul de aspirație.

Pentru utilizarea comodă și în încăperile mici.

Mânerul demontabil poate fi montat la nevoie între accesoriu și furtunul de aspirație.

Recomandare: Pentru aspirarea podelei montați mânerul pe furtunul de aspirație.

Figură J

→ Pentru scoaterea mânerului de la furtunul de aspirație, apăsați opritoarele cu degetul mare și arătătorul și scoateți mânerul

Indicație: Dacă scoateți mânerul puteți monta accesoriile și direct pe furtunul de aspirație.

Figură K

→ Conectați duza de podea cu conducta de aspirație.

Indicație: Pentru aspirarea de pe podea a murdăriei uscate sau a apei - lucrați întotdeauna cu o inserție (perie sau lamă de cauciuc) în duza de podea.

Introducerea acumulatorului

Figură L

→ Împingeți acumulatorul de sus în suport și blocați-l.

Pornirea aparatului

Figură M

→ **Poziția I:** Funcție de aspirație sau suflare.

Poziția 0: aparatul este oprit.

Instrucțiuni generale cu privire la utilizare

ATENȚIE

Recipientul metalic se poate încărca electrostatic la aspirarea de cantități mari de praf și apoi se poate descărca la o atingere.

ATENȚIE

Zona suportului acumulatorului trebuie păstrată curată.

■ Dacă în această zonă vine prea mult praf, se poate întâmpla ca acumulatorul să nu mai poată fi introdus/blocat corect.

■ De asemenea, există posibilitatea ca acumulatorul să nu mai poată fi scos din aparat, deoarece părghia ejectoare nu mai poate fi mișcată.

Utilizarea

ATENȚIE

Asigurați-vă că filtrul-cartuș se folosește la toate lucrările, atât la cele de aspirare umedă cât și la cele de aspirare uscată!

Aspirarea uscată

ATENȚIE

Înainte de utilizare verificați filtrul în privința deteriorărilor și schimbați-l dacă este nevoie. Lucrați numai cu filtru-cartuș uscat!

Figură **E**

→ **Recomandare:** Pentru aspirarea prafului fin introduceți sacul de filtrare.

Indicații sac de filtrare

- Gradul de umplere al sacului de filtrare depinde de mizeria care se aspiră.
- În cazul pulberilor fine, al nisipului etc., sacul de filtrare trebuie înlocuit mai des.
- Sacii de filtrare pot plesni, de aceea înlocuiți-le întotdeauna în timp util!

ATENȚIE

Aspirai cenușa rece doar cu un preseparator. Informații referitoare la accesorii și piese de schimb se găsesc la adresa www.kaercher.com.

Aspirarea umedă

ATENȚIE

Nu folosiți sac de filtrare!

Figură **K**

→ La aspirarea umedă și a apei aveți grijă să folosiți inserția corectă pentru duza de podea și conectați accesoriul adecvat.

Indicație: Dacă rezervorul este plin, un plutitor închide orificiul de aspirație, iar aparatul funcționează cu turaj mare. Opriti imediat aparatul și goliți rezervorul.

Funcția de suflare

Curățarea locurilor greu accesibile sau unde aspirarea este imposibilă, de ex. curățarea frunzișului de pe patul de pietriș.

Figură **N**

→ Introduceți furtunul de aspirație în racordul pentru suflare, funcția de suflare devine astfel activă.

Înteruperea utilizării

→ Opriti aparatul.

Figură **O**

→ Agățați duza pentru podea în poziția de parcare.

Indicație: Dacă în timpul întreruperii lucrului este necesară o scoatere a capului de aspirație, acumulatorul poate rămâne conectat. Acumulatorul este blocat fix și nu poate să cadă.

Încheierea utilizării

→ Opriti aparatul.

Figură **P**

→ Împingeți în față butonul de blocare al acumulatorului și scoateți acumulatorul din aparat.

→ În funcție de necesități, reincărcați acumulatorul (vezi capitolul „Încărcarea acumulatorului”).

Recomandare: Scoateți acumulatorul din aparat după încheierea lucrului.

Golirea rezervorului

Figură **Q**

→ Îndepărtați capacul aparatului și goliți rezervorul.

Depozitarea aparatului

Figură **R**

→ Depozitați accesoriile împreună cu aparatul și păstrați-l într-o încăpere uscată.

Păstrarea acumulatorului

Indicație: Independent de regimul de aspirare, display-ul LCD consumă puțin din capacitatea acumulatorului, indiferent dacă acumulatorul este în aparat sau în afara lui.

→ Vezi capitolele „Procesul de încărcare cu încărcătorul rapid” și „Utilizarea acumulatorului”.

Transport

⚠ PRECAUȚIE

Pericol de rănire și deteriorare a aparatului!

La transport țineți cont de greutatea aparatului.

Transportul manual

→ Ridicați aparatul de la mânerul de transport și transportați-l în acest fel

Transportul în vehicule

→ Asigurați aparatul contra alunecării și răsturnării.

Îngrijirea și întreținerea

→ Întrețineți aparatul și piesele din material plastic cu un detergent obișnuit pentru material plastic.

→ Se recomandă spălarea după caz a rezervorului și a accesoriilor cu apă și uscarea lor înainte de reutilizare.

Ilustrație **S - V**

→ Curățați filtrul-cartuș numai sub apă curentă, dacă este nevoie; nu frecați sau periați. Înainte de montare lăsați-l să se usuce în totalitate.

→ Verificați contactele de încărcare în privința murdăririi și curățați-le.

→ Verificați fanta de aerisire în privința murdăririi și curățați-o.

Întreținerea

Aparatul nu necesită întreținere.

Remediarea defecțiunilor

Aparatul nu funcționează

Figură **L**

→ Acumulatorul nu stă corect în suport, introduceți acumulatorul în suport și blocați-l.

→ Nivelul de încărcare al acumulatorului (vezi display-ul) prea scăzut, dacă este nevoie încărcați acumulatorul.

→ Acumulator sau încărcător defect, înlocuiți-le cu un accesoriu nou.

Aparatul se oprește automat

→ Supraîncălzirea aparatului/acumulatorului, așteptați puțin pentru ca aparatul/acumulatorul să se poată răci.

→ Recipientul este plin cu apă și astfel plutitorul este activat, goliți recipientul.

Puterea de aspirare redusă

- Accesoriile, furtunul de aspirare sau tubul de aspirare sunt înfundate.
Desfundați cu un mijloc adecvat.

Figură **E**

- Dacă sacul de filtrare este plin, introduceți un nou sac de filtrare.

Ilustrație **S - V**

- Dacă filtrul-cartuș este murdar scuturați-l și spălați-l sub apă curentă, dacă este nevoie.

- Schimbați filtrul-cartuș deteriorat.

Recomandare: Înlocuiți cartușul filtrant 1 dată pe an.

Date tehnice

Acumulator și încărcător rapid în setul de livrare pentru:

■ WD 3 Battery Set

■ WD 3 Battery Premium Set

(acumulator Li-ION 36-26 DW / încărcător rapid BC 36 V)

Aparat

| | | |
|--|-----|-----|
| Putere nominală | W | 300 |
| Timp de utilizare cu acumulator complet încărcat | min | 15 |
| Clasa de protecție | | III |

Acumulator Li-ION 36-26 DW

| | | |
|---|----|-----------|
| Tensiunea nominală | V | 36 |
| Capacitate nominală (conform IEC/EN 61690) | Ah | 2,5 |
| Capacitatea nominală (conform datelor producătorului celulelor) | Ah | 2,6 |
| Energie nominală (conform UN 3480) | Wh | 90 |
| Curent de încărcare max. | A | 4 |
| Tipul de acumulator | | Li-ION |
| Masa | kg | 0,7 |
| Dimensiuni (lungime x lățime x înălțime) | mm | 133x88x71 |

Încărcător rapid BC 36 V

| | | |
|--|-----|-----------|
| Curent de încărcare max. | A | 2,5 |
| Tensiunea nominală | V | 100...240 |
| Frecvența | Hz | 50-60 |
| Lungime cablu de rețea | m | 1,5 |
| Durata de încărcare a acumulatorului gol | min | |
| Încărcare 80 % | min | 45 |
| Încărcare 100 % | min | 65 |

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice!

Obsah

| | | |
|---|----|----|
| Všeobecné pokyny | SK | 5 |
| Bezpečnostné pokyny | SK | 5 |
| Upozornenia týkajúce sa akumulátora a nabíjačky | SK | 7 |
| Bezpečnostné prvky | SK | 8 |
| Ovládacie prvky | SK | 8 |
| Postup nabíjania | SK | 8 |
| Obsluha | SK | 8 |
| Uskladnenie | SK | 9 |
| Transport | SK | 9 |
| Starostlivosť a údržba | SK | 9 |
| Pomoc pri poruchách | SK | 9 |
| Popis prístroja | SK | 10 |
| Montáž | SK | 10 |
| Nabíjanie batérie | SK | 10 |
| Spustenie do prevádzky | SK | 10 |
| Všeobecné pokyny pre obsluhu | SK | 10 |
| Obsluha | SK | 11 |
| Transport | SK | 11 |
| Starostlivosť a údržba | SK | 11 |
| Pomoc pri poruchách | SK | 11 |
| Technické údaje | SK | 12 |

Vážení zákazník,



Pred prvým použitím Vášho zariadenia si prečítajte tento originálny návod na prevádzku, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.

Všeobecné pokyny

Používanie výrobku v súlade s jeho určením

Prístroj je určený v súlade s popismi a bezpečnostnými pokynmi na používanie uvedené v tomto návode na obsluhu ako univerzálny prístroj na vysávanie.

Tento prístroj bol vyvinutý na súkromné účely a nie je určený znášať nároky priemyselného používania.

- Prístroj chráňte pred dažďom. Neskladujte ho vo vonkajších priestoroch.
- Týmto spotrebičom nie je možné vysávať popol a sadze.

Výrobca neručí za prípadné škody, ktoré boli spôsobené nesprávnym používaním alebo chybnou obsluhou.

Ochrana životného prostredia

Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na:

www.kaercher.com/REACH



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obal zlikvidujte podľa ekologických zásad.



Staré stroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovať. Batérie a akumulátory obsahujú látky, ktoré sa nesmú dostať do životného prostredia. Staré prístroje a tiež batérie a akumulátory sa musia ekologicky zlikvidovať.

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

Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky našej distribučnej organizácie. Prípadné poruchy spotrebiča odstránime 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.

Servisná služba

V prípade otázok alebo porúch Vám rada pomôže naša pobočka KÄRCHER.

Príslušenstvo a náhradné diely

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku prístroja.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch nájdete na stránke www.kaercher.com.

Rozsah dodávky

Ak niektoré diely chýbajú, alebo ak zistíte škody vzniknuté pri preprave, informujte prosím o tom predajcu.

Bezpečnostné pokyny

Stupne 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.

Bezpečná manipulácia

△ NEBEZPEČENSTVO

- Používateľ je povinný používať zariadenie v súlade s jeho určením. Je povinný prihliadať na miestne podmienky a pri práci so zariadením dávať pozor aj na osoby vo svojom okolí.
- Používanie v priestoroch so zvýšením nebezpečenstvom výbuchu je zakázané.
- Pri používaní zariadenia v nebezpečnom prostredí je potrebné dodržiavať príslušné bezpečnostné predpisy.
- Nepoužívajte prístroj, ak predtým spadol, je viditeľne poškodený alebo netesný.
- Obalové fólie uchovávajúte mimo dosahu detí. Vzniká nebezpečenstvo udusenía!

△ VÝSTRAHA

- Tento prístroj nie je určený nato, aby ho používali osoby s obmedzenými fyzickými, sensorickými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a/alebo nedostatočnými vedomosťami, môžu ho použiť iba v tom prípade, ak sú kvôli vlastnej bezpečnosti pod do-

zorom spoľahlivej osoby alebo od nej dostali pokyny, ako sa má prístroj používať a pochopili nebezpečenstvá vychádzajúce z prístroja.

- Deti môžu používať prístroj iba vtedy, ak sú staršie než 8 rokov a 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.
- Prístroj prevádzkujte alebo skladujte len podľa popisu alebo obrázku!
- Základný prístroj obsahuje elektrické konštrukčné diely - tieto nečistíte pod tečúcou vodou.

△ UPOZORNENIE

- Prístroj počas prevádzky nikdy nenechávajte bez dozoru.

POZOR

- Zariadenie neprevádzkujte pri teplotách pod 0 °C.
- Nikdy nevysávať bez filtra, prístroj by sa mohol inak poškodiť.
- Chráňte prístroj pred extrémnym počasím, vlhkosťou a horúčavou.

Iné nebezpečenstvá

⚠ **NEBEZPEČENSTVO**

Nebezpečenstvo výbuchu!

- Používanie v priestoroch so zvýšením nebezpečenstvom výbuchu je zakázané.
- Nevysávať žiadne výbušné alebo horľavé plyny, kvapaliny a prach!
- Nevysávať žiadny kovový prach schopný reakcie (napr. hliník, magnézium alebo zinočok)!
- Nevysávať žiadne neziadne kyseliny alebo lúhy!
- Nevysávať žiadne horiace alebo tlejúce predmety!

⚠ **VÝSTRAHA**

Nebezpečenstvo zranenia!

- Nevysávať hubicou a rúrkou vysávača v blízkosti hlavy.

⚠ **UPOZORNENIE**

- Aby sa pri preprave zabránilo vzniku nehôd alebo zranení, zohľadnite hmotnosť prístroja (viď technické údaje).

Bezpečná stabilita stroja

⚠ **UPOZORNENIE**

- Pred všetkými činnosťami s prístrojom alebo na prístroji vytvorte stabilitu, aby sa zabránilo vzniku nehôd alebo poškodeniu spôsobenému pádom prístroja.

Upozornenia týkajúce sa akumulátora a nabíjačky

⚠ **UPOZORNENIE**

- Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia explodujúacim akumulátorom! Súpravy akumulátorov sa smú nabíjať len v nabíjačke, ktorá je na to určená.
- Pred použitím skontrolujte zhodu súpravy akumulátorov a nabíjačky!
- Nabíjať iba nepoškodené akumulátory.
- Prestavby a zmeny, ktoré neboli autorizované výrobcom, nie sú povolené.
- Každé iné používanie je nepovolené. Za riziká, vznikajúce nepovoleným používaním, ručí užívateľ.
- Pre uvedenie prístroja do prevádzky je potrebný akumulátor a nabíjačka s menovitým napätím 36 V. V prípade „súpravových variantov“ je súčasťou rozsahu dodávky akumulátor Li-ION Akku s 36 V, 2,6 Ah (akumulátor Li-ION 36-26 DW), ako aj rýchlonabíjačka 36 V (BC 36 V).
- Alternatívne sa môžu používať všetky 36 V akumulátory a nabíjačky platformy KÄRCHER 36 V.
- Akumulátory/nabíjačky, ktoré nie sú súčasťou rozsahu dodávky alebo sa požadujú dodatočne, sa dodávajú ako špeciálne príslušenstvo a môžu sa dokúpiť.
- Pred použitím rýchlonabíjačky a súpravy akumulátorov dbajte na návod na obsluhu používaného prístroja a na prípadné priložené bezpečnostné pokyny.
- Ďalšie informácie o návode na obsluhu pre súpravu akumulátorov, ako aj príslušenstvo a náhradné diely sú uvedené na stránke www.kaercher.com.

Súpravy akumulátorov 36 V systému

| Názov | Typ akumulátora | Menovité napätie | Menovitá kapacita (podľa IEC/EN 61690) | Menovitá kapacita (podľa údajov výrobcu článkov) | Objednávacie číslo |
|-----------------|-----------------|------------------|--|--|--------------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | Li-Ion | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Transport

- Litium-iónový akumulátor podlieha predpisom o nebezpečnom tovare a používateľ ho smie bez ďalšieho obmedzenia prepravovať na verejných cestných komunikáciách.
- Pri zasielaní prostredníctvom cudzích subjektov (prepravných spoločností) je potrebné dodržiavať špeciálne požiadavky na balenie a označenie.

- Akumulátor posielajte len vtedy, ak nemá poškodený kryt. Prelepte obnažené kontakty a zabalte akumulátor pevne a bezpečne. Nesmie sa v obale pohybovať.
- Dodržiavajte aj vnútroštátne predpisy.

Bezpečnostné prvky

⚠ UPOZORNENIE

- Bezpečnostné prvky slúžia na ochranu používateľa pred poranením a nesmú byť zmenené ani vyradené z činnosti.

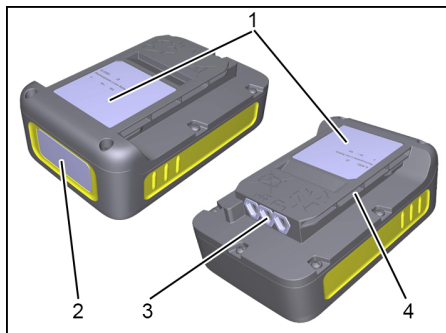
Ochranný spínač

Integrovaný ochranný spínač chráni akumulátory pred

- prehrievaním
- hlbokým vybitím
- Prílišné nabitie
- Skrat

Ovládacie prvky

Obrázok podľa typu



- 1 Výrobný štítok
- 2 Displej
- 3 Kontakty
- 4 Držiak

Postup nabíjania

⚠ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia, poškodenia! Rešpektujte návod na používanie a bezpečnostné pokyny nabíjačky.

Upozornenie

Nové súpravy akumulátorov sú len predbežne nabité a pred prvým použitím sa musia celkom nabiť.

Displej sa aktivuje pred prvým nabíjaním.

Pre správne fungovanie indikátoru stavu nabitia sa súprava akumulátorov pri prvom použití musí celkom vybiť až po vypnutie prístroja.

➔ Zastrčte sieťovú zástrčku.

Obrázok **F**

- Zasuňte akumulátor do upevnenia.
- Nabíjanie sa začne automaticky.
- Na displeji súpravy akumulátorov sa zobrazí zostávajúca doba nabitia.

Obrázok **G**

- Doba nabíjania prázdneho akumulátora až po úroveň nabitia 80 % je cca 45 minút.
- Ak je súprava akumulátorov celkom nabitá, na displeji sa zobrazí 100 %.

Odporúčanie :

- Po nabíjaní vyberte akumulátor z nabíjačky.
- Vytiahnite sieťovú zástrčku.

Upozornenie

Ak je súprava akumulátorov v nabíjačke a na displeji sa nič nezobrazuje, kapacita akumulátora je nulová alebo veľmi nízka. Hneď ako je súprava akumulátorov dostatočne nabitá, na displeji sa zobrazí zostávajúca doba nabíjania.

Ak sa po dlhšom čase nič nezobrazí, súprava akumulátorov je chybná a musí sa vymeniť.

Upozornenie

Nové súpravy akumulátorov dosiahnu svoju plnú kapacitu po cca 5 cykloch nabitia a vybitia.

Súpravy akumulátorov, ktoré sa dlhší čas nepoužívali, sa musia pred použitím dobiť.

Pri teplotách nižších ako 0 °C klesá výkonnosť súpravy akumulátorov.

Dlhšie skladovanie pri teplotách vyšších ako 20 °C môže znížiť kapacitu súpravy akumulátorov.

Upozornenie

Nabitý akumulátor môže zostať až do použitia v nabíjačke. Neexistuje žiadne nebezpečenie príliš silného nabitia. Aby sa zabránilo zbytočnej spotrebe energie, mala by sa nabíjačka vytiahnuť zo zásuvky ihneď potom, ako je nabitý akumulátor.

Obsluha

Displej

- Súprava akumulátorov je vybavená displejom, ktorý stále poskytuje informáciu o stave nabitia, postupe nabíjania a o zostávajúcej dobe nabitia. Okrem toho sa zobrazia prípadné chybové hlásenia.
- V závislosti od použitého prístroja sa pri nasadení súpravy akumulátorov indikátor otočí.

| Obrázok | Význam |
|---------|--------|
|---------|--------|

Skladovanie akumulátora



Stav nabitia súpravy akumulátorov pri nepoužívaní.

Použitie akumulátora



Zostávajúca doba nabitia súpravy akumulátorov pri používaní.

Nabitie akumulátora



Zostávajúca doba nabíjania súpravy akumulátorov pri nabíjaní.

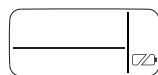


Súprava akumulátorov je celkom nabitá.

Indikácia chyby



Teplota súpravy akumulátorov je mimo povolených hodnôt alebo súprava akumulátorov je pre skrat zablokovaná (pozri pomoc pri poruchách).



Súprava akumulátorov je chybná a z bezpečnostných dôvodov zablokovaná. Súpravu akumulátorov už nepoužívajte a zlikvidujte ju v zmysle predpisov.

Prevádzka

⚠ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia! Pri prevádzke rešpektujte prevádzkový návod a bezpečnostné pokyny používaného prístroja.

➔ Zasuňte akumulátor do upevňovacieho mechanizmu prístroja.

⚠ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia! Dávajte pozor na to, aby správne zaklapol akumulátor.

Upozornenie

Počas používania sa na displeji zobrazuje zostávajúca doba nabitia.

➔ Po práci vyberte akumulátor z prístroja.

➔ Po práci musíte nabiť akumulátor.

Upozornenie

Tiež čiastočne nabité akumulátory sa musí po použití nabiť.

Uskladnenie

⚠ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia! Pri prepravovaní prístroja zohľadnite jeho hmotnosť.

POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia! Neskladujte akumulátory v priestoroch s nižšou vlhkosťou vzduchu a pod 20 °C. Toto zariadenie sa smie uschovávať len vo vnútri.

Na displeji sa zobrazuje aktuálny stav nabitia súpravy akumulátorov aj bez pripojenia na nabíjačku.



Ak počas skladovania zhasne displej súpravy akumulátorov, kapacita akumulátora je nulová a displej sa vypol. Urýchlene nabite súpravu akumulátorov.

Transport

⚠ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia! Pri prepravovaní prístroja zohľadnite jeho hmotnosť.

Starostlivosť a údržba

➔ Kontrolujte nabíjacie kontakty pravidelne na znečistenie a v prípade potreby ich vyčistite.

➔ Pribežne nabíjajte akumulátory uskladnené dlhšiu dobu.

Údržba

Zariadenie si nevyžaduje údržbu.

Pomoc pri poruchách

Chyba pri nabíjaní

Displej je zapnutý, súprava akumulátorov sa však nenabíja

Chybná nabíjačka. Vymeňte nabíjačku.

Displej je vypnutý, súprava akumulátorov sa nenabíja

Súprava akumulátorov je možno kompletne vybitá. Počkajte, či sa na displeji po nejakom čase nezobrazí zostávajúca doba nabitia. Ak nie, súprava akumulátorov je chybná. Vymeňte súpravu akumulátorov.

Na displeji je zobrazený symbol teploty, súprava akumulátorov sa nenabíja

Teplota akumulátora je príliš nízka/vysoká. Počkajte na znornalizovanie teploty súpravy akumulátorov. Nabíjanie sa potom začne automaticky.

Chyba v prevádzke

Na displeji sa zobrazí symbol teploty

Teplota akumulátora je príliš nízka/vysoká. Počkajte na znornalizovanie teploty súpravy akumulátorov.

Pri skrate je súprava akumulátorov zablokovaná na 30 sekúnd a nemôže sa používať. Ak ku skratu dôjde častejšie, súprava akumulátorov sa trvale zablokuje. Pre odblokovanie súpravu akumulátorov pripojte na nabíjačku.

Na displeji sa zobrazí zostávajúca doba nabitia 0, prístroj sa vypne.

Súprava akumulátorov je vybitá. Znovu nabite súpravu akumulátorov.

Chyba pri skladovaní

Na displeji sa už nezobrazuje zvyšková kapacita

Súprava akumulátorov je vybitá. Znovu nabite súpravu akumulátorov.

Na displeji sa zobrazuje zvyšková kapacita 70 %, napriek tomu, že súprava akumulátorov sa práve nabíja.

Súprava akumulátorov sa nachádza v automatickom skladovacom režime. Tento sa aktivuje, ak sa akumulátor nepoužíva dlhšie ako 21 dní. Táto funkcia chráni články akumulátora pred rýchlym starnutím a zvyšuje životnosť. Pred ďalším použitím znovu celkom nabite súpravu akumulátorov.

Všeobecná chyba

Na displeji je zobrazený symbol zlomeného akumulátora.

Súprava akumulátorov je chybná a z bezpečnostných dôvodov zablokovaná. Súpravu akumulátorov už nepoužívajte a zlikvidujte ju v zmysle predpisov.

Popis prístroja

Obrázky nájdete na vyklápaní sa strane!



- Tento návod na používanie popisuje univerzálne vysávače, ktoré sú uvedené v prednej obálke.
- Obrázky zobrazujú maximálnu výbavu. Podľa modelu existujú rozdiely vo výbave a dodanom príslušenstve.

Pri vybalení skontrolujte, či z obsahu obalu nechýba príslušenstvo alebo či obsah nie je poškodený. Akékoľvek poškodenia počas prepravy láskavo oznámte predajcovi.

- je súčasťou dodávky
- možné príslušenstvo

- 1 Prípojka sacej hadice
- 2 Priestor pre batériu
- 3 Vypínač zariadenia (ZAP/VYP)
- 4 Tlačidlo na odblokovanie akumulátora
- 5 Držadlo
- 6 Prípojka na ofukovanie
- 7 Uzáver nádrže
- 8 Parkovacia poloha
- 9 Priestor na príslušenstvo
- 10 Otočné koleso
- 11 Nádrž
- 12 Filtračný vak
- 13 Patrónový filter
- 14 Sacia hadica so spojku
- 15 Odnímateľná rukoväť
- 16 Vysávacía rúrka 2 x 0,5 m
- 17 Hubica na škáry
- 18 Tryska na podlahu (s nadstavcom)
- 19 Batéria
- 20 Rýchlonabíjačka (36 V)

Montáž

Obrázok **A**

→ Pri otváraní vyťahnite uzávery nádrže a hlavu prístroja vyberte za držadlo.

Obrázok **B**

→ Vylejte obsah nádrže.

Obrázok **C**

→ Nádrž otočte, vodiace kolieska zatlačte do otvorov v dne nádrže až po doraz.

Obrázok **D**

→ Na nádobu nasadte teleso prístroja a uzavrite uzávery nádoby.

Obrázok **E**

→ Na vysávanie suchej nečistoty sa môže podľa potreby použiť dodatočne vrecko s filtrom.

Nabíjanie batérie

Obrázok **F**

Obrázok **G**

→ Pozrite si kapitolu „Nabíjanie v rýchlonabíjačke“ a „Obsluha akumulátora“.

Spustenie do prevádzky

Pripojenie príslušenstva

Obrázok **H**

→ Saciu hadicu zatlačte do prípojky prístroja tak, aby zapadla na svoje miesto. Pri odobraní stlačte západku palcom a vysávaciu hadicu vyťahnite.

Obrázok **I**

→ Rukoväť musíte spájať so sacou hadicou, kým riadne nezaklapne.

→ Obidve vysávacie rúry zasuňte do seba a spojte so sacou hadicou.

Upozornenie: Príslušenstvo, ako napr. sacie kefy (voľiteľné) sa dajú nasunúť priamo na spojovací kus a týmto spôsobom spojiť so sacou hadicou.

Pre pohodlnú prácu tiež v úzkych priestoroch.

Odnímateľná rukoväť sa dá v prípade potreby integrovať medzi príslušenstvo a saciu hadicu.

Odporúčanie: Pre podlahové vysávanie nasuňte rukoväť na saciu hadicu.

Obrázok **J**

→ Ak chcete odstrániť rukoväť z nasávacej hadice, palcom a ukazovákom stlačte západku a vyberte rukoväť.

Upozornenie: Po odstránení rukoväte sa dajú časti príslušenstva priamo nasunúť na saciu hadicu.

Obrázok **K**

→ Podlahovú hubicu spojte s nasávacou trubicou.

Upozornenie: Pri podlahovom vysávaní suchej nečistoty alebo vody - pracujte vždy s nadstavcom (pásky s kefkami a gumené čeluste) v podlahovej hubici.

Vloženie batérie

Obrázok **L**

→ Akumulátor zhora vsuňte do držiaka akumulátora a zaareťujte.

Zapnutie prístroja

Obrázok **M**

→ **Poloha I:** Funkcia nasávania a fúkania.

Poloha 0: Prístroj je vypnutý.

Všeobecné pokyny pre obsluhu

POZOR

Kovový zásobník sa pri nasávaní väčšieho množstva prachu môže staticky nabíjať a potom pri dotyku vybiť.

POZOR

Oblasť držiaka akumulátora sa musí udržiavať v čistom stave.

■ Ak sa do tejto oblasti dostane príliš veľa nečistoty, môže sa stať, že akumulátor sa nedá správne nasadiť/aretovať.

■ Rovnako môže nastať, že akumulátor sa nedá vybrať z prístroja, pretože nie je možné posúvať vysávaciu páčku.

Obsluha

POZOR

Pri vlhkom čistení ako aj suchom vysávaní pracujte vždy s nasadeným filtrom s vložkou!

Suché vysávanie

POZOR

Pred použitím skontrolujte možné poškodenie filtra a v prípade potreby vymeňte filter.

Pracujeme len so suchým filtrom s vložkou!

Obrázok E

→ **Odporúčanie:** Pri vysávaní jemného prachu nasadíte filtračné vrecko.

Pokyny k filtračnému vrecku

- Stupeň nasadenia filtračného vrecka je závislý od nečistoty, ktorá sa vysáva.
- Pri jemnom prachu, piesku atď. sa musí filtračné vrecko častejšie vymieňať.
- Nasadené filtračné vrecko môže splasnúť. Preto filtračné vrecko včas vymeňte!

POZOR

Vysávanie studeného popla iba s predradeným odlučovačom.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch nájdete na stránke www.kaercher.com.

Vlhké vysávanie

POZOR

Nepoužívajte žiadne filtračné vrecko!

Obrázok K

→ Pri vysávaní vlhkosti alebo mokrych plôch dávajte pozor na správny nastavtec podlahovej hubice a pripojte príslušné príslušenstvo.

Upozornenie: Ak je nádrž plná, plavák uzatvorí sací otvor a prístroj beží so zvýšenými otáčkami. Vysávač okamžite vypnite a nádrž vyprázdňte.

Ofukovanie

Čistenie ťažko prístupných miest alebo tam, kde vysávanie nie je možné, napr. listie zo štrkového lôžka.

Obrázok N

→ Do vyfukovacej prípojky zasuňte vysávaciu hadicu. Tým sa aktivuje funkcia vyfukovania.

Prerušenie prevádzky

→ Prístroj vypnite.

Obrázok O

→ Trysku na podlahu zaveste do parkovacej polohy.

Upozornenie: Ak je počas prerušenia práce potrebné zložiť nasávaciu hlavicu, akumulátor môže uviaznuť. Akumulátor je pevne zaareťovaný a nemôže vypadnúť.

Ukončenie práce

→ Prístroj vypnite.

Obrázok P

→ Tlačidlo na odblokovanie akumulátora posuňte dopredu a akumulátor vyberte z prístroja.

→ Akumulátor znovu nabite, vždy podľa potreby (pozrite si kapitolu „Nabitie akumulátora“).

Odporúčanie: Po ukončení práce akumulátor vyberte z prístroja.

Vyprázdnenie nádoby

Obrázok Q

→ Odoberte hlavu prístroja a nádobu vyprázdnite.

Uskladnenie prístroja

Obrázok R

→ Príslušenstvo položte na prístroj a uschovajte prístroj v suchých priestoroch.

Uschovanie akumulátora

Upozornenie: Nezávisle od prevádzky vysávania LC displej odoberať časť kapacity akumulátora bez ohľadu na to, či sa akumulátor nachádza v prístroji alebo mimo neho.

→ Pozrite si kapitolu „Nabíjanie v rýchlonabíjačke“ a „Obsluha akumulátora“.

Transport

△ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia!

Pri prepravovaní prístroja zohľadnite jeho hmotnosť.

Ručná preprava

→ Zariadenie zdvihnite a prenášajte za prenosný držiak.

Preprava vo vozidlách

→ Prístroj zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu.

Starostlivosť a údržba

→ Prístroj a diely príslušenstva z plastu ošetrte bežným čistiacim prostriedkom na plasty.

→ Nádobu a príslušenstvo v prípade potreby vypláchnite vodou a pred opätovným použitím nechajte vysušiť.

Obrázok S - V

→ Bombičkový filter v prípade potreby čistite len pod tečúcou vodou. Neoškrabujte alebo nekefujte. Pred nasadením ho nechajte úplne vysušiť.

→ Kontrolujte nabíjacie kontakty pravidelne na znečistenie a v prípade potreby ich vyčistite.

→ Skontrolujte ventilačný otvor na nečistotu a v prípade potreby ho vyčistite.

Údržba

Zariadenie si nevyžaduje údržbu.

Pomoc pri poruchách

Spotrebič sa nezapína

Obrázok L

→ Akumulátor nie je správne upevnený v držiaku akumulátora, akumulátor zasuňte do držiaka akumulátora a zaareťujte ho.

→ Stav nabíania akumulátora je príliš nízky (pozrite displej), v prípade potreby akumulátor nabite.

→ Akumulátor alebo nabíjačka je chybná, akumulátor alebo nabíjačku vymeňte za nové príslušenstvo.

Prístroj sa samočinne vypne

→ Prehriatie prístroja/akumulátora, trochu počkajte, kým prístroj/akumulátor vychladne.

→ Nádrž je plná vody, týmto sa aktivuje plavák, vyprázdňte nádrž.

Pokles sacieho výkonu

→ Príslušenstvo, sacia hadica alebo sacie trubice sú upchaté.

Upchatie odstráňte vhodnou pomôckou.

Obrázok **E**

→ Filtračné vrečko je plné. Nasadte nové filtračné vrečko.

Obrázok **S** - **V**

→ Bombičkový filter je znečistený. Oklepte ho a v prípade potreby ho vyčistite pod tečúcou vodou.

→ Poškodený bombičkový filter vymeňte.

Odporúčanie: Patrónový filter vymeňte 1x ročne.

Technické údaje

Akumulátor a rýchlonabíjačka v rozsahu dodávky:

■ WD 3 Battery Set

■ WD 3 Battery Premium Set

(akumulátor Li-ION 36-26 DW/rýchlonabíjačka BC 36 V)

Prístroj

| | | |
|---|-----|-----|
| Menovitý výkon | W | 300 |
| Doba prevádzky pri plnom nabití batérie | min | 15 |
| Krytie | | III |

Akumulátor Li-ION 36-26 DW

| | | |
|--|----|-----------|
| Menovité napätie | V | 36 |
| Menovitá kapacita (podľa IEC/EN 61690) | Ah | 2,5 |
| Menovitá kapacita (podľa údajov výrobcu článkov) | Ah | 2,6 |
| Menovitá energia (podľa UN 3480) | Wh | 90 |
| Nabíjací prúd, max. | A | 4 |
| Typ akumulátora | | Li-ION |
| Hmotnosť | kg | 0,7 |
| Rozmery (d x š x v) | mm | 133x88x71 |

Rýchlonabíjačka BC 36 V

| | | |
|--------------------------------|-----|-----------|
| Nabíjací prúd, max. | A | 2,5 |
| Menovité napätie | V | 100...240 |
| Frekvencia | Hz | 50-60 |
| Dĺžka sieťového kábla | m | 1,5 |
| Doba nabíjania vybitéj batérie | min | |
| Nabitie na 80 % | min | 45 |
| Nabitie na 100 % | min | 65 |

Technické zmeny vyhradené!

Pregled sadržaja

| | | |
|--|----|----|
| Opće napomene | HR | 5 |
| Sigurnosni napuci | HR | 5 |
| Napomene o punjivoj bateriji i punjaču | HR | 7 |
| Sigurnosni uređaji | HR | 8 |
| Opslužni elementi | HR | 8 |
| Postupak punjenja | HR | 8 |
| Rukovanje | HR | 8 |
| Skladištenje | HR | 9 |
| Transport | HR | 9 |
| Njega i održavanje | HR | 9 |
| Otklanjanje smetnji | HR | 9 |
| Opis uređaja | HR | 10 |
| Montaža | HR | 10 |
| Punjenje baterije | HR | 10 |
| Uporaba | HR | 10 |
| Opće napomene za rukovanje | HR | 10 |
| Rukovanje | HR | 11 |
| Transport | HR | 11 |
| Njega i održavanje | HR | 11 |
| Otklanjanje smetnji | HR | 11 |
| Tehnički podaci | HR | 12 |

Poštovani kupče,



Prije prve uporabe svojega uređaja pročitajte ove originalne upute za rad, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

Opće napomene

Namjensko korištenje

Uređaj se smije koristiti kao višenamjenski usisavač uz poštivanje opisa i sigurnosnih naputaka ovih uputa za rad.

Ovaj uređaj je konstruiran za privatnu uporabu i nije predviđen za opterećenja profesionalne primjene.

– Aparat zaštitite od kiše. Nekada ga ne čuvajte na otvorenom.

– Njime se ne smiju usisavati pepeo i čađ.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne štete nastale nenamjenskim korištenjem ili pogrešnim opsluživanjem aparata.

Zaštita okoliša

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

www.kaercher.com/REACH



Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Ambalažu odložite na otpad u skladu s propisima o očuvanju okoliša.



Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Primarne i punjive baterije sadrže tvari koje ne smiju dospjeti u okoliš. Stare uređaje kao i primarne odnosno punjive baterije odložite u otpad ekološki primjereno. Električni i elektronički dijelovi često sadrže sastavne dijelove koji pri pogrešnom rukovanju ili pogrešnom zbrinjavanju mogu predstavljati potencijalnu opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Ipak, ti sastavni dijelovi nužni su za propisani pogon uređaja. Uređaji označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati u komunalni otpad.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

www.kaercher.com/REACH

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 obratite se, uz prilažanje potvrde o kupnji, Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

Servisna služba

U slučaju pitanja ili smetnji rado će Vam pomoći naša podružnica KÄRCHER.

Pribor i pričuvni dijelovi

Upotrebljavajte samo originalni pribor i originalne rezervne dijelove, oni jamče za siguran rad uređaja bez smetnji.

Informacije o priboru i rezervnim dijelovima možete pronaći na www.kaercher.com.

Opseg isporuke

Ako pribor nedostaje ili je oštećen pri transportu obavijestite o tome svog prodavača.

Sigurnosni napuci

Stupnjevi opasnosti

⚠ OPASNOST

Napomena koja upućuje na neposredno 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.

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 okruženju.*
- *Zabranjen je rad u područjima u kojima prijeti opasnost od eksplozija.*
- *Prilikom uporabe uređaja u opasnim područjima treba poštivati odgovarajuće sigurnosne propise.*
- *Uređaj nemojte koristiti ako je prethodno pao, ako je oštećen ili nije zabrtvljen.*
- *Ambalažne folije čuvajte van dosega djece, jer postoji opasnost od gušenja!*

△ UPOZORENJE

- *Uređaj nije namijenjen za upotrebu od strane osoba s ograničenim tjelesnim, osjetilnim ili psihičkim sposobnostima, nedostatnim iskustvom i/ili znanjem, osim ako ih ne nadzire osoba nadležna za njihovu sigurnost ili im je ta osoba dala upute o načinu*

primjene uređaja i eventualnim opasnostima.

- *Djeca smiju rukovati uređajem samo ako su starija od 8 godina i ako ih osoba koja je nadležna za njihovu sigurnost neprestano nadzire i upućuje u način primjene uređaja i eventualne opasnosti.*
- *Djeca se ne smiju igrati uređajem.*
- *Nadzirite djecu kako biste bili sigurni da se ne igraju s uređajem.*
- *Uređaj koristite i skladištite samo u skladu s opisom odnosno slikom!*
- *Uređaj sadrži električne dijelove koji se ne smiju prati pod mlazom vode.*

△ OPREZ

- *Uređaj tijekom rada nikada ne ostavljajte bez nadzora.*

PAŽNJA

- *Nemojte koristiti uređaj pri temperaturama ispod 0 °C.*
- *Nemojte usisavati bez filtra jer se uređaj u suprotnom može oštetiti.*
- *Zaštitite uređaj od ekstremnih vremenskih uvjeta, vlage i vrućine.*

Ostale opasnosti

△ OPASNOST

Opasnost od eksplozije!

- *Zabranjen je rad u područjima u kojima prijeti opasnost od eksplozija.*
- *Nemojte usisavati eksplozivne ili zapaljive plinove, tekućine ili prašinu.*

■ *Nemojte usisavati eaktivnu metalnu prašinu (od npr. aluminija, magnezija ili cinka)!*

■ *Nemojte usisavati nerazrijeđene kiseline niti lužine!*

■ *Nemojte usisavati zapaljene ili užarene predmete!*

⚠ **UPOZORENJE**

Opasnost od ozljeda!

■ *Nemojte usisavati sisaljkom i usisnom cijevi u blizini glave.*

⚠ **OPREZ**

■ *Kako bi se izbegle nesreće ili ozljede, prilikom transporta imajte u vidu težinu uređaja (pogledajte tehničke podatke).*

Statička stabilnost

⚠ **OPREZ**

■ *Prije bilo kakvih radova koji se vrše uređajem ili na njemu, pobrinite se za statičku stabilnost kako biste izbjegli nesreće ili oštećenja do kojih može doći uslijed prevrtanja uređaja.*

Napomene o punjivoj bateriji i punjaču

⚠ **OPREZ**

- *Opasnost od ozljede, opasnost od oštećenja uslijed eksplozije baterije! Komplete baterija punite samo punjačem koji je za to predviđen.*
- *Prije uporabe provjerite sukladnost kompleta baterija i punjača!*
- *Punite samo neoštećene baterije.*
- *Iz sigurnosnih su razloga zabranjene preinake i izmjene koje ne odobri proizvođač.*
- *Svaka druga primjena je nedopuštena. Za opasnosti koje nastanu uslijed nedopuštenih vidova primjene, odgovornost snosi sam korisnik.*
- *Za puštanje u pogon potrebna je punjiva baterija, kao i punjač nazivnog napona od 36 V. Kod „Varijanti kompleta“ u sadržaju isporuke već je sadržana punjiva baterija Li-ION s 36V, 2,6 Ah (punjiva baterija Li-ION 36-26 DW), kao i punjač za brzo punjenje 36 V (BC 36 V).*
- *Alternativno se mogu koristiti sve punjive baterije i punjači od 36 V platforme KÄRCHER 36 V.*
- *Punjive baterije / punjači koji nisu uključeni u sadržaj isporuke ili su dodatno potrebni, dostupni su kao posebni pribor i mogu se naknadno kupiti.*
- *Prije primjene punjača za brzo punjenje i kompleta punjivih baterija obratite pozornost na upute za rad upotrijebljenog uređaja i na priložene sigurnosne naputke.*
- *Dodatne informacije o uputama za uporabu za komplete punjivih baterija, kao i pribor i rezervne dijelove možete pronaći na www.kaercher.com.*

Kompleti baterija za sustav od 36 V

| Naziv | Tip baterija | Nazivni napon | Nazivni kapacitet (prema IEC/EN 61690) | Nazivni kapacitet (prema podacima proizvođača ćelija) | Kataloški broj |
|-----------------|--------------|---------------|--|---|----------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Transport

- *Litij-ionska punjiva baterija podliježe zahtjevima pravilnika o prijevozu opasne robe te ju korisnik može bez daljnjih obaveza transportirati u javnom prometnom prostoru.*
- *U slučaju otpreme od trećih strana (transportno posuđe) treba obratiti pozornost na posebne zahtjeve za pakiranje i označavanje.*

- Punjivu bateriju otpremajte samo ako je njeno kućište neoštećeno. Zalijepite otvorene kontakte te čvrsto i sigurno zapakirajte punjivu bateriju. Ne smije postojati mogućnost pomicanja punjive baterije unutar pakiranja.
- Pridržavajte se i nacionalnih propisa.

Sigurnosni uređaji

⚠ OPREZ

- Sigurnosna oprema služi zaštititi korisnika te se toga ne smije mijenjati niti zaobilaziti.

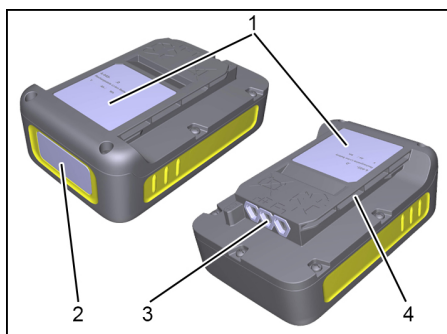
Zaštitni spoj

Ugrađeni zaštitni spoj štiti komplet baterija od sljedećeg

- pregrijavanje
- prekomjerno pražnjenje
- Preopterećenje
- Kratki spoj

Opslužni elementi

Slika ovisno o tipu



- 1 Natpisna pločica
- 2 Zaslon
- 3 Kontakti
- 4 Držač

Postupak punjenja

⚠ OPREZ

Opasnost od ozljeda i oštećenja! Imajte u vidu upute za rad kao i sigurnosne upute koje se odnose na punjač.

Napomena

Novi kompleti baterija prethodno su samo djelomično napunjeni i valja ih napuniti do kraja prije prve uporabe. Zaslon se aktivira tijekom prvog postupka punjenja.

Da bi prikaz stanja napunjenosti ispravno radio, komplet baterija potrebno je pri prvoj uporabi isprazniti dok se uređaj ne isključi.

➔ Utaknite strujni utikač.

Slika **F**

- Gurnite komplet baterija u prihvatač.
- Postupak punjenja počinje automatski.
- Na zaslonu kompleta baterija prikazuje se preostalo vrijeme punjenja.

Slika **G**

- Vrijeme punjenja za praznu punjivu bateriju do napunjenosti od 80 % iznosi oko 45 minuta.
- Kad se komplet baterija do kraja napuni, na zaslonu se prikazuje 100 %.

Preporuka:

- Nakon punjenja izvadite komplet baterija iz punjača.
- Izvucite strujni utikač.

Napomena

Ako se na zaslonu ništa ne prikazuje kada se komplet baterija nalazi u punjaču, kapacitet baterije je potrošen ili vrlo nizak. Čim se komplet baterija dovoljno napuni, na zaslonu se prikazuje preostalo vrijeme punjenja.

Ako se ni nakon duljeg vremena ništa ne prikazuje, komplet baterija je neispravan i treba ga zamijeniti.

Napomena

Novi kompleti baterija dosežu svoj maksimalni kapacitet nakon otprilike pet ciklusa punjenja i pražnjenja.

Prije uporabe dopunite komplete baterija koji nisu upotrebljavani tijekom duljeg vremena.

Učinkovitost kompleta baterija smanjuje se pri temperaturama nižima od 0 °C.

Kapacitet kompleta baterija može se smanjiti pri duljem skladištenju na temperaturama višima od 20 °C.

Napomena

Napunjen komplet baterija može ostati u punjaču sve do primjene. Ne postoji opasnost od prepunjanja.

Kako biste izbjegli nepotrebnu potrošnju energije, punjač treba iskopčati čim se komplet baterija napuni do kraja.

Rukovanje

Zaslon

- Komplet baterija ima zaslon na kojem se trajno prikazuju informacije o stanju napunjenosti, napredovanju punjenja i preostalom vremenu rada. Osim toga eventualno se prikazuju poruke o pogreškama.
- Ovisno o upotrijebljenom uređaju prikaz se okreće pri umetanju kompleta baterija.

| Prikaz | Značenje |
|--------|----------|
|--------|----------|

Sklađištenje baterije

| | |
|--|---|
| | Stanje napunjenosti kompleta baterija pri nekorištenju. |
|--|---|

Uporaba baterije

| | |
|--|---|
| | Preostalo vrijeme rada kompleta baterija pri uporabi. |
|--|---|

Punjenje baterije

| | |
|--|--|
| | Preostalo vrijeme punjenja kompleta baterija pri punjenju. |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | Komplet baterija napunjen je do kraja. |
|--|--|

Prikaz pogreške

| | |
|--|---|
| | Temperatura kompleta baterija nije u granicama dopuštenih vrijednosti ili je komplet baterija blokiran zbog kratkog spoja (vidi Otklanjanje smetnji). |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | Komplet baterija neispravan je i blokiran iz sigurnosnih razloga. Više ne upotrebljavajte komplet baterija i propisno ga zbrinite. |
|--|--|

U radu

⚠ OPREZ

Opasnost od ozljeda i oštećenja! Imajte na umu upute za rad i sigurnosne upute uređaja koji se koristi.

→ Ugurajte komplet baterija u prihvatnik uređaja.

⚠ OPREZ

Opasnost od ozljeda i oštećenja! Pazite da se komplet baterija dobro uglati.

Napomena

Tijekom uporabe na zaslonu se prikazuje preostalo vrijeme rada.

→ Po završetku radova izvadite oplet baterija iz uređaja.

→ Napunite komplet baterija nakon što završite s radovima.

Napomena

Nakon korištenja napunite i one kompletne baterija koji su samo djelomice ispražnjeni.

Skladištenje

⚠ OPREZ

Opasnost od ozljeda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja! Kompletne baterija skladištite samo u prostorijama s niskom vlažnosti zraka i pri temperaturama nižim od 20 °C.

Ovaj se uređaj smije skladištiti samo u zatvorenim prostorijama.

Trenutačno stanje napunjenosti kompleta baterija prikazuje se na zaslonu i ako komplet baterija nije priključen na punjač.



Ugasi li se zaslon kompleta baterija tijekom skladištenja, to znači da je kapacitet baterije potrošen i zaslon se isključio. Što prije napunite komplet baterija.

Transport

⚠ OPREZ

Opasnost od ozljeda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.

Njega i održavanje

→ Redovito provjeravajte zaprljanost kontakata za punjenje pa ih prema potrebi očistite.

→ Napunite kompletne baterija koji su dulje vrijeme stajali uskladišteni.

Održavanje

Uređaj nije potrebno održavati.

Otklanjanje smetnji

Pogreška pri punjenju

Zaslon je upaljen, no komplet baterija se ne puni

Punjač je neispravan. Zamijenite punjač.

Zaslon je ugašen, komplet baterija se ne puni

Postoji mogućnost da se komplet baterija sasvim ispraznio. Pričekajte i provjerite hoće li se na zaslonu nakon nekog vremena prikazati preostalo vrijeme punjenja. Ako se ne prikaze, komplet baterija je neispravan. Zamijenite komplet baterija.

Na zaslonu se prikazuje simbol temperature, komplet baterija se ne puni

Temperatura kompleta baterija je preniska/previsoka. Pričekajte da se temperatura kompleta baterija normalizira.

Postupak punjenja tada će početi automatski.

Pogreška u radu

Na zaslonu se prikazuje simbol temperature

Temperatura kompleta baterija je preniska/previsoka. Pričekajte da se temperatura kompleta baterija normalizira.

U slučaju kratkog spoja komplet baterija blokira se, čime se onemogućuje daljnja uporaba na 30 sekundi. Ako do kratkog spoja dolazi češće, komplet baterija trajno se blokira. Da biste deblokirali komplet baterija, priključite ga na punjač.

Na zaslonu se prikazuje preostalo vrijeme rada 0, uređaj se isključuje.

Komplet baterija se ispraznio. Napunite komplet baterija.

Pogreška pri skladištenju

Na zaslonu se više ne prikazuje preostali kapacitet

Komplet baterija se ispraznio. Napunite komplet baterija.

Na zaslonu se prikazuje preostali kapacitet 70 % iako je komplet baterija upravo napunjen.

Komplet baterija nalazi se u automatskom načinu rada za skladištenje. Taj način rada aktivira se ako baterija nije upotrebljavana više od 21 dan. Tom se funkcijom ćelije baterije štite od brzog starenja te im se povećava radni vijek. Prije sljedeće uporabe ponovno do kraja napunite komplet baterija.

Opća pogreška

Na zaslonu se prikazuje simbol slomljene baterije.

Komplet baterija neispravan je i blokiran iz sigurnosnih razloga. Više ne upotrebljavajte komplet baterija i propisno ga zbrinite.

Opis uređaja

Slike pogledajte na preklapnoj strani- ci!



- Ove upute opisuju rad višenamjen-
skog usisavača koji je naveden na prednjem omo-
tu.
- Na slikama je prikazana maksimalna oprema.
Opremljenost i isporučeni pribor konkretnog uređaja-
ja razlikuju se ovisno o modelu.

Kod vađenja iz ambalaže provjerite manjka li u sadržaju paketa pribor i ima li oštećenja. U slučaju transportnih oštećenja odmah se obratite svome prodavaču.

- u opsegu isporuke
- mogući pribor

- 1 Priključak usisnog crijeva
- 2 Pretinac za baterije
- 3 Sklopka na uređaju (ON/OFF)
- 4 Tipka za deblokiranje baterija
- 5 Rukohvat
- 6 Priključak za ispuhivanje
- 7 Bravica spremnika
- 8 Položaj za odlaganje
- 9 Odjeljak za odlaganje pribora
- 10 Kotačići
- 11 Spremnik
- 12 Filtarska vrećica
- 13 Uložni filtar
- 14 Usisno crijevo sa spojnim dijelom
- 15 Odvojivi rukohvat
- 16 Usisne cijevi 2 x 0,5 m
- 17 Mlaznica za fuge
- 18 Podni nastavak
(s uglavkom)
- 19 Baterija
- 20 Punjač za brzo punjenje (36 V)

Montaža

Slika **A**

→ Za otvaranje bravice spremnika povucite prema van i skinite glavu uređaja na ručki za nošenje.

Slika **B**

→ Izvadite sadržaj iz spremnika.

Slika **C**

→ Okrenite spremnik i u otvore na njegovu dnu ugra-
dite kotačiće do kraja.

Slika **D**

→ Postavite blok uređaja na spremnik i zatvorite bra-
vice spremnika.

Slika **E**

→ Za usisavanje suhe prljavštine prema potrebi se
dodatno može umetnuti filtarska vrećica.

Punjenje baterije

Slika **F**

Slika **G**

→ Vidi poglavlje „Postupak punjenja brzim punjačem“
i „Rukovanje punjivom baterijom“.

Uporaba

Priključivanje pribora

Slika **H**

→ Usisno crijevo utisnite u priključak na uređaju tako
da dosjedne.

Kako biste ga izvadili, rezu pritisnite palčevima i
izvucite usisno crijevo.

Slika **I**

→ Spojite rukohvat s usisnim crijevom tako da dosjed-
ne.

→ Obje usisne cijevi sastavite i spojite s rukohvatom.

Napomena: Pribor, kao što su usisne četke (opcija),
može se nataknuti i izravno na spojni dio te se tako spo-
jiti s usisnim crijevom.

Za ugodan rad i u tjesnim prostorima.

Odvojivi rukohvat se prema potrebi može postaviti iz-
među pribora i usisnog crijeva.

Preporuka: Za usisavanje podova natakните rukohvat
na usisno crijevo.

Slika **J**

→ Kako biste skinuli rukohvat sa usisnog crijeva, pris-
tisnite zapor placentom i kažiprstom i skinite rukohvat.

Napomena: Nakon što se rukohvat skine, pribor se
može nataknuti i izravno na usisno crijevo.

Slika **K**

→ Spojite podni nastavak s usisnom cijevi.

Napomena: Za usisavanje suhe prljavštine ili vode s
podova uvijek koristite uložak (četke i gumena traka) u
podnom nastavku.

Umetanje baterije

Slika **L**

→ Punjivu bateriju odozgo pogurnite u držač punjive
baterije i uglavite je.

Uključivanje stroja

Slika **M**

→ **Položaj I:** Funkcija usisavanja ili puhanja.

Položaj 0: Uređaj je isključen.

Opće napomene za rukovanje

PAŽNJA

*Metalni spremnik može se pri usisavanju velikih količina
fine prašine statički napuniti te se zatim isprazniti prili-
kom dodira.*

PAŽNJA

*Područje držača punjive baterije mora se održavati či-
stim.*

■ Ako u to područje dospije previše prljavštine, može
se dogoditi da se punjiva baterija više ne može pra-
vilno umetnuti/uglaviti.

■ Također postoji mogućnost, da se punjiva baterija
više ne može izvaditi iz uređaja, jer se izbačajna
poluga više ne može pomaknuti.

Rukovanje

PAŽNJA

Uvijek radite s umetnutim uložnim filtrom, kako pri mokrrom tako i pri suhom usisavanju!

Suho usisavanje

PAŽNJA

Prije rada provjerite je li filter neoštećen te ga prema potrebi zamijenite.

Radite samo sa suhim uložnim filtrom!

Slika **E**

→ **Preporuka:** Za usisavanje fine prašine umetnite filtarsku vrećicu.

Napomene uz filtarsku vrećicu:

- Napunjenost filtarske vrećice ovisi o vrsti usisane prijavštine.
- Kod fine prašine, pijeska i sličnog filtarska se vrećica mora češće mijenjati.
- Začepljena filtarska vrećica može pući pa je stoga pravovremeno zamijenite!

PAŽNJA

Hladni pepeo usisavajte samo uz primjenu predodvajča.

Informacije o priboru i rezervnim dijelovima možete pronaći na www.kaercher.com.

Mokro usisavanje

PAŽNJA

Ne koristite filtarsku vrećicu!

Slika **K**

→ Za usisavanje mokre ili vlažne prijavštine pazite da koristite odgovarajući podni nastavak i da priključite odgovarajući pribor.

Napomena: Ako je spremnik pun, plovak zatvara usisni otvor, a uređaj radi s povećanim brojem okretaja. Odmah isključite uređaj i ispraznite spremnik.

Funkcija ispuhivanja

Čišćenje teško dostupnih mjesta ili tamo gdje usisavanje nije moguće, npr. opalo lišće iz šljunkovitih površina.

Slika **N**

→ Utknite usisno crijevo u priključak za puhanje, čime će se aktivirati funkcija puhanja.

Prekid rada

→ Isključite uređaj.

Slika **O**

→ Objesite podni nastavak u položaj za odlaganje.

Napomena: Ako je tijekom prekida rada potrebno skinuti usisnu glavu, punjiva baterija može se zaglaviti. Punjiva baterija je čvrsto uglavljena i ne može otpasti.

Završetak rada

→ Isključite uređaj.

Slika **P**

→ Tipku za deblokadu punjive baterije pogurnite prema naprijed i izvadite punjivu bateriju iz uređaja.

→ Po potrebi ponovno napunite punjivu bateriju (vidi poglavlje „Punjenje punjive baterije“).

Preporuka: Po završetku rada punjivu bateriju izvadite iz uređaja.

Pražnjenje spremnika

Slika **Q**

→ Skinite blok uređaja i ispraznite spremnik.

Čuvanje uređaja

Slika **R**

→ Odložite pribor uz uređaj, a uređaj čuvajte u suhim prostorijama.

Čuvanje baterije

Napomena: Neovisno od usisavanja LC zaslon koristi dio kapaciteta punjive baterije, bez obzira nalazi li se punjiva baterija u uređaju ili izvan njega.

→ Vidi poglavlje „Postupak punjenja brzim punjačem“ i „Rukovanje punjivom baterijom“.

Transport

⚠ **OPREZ**

Opasnost od ozljeda i oštećenja!

Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.

Ručni transport

→ Uređaj podignite i nosite držeći ga za ručicu za nošenje.

Transport vozilima

→ Osigurajte uređaj od proklizavanja i naginjanja.

Njega i održavanje

→ Uređaj i dijelove pribora od umjetnog materijala nježite uobičajenim sredstvom za čišćenje umjetnog materijala.

→ Spremnik i pribor po potrebi isperite vodom i osušite prije ponovne uporabe.

Slika **S - V**

→ Uložni filter čistite po potrebi samo pod mlazom vode; nemojte ga trljati niti četkati. Prije ugradnje ga ostavite da se potpuno osuši.

→ Redovito provjeravajte zaprljanost kontakata za punjenje pa ih prema potrebi očistite.

→ Provjerite zaprljanost ventilacijskih proreza pa ih prema potrebi očistite.

Održavanje

Uređaj nije potrebno održavati.

Otklanjanje smetnji

Stroj ne radi

Slika **L**

→ Punjiva baterija nema dobar dosjed u držaču punjive baterije, pogurnite punjivu bateriju u držač baterije sve dok se ne uglavi.

→ Stanje napunjenosti punjive baterije (vidi zaslon) je preslabo, po potrebi napunite bateriju.

→ Punjiva baterija ili punjač su neispravni, punjivu bateriju ili punjač zamijenite novim priborom.

Uređaj se samostalno isključuje

→ Pregrijavanje uređaja/punjive baterije, pričekajte nakratko kako bi se uređaj/punjiva baterija mogli ohladiti.

→ Spremnik je pun vode i zbog toga se plovak aktivira, ispraznite spremnik.

Smanjena usisna snaga

- Pribor, usisno crijevo ili usisne cijevi su začepljene.
Uklonite začepljenje prikladnim pomoćnim sredstvom.

Slika **E**

- Filtarska vrećica je puna, umetnite novu.

Slika **S - V**

- Uložni filter je zaprljan - ispraznite ga i po potrebi operite u tekućoj vodi.
- Zamijenite oštećeni uložni filter.

Preporuka: Uložni filter zamijenite 1 x godišnje.

Tehnički podaci

Punjiva baterija i punjač za brzo punjenje u sadržaju isporuke:

■ WD 3 Battery Set

■ WD 3 Battery Premium Set

(punjiva baterija Li-ION 36-26 DW / punjač za brzo punjenje BC 36 V)

uređaj

| | | |
|--------------------------------|-----|-----|
| Nazivna snaga | W | 300 |
| Vrijeme rada s punom baterijom | min | 15 |
| Stupanj zaštite | | III |

Punjiva baterija Li-ION 36-26 DW

| | | |
|---|----|-----------|
| Nazivni napon | V | 36 |
| Nazivni kapacitet (prema IEC/EN 61690) | Ah | 2,5 |
| Nazivni kapacitet (prema podacima proizvođača ćelija) | Ah | 2,6 |
| Nazivna energija (prema UN 3480) | Wh | 90 |
| Maks. struja punjenja | A | 4 |
| Tip baterija | | Li-ION |
| Težina | kg | 0,7 |
| Dimenzije (d x š x v) | mm | 133x88x71 |

Punjač za brzo punjenje BC 36 V

| | | |
|-----------------------------------|-----|-----------|
| Maks. struja punjenja | A | 2,5 |
| Nazivni napon | V | 100...240 |
| Frekvencija | Hz | 50-60 |
| Duljina mrežnog kabela | m | 1,5 |
| Trajanje punjenja prazne baterije | min | |
| Punjenje 80 % | min | 45 |
| Punjenje 100 % | min | 65 |

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene!

Pregled sadržaja

| | | |
|---------------------------------|----|----|
| Opšte napomene | SR | 5 |
| Sigurnosne napomene | SR | 5 |
| Napomene za akumulator i punjač | SR | 7 |
| Sigurnosni elementi | SR | 8 |
| Komandni elementi | SR | 8 |
| Postupak punjenja | SR | 8 |
| Rukovanje | SR | 8 |
| Skladištenje | SR | 9 |
| Transport | SR | 9 |
| Nega i održavanje | SR | 9 |
| Otklanjanje smetnji | SR | 9 |
| Opis uređaja | SR | 10 |
| Montaža | SR | 10 |
| Punjenje baterije | SR | 10 |
| Upotreba | SR | 10 |
| Opšte napomene o rukovanju | SR | 10 |
| Rukovanje | SR | 11 |
| Transport | SR | 11 |
| Nega i održavanje | SR | 11 |
| Otklanjanje smetnji | SR | 11 |
| Tehnički podaci | SR | 12 |

Poštovani kupče,



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.

Opšte napomene

Namensko korišćenje

Uređaj sme da se koristi kao višenamenski usisivač uz uvažavanje opisa i sigurnosnih napomena ovog uputstva za rad.

Ovaj uređaj je konstruisan za privatnu upotrebu i nije predviđen za opterećenja profesionalne primene.

- Uređaj zaštitite od kiše. Nikada ga ne čuvajte na otvorenom.
- Njime se ne smeju usisavati pepeo i čađ.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne štete nastale nenamenskim korišćenjem ili pogrešnim opsluživanjem aparata.

Zaštita životne sredine

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

www.kaercher.com/REACH



Ambalaža se može ponovo preraditi. Ambalažu odložite u otpad ekološki primereno.



Stari uređaji sadrže vredne materijale sa sposobnošću recikliranja i treba ih dostaviti na ponovnu preradu. Primarne i punjive baterije sadrže materije koje ne smeju dospeti u životnu sredinu. Stare uređaje kao i baterije ili akumulatore odložite u otpad ekološki primereno. Električni i elektronski uređaji sadrže često sastavne delove koji, u slučaju nepravilnog rukovanja ili nepravilnog odlaganja u otpad, mogu da predstavljaju potencijalnu opasnost za zdravlje ljudi i okolinu. Ipak, ovi sastavni delovi su neophodni za pravilan rad uređaja. Uređaji koji su označeni ovim simbolom ne smeju da se odlažu u kućni otpad.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

www.kaercher.com/REACH

Garancija

U svakoj zemlji važe garantni uslovi koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Eventualne smetnje na uređaju za vreme trajanja garancije uklanjamo besplatno, ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa potvrdom o kupovini Vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj servisnoj službi.

Servisna služba

U slučaju pitanja ili smetnji rado će Vam pomoći naša podružnica KÄRCHER.

Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove, oni pružaju garanciju za bezbedan i nesmetan rad uređaja.

Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na www.kaercher.com.

Obim isporuke

Ako pribor nedostaje ili je došlo do oštećenja prilikom transporta, molimo da o tome obavestite svog prodavca.

Sigurnosne napomene

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.

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 prethodno postoji 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

- 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 smeju da koriste uređaj samo ako su starija od 8 godina i ako ih osoba koja je nadležna za njihovu sigurnost neprestano nadgleda i upućuje u način korišćenja uređaja i eventualne opasnosti.

- Deca ne smeju da se igraju uređajem.
- Nadgledajte decu kako biste sprečili da se igraju sa uređajem.
- Uređaj koristite i skladištite samo u skladu sa opisom odnosno slikom!
- Uređaj sadrži električne delove koji ne smeju da se peru pod mlazom vode.

△ OPREZ

- Uređaj tokom rada nikada ne ostavljajte bez nadzora.

PAŽNJA

- Nemojte koristiti uređaj na temperaturama ispod 0 °C.
- Nemojte da usisavate bez filtera, jer se uređaj u suprotnom može oštetiti.
- Zaštitite uređaj od ekstremnih vremenskih uslova, vlage i vreline.

Ostale opasnosti

△ OPASNOST

Opasnost od eksplozije!

- Zabranjen je rad u područjima u kojima prethodno postoji opasnost od eksplozija.
- Nemojte da usisavate eksplozivne ili zapaljive gasove, tečnosti ili prašine!

- *Nemojte da usisavate reaktivnu metalnu prašinu (od npr. aluminijuma, magnezijuma ili cinka)!*
- *Nemojte da usisavate nerazređene kiseline ili baze!*
- *Ne usisavajte zapaljene ili užarene predmete!*

⚠ **UPOZORENJE**

Opasnost od povreda!

- *Nemojte da usisavate sisaljkom i usisnom cevi u blizini glave.*
- ⚠ **OPREZ**
- *Kako bi se izbegle nesreće ili povrede, prilikom transporta imajte u vidu težinu uređaja (vidi tehničke podatke).*

Statička stabilnost

⚠ **OPREZ**

- *Pre bilo kakvih radova koji se vrše uređajem ili na njemu, pobrinite se za statičku stabilnost kako biste izbegli nesreće ili oštećenja do kojih može doći usled prevrtanja uređaja.*

Napomene za akumulator i punjač

- ⚠ **OPREZ**
- *Opasnost od povreda, opasnost od oštećenja usled eksplozije akumulatora! Akumulatorska pakovanja puniti samo pomoću punjača odobrenog u tu svrhu.*
- *Pre upotrebe proverite da li su akumulatorsko pakovanje i punjač kompatibilni!*
- *Puniti samo neoštećene baterije.*
- *Iz sigurnosnih razloga su zabranjene prepravke i izmene koje ne odobri proizvođač.*
- *Svaka druga primena nije dopuštena. Za opasnosti koje nastanu usled nedopuštene primene, odgovornost snosi sam korisnik.*
- *Za puštanje u pogon je neophodan akumulator, kao i punjač sa nominalnim naponom 36 V. Kod „verzija u kompletu“ u obimu isporuke je već sadržan Li-ION akumulator sa 36V, 2,6 Ah (akumulator Li-ION 36-26 DW), kao i punjač za brzo punjenje 36 V (BC 36 V).*
- *Alternativno mogu da se koriste svi akumulatori i punjači od 36 V iz platforme KÄRCHER 36 V.*
- *Akumulatori/punjači koji nisu sadržani u obimu isporuke ili su naknadno potrebni, dostupni su kao poseban pribor i mogu da se u skladu sa tim naknadno kupiti.*
- *Pre upotrebe punjača za brzo punjenje i akumulatorskog pakovanja obratite pažnju na uputstvo za rad korišćenog uređaja i priložene sigurnosne napomene.*
- *Dodatne informacije o uputstvu za rukovanje za akumulatorska pakovanja, kao i o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na www.kaercher.com.*

Akumulatorska pakovanja za sistem 36 V

| Naziv | Tip baterija | Nominalni napon | Nominalni kapacitet (prema IEC/EN 61690) | Nominalni kapacitet (prema uputstvu proizvođača ćelije) | Kataloški broj |
|-----------------|--------------|-----------------|--|---|----------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Transport

- *Na litijum-jonske akumulatore primenjuju se propisi koji se odnose na opasne materije i korisnik sme da ih transportuje javnim saobraćajnicama bez dodatnih obaveza.*
- *Prilikom otpreme od strane trećih lica potrebno je obratiti pažnju na posebne zahteve u vezi sa pakovanjem i označavanjem.*

- Akumulator sme da se otpremi samo ako nema oštećenja na kucištu. Zalepite otvorene kontakte i akumulator spakujte u čvrstu i bezbednu ambalažu. U pakovanju ne sme da postoji mogućnost da se pomera.
- Obratite pažnju i na nacionalne propise.

Sigurnosni elementi

⚠ OPREZ

- Sigurnosna oprema služi zaštiti korisnika i ne sme se ni menjati niti zaobilaziti.

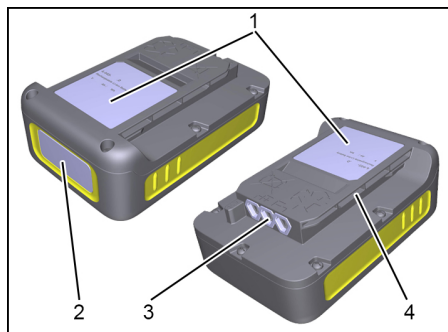
Zaštitni spoj

Ugrađeni zaštitni spoj štiti komplet baterija od sledećeg:

- pregrevanje
- prekomerno pražnjenje
- Prekomerno punjenje
- Kratki spoj

Komandni elementi

Slika u zavisnosti od tipa



- 1 Natpisna pločica
- 2 Ekran
- 3 Kontakti
- 4 Držač

Postupak punjenja

⚠ OPREZ

Opasnost od povreda i oštećenja! Obratite pažnju na uputstvo za rad i bezbednosne napomene punjača.

Napomena

Nova akumulatorska pakovanja su samo delimično napunjena i pre prve upotrebe moraju u potpunosti da se napune.

Ekran se aktivira prilikom prvog postupka punjenja.

Da bi prikaz stanja napunjenosti pravilno funkcionisao, akumulatorsko pakovanje, prilikom prve upotrebe, mora da se prazni sve do isključivanja uređaja.

→ Utaknite strujni utikač.

Slika **F**

- Gurnite komplet baterija na prihvatač.
- Postupak punjenja počinje automatski.
- Na ekranu akumulatorskog pakovanja se prikazuje preostalo vreme punjenja.

Slika **G**

- Vreme punjenja za prazan akumulator do napunjenosti od 80% iznosi oko 45 minuta.
- Kada se akumulatorsko pakovanje u potpunosti napuni, ekran prikazuje 100%.

Preporuka:

- Nakon punjenja izvadite komplet baterija iz punjača.
- Izvucite strujni utikač.

Napomena

Ako ekran ne prikazuje ništa kada se akumulatorsko punjenje nalazi u punjaču, onda je kapacitet akumulatora iscrpljen ili je veoma nizak. Čim akumulatorsko pakovanje bude dovoljno napunjeno, ekran prikazuje preostalo vreme punjenja.

Ako se i nakon dužeg vremena ne pojavi prikaz, onda je akumulatorsko pakovanje neispravno i mora da se zameni.

Napomena

Nova akumulatorska punjenja dostižu svoj puni kapacitet nakon ono 5 ciklusa punjenja i pražnjenja. Akumulatorska pakovanja koja nisu duže vreme korišćena dopuniti pre upotrebe.

Na temperaturama ispod 0 °C opada kapacitet akumulatorskog pakovanja.

Duže skladištenje na temperaturama iznad 20 °C može da smanji kapacitet akumulatorskog pakovanja.

Napomena

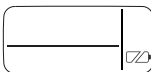
Napunjen komplet baterija može da ostane u punjaču sve do upotrebe. Ne postoji opasnost od prepunjavanja. Kako biste izbegli nepotrebnii utrošak energije, izvucite punjač čim se komplet baterija napuni do kraja.

Rukovanje

Ekran

- Na akumulatorskom pakovanju postoji ekran, koji kontinuirano pruža informacije o stanju napunjenosti, napretku punjenja i preostalom vremenu rada. Osim toga, prikazuju se i eventualne poruke o greškama.
- U zavisnosti od korišćenog uređaja, prikaz se okreće prilikom umetanja akumulatorskog pakovanja.

| Prikaz | Značenje |
|---------------------------------|---|
| Skladištenje akumulatora | |
| | Nivo napunjenosti akumulatorskog pakovanja u slučaju nekorišćenja. |
| Korišćenje akumulatora | |
| | Preostalo vreme rada akumulatorskog pakovanja u slučaju korišćenja. |
| Punjenje akumulatora | |
| | Preostalo vreme punjenja akumulatorskog pakovanja prilikom punjenja. |
| | Akumulatorsko pakovanje |
| Prikaz grešaka | |
| | Temperatura akumulatorskog pakovanja izvan dozvoljenih vrednosti ili blokada zbog kratkog spoja (vidi Pomoć kod smetnji). |

| Prikaz | Značenje |
|--|--|
|  | Akumulatorsko pakovanje neispravno i blokirano zbog sigurnosti. Više ne koristiti akumulatorsko pakovanje i odložiti ga u otpad u skladu sa propisima. |

Rad

⚠ OPREZ

Opasnost od povreda i oštećenja! Obratite pažnju na uputstvo za rad i bezbednosne napomene uređaja koji se koristi.

→ Ugurajte komplet baterija u prihvatnik uređaja.

⚠ OPREZ

Opasnost od povreda i oštećenja! Pobrnite se da se komplet baterija dobro uglati.

Napomena

Tokom korišćenja ekran prikazuje preostalo vreme rada.

→ Po završetku radova izvadite komplet baterija iz uređaja.

→ Napunite komplet baterija nakon radova.

Napomena

Napunite čak i one kompletne baterija koji su samo delimično ispražnjeni.

Skladištenje

⚠ OPREZ

Opasnost od povreda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja! Kompletne baterija skladištite samo u prostorijama u kojima je niska vlažnost vazduha i temperatura ispod 20 °C.

Ovaj uređaj se sme skladištiti samo u zatvorenim prostorijama.

Akumulatorsko pakovanje prikazuje svoje aktuelno stanje napunjenosti na ekranu, čak i kada nije priključeno na punjač.



Ako se ekran akumulatorskog pakovanja ugasi tokom skladištenja, onda je kapacitet akumulatora iscrpljen i ekran je isključen. Napunite akumulatorsko pakovanje što je moguće pre.

Transport

⚠ OPREZ

Opasnost od povreda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.

Nega i održavanje

→ Redovno proveravajte zaprljanost kontakata za punjenje pa ih prema potrebi očistite.

→ Napunite kompletne baterija koji su duže vreme bili uskladišteni.

Održavanje

Uređaj nije potrebno održavati.

Otklanjanje smetnji

Greška prilikom punjenja

Ekran je uključen, međutim akumulatorsko pakovanje ne puni

Punjač je neispravan. Zamenite punjač.

Ekran je isključen, akumulatorsko pakovanje ne puni

Akumulatorsko pakovanje je eventualno u potpunosti ispražnjeno. Sačekajte da li će ekran nakon određenog vremena prikazati preostalo vreme punjenja. Ako ne, onda je akumulatorsko pakovanje neispravno. Zamenite akumulatorsko pakovanje.

Ekran prikazuje simbol temperature, akumulatorsko pakovanje ne puni

Temperatura akumulatorskog pakovanja je suviše niska/visoka. Sačekajte, dok se temperatura akumulatorskog pakovanja ne normalizuje. Postupak punjenja zatim počinje automatski.

Greška u radu

Na ekranu se prikazuje simbol temperature

Temperatura akumulatorskog pakovanja je suviše niska/visoka. Sačekajte, dok se temperatura akumulatorskog pakovanja ne normalizuje.

U slučaju kratkog spoja, akumulatorsko pakovanje se blokira na 30 sekundi za sledeću upotrebu. Ako se kratki spoj češće događa, akumulatorsko pakovanje se blokira trajno. Za deblokadu akumulatorsko pakovanje priključite na punjač.

Ekran prikazuje preostalo vreme rada 0, uređaj se isključuje.

Akumulatorsko pakovanje je ispražnjeno. Napunite ponovo akumulatorsko pakovanje.

Greška kod skladištenja

Ekran ne prikazuje preostali kapacitet

Akumulatorsko pakovanje je ispražnjeno. Napunite ponovo akumulatorsko pakovanje.

Ekran prikazuje preostali kapacitet od 70%, iako je akumulatorsko pakovanje tek napunjeno.

Akumulatorsko pakovanje se nalazi u automatskom režimu skladištenja. Ovaj režim se aktivira kada se akumulator ne koristi više od 21 dana. Ova funkcija štiti ćelije akumulatora od brzog starenja i produžava vek trajanja. Pre sledeće upotrebe, akumulatorsko pakovanje ponovo napunite u potpunosti.

Opšta greška

Ekran prikazuje prelomljeni simbol baterije.

Akumulatorsko pakovanje neispravno i blokirano zbog sigurnosti. Više ne koristiti akumulatorsko pakovanje i odložiti ga u otpad u skladu sa propisima.

Opis uređaja

Slike pogledajte na preklopnj strani!



- Ovo uputstvo opisuje rad višenamenskog usisivača navedenog na prednjem omotu.
 - Na slikama je prikazana maksimalna oprema. Opremljenost i isporučeni pribor konkretnog uređaja razlikuju se u zavisnosti od modela.
- Pre vađenja iz ambalaža proverite ima li u sadržini paketa delova koji nedostaju ili oštećenja. U slučaju transportnih oštećenja obavestite Vašeg prodavca.

- u obimu isporuke
- moguć pribor

- 1 Priključak usisnog creva
- 2 Odeljak za baterije
- 3 Prekidač uređaja (ON/OFF)
- 4 Taster za deblokadu baterija
- 5 Ručka
- 6 Priključak za izduvavanje
- 7 Bravica posude
- 8 Položaj za odlaganje
- 9 Odeljak za odlaganje pribora
- 10 Upravljački točkić
- 11 Rezervoar
- 12 Filter-kesa
- 13 Uložni filter
- 14 Usisno crevo sa spojnim delom
- 15 Odvojni rukohvat
- 16 Usisne cevi 2 x 0,5 m
- 17 Mlaznica za fuge
- 18 Podni nastavak (sa umetkom)
- 19 Baterija
- 20 Punjač za brzo punjenje (36 V)

Montaža

- Slika **A**
→ Za otvaranje bravice posude povući prema vani i skinuti glavu uređaja na ručki za nošenje.
- Slika **B**
→ Izvaditi sadržaj iz posude.
- Slika **C**
→ Okrenite posudu pa u otvore na njenom dnu ugurajte točkice do kraja.
- Slika **D**
→ Postavite blok uređaja na posudu i zatvorite bravice posude.
- Slika **E**
→ Za usisavanje suve prašine prema potrebi se dodatno mora umetnuti filterska vrećica.

Punjenje baterije

- Slika **F**
Slika **G**
→ Pogledati poglavlja „Postupak punjenja punjača za brzo punjenje“ i „Rukovanje akumulatorom“.

Upotreba

Priključivanje pribora

- Slika **H**
→ Usisno crevo utisnite u priključak na uređaju tako da dosedne.
Kako biste ga izvadili, rezu pritisnite palčevima i izvucite usisno crevo.
- Slika **I**
→ Spojite rukohvat sa usisnim crevom tako da dosedne.
→ Obe usisne cevi sastavite i spojite sa rukohvatom.
- Napomena:** Pribor, kao što su usisne četke (opcija), može se nataknuti i direktno na spojni deo i tako se spojiti sa usisnim crevom.
Za ugodan rad i u uzanim prostorima.
Odvojni rukohvat prema potrebi može da se postavi između pribora i usisnog creva.
- Preporuka:** Za usisavanje podova natakните rukohvat na usisno crevo.

- Slika **J**
→ Za skidanje ručke sa usisnog creva, palcem i kažiprstom pritisnuti urez i skinuti ručku
- Napomena:** Nakon što se rukohvat skine, pribor može da se natakne i direktno na usisno crevo.
- Slika **K**
→ Spojiti podni nastavak sa usisnom cevju.
- Napomena:** Za usisavanje suve prljavštine ili vode s podova uvek koristite uložak (četke i gumena traka) u podnom nastavku.

Postavljanje baterije

- Slika **L**
→ Akumulator gumnuti u držač akumulatora sa gornje strane i uglatiti.

Uključivanje uređaja

- Slika **M**
→ **Položaj I:** usisna funkcija ili funkcija duvanja.
Položaj 0: Uređaj je isključen.

Opšte napomene o rukovanju

PAŽNJA

Metalni rezervoar se može statički napuniti u slučaju usisavanja velikih količina fine prašine, a zatim dodirom isprazniti.

PAŽNJA

- Područje oko držača akumulatora mora da bude čisto.*
- Ako u ovo područje dospe prevelika količina prljavštine, može se dogoditi da akumulator više ne može pravilno da se koristi/uglati.
 - Isto tako postoji mogućnost da akumulator više ne može da se izvadi iz uređaja, jer poluga za izbacivanje ne može da se pomeri.

Rukovanje

PAŽNJA

Uvek radite sa umetnutim uložnim filterom, kako pri mokrom tako i pri suvom usisavanju!

Suvo usisavanje

PAŽNJA

Pre rada proverite da li je filter neoštećen pa ga prema potrebi zamenite.

Radite samo sa suvim uložnim filterom!

Slika **E**

→ **Preporuka:** Za usisavanje fine prašine koristite filtersku vrećicu.

Napomene uz filtersku vrećicu:

- Napunjenost filterske vrećice zavisi od vrste usisane prljavštine.
- Kod fine prašine, peska i sličnog filterska vrećica se mora češće menjati.
- Začepljena filterska vrećica može pući, pa je stoga pravovremeno zamenite!

PAŽNJA

Hladni pepeo usisavajte samo uz korišćenje predodvajачa.

Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na www.kaercher.com.

Mokro usisavanje

PAŽNJA

Ne upotrebljavajte filtersku vrećicu!

Slika **K**

→ Za usisavanje mokre ili vlažne prljavštine pazite da koristite odgovarajući podni nastavak i da priključite odgovarajući pribor.

Napomena: Ako je posuda puna, plovak zatvara usisni otvor, a uređaj radi uz povećan broj obrtaja. Odmah isključite uređaj i ispraznite posudu.

Funkcija izduvavanja

Čišćenje teško dostupnih mesta ili tamo gde usisavanje nije moguće, npr. opalo lišće iz šljunkovitih površina.

Slika **N**

→ Utknite usisno crevo u priključak za duvanje, čime će se aktivirati funkcija duvanja.

Prekid rada

→ Isključite uređaj.

Slika **O**

→ Obesite podni nastavak u položaj za odlaganje.

Napomena: Ako je u toku prekida rada neophodno skidanje usisne glave, akumulator može da ostane postavljen. Akumulator je čvrsto uglavljen i ne može da padne.

Završetak rada

→ Isključite uređaj.

Slika **P**

→ Taster za deblokadu akumulatora gurnuti prema napred i izvaditi akumulator iz uređaja.

→ U zavisnosti od potrebe, akumulator ponovo napuniti (pogledati poglavlje „Punjenje akumulatora“).

Preporuka: Nakon završetka rada, akumulator izvaditi iz uređaja.

Pražnjenje posude

Slika **Q**

→ Skinite blok uređaja i ispraznite posudu.

Skладиštenje uređaja

Slika **R**

→ Odložite pribor uz uređaj, a uređaj čuvajte u suvim prostorijama.

Čuvanje akumulatora

Napomena: Nezavisno od usisavanja, LC-ekran vuče manje količine kapaciteta akumulatora, bez obzira da li se akumulator nalazi u uređaju ili izvan njega.

→ Pogledati poglavlja „Postupak punjenja punjača za brzo punjenje“ i „Rukovanje akumulatorom“.

Transport

△ **OPREZ**

Opasnost od povreda i oštećenja!

Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.

Ručni transport

→ Uređaj podignite i nosite držeći ga za ručku za nošenje.

Transport u vozilima

→ Osigurajte uređaj od proklizavanja i nakretanja.

Nega i održavanje

→ Uređaj i delove pribora od plastike održavati pomoću uobičajenog sredstva za čišćenje veštačkog materijala/plastike.

→ Posudu i pribor po potrebi isperite vodom i osušite pre ponovne upotrebe.

Slika **S - V**

→ Uložni filter čistite po potrebi samo pod mlazom vode; nemojte ga ribati niti četkati. Pre ugradnje ga ostavite da se potpuno osuši.

→ Redovno proveravajte zaprljanost kontakata za punjenje pa ih prema potrebi očistite.

→ Proverite zaprljanost ventilacionih otvora pa ih prema potrebi očistite.

Održavanje

Uređaj nije potrebno održavati.

Otklanjanje smetnji

Uređaj ne radi

Slika **L**

→ Akumulator nije pravilno nalegao u držač akumulatora, gurnuti akumulator u držač akumulatora i pustiti da uglavi.

→ Stanje napunjenosti akumulatora (vidi ekran) suviše slabo, po potrebi napuniti akumulator.

→ Akumulator ili punjač neispravan, zameniti akumulator ili punjač novim priborom.

Uređaj se samostalno isključuje

→ Pregrevanje uređaja/akumulatora, kratko sačekati da bi se uređaj/akumulator mogao ohladiti.

→ Posuda je puna vode i time se aktivira plovak, isprazniti posudu.

Smanjivanje usisne snage

- Pribor, usisno crevo ili usisne cevi su začepljene.
Eliminišite začepljenje pomoću odgovarajućeg pomoćnog sredstva.

Slika **E**

- Filterska vrećica je puna, umetnite novu.

Slika **S - V**

- Uložni filter je zaprljan - isprazite ga i po potrebi operite pod mlazom vode.
- Zamenite oštećeni uložni filter.

Preporuka: Uložni filter zameniti 1x godišnje.

Tehnički podaci

Akumulator i punjač za brzo punjenje u obimu isporuke:

■ WD 3 Battery Set

■ WD 3 Battery Premium Set

(akumulator Li-ION 36-26 DW/punjač za brzo punjenje BC 36 V)

uređaj

| | | |
|-------------------------------|-----|-----|
| Nominalna snaga | W | 300 |
| Vreme rada sa punom baterijom | min | 15 |
| Klasa zaštite | | III |

Akumulator Li-ION 36-26 DW

| | | |
|---|----|-----------|
| Nominalni napon | V | 36 |
| Nominalni kapacitet (prema IEC/EN 61690) | Ah | 2,5 |
| Nominalni kapacitet (prema uputstvu proizvođača ćelije) | Ah | 2,6 |
| Nominalna energija (prema UN 3480) | Wh | 90 |
| Struja punjenja maks. | A | 4 |
| Tip baterija | | Li-ION |
| Težina | kg | 0,7 |
| Dimenzije (d x š x v) | mm | 133x88x71 |

Punjač za brzo punjenje BC 36 V

| | | |
|-----------------------------------|-----|-----------|
| Struja punjenja maks. | A | 2,5 |
| Nominalni napon | V | 100...240 |
| Frekvencija | Hz | 50-60 |
| Dužina mrežnog kabla | m | 1,5 |
| Trajanje punjenja prazne baterije | min | |
| Punjenje 80 % | min | 45 |
| Punjenje 100 % | min | 65 |

Zadržavamo pravo na tehničke promene!

Съдържание

| | | |
|---|----|----|
| Общи указания | BG | 5 |
| Указания за безопасност | BG | 5 |
| Указания относно акумулираща батерия и зарядно устройство | BG | 7 |
| Предпазни приспособления | BG | 8 |
| Обслужващи елементи | BG | 8 |
| Процес зареждане | BG | 8 |
| Обслужване | BG | 9 |
| Съхранение | BG | 9 |
| Транспорт | BG | 9 |
| Грижи и поддръжка | BG | 9 |
| Помощ при неизправности | BG | 10 |
| Описание на уреда | BG | 10 |
| Монтаж | BG | 10 |
| Заредете батерията | BG | 11 |
| Пускане в експлоатация | BG | 11 |
| Общи указания за обслужване | BG | 11 |
| Обслужване | BG | 11 |
| Транспорт | BG | 12 |
| Грижи и поддръжка | BG | 12 |
| Помощ при неизправности | BG | 12 |
| Технически данни | BG | 12 |

Уважаеми клиенти,



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.

Общи указания

Употреба по предназначение

Уредът е предназначен за употреба като многофункционална прахосмукачка съгласно посочените в настоящото упътване за работа описания и указания за безопасност.

Този уред е разработен за частна употреба и не е предвиден за натоварванията на промишлената употреба.

- Пазете уреда от дъжд. Не го съхранявайте на открито.
- Пепел и сажди не бива да се изсмукват с този уред.

Производителят не поема гаранция за евентуални повреди, които са причинени поради използване не по предназначението или неправилно обслужване.

Опазване на околната среда

Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на:

www.kaercher.com/REACH



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля отстранявайте опаковките като отпадъци, опазвайки околната среда



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Батериите и акумулиращите батерии съдържат вещества, които не бива да попадат в околната среда. Моля отстранявайте старите уреди, както батерии или акумулиращи батерии като отпадък, опазвайки околната среда. 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 уреда 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

Гаранция

Във всяка страна вадат гаранционните условия, публикувани от оторизираната от нас дистрибуторска фирма. Евентуални 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 обърнете към дистрибутора или най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка.

Служба за работа с клиенти

При въпроси и повреди Вашият дистрибутор на KÄRCHER ще Ви помогне с удоволствие.

Принадлежности и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда.

Можете да намерите информация за аксесоари и резервни части на www.kaercher.com.

Обем на доставката

При липсващи принадлежности или при транспортни щети моля уведомете Вашия търговец.

Указания за безопасност

Степени на опасност

▲ ОПАСНОСТ

Указание за непосредствено грозеща 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.

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

- 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.
- Позволено е деца да използват уреда, само ако са над 8 годишни и ако са под надзора на лице, което се грижи за тяхната безопасност или са получили от него инструкции за използването на уреда и получаващите се опасности и са ги разбрали.
- Децата не бива да играят с уреда.
- Децата трябва да бъдат под надзор, за да се гарантира, че няма да играят с уреда.
- Работете или съхранявайте уреда само в съответствие с описанието респ. изображението!
- Уредът съдържа електрически конструктивни елементи - той не трябва да се почиства под течаща вода.

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- Никога не оставяйте уреда без надзор, докато работи.

ВНИМАНИЕ

- Не работете с уреда при температури под 0 °C.
- Никога не изсмуквайте без филтър, в противен случай уредът може да се повреди.
- Пазете уреда от екстремни климатични влияния, влажност и горещина.

Други опасности

△ ОПАСНОСТ

Опасност от експлозия!

- **Забранена е експлоатацията в зони, в които има опасност от експлозии.**
- **Не изсмуквайте експлозивни или горими газове, течности и прах!**
- **Не изсмуквайте реактивен метален прах (напр. алуминий, магнезий или цинк)!**
- **Не изсмуквайте неразредени киселини или основи!**
- **Не засмуквайте горящи или тлеещи предмети!**

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване!

- **Не изсмуквайте с дюзата и всмукателната глава в близост до главата.**

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- **За да избегнете злополуки или наранявания при транспортиране, вземете под внимание теглото на уреда (вижте Технически данни).**

Устойчивост

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- **Преди всички дейности с или по уреда установете устойчивостта, за да предотвратите злополуки или увреждания поради падане на уреда.**

Указания относно акумулираща батерия и зарядно устройство

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- **Опасност от наранявания, опасност от повреди поради експлодираща акумулираща батерия! Зареждайте акумулиращите батерии единствено с предвиденото за целта зарядно устройство.**
- **Моля, преди употреба проверявайте съответствието на акумулираща батерия и зарядно устройство!**
- **Зареждайте само не повредени акумулиращи батерии.**
- **От съображения за безопасност са забранени преустройствата и не оторизираните от производителя промени.**
- **Всяка друга употреба е недопустима. Потребителят отговаря за опасности, които възникват поради недопустима употреба.**
- **За пускането в експлоатация е необходима акумулираща батерия и зарядно устройство с номинално напрежение 36 V. При „вариантите в комплект“ в комплекта на доставката вече е включена една Li-ION акумулираща батерия с 36V, 2,6 Ah (акумулираща батерия Li-ION 36-26 DW), както и едно зарядно устройство за бързо зареждане 36 V (BC 36 V).**
- **Като алтернатива могат да се използват всички акумулиращи батерии с 36 V и зарядни устройства от платформата KÄRCHER 36 V.**
- **Акумулиращи батерии/зарядни устройства, които не са включени в комплекта на доставката или необходимостта от които се явява допълнително, се предлагат като специални аксесоари и могат да бъдат съответно закупени допълнително.**
- **Моля, преди употребата на зарядното устройство за бързо зареждане и на акумулиращата батерия обърнете внимание на ръководството за експлоатация на използвания уред и на приложените указания за безопасност.**
- **Допълнителна информация относно ръководството за експлоатация на акумулиращи батерии, както и относно аксесоари и резервни части ще намерите на интернет страницата www.kaercher.com.**

Акумулиращи батерии, система 36 V

| Обозначение | Тип батерия | Номинално напрежение | Номинален капацитет (съгласно IEC/EN 61690) | Номинален капацитет (съгласно указанията, дадени от производителя на клетките) | Номер за поръчки |
|--------------------|-------------|----------------------|--|--|------------------|
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| | | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Транспорт

- Литиево-йонната акумулираща батерия е предмет на изискванията на законодателството относно опасни стоки и може да бъде транспортирана от потребителя в рамките на обществената пътна мрежа без допълнителни предписания.
- При изпращане чрез трети лица (транспортна фирма) трябва да се спазват специални изисквания относно опаковката и етикетирването.
- Изпращайте акумулиращата батерия само ако корпусът не е повреден. Покрийте с лепяща лента откритите контакти и опаковайте акумулиращата батерия здраво и сигурно. Тя не трябва да може да се движи в опаковката.
- Моля, спазвайте и националните предписания.

Предпазни приспособления

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- Предпазните приспособления служат за защита на потребителя и не бива да бъдат променяни или заобикаляни.

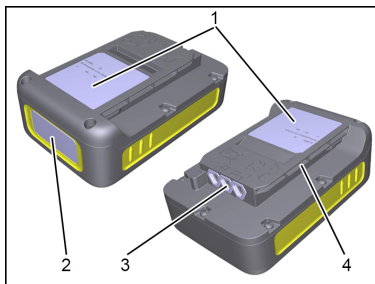
Защитна схема

Вградената защитна схема защитава акумулиращата батерия от

- Прегряване
- Дълбоко разреждане
- Свърхзарядане
- Късо съединение

Обслужващи елементи

Фигура - В зависимост от типа



- 1 Типова табелка
- 2 Дисплей
- 3 Контакти
- 4 Носач

Процес зареждане

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване, опасност от увреждане! Спазвайте упътването за работа и указанията за безопасност на зарядното устройство.

Указание

Новите акумулиращи батерии са само предварително заредени и преди първата употреба трябва да бъдат напълно заредени.

Дисплеят се активира при първия процес на зареждане.

За да функционира правилно индикацията за състояние на зареждане, при първата употреба акумулиращата батерия трябва да бъде разредена до изключване на уреда.

➔ Включете щепсела в електрическата мрежа.

Фигура **F**

- Плъзнете акумулиращата батерия в гнездото.
- Процесът на зареждане започва автоматично.
- На дисплея на акумулиращата батерия се показва продължителността на оставащото време на зареждане.

Фигура **G**

- Времето за зареждане на празна акумулираща батерия до зареждане на 80% е припл. 45 минути.
- Когато акумулиращата батерия е напълно заредена, дисплеят показва 100%.

Препоръка:

- След зареждането извадете акумулиращата батерия от зарядното устройство.
- Издърпайте щепсела.

Указание

Ако дисплеят не показва нищо, когато акумулиращата батерия е в зарядното устройство, капацитетът на акумулиращата батерия е изчерпан или много нисък. Когато акумулиращата батерия се е заредила достатъчно, дисплеят показва оставащото време на зареждане.

Ако след по-продължително време липсва индикация, акумулиращата батерия е дефектна и трябва да бъде сменена.

Указание

Новите акумулиращи батерии достигат пълния си капацитет след припл. 5 цикъла на зареждане и разреждане.

Преди употреба зареждайте допълнително акумулираща батерия, които не са били използвани продължително време.

При температури под 0 °C функционалната мощност на акумулиращата батерия спада.

Продължително съхранение при температури над 20 °C може да намали капацитета на акумулиращата батерия.

Указание

Заредената акумулираща батерия може да остане на зарядното устройство, докато стане време да се използва. Не съществува опасност от презареждане.

За да се избегне ненужен разход на енергия, зарядното устройство обаче трябва да се изважда, щом акумулиращата батерия бъде заредена напълно.

Обслужване

Дисплей

- Акумулиращата батерия е оборудвана с дисплей, който непрекъснато предоставя информация за състоянието на зареждане, напредъка на зареждане и оставащото време на работа. Освен това се показват евентуални съобщения за грешки.
- В зависимост от използвания уред показанието се променя при поставяне на акумулиращата батерия.

| Индикация | Значение |
|-----------|----------|
|-----------|----------|

Съхранение на акумулиращата батерия



Състояние на зареждане на акумулиращата батерия, когато не се използва.

Употреба на акумулиращата батерия



Оставащо време на работа на акумулиращата батерия при употреба.

Зареждане на акумулиращата батерия



Оставащо време на зареждане на акумулиращата батерия при зареждане.

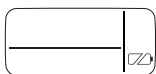


Акумулираща батерия напълно заредена.

Индикация за грешка



Температурата на акумулиращата батерия е извън допустимите стойности или акумулиращата батерия е блокирана поради късо съединение (вж. Помощ при повреди).



Акумулиращата батерия е дефектна и блокирана с цел безопасност. Не използвайте повече акумулиращата батерия и я изхвърлете като отпадък съгласно предписанията.

Експлоатация

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване и увреждания! За работа спазвайте упътването за работа и указанията за безопасност на използвания уред.

→ Плъзнете акумулиращата батерия в гнездото на уреда.

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване и увреждания! Обърнете внимание на това, акумулиращата батерия да се фиксира правилно.

Указание

По време на употреба дисплеят показва оставащото време на работа.

→ След работа извадете акумулиращата батерия от уреда.

→ След работа заредете акумулиращата батерия.

Указание

След използване заредете и частично разреждана акумулираща батерия.

Съхранение

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

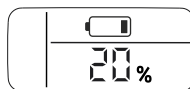
Опасност от нараняване и увреждания! При транспортiranje имайте пред вид теглото на уреда.

ВНИМАНИЕ

Опасност от увреждане! Съхранявайте акумулиращата батерия само в помещения с ниска влажност на въздуха и под 20 °C.

Съхранението на този уред е позволено само във вътрешни помещения.

Акумулиращата батерия показва своето актуално състояние на зареждане на дисплея, също и когато не е свързана към зарядно устройство.



Ако дисплеят на акумулиращата батерия изгасне по време на съхранението, капацитетът на акумулиращата батерия е изчерпан и дисплеят се е изключил. Моля, заредете отново акумулиращата батерия възможно най-скоро.

Транспорт

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване и увреждания! При транспортiranje имайте пред вид теглото на уреда.

Грижи и поддръжка

→ Проверявайте редовно контактите за зареждане за замърсяване и евентуално ги почиствайте.

→ Ако акумулиращите батерии се съхраняват междинно по-дълго време, ги зареждайте междувременно.

Поддръжка

Уредът не се нуждае от поддръжка.

Помощ при неизправности

Грешка при зареждането

Дисплеят е включен, но акумулиращата батерия не се зарежда

Дефектно зарядно устройство. Сменете зарядното устройство.

Дисплеят е изключен, акумулиращата батерия не се зарежда

Вероятно акумулиращата батерия е напълно разредена. Изчакайте да видите дали след известно време дисплеят ще покаже продължителността на оставащото време на зареждане. Ако не, акумулиращата батерия е дефектна. Сменете акумулиращата батерия.

Дисплеят показва символ за температура, акумулиращата батерия не се зарежда

Температурата на акумулиращата батерия е твърде ниска/висока. Изчакайте, докато температурата на акумулиращата батерия се нормализира. След това процесът на зареждане започва автоматично.

Грешка в работата

На дисплея се показва символът за температура

Температурата на акумулиращата батерия е твърде ниска/висока. Изчакайте, докато температурата на акумулиращата батерия се нормализира.

При късо съединение акумулиращата батерия се блокира в продължение на 30 секунди за следваща употреба. Ако късото съединение настъпва често, акумулиращата батерия се блокира за постоянно. За деблокиране свържете акумулиращата батерия към зарядното устройство.

Дисплеят показва оставащо време на работа 0, уредът се изключва.

Акумулиращата батерия е разредена. Моля, заредете отново акумулиращата батерия.

Грешка при съхранение

Дисплеят повече не показва оставащ капацитет

Акумулиращата батерия е разредена. Моля, заредете отново акумулиращата батерия.

Дисплеят показва оставащ капацитет 70%, въпреки че акумулиращата батерия е била заредена току-що.

Акумулиращата батерия е в автоматичен режим на съхранение. Този режим се активира, когато акумулиращата батерия не е била използвана повече от 21 дни. Тази функция предпазва клетките на акумулиращата батерия от бързо стареене и повишава експлоатационния живот. Преди следващата употреба заредете отново напълно акумулиращата батерия.

Обща грешка

Дисплеят показва символ за батерия с прекъсвания.

Акумулиращата батерия е дефектна и блокирана с цел безопасност. Не използвайте повече акумулиращата батерия и я изхвърлете като отпадък съгласно предписанията.

Описание на уреда

Вижте схемите на разгънатата страница!



- Това упътване за работа описва посочените на предната обложка multifunctional прахосмукачки.
- Фигурите показват максималното оборудване, според модела има разлики в оборудването и доставените принадлежности.

При разопаковане проверете дали в опаковката липсват принадлежности от окомплектовката или има повредени елементи. При повреда при транспорта уведомете търговеца, от когото сте закупили уреда.

- включен в обема на доставка
 - възможна принадлежност
- 1 Връзка за всмукателния маркуч
 - 2 Отделение на батерията
 - 3 Ключ на уреда (Включване/Изключване)
 - 4 Бутон за деблокиране на акумулиращата батерия
 - 5 Дръжка
 - 6 Връзка за издухване
 - 7 Тапи на резервоара
 - 8 Позиция за паркиране
 - 9 Място за съхранение/свързване на принадлежностите от окомплектовката
 - 10 Водеща ролка
 - 11 Резервоар
 - 12 Филтърна торбичка
 - 13 Филтърен патрон
 - 14 Всмукателен маркуч със свързващ елемент
 - 15 Сваляща се дръжка
 - 16 Всмукателни тръби 2 x 0,5 m
 - 17 Дюза за почистване на fugи
 - 18 Подова дюза (с вложка)
 - 19 Акумулаторна батерия
 - 20 Зарядно устройство за бързо зареждане (36 V)

Монтаж

- Фигура **A**
- За отваряне издърпайте навън закопчалките на резервоара и свалете главата на уреда, като използвате дръжката за носене.
- Фигура **B**
- Извадете съдържанието от резервоара.
- Фигура **C**
- Завъртете резервоара, водещите колела притиснете в отворите на пода на резервоара до упор.
- Фигура **D**
- Поставете главата на уреда върху резервоара и затворете тапите на резервоара.
- Фигура **E**
- За изсмукване на суха мръсотия при нужда допълнително може да се постави филтърна торбичка.

Заредете батерията

Фигура **F**

Фигура **G**

→ Вж. глава „Процес на зареждане Зарядно устройство за бързо зареждане“ и „Обслужване на акумулиращата батерия“.

Пускане в експлоатация

Прикрепване на принадлежности

Фигура **H**

→ Притиснете всмукателния маркуч в извода на уреда, той се фиксира.
За сваляне натиснете фиксатора с палец и изтеглете всмукателния маркуч.

Фигура **I**

→ Свържете дръжката с всмукателния маркуч, докато се фиксира.

→ Поставете двете всмукателни тръби една в друга и ги свържете с дръжката.

Указание: Принадлещностите, като напр. всмукателни четки (опция) могат да бъдат поставени директно на свързващия елемент и свързани по този начин с всмукателния маркуч.

За удобна работа и в тесни помещения.
При необходимост свалящата се дръжка може да бъде поставена между принадлежностите и всмукателния маркуч.

Препоръка: За изсмукване на пода поставете дръжката на всмукателния маркуч.

Фигура **J**

→ За сваляне на дръжката от смукателния маркуч, натиснете фиксатора с палец и показалец и изтеглете дръжката

Указание: Посредством сваляне на дръжката принадлежностите могат да бъдат поставени и директно на всмукателния маркуч.

Фигура **K**

→ Свържете подовата дюза с всмукателната тръба.

Указание: За изсмукване на под от сухи замърсявания или вода - работете винаги с наставка (ивица с четки и гумена фаска) в подовата четка.

Да се постави батерията

Фигура **L**

→ Поставете акумулиращата батерия отгоре в нейния държач и фиксирайте.

Включване на уреда

Фигура **M**

→ **Положение I:** Функция на засмукване или на издухване.

Положение 0: Уредът е изключен.

Общи указания за обслужване

ВНИМАНИЕ

При всмукване на големи количества фин прах металният резервоар може да натрупа електростатичен заряд, който след това да се разрежи при допир.

ВНИМАНИЕ

Зоната на държача на акумулиращата батерия трябва да се поддържа чиста.

■ Ако в тази зона се събира твърде много мръсотия, е възможно акумулиращата батерия да не може повече да се поставя/фиксира правилно.

■ Също така съществува възможността акумулиращата батерия да не може повече да бъде извадена от уреда, тъй като лостът за изтласкване вече не може да се движи.

Обслужване

ВНИМАНИЕ

Работете винаги с поставения патронен филтър, както при мокро, така и при сухо изсмукване!

Сухо изсмукване

ВНИМАНИЕ

Преди използване проверете филтъра за увреждания и при необходимост го сменете.

Работете само със сух патронен филтър!

Фигура **E**

→ **Препоръка:** За засмукване на фин прах поставете филтърната торбичка.

Указания филтърна торбичка

- Степента на пълнене на филтърната торбичка е зависима от мръсотията, която се изсмуква.
- При фин прах, пясък и т.н. ... филтърната торбичка трябва да се сменя по-често.
- Поставените допълнително филтърни торбички могат да се спукат, поради това сменяйте своевременно филтърната торбичка!

ВНИМАНИЕ

Засмукване на студена пепел само с филтър за грубо пречистване.

Можете да намерите информация за аксесоари и резервни части на www.kaercher.com.

Мокро изсмукване

ВНИМАНИЕ

Не използвайте филтърни торбички!

Фигура **K**

→ За изсмукване на влага или течности внимавайте за правилното използване на подови дюзи и свързвайте съответните принадлежности.

Указание: Ако резервоарът е пълен, поплавакът заварява всмукателния отвор и уредът работи с повишени обороти. Веднага изключете уреда и изпразнете резервоара.

Работа като духалка

Почистване на трудно достъпни места и там, където не е възможно изсмукване, напр. шума от алеята с баластра.

Фигура **N**

→ Поставете смукателния маркуч в отвора за издухване, така функцията на издухване е активирана.

Прекъсване на работа

→ Изключете уреда.

Фигура **O**

→ Закачете дюзата за под в позицията за паркиране.

Указание: Ако по време на прекъсване на работата се налага сваляне на смукателната глава, акумулиращата батерия може да остане поставена. Акумулиращата батерия е здраво фиксирана и не може да изпадне.

Край на работата

→ Изключете уреда.

Фигура **P**

→ Натиснете бутона за деблокиране на акумулиращата батерия напред и извадете акумулиращата батерия от уреда.

→ Ако е необходимо, заредете акумулиращата батерия отново (вж. глава „Зареждане на акумулиращата батерия“).

Препоръка: След приключване на работата извадете акумулиращата батерия от уреда.

Изпразване на резервоара

Фигура **Q**

→ Свалете главата на уреда и изпразнете резервоара.

Съхранение на уреда

Фигура **R**

→ Приберете принадлежностите на уреда и съхранявайте уреда в сухи помещения.

Съхранение на акумулиращата батерия

Указание: Независимо от режима на засмукване LCD дисплеят извлича малка част от капацитета на акумулиращата батерия, независимо дали тя е в уреда или извън него.

→ Вж. глава „Процес на зареждане Зарядно устройство за бързо зареждане“ и „Обслужване на акумулиращата батерия“.

Транспорт

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване и повреда!

При транспортиране имайте пред вид теглото на уреда.

Ръчен транспорт

→ Повдигнете уреда за дръжката и го носете.

Транспорт в превозни средства

→ Осигурете уреда против изплъзване и преобръщан.

Грижи и поддръжка

→ Уредът и аксесоарите от пластмаса могат да бъдат поддържани с предлаган в търговската мрежа препарат за почистване на пластмаси.

→ резервоаро и принадлежностите при необх. да се изплакнат с вода и да се подсушат преди да се употребят отново.

Фигура **S - V**

→ При нужда почистете филтърния патрон под течаща вода; не го търкайте или четкайте. Преди да го монтирате го оставете да изсъхна напълно.

→ Проверявайте редовно контактите за зареждане за замърсяване и евентуално ги почиствайте.

→ Проверете вентилационните отвори за замърсяване и евентуално ги почистете.

Поддръжка

Уредът не се нуждае от поддръжка.

Помощ при неизправности

Уредът не работи

Фигура **L**

→ Акумулиращата батерия не заема правилно положение в дръжача, поставете акумулиращата батерия в дръжача и оставете да се фиксира.

→ Състояние на зареждане на акумулиращата батерия (вж. дисплея) твърде ниско, при необходимост заредете акумулиращата батерия.

→ Акумулиращата батерия или зарядното устройство е дефектна/о, сменете акумулиращата батерия или зарядното устройство с нов аксесоар.

Уредът се изключва автоматично

→ Прегряване на уреда/акумулиращата батерия, изчакайте малко, за да може уредът/акумулиращата батерия да се охлади.

→ Резервоарът е пълен с вода и поради това се активира поплавъкът, изпразнете резервоара.

Недостатъчен ефект от изсмукването

→ Аксесоарът, смукателният маркуч или смукателната тръба са запушени.

Отстранете с подходящ инструмент запушването.

Фигура **E**

→ Филтърната торбичка е пълна, поставете нова филтърна торбичка.

Фигура **S - V**

→ Филтърният патрон е замърсен, изпупайте филтърния патрон и при нужда го почистете с течаща вода.

→ Сменете повредения филтърен патрон.

Препоръка: Сменяйте филтърния патрон 1х път годишно.

Технически данни

Акумулираща батерия и зарядно устройство за бързо зареждане в комплекта на доставката на:

■ WD 3 Battery Set

■ WD 3 Battery Premium Set

(акумулираща батерия Li-ION 36-26 DW / зарядно устройство за бързо зареждане BC 36 V)

Уред

| | | |
|--|-----|-----|
| Номинална мощност | W | 300 |
| Време за експлоатация при пълно зареждане на батерията | мин | 15 |
| Клас защита | | III |

Акумулираща батерия Li-ION 36-26 DW

| | | |
|--|----|-----------|
| Номинално напрежение | V | 36 |
| Номинален капацитет (съгласно IEC/EN 61690) | Ah | 2,5 |
| Номинален капацитет (съгласно указанията, дадени от производителя на клетките) | Ah | 2,6 |
| Номинална енергия (съгласно UN 3480) | Wh | 90 |
| Макс. ток на зареждане | A | 4 |
| Тип батерия | | Li-ION |
| Тегло | кг | 0,7 |
| Размери (д х ш х в) | mm | 133x88x71 |

Зарядно устройство за бързо зареждане BC 36 V

| | | |
|---------------------------------------|-----|-----------|
| Макс. ток на зареждане | A | 2,5 |
| Номинално напрежение | V | 100...240 |
| Честота | Hz | 50-60 |
| Дължина на мрежовия кабел | м | 1,5 |
| Време за зареждане при празна батерия | мин | |
| Зареждане на 80 % | мин | 45 |
| Зареждане на 100 % | мин | 65 |

Запазваме си правото на технически изменения!

Sisukord

| | | |
|-------------------------------|----|----|
| Üldmärkusi | ET | 5 |
| Ohutusälased märkused | ET | 5 |
| Juhised aku ja laadija kohta | ET | 7 |
| Ohutusäädised | ET | 7 |
| Teeiniduseleemendid | ET | 8 |
| Laadimisprotsess | ET | 8 |
| Käsitsemine | ET | 8 |
| Ladustamine | ET | 9 |
| Transport | ET | 9 |
| Korrashoid ja tehnohooldus | ET | 9 |
| Abi häirete korral | ET | 9 |
| Seadme osad | ET | 9 |
| Paigaldamine | ET | 9 |
| Aku laadimine | ET | 10 |
| Kasutuselevõtt | ET | 10 |
| Üldised juhised käsitsemiseks | ET | 10 |
| Käsitsemine | ET | 10 |
| Transport | ET | 11 |
| Korrashoid ja tehnohooldus | ET | 11 |
| Abi häirete korral | ET | 11 |
| Tehnilised andmed | ET | 11 |

Väga austatud klient,



Enne seadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi originaalkasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

Üldmärkusi

Sihipärane kasutamine

Seade on vastavalt käesolevas kasutusjuhendis toodud kirjeldustele ja ohutusnõuetele ette nähtud kasutamiseks mitmeotstarbelise imurina.

See seade töötati välja erakasutuseks ega ole ette nähtud professionaalse kasutamiseks kaasnevaks koormuseks.

– Kaitske seadet vihma eest. Ärge ladustage seadet väljas.

– Seadmega ei tohi imeda tuhka ega nõge.

Tootja ei vastuta võimalike kahjude eest, mis on tingitud seadme mittesihipärasest kasutamisest või valest käitamisest.

Keskonnakaitse

Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

www.kaercher.com/REACH



Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Pakendid palume realiseerida vastavalt keskkonnanõuetele.



Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Patareid ja akud sisaldavad aineid, mis ei tohi sattuda keskkonda. Palun kõrvaldage vanad seadmed ning patareid või akud keskkonnasõbralikult. Elektrilistes ja elektroonilistes seadmetes sisaldub tihti komponente, mis võivad valesi ümber käies või vale jäätmekäitluse korral olla ohuks inimeste tervisele ja keskkonnale. Neid komponente on aga seadme nõuetekohaseks tööks hädasti vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi panna olmeprügi hulka.

Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

www.kaercher.com/REACH

Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantiitingimused. Seadmel esinevad rikked kõrvaldame garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantiijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

Klienditeenindus

Küsimuste ja rikete korral aitab teid KÄRCHER'i filiaal.

Lisaravustus ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt www.kaercher.com.

Tarnekomplekt

Kui tarvikuid on puudu või transpordikahjustuste korral teatage palun kaupmehele.

Ohutusälased märkused

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 materiaalselt kahju.

Ohutu käsitsemine

△ OHT

- Käitaja peab seadet kasutama sihipäraselt. Arvestada 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 ohutusosalaseid eeskirju.
- Ärge kasutage seadet, kui see on eelnevalt alla kukkunud, nähtavalt kahjustatud või lekib.
- Hoidke pakendikiled lastele kättesaamatuna - lämbumisoht!

△ HOIATUS

- Seda seadet ei tohi kasutada piiratud füüsiliste, sensoorseste või vaimsete võimetega inimesed või kogemuste ja/või teadmisteta isikud; kui siis ainult nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet kasutama ja nad on mõistnud sellest tulenevaid ohtusid.
- Lastel on lubatud kasutada seadet vaid juhul, kui nad on üle 8 aasta vanad ja kui nende üle teostab järelevalvet mõni nende ohutuse eest vastutav isik või on lapsed saanud temalt juhiseid seadme kasutamise kohta ja

mõistnud sellega kaasnevaid ohtusid.

- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
 - Laste üle peab olema järelevalve tagamaks, et nad seadmega ei mängiks.
 - Kasutage või ladustage seadet ainult vastavalt kirjeldusele või joonisele!
 - Seade sisaldab elektrilisi komponente - ärge puhastage voolava vee all.
- #### △ ETTEVAATUS
- Ärge kunagi jätke seadet järelevalveta, kui see töötab.

TÄHELEPANU

- Ärge kasutage seadet temperatuuridel alla 0 °C.
- Ärge kunagi imege ilma filtrita, vastasel korral võib seade kahjustuda.
- Kaitske seadet äärmuslike ilmastikutingimuste, niiskuse ja kuumuse eest.

Muud ohud

△ OHT

Plahvatusoht!

- Plahvatusohtlikes piirkondades kasutamine on keelatud.
- Ärge imege plahvatusohtlikke või kergestiüttivaid gaase, vedelikke ja tolmu!
- Ärge imege reaktiivset metalltolmu (nt alumiinium, magneesium või tsink)!
- Ärge imege masinasse lahjendamata happeid või leeliseid!
- Ärge imege masinasse põlevaid ega hõõguvaid esemeid.

⚠ **HOIATUS**

Vigastusoh!

- **Vältige töötamist olukorras, kus düüs ja imitoru on pea läheduses.**

⚠ **ETTEVAATUS**

- **Et vältida transportimisel õnnetusjuhtumeid või vigastusi, tuleb jälgida seadme kaalu (vt tehnilised andmed).**

Stabiilne asend

⚠ **ETTEVAATUS**

- **Enne igasugust tegevust seadmega või seadme juures tuleb tagada stabiilne asend, et vältida seadme ümberkukumisega seotud õnnetusjuhtumeid või vigastusi.**

Juhised aku ja laadija kohta

⚠ **ETTEVAATUS**

- *Vigastusoh, kahjustusoh plahvatava aku tõttu! Laadige akupakke ainult selleks ettenähtud laadijaga.*
- *Palun kontrollige enne kasutamist akupaki ja laadija kokkusobivust!*
- *Laadida vaid kahjustamata akusid.*
- *Ohutuskaalutlustel on keelatud ümberehitused ning muudatused, milleks puudub tootja luba.*
- *Muutaoline kaustamine on keelatud. Lubamatust kasutamises tingitud ohtude eest vastutab operaator.*
- **Käikuvõtmiseks on vajalik aku ning laadija nimipinige 36 V. „Set-variantide“ puhul sisalduvad 36V Li-ioonaku, 2,6 Ah (Li-ioonaku 36-26 DW) ning 36 V kiirlaadija (BC 36 V) juba tarnekomplektis.**
- **Alternatiivselt võib kasutada KÄRCHERi 36 V - platvormi kõiki 36 V akusid ja laadijad.**
- **Akud / laadijad, mis ei sisaldu tarnekomplektis või mida vajatakse lisaks, on saadaval erivarustusena ning neid saab vastavalt tagantjärele osta.**
- **Järgige palun enne kiirlaadija ja akupaki rakendamist kasutatava seadme kasutusjuhendit ja kaasasolevaid ohutusjuhiseid.**
- **Täiendavat infot akupaki ning tarvikute ja varuosade kohta leiate aadressilt www.kaercher.com.**

Akupakid 36 V süsteem

| Tähistus | Aku tüüp | Nominaalpinige | Nimimahutavus (IEC/EN 61690 järgi) | Nimivõimsus (elemendi tootja andmete kohaselt) | Tellimisnumber |
|-----------------|----------|----------------|------------------------------------|--|----------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Transport

- **Liitium-ioon-akule kohaldatakse ohtlike kaupade seadusest tulenevaid nõudeid ja kasutaja tohib seda transportida ilma muude dokumentideta avalikus liiklusruumis.**
- **Kui saatmiseks kasutatakse kolmandaid isikuid (transportiettevõtteid), siis tuleb järgida eelkõige nõudeid pakendamisele ja tähistamisele.**
- **Transportige akut üksnes juhul, kui korpus on kahjustamata. Teipige lahtised kontaktid kinni ja pakendage aku kindlalt ning ohutult. See ei tohi pakendis liikuma hakata.**
- **Järgige ka oma riigi eeskirju.**

Ohutusseadised

⚠ **ETTEVAATUS**

- **Ohutusseadised on mõeldud kasutaja kaitsmiseks ning neid ei tohi muuta ega neid mitteaktiivseks seada.**

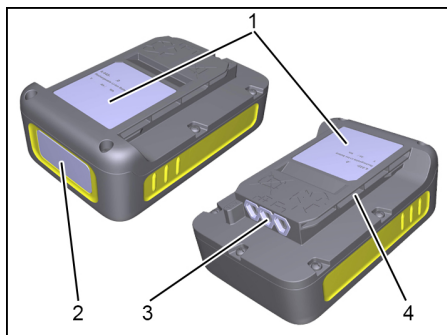
Kaitseüliliiti

Integreeritud kaitseüliliiti kaitseb akupatareid järgmise eest

- ülekuumenemine
- alatäitumus
- Ülekoormus
- Lühis

Teeninduselemendid

Joonis tüübist sõltuv



- 1 Tüübisilt
- 2 Ekraan
- 3 Kontaktid
- 4 Hoidik

Laadimisprotsess

⚠ ETTEVAATUS

Vigastusohut, kahjustamisoht! Järgida akulaadija kasutusjuhendit ja ohutusjuhiseid.

Juhis

Uued akupakid on ainult eellaetud ning nad tuleb enne esmakordset kasutamist täielikult täis laadida.

Ekraan aktiveeritakse esimese laadimisprotsessi jooksul. Et laadimiseisundi näidik õigesti talitleks, tuleb akupakk esmakordsel kasutamisel kuni seadme väljalülitamiseni tühjaks laadida.

→ Ühendadage võrgupistik.

Joonis **F**

- Nihutada akupatarei pesale.
- Laadimine algab automaatselt.
- Akupaki ekraanil näidatakse jääklaadimiskestust.

Joonis **G**

- Tühja aku laadimisaeg kuni 80% täislaadimiseni on u 45 minutit.
- Kui akupakk on täielikult täis laetud, näitab ekraan 100%.

Soovitus:

- Pärast laadimist võta akulaadijast akupatarei välja.
- Tõmmake toitejuhe pistikupesast välja.

Juhis

Kui ekraan ei näita akupaki laadijas oleku ajal midagi, on aku mahutavus ammendunud või väga väike. Kohe kui akupakki laeti piisavalt, näitab ekraan jääktööaega. **Kui ka pikema aja möödudes ei ilmu ühtegi näitu, on akupakk defektne ja tuleb asendada.**

Juhis

Uued akupakid saavutavad oma täis mahutavuse umbes pärast 5 laadimis- ja tühjenemistsüklit.

Järellaadige pikemat aega mittekasutatud akupakke enne kasutamist.

Temperatuuridel alla 0 °C langeb akupaki jõudlus. Pikk ladustamine temperatuuridel üle 20 °C võib akupaki mahutavust vähendada.

Märkus

Täislaetud akupatarei võib jääda kasutamiseni akulaadijale. Ülelaadimise oht puudub.

Ebavajaliku energiakulu vältimiseks tuleb akulaadija sellegipoolest vooluvõrgust eraldada, niipea kui akupatarei on täielikult täis laetud.

Käsitsemine

Ekraan

- Akupakk on varustatud ekraaniga, mis annab püsivalt teavet laadimiseisundi, laadimise edenemise ja jääktööaja kohta. Lisaks näidatakse võimalikke veateateid.
- Olenevalt kasutatavast seadmest pöörleb näidik akupaki sissepanemisel.

näit Tähendus

Aku ladustamine



Akupaki laadimiseis seis mittekasutamisel.

Aku kasutamine

Akupaki jääktööaeg kasutamisel.



Aku laadimine

Akupaki jääktööaeg laadimisel.



Akupakk täis laetud.

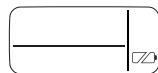


Veanaüt

Akupaki temperatuur väljaspool lubatud väärtusi või lühise tõttu blokeeritud (vt abi rikete korral).



Akupakk defektne ja ohutuse eesmärgil blokeeritud. Ärge akupakki enam kasutage ja utiliseerige eeskirjade kohaselt.



Käitamine

⚠ ETTEVAATUS

Vigastus- ja kahjustusohut! Tööks järgida kasutatava seadme kasutusjuhendit ja ohutusjuhiseid.

→ Lükake akupatarei seadme pessa.

⚠ ETTEVAATUS

Vigastus- ja kahjustusohut! Jälgige, et akupatarei oleks õigesti kohale fikseerunud.

Juhis

Kasutamise vältel näitab ekraan allesjäänud jääktööaega.

→ Pärast töö võtta akupatarei seadmest välja.

→ Laadida akupatarei pärast tööd täis.

Märkus

Laadida pärast kasutamist täis ka osaliselt täis akupatarei.

Ladustamine

△ ETTEVAATUS

Traumade ja kahjustuste oht! Transportimisel pidage silmas masina kaalu.

TÄHELEPANU

Kahjustusoh! Hoida akupatareid üksnes ruumides, mille õhuniiskus on madal ja temperatuur alla 20 °C. Seda seadet tohib ladustada ainult siseruumides.

Akupakk näitab oma aktuaalset laadimiseisundit ekraanil, ka ilma laadijaga ühendamata.



Kui akupaki ekraan kustub ladustamise jooksul, on aku mahutavus ammendunud ja ekraan lülitati välja. Palun laadige akupakk nii kiiresti kui võimalik uuesti täis.

Transport

△ ETTEVAATUS

Traumade ja kahjustuste oht! Transportimisel pidage silmas masina kaalu.

Korrashoid ja tehnohooldus

- Kontrollige regulaarselt, et laadimiskontaktid pole mustad, ja vajadusel puhastage.
- Pikema aja puhul laadida akupatareid ka vahepeal.

Tehnohooldus

Seade on hooldusvaba.

Abi häirete korral

Vead laadimisel

Ekraan on sees, aga akupakk ei lae

Laadija defektne. Asendage laadija.

Ekraan on väljas, akupakk ei lae

Akupakk on võib-olla täielikult tühjenenud. Oodake ära, kas ekraan näitab mõne aja pärast jääklaadimis-kestust. Kui mitte, on akupakk defektne. Asendage akupakk.

Ekraan näitab temperatuuri sümbolit, akupakk ei lae

Akupaki temperatuur liiga madal / kõrge. Oodake ära, kuni akupaki temperatuur on normaliseerunud. Laadimine algab siis automaatselt.

Vead käitusel

Ekraanil näidatakse temperatuuri sümbolit

Akupaki temperatuur liiga madal / kõrge. Oodake ära, kuni akupaki temperatuur on normaliseerunud.

Lühise korral blokeeritakse akupakk 30 sekundiks edasiseks kasutamiseks. Kui lühis, lühis esineb sagedamini, blokeeritakse akupakk püsivalt. Ühendage akupakk vabastamiseks laadijaga.

Ekraan näitab jääktõaega 0, seade lülitub välja.

Akupakk on tühjenenud. Palun laadige akupakk uuesti täis.

Vead ladustamisel

Ekraan ei näita enam jääkmahutavust

Vead ladustamisel

Akupakk on tühjenenud. Palun laadige akupakk uuesti täis.

Ekraan näitab jääkmahutavust 70%, kuigi akupaki laeti äsja.

Akupakk on automaatses ladustamismooduses. See aktiveeritakse, kui akut pole kasutatud rohkem kui 21 päeva. See funktsioon kaitseb akuelemente kiire vananemise eest ja tõstab eluiga. Laadige akupakk enne järgmist kasutamist uuesti täielikult täis.

Üldine viga

Ekraan näitab katki murtud akusümbolit.

Akupakk defektne ja ohutuse eesmärgil blokeeritud. Ärge akupaki enam kasutage ja utiliseerige eeskirjade kohaselt.

Seadme osad

Jooniseid vt voiditaval leheküljel!

- Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse eesmisel ümbrisel loetletud mitmetarbelist imurit.
- Joonistel on kujutatud maksimaalset varustust. Olenevalt mudelist on varustuses ja tamitud tarvikutes erinevusi.



Pakendi lahtipakkimisel kontrollida, kas kõik osad on olemas ning kahjustamata. Transportimisel tekkinud kahjustuste korral palun teavitada toote müüjat.

- sisaldub tarnekomplektis
- võimalikud tarvikud

- 1 Imemisvooliku ühendus
- 2 Akupes
- 3 Seadmelüliti (SISSE/VÄLJA)
- 4 Aku vabastusnupp
- 5 Käepide
- 6 Puhumisühendus
- 7 Mahuti lukk
- 8 Parkimispositsioon
- 9 Lisavarustuse hoidik
- 10 Juhtratas
- 11 Mahutid
- 12 Filterkott
- 13 Padruni filter
- 14 Ühendusdetalliga imivoolik
- 15 Eemaldatav käepide
- 16 Imemistorud 2 x 0,5 m
- 17 Ühendusdüüs
- 18 Põrandadüüs (sisendiga)
- 19 Aku
- 20 Kiiralaadija (36 V)

Paigaldamine

Joonis A

→ Tõmmake mahuti lukkude avamiseks väljapoole ja võtke seadme pea kandekäepidemest ära.

Joonis B

→ Võtke sisu mahutist välja.

Joonis **C**

→ Keerake mahuti ümber, suruge juhrullikud lõpuni mahuti põhjas olevatesse avadesse.

Joonis **D**

→ Pange seadme pea mahutile ja sulgege mahuti lukud.

Joonis **E**

→ Kuiva mustuse imemiseks võib vajadusel kasutada lisaks ka filtrikotti.

Aku laadimine

Joonis **F**

Joonis **G**

→ Vt peatükke „Kiir-laadija laadimisprotsess“ ja „Aku käsitsemine“.

Kasutuselevõtt

Tarvikute ühendamine

Joonis **H**

→ Suruge imivoolik seadme liitmikku. Voolik fikseerub asendisse. Väljavõtmiseks vajutage pöidlaga riivile ja tõmmake imivoolik välja.

Joonis **I**

→ Ühendage käepide imivoolikuga, kuni see fikseerub asendisse.

→ Torgake mõlemad imitorud kokku ja ühendage käepidemega.

Märkus: Tarvikud, nt imiharjad (valikulised), saab torgata vahetult ühendusdetailile ja ühendada need nii imivoolikuga.

Mugav puhastamine ka kitsastes ruumides.

Eemaldatava käepideme saab vajadusel paigaldada tarviku ja imivooliku vahele.

Soovitus: Põranda puhastamiseks torgake käepide imivoolikule.

Joonis **J**

→ Käepideme imivoolikult äravõtmiseks vajutage aset pöidla ja nimetissõrmega ning tõmmake käepide ära

Märkus: Kui käepide eemaldada, saab tarvikud torgata ka vahetult imivoolikule.

Joonis **K**

→ Ühendage põrandadüüs imitoruga.

Märkus: Põrandalt kuiva mustuse või vee imemiseks kasutage põrandaotsakus alati sisendit (harjariba ja kummiliist).

Aku paigaldamine

Joonis **L**

→ Lükake aku ülalt akuhoidikusse ja fikseerige.

Seadme sisselülitamine

Joonis **M**

→ **Asend I:** imi- või puhumisfunktsioon.
Positsioon 0: Masin on välja lülitatud.

Üldised juhised käsitsemiseks

TÄHELEPANU

Metallmahuti võib suurte peentolmukoguste sisseimemisel staatiliselt täis laadida ja siis puudutamisel tühjendada.

TÄHELEPANU

Akuhoidiku piirkonda peab hoidma puhtana.

■ Kui sellesse piirkonda koguneb liiga palju mustust, võib juhtuda, et akut ei saa enam õigesti sisse panna/fikseerida.

■ Samuti esineb võimalus, et akut ei saa enam seadmest välja võtta, kuna väljaviskehooba ei saa enam liigutada.

Käsitsemine

TÄHELEPANU

Töötage alati paigaldatud padrunfiltriga, seda nii märgkuivimise puhul!

Kuivimemine

TÄHELEPANU

Enne kasutamist kontrollige vigastuste olemasolu filtril ja vahetage filter vajadusel välja.

Töötage ainult kuiva padrunfiltriga!

Joonis **E**

→ **Soovitus:** Peentolmu imemiseks paigaldage filtrikott.

Märkusi filtrikoti kohta

- Filtrikoti täituvus sõltub imetud mustusest.
- Peene tolmu, liiva jne puhul tuleb filtrikotti sagedamini vahetada.
- Liiga täis filtrikotid võivad lõhki minna. Vahetage filtrikott õigeaegselt välja!

TÄHELEPANU

Külma tuha imemine ainult eelseparaatoriga.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt www.kaercher.com.

Märgpuhastus

TÄHELEPANU

Ärge kasutage filtrikotti!

Joonis **K**

→ Niiskuse või vedelike imemiseks tuleb kasutada põrandaotsaku õiget sisendit ja ühendada vastav tarvik.

Märkus: Kui mahuti on täis, sulgege ujukk sissevõtuava ja seade töötab kõrgemal pöoretel. Lülitage seade kohe välja ja tühjendage mahuti.

Puhumisfunktsioon

Raskesti ligipääsetavate kohtade või selliste kohtade puhastamine, kus imemine ei ole võimalik, nt lehed kruusapinnal.

Joonis **N**

→ Torgake imivoolik puhumisliitmikku. Sellega aktiveeritakse puhumisfunktsioon.

Töö katkestamine

→ Lülitage seade välja.

Joonis **O**

→ Riputage põrandaotsak parkimishoidikusse.

Juhis: Kui töö katkestuse ajal on vajalik imipea äravõtmine, võib aku jääda sisse pistetuks. Aku on kindlalt fikseerunud ega saa küljest kukkuda.

Töö lõpetamine

→ Lülitage seade välja.

Joonis **P**

→ Lükake aku lahtilukustusklahv ette ja võtke aku seadmest välja.

→ Olenevalt vajadusest laadige aku uuesti täis (vt peatükki „Aku täislaadimine“).

Soovitus: Pärast töö lõpetamist võtke aku seadmest välja.

Tühjendage paak

Joonis **Q**

→ Eemaldage seadme pea ja tühjendage paak.

Seadme ladustamine

Joonis **R**

→ Paigutage tarvikud seadmesse ja hoidke seadet kuivas ruumis.

Aku hooldmine

Juhis: Sõltumata imerežiimist tarbib LC-ekraan veidi aku mahutavust, ükskõik kas aku on seadmes või väljaspool.

→ Vt peatükke „Kiir-laadija laadimisprotsess” ja „Aku käsitlemine”.

Transport

△ **ETTEVAATUS**

Vigastus- ja kahjustusoh!

Transportimisel pidage silmas masina kaalu.

Käsitsi transportimine

→ Tõstke seade kandesangast üles ja kandke.

Transportimine sõidukites

→ Kinnitage seade libisemise ja ümbermineku vastu.

Korrashoid ja tehnohooldus

→ Hooldage seadme ja plastist tarvikute eest laiatarbe plasti puhastusvahendiga.

→ Vajaduse korral loputage paaki ja tarvikuid veega ja kuivatage enne uuesti kasutuselevõtmist.

Joonis **S - V**

→ Puhastage padrunfiltrit vajadusel ainult voolava vee all, ärge hõõruge ega harjake. Enne paigaldamist laske korralikult kuivada.

→ Kontrollige regulaarselt, et laadimiskontaktid pole mustad, ja vajadusel puhastage.

→ Kontrollige, kas ventilatsiooniaava on must, ja puhastage vajadusel.

Tehnohooldus

Seade on hooldusvaba.

Abi häirete korral

Seade ei tööta

Joonis **L**

→ Aku ei istu õigesti akuhoidikus, lükake aku akuhoidikusse ja laske fikseeruda.

→ Aku laadimisseisund (vt ekraanilt) liiga nõrk, vajadusel laadige akut.

→ Aku või laadija defektned, asendage aku või laadija uue tarvikuga.

Seade lülitub automaatselt välja

→ Seadme/aku ülekuumenemine, oodake veidi, et seade/aku saaks maha jahtuda.

→ Mahuti on vett täis ja selle kaudu aktiveeritakse ujuk, tühjendage mahuti.

Kahanev imemisvõimsus

→ Tarvikud, imivoolik või imitorud on ummistunud. Eemaldage ummistus sobilikku abivahendiga.

Joonis **E**

→ Filtrikott on täis, paigaldage uus.

Joonis **S - V**

→ Padrunfilter must, kloppige puhtaks ja puhastage vajadusel voolava vee all.

→ Vahetage defektned padrunifiltrid välja.

Soovitus: Vahetage padrunfiltrit 1x aastas.

Tehnilised andmed

Aku ja kiirlaadija tarnekomplektis:

■ WD 3 Battery Set

■ WD 3 Battery Premium Set

(Li-ioonaku 36-26 DW / kiirlaadija BC 36 V)

Seade

| | | |
|------------------------|-----|-----|
| Nominaalvõimsus | W | 300 |
| Tööaeg täis aku korral | min | 15 |
| Elektriohutusklass | | III |

Li-ioonaku 36-26 DW

| | | |
|--|----|-----------|
| Nominaalpinge | V | 36 |
| Nimimahutavus (IEC/EN 61690 järgi) | Ah | 2,5 |
| Nimivõimsus (elemendi tootja andmete kohaselt) | Ah | 2,6 |
| Nimiläbimõõt (UN 3480 järgi) | Wh | 90 |
| Laadimisvool max | A | 4 |
| Aku tüüp | | Li-ION |
| Kaal | kg | 0,7 |
| Mõõtmed (p x l x k) | mm | 133x88x71 |

Kiirlaadija BC 36 V

| | | |
|------------------------------|-----|-----------|
| Laadimisvool max | A | 2,5 |
| Nominaalpinge | V | 100...240 |
| Sagedus | Hz | 50-60 |
| Võrgukaabli pikkus | m | 1,5 |
| Laadimisaeg, kui aku on tühi | min | |
| Laadimine 80 % | min | 45 |
| Laadimine 100 % | min | 65 |

Tehniliste muudatuste õigused reserveeritud!

Satura rādītājs

| | | |
|---|----|----|
| Vispārējas piezīmes | LV | 5 |
| Drošības norādījumi | LV | 5 |
| Norādes attiecībā uz akumulatoru un uzādes ierīci | LV | 7 |
| Drošības ierīces | LV | 7 |
| Vadības elementi | LV | 7 |
| Uzlādes process | LV | 8 |
| Iekārtas lietošana | LV | 8 |
| Glabāšana | LV | 8 |
| Transportēšana | LV | 9 |
| Kopšana un tehniskā apkope | LV | 9 |
| Palīdzība darbības traucējumu gadījumā | LV | 9 |
| Aparāta apraksts | LV | 9 |
| Montāža | LV | 9 |
| Uzlādēt akumulatoru | LV | 10 |
| Ekspluatācijas uzsākšana | LV | 10 |
| Vispārīgā ekspluatācijas norādes | LV | 10 |
| Apkalpošana | LV | 10 |
| Transportēšana | LV | 11 |
| Kopšana un tehniskā apkope | LV | 11 |
| Palīdzība darbības traucējumu gadījumā | LV | 11 |
| Tehniskie dati | LV | 11 |

Godājamais klient,



Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes izlasiet šo oriģinālo lietošanas instrukciju, rīkojieties saskaņā ar to un saglabājiet to vēlākai izmantošanai vai nākamajam īpašniekam.

Vispārējas piezīmes

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Atbilstoši šajā lietošanas instrukcijā dotajam aprakstam un drošības norādījumiem aparāts ir paredzēts izmantošanai kā universālais putekļusūcējs.

Šis aparāts tika izstrādāts privātai lietošanai un nav paredzēts profesionālās lietošanas prasībām.

- Aizsargājiet ierīci no lietus iedarbības. Neuzglabājiet ierīci ārpus telpām.
- Ar šo ierīci nedrīkst sūkt pelnus un sodrējus.

Ražotājs neatbild par iespējamam bojājumiem, kas radušies noteikumiem neatbilstošas izmantošanas vai nepareizas lietošanas rezultātā.

Vides aizsardzība

Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdaļām atradīsiet:

www.kaercher.com/REACH



Iepakojuma materiālus ir iespējams pārstrādāt atkārtoti. Utilizējiet iepakojumus videi draudzīgā veidā.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti.

- Baterijas un akumulatori satur vielas, kuras nedrīkst nokļūt apkārtējā vidē. Noliektās ierīces, kā arī baterijas un akumulatorus utilizējiet videi nekaitīgā veidā.

Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži vien satur sastāvdaļas, kuras, to nepareizas izmantošanas vai neatbilstošas utilizācijas gadījumā, var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un videi. Tomēr šīs sastāvdaļas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdaļām atradīsiet:

www.kaercher.com/REACH

Garantijas nosacījumi

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecināšu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.

Klientu apkalpošanas centrs

Jautājumu un aparāta darbības traucējumu gadījumā Jums labprāt sniegs padomu firmas KÄRCHER filiāles darbinieki.

Piederumi un rezerves daļas

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt www.kaercher.com.

Piegādes komplekts

Ja trūkst piederumi vai transportēšanas laikā radušies bojājumi, lūdz, informējiet tirgotāju.

Drošības norādījumi

Riska pakāpes

△ **BĪSTAMI**

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

△ **BRĪDINĀJUMS**

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

△ UZMANĪBU

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

IEVĒRĪBAI

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

Droša lietošana

△ BĪSTAMI

- Lietotāja pienākums ir ierīci izmantot atbilstoši noteikumiem. Viņam jāņem vērā vietējie apstākļi un, strādājot ar ierīci, jāseko, vai tuvumā nav cilvēku.
- Ierīci aizliegts izmantot sprādzienbīstamās zonās.
- Izmantojot aparātu bīstamajās zonās, jāievēro atbilstošie darba drošības noteikumi.
- Neizmantojiet aparātu, ja tas pirms tam ir nokritis, ir redzami bojāts vai neblīvs.
- Iepakojuma plēves uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā, pastāv nosmakšanas risks!

△ BRĪDINĀJUMS

- 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 aparātu drīkst lietot tikai tad, ja tie ir sasnieguši 8 gadu vecumu un ja tos uzrauga par

viņu drošību atbildīga persona vai tā dod instrukcijas par to, kā jālieto aparāts un kuras apzinās no ierīces izrietošās bīstamības sekas.

- Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci.
- Uzraugiet bērnus, lai pārliedzītos, ka tie nespēj ar ierīci.
- Lietojiet un uzglabājiet aparātu tikai saskaņā ar aprakstu vai attēlu!
- Aparāts satur elektriskas detaļas - netīriet zem tekoša ūdens!

△ UZMANĪBU

- Kamēr vien ierīce darbojas, neatstājiet to bez uzraudzības.

IEVĒRĪBAI

- Nelietojiet ierīci temperatūrā, kas zemāka par 0 °C.
- Nekad nesūciet, ja nav ievietots filtrs, citādi var rasties aparāta bojājumi.
- Sargiet aparātu no ekstremāliem laikapstākļiem, mitruma un karstuma.

Citas bīstamības

△ BĪSTAMI

Sprādzienbīstamība!

- Ierīci aizliegts izmantot sprādzienbīstamās zonās.
- Neuzsūciet sprāgstošas vai degošas gāzes, šķidrumus un putekļus!
- Neuzsūciet reaktīvus metāla putekļus (piem., alumīniju, magniju vai cinku)!

- **Neuzsūciet neatšķaidītas skābes vai sārmus!**
- **Neuzsūciet degošus vai kvēlojošus priekšmetus!**

△ **BRĪDINĀJUMS**

Savainošanās risks!

- **Nesūciet ar uzgali un sūkšanas cauruli galvas tuvumā.**
- △ **UZMANĪBU**
- **Lai novērstu ievainojumu gūšanas risku ierīces pārvietošanas laikā, ņemiet vērā ierīces svaru (skatiet tehniskos datus).**

Stabilitāte

△ **UZMANĪBU**

- **Pirms jebkuriem darbiem ar ierīci, nodrošiniet stabilu novietojumu, lai novērstu negadījumus un bojājumus, ko rada ierīces apgāšanās.**

Norādes attiecībā uz akumulatoru un uzlādes ierīci

- △ **UZMANĪBU**
- Savainojumu draudi, bojājumu risks, ko rada sprāgstošs akumulators! Akumulatoru pakas lādēt tikai ar tām paredzētajām uzlādes ierīcēm.
- Pirms lietošanas, lūdzu, pārliecinieties par akumulatoru pakas un uzlādes ierīces savstarpēju atbilstību!
- Uzlādējiet tikai nebojātus akumulatorus.
- Pārbūves un ražotāja neautorizētas izmaiņas drošības apsvērumu dēļ ir aizliegtas.
- Jebkurš cits pielietojums nav atļauts. Par apdraudējumu, kas izriet no neatļauta pielietojuma, atbild lietotājs.
- Lai nodotu ekspluatācijā ir nepieciešams akumulators un uzlādes ierīce ar 36 V nominālo spriegumu. „Kompl. variantiem” komplektācijā jau ir iekļauts LI-ION akumulators ar 36V, 2,6 Ah (akumulators LI-ION 36-26 DW) kā arī ātrās uzlādes ierīce 36 V (BC 36 V).
- Kā alternatīvu iespējams izmantot visus 36 V akumulatorus un KÄRCHER 36 V platformas uzlādes ierīces.
- Akumulatori / uzlādes ierīces, kas nav iekļautas piegādes komplektācijā vai kuras ir nepieciešamas papildus, ir pieejamas kā papildaprīkojums un tās attiecīgi ir iespējams iegādāties atsevišķi.
- Lūdzu, pirms ātrās uzlādes ierīces un akumulatoru pakas lietošanas ievērojiet izmantotās ierīces lietošanas instrukciju un pievienotās drošības norādes.

- Papildu informāciju attiecībā uz akumulatoru paku, kā arī piederumu un rezerves daļu lietošanas instrukciju skatīt www.kaercher.com.

Akumulatoru pakas 36 V sistēma

| Nosaukums | Akumulatora tips | Nominālais spriegums | Nominālā kapacitāte (atbilstoši IEC/EN 61690) | Nominālā kapacitāte (atbilstoši šūnu ražotāja norādēm) | Pasūtījuma numurs |
|-----------------|------------------|----------------------|---|--|-------------------|
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| | | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Transportēšana

- Uz litija jona saturošiem akumulatoriem attiecas bīstamu preču likuma prasības un lietotājs drīkst atklāti transportēt akumulatorus bez papildu pārsega.
- Ja akumulatorus transportē trešās personas (piem., transporta pārvadājumu uzņēmums), jāņem vērā īpašas prasības, kas attiecas uz iepakojšanu un marķēšanu.
- Sūtiēt akumulatorus tikai tad, ja korpuss nav bojāts. Aizliegiet valējus kontaktus un iepakojiet akumulatoru nekustīgi un droši. Tas iepakojumā nedrīkst brīvi kustēties.
- Lūdzu, ņemiet vērā arī valstu tiesību normas.

Drošības ierīces

△ **UZMANĪBU**

- **Drošības ietaises kalpo lietotāja aizsardzībai, un tās nedrīkst izmainīt vai noņemt.**

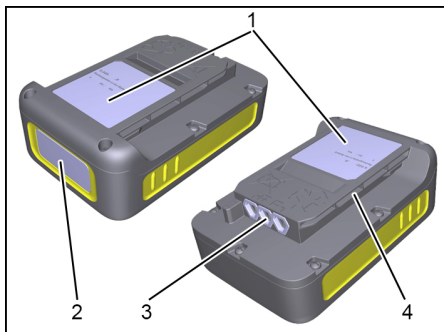
Aizsardzības shēma

Iebūvētā aizsardzības shēma pasargā akumulatoru bloku no

- pārkaršanas,
- pilnīgas izlādes,
- Pārlāde
- Īssavienojums

Vadības elementi

Attēls atkarīgs no tipa



- 1 Datu plāksnīte
- 2 Displejs
- 3 Kontakti
- 4 Turētājs

Uzlādes process

⚠ UZMANĪBU

Savainošanās risks, bojājumu risks! Ievērojiet lādētāja lietošanas instrukciju un drošības norādījumus.

Norāde

Jaunas akumulatoru pakas ir tikai iepriekš nedaudz uzlādētas un pirms ekspluatācijas uzskāšanas tās nepieciešams uzlādēt pilnībā.

Displejs tiek aktivizēts pirmās uzlādes laikā.

Lai uzlādes stāvokļa indikācija pareizi darbotos, akumulatora paku pirmās ekspluatācijas laikā līdz ierīces izslēgšanai ir jāzīdē.

➔ Pievienojiet kontaktspraudni kontaktlīdzdaī.

Attēls F

- Uzbrīdīet akumulatoru bloku uz turētāja.
- Uzlādes process sākas automātiski.
- Akumulatoru pakas displejā tiek uzrādīts atlikušais uzlādes laiks.

Attēls G

- Tukša akumulatora uzlādes laiks līdz 80% uzlādei aizņem aptuveni 45 minūtes.
 - Ja akumulatoru paka ir pilnībā uzlādēta, displejs uzrāda 100%.
- Ieteikums:**
- Pēc uzlādes izņemiet akumulatoru bloku no lādētāja.
 - Izņemt tīkla kontaktdakšu.

Norāde

Ja displejs neko neuzrāda kamēr akumulatoru paka atrodas uzlādes ierīcē, akumulatora kapacitāte ir izsmelta vai ļoti zema. Tiklīdz akumulatoru paka ir pietiekami uzlādēta, displejs uzrāda atlikušo uzlādes laiku.

Ja arī pēc ilgāka laika neparādās kāda indikācija, akumulatoru paka ir bojāta un to ir jānomaina.

Norāde

Jana akumulatoru paka sasniedz savu pilno kapacitāti pēc apm. 5 uzlādes un izlādes cikliem.

Ilgāku laiku neizmantotas akumulatoru pakas pirms izmantošanas nepieciešams atkārtoti uzlādēt.

Pie temperatūrām zem 0 °C kritās akumulatora pakas veikspēja.

Ilgstoša uzglabāšana pie temperatūrām virs 20 °C var mazināt akumulatoru pakas kapacitāti.

Norādījums







Uzlādētais akumulatoru bloks var palikt lādētājā līdz lietošanas brīdim. Pārlādēšanas bīstamība nav iespējama.

Tomēr, lai novērstu nevajadzīgu enerģijas patēriņu, lādētājs tomēr jāatvieno no elektrotīkla, tiklīdz akumulatoru bloks ir pilnībā uzlādējies.

Iekārtas lietošana

Displejs

- Akumulatoru paka ir aprīkota ar displeju, kas pastāvīgi sniedz informāciju par uzlādes stāvokli, uzlādes procesu un atlikušo darbības laiku. Pie tam tiek sniegti arī iespējamie kļūdas paziņojumi.
- Atkarībā no izmantotās ierīces, nomainot akumulatora paku, mainās indikācija.

| Indikācija | Nozīme |
|---|--|
|  | Akumulatoru pakas uzlādes stāvoklis neizmantojot. |
|  | Akumulatoru pakas atlikušais darbības laiks izmantojot. |
|  | Akumulatoru pakas atlikušais darbības laiks uzlādējot. |
|  | Akumulatoru paka pilnībā uzlādēta. |
|  | Akumulatoru pakas temperatūra ārpus pieļaujamajām vērtībām vai bloķēta dēļ īssavienojuma (skatīt "Palīdzība traucējumu gadījumā"). |
|  | Akumulatoru paka bojāta un drošības apsvērumu dēļ bloķēta. Akumulatoru paku vairs neizmantojot un izlietojot atbilstoši norādēm. |

Ekspluatācija

⚠ UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Par lietošanu lasiet izmantotās ierīces lietošanas instrukcijā un drošības norādījumos.

➔ Iebīdīet akumulatoru bloku ierīces turētājā.

⚠ UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Sekojiet, lai akumulatoru bloks pareizi nofiksētos.

Norāde

Ekspluatācijas laikā displejs uzrāda atlikušo darbības laiku.

➔ Pēc darba izņemiet akumulatoru bloku no ierīces.

➔ Pēc darba uzlādējiet akumulatoru bloku.

Norādījums

Pēc lietošanas uzlādējiet arī daļēji izlādējušos akumulatoru blokus.

Glabāšana

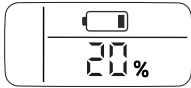
⚠ UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Transportējot ņemiet vērā aparāta svaru.

IEVĒRĪBA!

Bojājumu risks! Uzglabājiet akumulatoru blokus tikai telpās ar zemu gaisa mitrumu un temperatūru zem 20 °C. Šo aparātu drīkst uzglabāt tikai iekšējās telpās.

Akumulatoru paka displejā uzrāda savu pašreizējo uzlādes stāvokli arī tad, ja nav pieslēgta pie uzlādes ierīces.



Ja displejs izdzīst uzglabāšanas laikā, akumulatora kapacitāte ir izsmelta un displejs ir izslēgts. Lūdzu, pēc iespējas ātrāk uzlādējiet akumulatoru paku.

Transportēšana

⚠ UZMANĪBU
Savinošanās un bojājumu risks! Transportējot ņemiet vērā aparāta svaru.

Kopšana un tehniskā apkope

- ➔ Regulāri pārbaudiet, vai nav netīri uzlādes kontakti, ja nepieciešams, notīriet.
- ➔ Ja akumulatoru bloki tiek uzglabāti ilgu laiku, ik pa laikam veiciet to uzlādi.

Tehniskā apkope

Aparātam nav nepieciešama apkope.

Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

Kļūda uzlādes laikā

Displejs ir ieslēgts, taču akumulatora paka netiek uzlādēta

Uzlādes ierīces defekts. Nomainiet uzlādes ierīci.

Displejs ir izslēgts, akumulatora paka netiek uzlādēta

Akumulatora paka kaut kad iespējams ir pilnībā izlādējusies. Nogaidiet, vai displejs pēc kāda laika neuzrāda atlikušo uzlādes laiku. Ja tas nenotiek, akumulatora paka ir bojāta. Nomainiet akumulatora paku.

Displejs uzrāda temperatūras simbolu, akumulatora paka netiek uzlādēta

Akumulatoru pakas temperatūra pārāk zema / augsta. Nogaidiet, līdz akumulatoru pakas temperatūra ir normalizējusies.

Uzlādes process tad sākas automātiski.

Kļūda ekspluatācijas laikā

Displejā tiek uzrādīts temperatūras simbols

Akumulatoru pakas temperatūra pārāk zema / augsta. Nogaidiet, līdz akumulatoru pakas temperatūra ir normalizējusies.

Īssavienojuma gadījumā akumulatoru paka turpmākai ekspluatācijai tiek bloķēta uz 30 sekundēm. Ja īssavienojums parādās biežāk akumulatoru paka tiek bloķēta pastāvīgi. Lai atbloķētu pieslēdziet akumulatoru paku pie uzlādes ierīces.

Displejs uzrāda 0 atlikušo darbības laiku, ierīce izslēdzas.

Akumulatoru paka ir izlādējusies. Lūdzu, atkal uzlādējiet akumulatoru paku.

Uzglabāšanas kļūda

Displejs neuzrāda atlikušo kapacitāti

Akumulatoru paka ir izlādējusies. Lūdzu, atkal uzlādējiet akumulatoru paku.

Uzglabāšanas kļūda

Displejs uzrāda 70% atlikušo kapacitāti, kaut gan akumulatoru paka ir tikko uzlādēta.

Akumulatoru paka atrodas automātiskajā uzglabāšanas režīmā. Tas tiek aktivizēts, ja akumulators vairāk kā 21 dienas nav ticis izmantots. Šī funkcija aizsargā akumulatora šūnas pret strauju novecošanu un paildzina darbību. Pirms nākamās ekspluatācijas atkal pilnībā uzlādējiet akumulatoru.

Vispārēja kļūda

Displejs uzrāda salauztu akumulatora simbolu.

Akumulatoru paka bojāta un drošības apsvērumu dēļ bloķēta. Akumulatoru paku vairs neizmantojot un izmantojot atbilstoši norādēm.

Aparāta apraksts

Attēlus skatīt atlokāmajā lapā!

- Šī lietošanas instrukcija apraksta pirmajā lapā minētos universālos pu-
teklusūcējus.
- Attēli parāda maksimālo aprīkojumu; atkarībā no modeļa aprīkojumā un piegādātajos piederumos ir atšķirības.



Izsaiņojot pārbaudiet, vai iesaiņojumā esošais saturs ir pilnīgs un nebojāts. Pārvadāšanas laikā radušos bojājumu gadījumā lūdzam par to informēt tirgotāju.

- ietilpst piegādes komplektā
- iespējamie piederumi

- 1 Sūkšanas šļūtenes pieslēgums
- 2 Akumulatora nodalījums
- 3 Aparāta slēdzis (IESL./IZSL.)
- 4 Akumulatora atbloķēšanas taustiņš
- 5 Rokturis
- 6 Pūtes pieslēgums
- 7 Tvertnes aizspiedņi
- 8 Stāvēšanas pozīcija
- 9 Piederumu novietne
- 10 Vadruļlītis
- 11 Tvertne
- 12 Filtra maisiņš
- 13 Patronfiltrs
- 14 Sūkšanas šļūtene ar savienojuma veidgabalu
- 15 Noņemams rokturis
- 16 Sūcējcaurules 2 x 0,5 m
- 17 Saduru sprausla
- 18 Sprausla grīdas tīrīšanai (ar ieliktni)
- 19 Akumulators
- 20 Ātrās uzlādes ierīce (36 V)

Montāža

Attēls **A**

- ➔ Lai atvērtu, pavelciet tvertnes noslēgumus uz ārpusi un aiz rokturiem noņemiet ierīces galvu.

Attēls **B**

- ➔ Iznemiet no tvertnes saturu.

Attēls **C**

- ➔ Apgrīziet tvertni, vadāmos skrituļus iespiediet līdz galam atverēs, kas atrodas tvertnes pamatnē.

Attēls **D**

→ Aparāta korpusu uzlieciet uz tvertnes un noslēdziet tvertnes aizspiedņus.

Attēls **E**

→ Lai uzsūktu sausus netīrumus, vajadzības gadījumā papildus var izmantot filtra maisu.

Uzliedēt akumulatoru

Attēls **F**

Attēls **G**

→ Skatīt nodaļu „Ātrās uzlādes ierīces uzlādes process” un „Akumulatora ekspluatācija”.

Ekspluatācijas uzsākšana

Piederumu pieslēgšana

Attēls **H**

→ Iespiediet sūkšanas šļūteni aparāta pieslēgumā, tā nofiksēsies.
Lai to izņemtu, ar īkšķi nospiediet fiksatoru un izvelciet sūkšanas šļūteni.

Attēls **I**

→ Savienojiet rokturi ar sūkšanas šļūteni, līdz tas nofiksējas.
→ Salieciet abas sūkšanas caurules kopā un savienojiet ar rokturi.

Norāde: Tādus piederumus kā, piem., sūkšanas suku (opcija) var uzspraust tieši uz savienojuma veidgabala un tādējādi savienot ar sūkšanas šļūteni.

Ērtai strādāšanai arī šaurās platībās.

Ņemamam rokturi vajadzības gadījumā var iemontēt arī starp piederumdetāļu un sūkšanas šļūteni.

Ieteikums: Lai sūktu grīdu, rokturi uzlieciet uz sūkšanas šļūtenes.

Attēls **J**

→ Lai noņemtu sūkšanas caurules rokturi, ar īkšķi un rādītājpirkstu nospiediet sprūdu un novelciet rokturi

Norāde: Ņemot rokturi, piederumus var uzspraust arī tieši uz sūkšanas šļūtenes.

Attēls **K**

→ Savienojiet grīdas sprauslu ar sūkšanas cauruli.

Norāde: Lai no grīdas uzsūktu sausus netīrumus vai ūdeni, vienmēr strādājiet ar grīdas sprauslā ievietotu ieliktni (suku strēmele un gumijas mēlīte).

Uzstādīt akumulatoru

Attēls **L**

→ Ievietojiet akumulatoru no augšpusēs stiprinājumā un nofiksējiet to.

Ierīces ieslēgšana

Attēls **M**

→ **Pozīcija "I":** Sūkšanas vai pūšanas funkcija.

Pozīcija 0: Aparāts ir izslēgts.

Vispārīgas ekspluatācijas norādes

IEVĒRĪBAI

Metāla tvertne iesūcot lielu daudzumu smalko putekļu var statiski uzlādēties un tai pieskaroties izlādēties.

IEVĒRĪBAI

Akumulatora turētāja zonu ir jāaizsargā.

■ Ja šajā zonā nonāk pārāk daudz netīrumu var gadīties, ka akumulatoru vairs nevar kārtīgi ievietot/nofiksēt.

■ Pastāv arī iespēja, ka akumulatoru vairs nevar izņemt no ierīces, jo nav iespējams pakustināt izstumšanas sviru.

Apkalpošana

IEVĒRĪBAI

Vienmēr strādājiet ar ievietotu patronfiltru, gan mitrās, gan sausās sūkšanas laikā!

Sausā sūkšana

IEVĒRĪBAI

Pirms filtra izmantošanas pārbaudiet, vai tas nav bojāts, un vajadzības gadījumā nomainiet.

Strādājiet tikai ar sausu patronfiltru!

Attēls **E**

→ **Ieteikums:** Lai uzsūktu sīkus putekļus, ievietojiet filtra maisu.

Norādījumi par filtra maisiem

- Filtra maisa uzpildes pakāpe ir atkarīga no iesūcamiem netīrumiem.
- Iesūcot smalkos putekļus, smiltis utt., filtra maisi jāmaina biežāk.
- Pārpildīti filtra maisi var pārplīst, tādēļ laicīgi nomainiet filtra maisu!

IEVĒRĪBAI

Aukstus pelnus drīkst uzsūkt tikai tad, ja ir separatori. Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt www.kaercher.com.

Mitrā sūkšana

IEVĒRĪBAI

Neizmantojiet filtra maisiņu!

Attēls **K**

→ Lai uzsūktu mitrumu vai slapjumu, izvēlieties pareizo grīdas sprauslas ieliktni un pievienojiet atbilstošo piederumdetāļu.

Norāde: Ja tvertne ir pilna, pludiņš noslēdz iesūkšanas atveri un aparāts darbojas ar palielinātu apgriezienu skaitu. Ierīci nekavējoties izslēdziet un iztukšojiet tvertni.

Pūtes funkcija

Grūti aizsniedzamu vietu vai tādu vietu tīrīšana, kurās nav iespējama sūkšana, piem., lapas no grants pamatnes.

Attēls **N**

→ Ievietojiet sūkšanas šļūteni pūšanas pieslēgumā, tādējādi aktivizējot pūšanas funkciju.

Darba pārtraukšana

→ Izslēdziet ierīci.

Attēls **O**

→ Iekabiniet grīdas tīrīšanas sprauslu stāvēšanas pozīcijā.

Norādījums: Ja darbu pārtraukuma laikā ir nepieciešams noņemt sūkšanas galvu, akumulatora spraudnis var palikt. Akumulators ir stingri nofiksēts un nevar nokrist.

Darba beigšana

→ Izslēdziet ierīci.

Attēls **P**

→ Pavirziet akumulatora atbloķēšanas taustiņu uz priekšu un izņemiet akumulatoru no ierīces.

→ Atkārtoti uzlādējiet akumulatoru pēc nepieciešamības (skatīt nodaļu „Akumulatora uzlāde”).

Ieteikums: pēc darbu beigšanas izņemiet akumulatoru no ierīces.

Tvertnes iztukšošana

Attēls **Q**

→ Noņemiet aparāta augšdaļu un iztukšojiet tvertni.

Aparāta uzglabāšana

Attēls **R**

→ Novietojiet piederumus pie aparāta un uzglabājiet aparātu sausās telpās.

Akumulatora uzglabāšana

Norādījums: neatkarīgi no sūkšanas režīma LC displejs patērē nedaudz akumulatora kapacitātes, neatkarīgi no tā, vai tas atrodas ierīcē vai ārpus tās.

→ Skatīt nodaļu „Ātrās uzlādes ierīces uzlādes process” un „Akumulatora ekspluatācija”.

Transportēšana

△ **UZMANĪBU**

Savainošanās un bojājumu gūšanas risks!

Transportējot ņemiet vērā aparāta svaru.

Transportēšana ar rokām

→ Paceliet aparātu aiz roktura un nesiet.

Transportēšana automašīnās

→ Nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgāšanos.

Kopšana un tehniskā apkope

→ Ierīces un aprīkojuma plastmasas daļas kopt ar parastu plastmasas kopšanai paredzētu līdzekli.

→ Tvertni un piederumus vajadzības gadījumā izskalojiet ar ūdeni un pirms atkārtotas lietošanas nožāvējiet.

Attēls **S - V**

→ Patronfiltru vajadzības gadījumā izskalojiet tikai zem tekošas ūdens strūkļas; neberziet vai neīrīet to ar suku. Pirms montāžas ļaujiet tam pilnībā izžūt.

→ Regulāri pārbaudiet, vai nav netīri uzlādes kontakti, ja nepieciešams, notīriet.

→ Pārbaudiet, vai nav netīras ventilācijas atveres, ja nepieciešams, iztīriet.

Tehniskā apkope

Aparātam nav nepieciešama apkope.

Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

Aparāts nestrādā

Attēls **L**

→ Akumulators nestāv pareizi akumulatora turētājā, iebīdiet un nofiksējiet akumulatoru akumulatora turētājā.

→ Akumulatora uzlādes stāvoklis (skatīt displeju) pārāk vājš, ja nepieciešams, veikt akumulatora uzlādi.

→ Akumulatora vai uzlādes ierīces defekts, nomainīt akumulatoru vai uzlādes ierīci pret jaunu papildaprīkojumu.

Aparāts automātiski izslēdzas

→ Ierīces/akumulatora pārkaršana, nedaudz uzgaidīt, lai ierīce/akumulators varētu atdzist.

→ Tvertne ir pilna ar ūdeni un tādēļ ir aktivizēts pludiņš, iztukšot tvertni.

Vāja sūkšana

→ Aizsērējuši piederumi, sūkšanas šļūtene vai caurule.

Iztīriet aizsērējumu ar piemērotu palīg līdzekli.

Attēls **E**

→ Pilns filtra maiss, ievietojiet jaunu filtra maisu.

Attēls **S - V**

→ Netīrs patronfiltrs, izdauziet patronfiltru un vajadzības gadījumā izskalojiet zem tekošas ūdens strūkļas.

→ Nomainiet bojātu patronfiltru.

Ieteikums: patronfiltru nomainīt 1x gadā.

Tehniskie dati

Akumulators un ātrās uzlādes ierīce piegādes komplektācijā:

■ WD 3 Battery Set

■ WD 3 Battery Premium Set

(Li-ION 36-26 DW akumulators / BC 36 V ātrās uzlādes ierīce)

Ierīce

| | | |
|--|-----|-----|
| Nominālā jauda | W | 300 |
| Darbības laiks, ja ir pilnībā uzlādēts akumulators | min | 15 |
| Izolācijas klase | | III |

Li-ION 36-26 DW akumulators

| | | |
|--|----|-----------|
| Nominālais spriegums | V | 36 |
| Nominālā kapacitāte (atbilstoši IEC/EN 61690) | As | 2,5 |
| Nominālā kapacitāte (atbilstoši šūnu ražotāja norādēm) | As | 2,6 |
| Nominālā enerģija (atbilstoši UN 3480) | Wh | 90 |
| Uzlādes strāva, maks. | A | 4 |
| Akumulatora tips | | Li-ION |
| Svars | kg | 0,7 |
| Izmēri (g x p x a) | mm | 133x88x71 |

BC 36 V ātrās uzlādes ierīce

| | | |
|---------------------------------|-----|-----------|
| Uzlādes strāva, maks. | A | 2,5 |
| Nominālais spriegums | V | 100...240 |
| Frekvence | Hz | 50-60 |
| Tīkla kabeļa garums | m | 1,5 |
| Tukša akumulatora uzlādes laiks | min | |
| 80 % uzlāde | min | 45 |
| 100 % uzlāde | min | 65 |

Rezervētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!

Turiny

| | | |
|---|----|----|
| Bendrieji nurodymai | LT | 5 |
| Nurodymai dėl saugos | LT | 5 |
| Nurodymai dėl akumuliatoriaus ir įkroviklio | LT | 7 |
| Saugos įranga | LT | 7 |
| Valdymo elementai | LT | 8 |
| Įkrovimo procesas | LT | 8 |
| Naudojimas | LT | 8 |
| Laikymas | LT | 9 |
| Transportavimas | LT | 9 |
| Priežiūra ir aptarnavimas | LT | 9 |
| Pagalba gedimų atveju | LT | 9 |
| Prietaiso aprašymas | LT | 9 |
| Montavimas | LT | 10 |
| Įkraukite akumuliatorių | LT | 10 |
| Naudojimo pradžia | LT | 10 |
| Bendrieji nurodymai dėl valdymo | LT | 10 |
| Valdymas | LT | 10 |
| Transportavimas | LT | 11 |
| Priežiūra ir aptarnavimas | LT | 11 |
| Pagalba gedimų atveju | LT | 11 |
| Techniniai duomenys | LT | 11 |

Gerbiamas kliente,



Prieš pirmą kartą pradėdami naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti vadovą, juo vadovautis ir saugoti, kad juo galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

Bendrieji nurodymai

Naudojimas pagal paskirtį

Remiantis šioje naudojimo instrukcijoje pateiktais aprašymais ir saugumo nurodymais prietaisais gali būti naudojamas kaip daugiavertis siurblys.

Šis prietaisas skirtas naudoti namų ūkyje ir nėra pritaikytas pramoniniams naudojimui.

- Saugokite prietaisą nuo lietaus. Nelaikykite jo lauke.
- Jokiu būdu nesuirbkite šiuo prietaisu pelenų ir sudžių.

Gamintojas neprisiima atsakomybės už galimą žalą, atsiradusią naudojant prietaisą ne pagal paskirtį ar netinkamai jį valdant.

Aplinkos apsauga

Nurodymai apie sudedamąsias medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsias dalis rasite adresu:

www.kaercher.com/REACH



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Pakuotės atliekas sutvarkykite tausodami aplinką.



Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Akumuliatoriai ir baterijos neturėtų patekti į aplinką, nes turi kenksmingų medžiagų. Senų įrenginių, baterijų ir akumuliatorių atliekas tvarkykite tausodami aplinką. Elektros ir elektroniniuose prietaisuose dažnai būna dalių, su kuriomis netinkamai elgiantis arba netinkamai jas pašalinus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksploatuoti prietaisą šios dalys būtinos. Šiuo simboliu pažymėtas prietaisas draudžiama šalinti su buitinėmis atliekomis.

Nurodymai apie sudedamąsias medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsias dalis rasite adresu:

www.kaercher.com/REACH

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokių gedimų priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinančią kasos kvitą.

Klientų aptarnavimo tarnyba

Iškilus klausimams arba prietaisui sugedus, Jums padės mūsų KÄRCHER filialo darbuotojai.

Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir atsargines dalis, taip užtikrinsite, kad prietaisas būtų eksploatuojamas patikimai ir be triukščių.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite čia: www.kaercher.com.

Komplektacija

Jei trūksta priedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

Nurodymai dėl saugos

Rizikos lygiai

⚠ PAVOJUS

Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirtį.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirtį.

⚠ ATSARGIAI

Nurodo galimą pavojų, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

DĖMESIO

Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

Saugus naudojimas

⚠ PAVOJUS

- Naudotojas privalo naudoti prietaisą pagal paskirtį. Jis turi atsižvelgti į vietos aplinkybės ir stebėti, ar prietaiso aplinkoje nėra žmonių.
- Draudžiama naudoti potencialiai sprogioje aplinkoje.
- Jei naudojate prietaisą pavojingoje aplinkoje, laikykitės atitinkamų saugos nuorodų.
- Nenaudokite įrenginio, jei jis prieš tai buvo nukritęs, yra pastebimai pažeistas arba nesandarus.
- Pakuotės plėvelę saugokite nuo vaikų, kad jiems nekiltų pavojus uždusti!

⚠ ĮSPĖJIMAS

- Šis prietaisas nepritaikytas naudoti asmenims su fizine, sensorine ar dvasine negalia arba asmenims, neturintiems pakankamai reikiamos patirties ir (arba) žinių, nebent prižiūrint už saugą atsakingam asmeniui ir jam nurodant, kaip prietaisas turi būti naudojamas.
- Vaikai prietaisą gali naudoti, tik jei yra vyresni nei 8 metų ir atsakingas asmuo juos prižiūri arba duoda nuorodas, kaip naudoti prietaisą ir vaikai supranta prietaiso keliamus pavojus.

- Vaikai negali žaisti su prietaisu.
- Prižiūrėkite vaikus ir užtikrinkite, kad jie nežaistų su įrenginiu.
- Prietaisą eksploatuokite ir laikykite pagal aprašymą ir paveikslėlių!
- Įrenginyje yra elektros dalių, todėl neplaukite jos tekančio vandens srove!

⚠ ATSARGIAI

- Jokiu būdu nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.

DĖMESIO

- Nenaudokite įrenginio žemesnėje nei 0 °C temperatūroje.
- Jokiu būdu nesurbkite be filtro, nes galite pažeisti įrenginį.
- Saugokite įrenginį nuo ypatingų oro sąlygų poveikio, drėgmės ir karščio.

Kiti pavojai

⚠ PAVOJUS

Sprogimo pavojus!

- Draudžiama naudoti potencialiai sprogioje aplinkoje.
- Nesiurbkite sprogių arba degių dujų, skysčių ir dulkių!
- Nesiurbkite reaktyvių metalų dulkių (pvz., aliuminiu, magnio ar cinko)!
- Nesiurbkite neskiestų rūgščių ar šarmų!
- Nesiurbkite degančių arba smilkstančių daiktų!

⚠ ĮSPĖJIMAS

Sužalojimų pavojus!

- Nesiurbkite antgaliu ir siurbimo vamzdžiu prie galvos.

⚠ **ATSARGIAI**

- *Kad apsisaugotumėte nuo nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų, transportuodami prietaisą atsižvelkite į jo masę (žr. techninius duomenis)*

Stovėjimo stabilumas

⚠ **ATSARGIAI**

- *Prieš dirbdami prietaisu ar atlikdami bet kokius su juo susijusius darbus užtikrinkite stabilumą, kad parvirtęs prietaisas nesukeltų nelaimingų atsitikimų ar pažeidimų.*

Nurodymai dėl akumuliatoriaus ir įkroviklio

⚠ **ATSARGIAI**

- *Kūno sužalojimų ir materialinės žalos pavojus dėl sprogusio akumuliatoriaus! Akumuliatoriaus blokus įkraukite tik tam numatytais įkrovikliais.*
- *Prieš pradėdami naudoti patikrinkite akumuliatoriaus bloko ir įkroviklio suderinamumą!*
- *Kraukite tik nepažeistus akumuliatorius.*
- *Dėl saugos draudžiama atlikti įrenginio perdarymus ir gamintojo nepatvirtintus pakeitimus.*
- *Kitoks naudojimas yra draudžiamas. Už pavojų, kilusį dėl netinkamo naudojimo, atsako naudotojas.*
- *Eksploatavimo pradžia reikalingas akumuliatorius ir įkroviklis su 36 V vardine įtampa. „Set“ versijose komplektacijoje jau yra ličio jonų akumuliatorius su 36 V, 2,6 Ah (akumuliatorius „Li-ION 36-26 DW“) ir sparčiojo įkrovimo prietaisas, 36 V (BC 36 V).*
- *Kaip alternatyvą galima naudoti visus KÄRCHER 36 V platformos 36 V akumuliatorius ir įkroviklius.*
- *Akumuliatorius ir (arba) įkroviklius, kurių komplektacijoje nėra, arba kurių reikia papildomai, galima papildomai įsigyti kaip specialiuosius priedus.*
- *Prieš naudodami sparčiojo įkrovimo prietaisą ir akumuliatoriaus bloką, atsižvelkite į naudojamo prietaiso naudojimo instrukciją ir pridedamus saugos nurodymus.*
- *Tolesnę informaciją apie naudojimo instrukciją akumuliatoriaus blokui ir apie priedus bei atsarginės dalis rasite svetainėje www.kaercher.com.*

36 V sistemos taikomi akumuliatoriaus blokai

| Pavadinimas | Akumuliatoriaus tipas | Nominali įtampa | Vardinė galia (pagal IEC/EN 61690) | Vardinis galingumas (pagal elementų gamintojo duomenis) | Užsakymo numeris |
|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------|---|------------------|
| | | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Transportavimas

- *Ličio jonų akumuliatoriui taikomi pavojingų prekių įstatymo reikalavimai; naudotojas gali jį gabenti be jokių papildomų apribojimų viešuoju eismu.*
- *Kai akumuliatorių gabena trečiosios šalys (transporto bendrovės), turi būti laikomasi specialių pakuočių ir ženklavimo reikalavimų.*
- *Siųskite tik akumuliatorių, kurio korpusas nepažeistas. Apsaugokite atvirus kontaktus ir supakuokite akumuliatorių tvirtai bei saugiai. Pakuotėje jis turi nejudėti.*
- *Laikykitės vietos taisyklių.*

Saugos įranga

⚠ **ATSARGIAI**

- *Saugos įrenginiai skirti naudotojui apsaugoti ir negali būti pakeisti arba apeiti.*

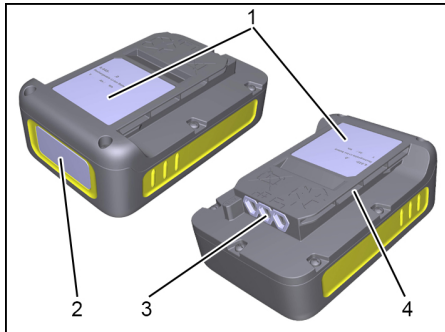
Apsauginė schema

Įrengta apsauginė schema saugo akumuliatorių bloką.

- Perkaitimas
- Per stipri iškrova
- Perkrova
- Trumpasis jungimas

Valdymo elementai

Paveikslas priklauso nuo tipo



- 1 Duomenų lentelė
- 2 Ekranas
- 3 Kontaktai
- 4 Laikiklis

Įkrovimo procesas

⚠ **ATSARGIAI!**

Susižalojimo pavojus, pažeidimų pavojus! Laikykitės įkroviklio naudojimo instrukcijos ir saugos reikalavimų.

Nuoroda

Nauji akumuliatoriaus blokai nėra įkrauti iki galo ir prieš pirmą kartą naudojant, juos reikia įkrauti iki galo. Pirmo įkrovimo metu aktyvinamas ekranas.

Kad įkrovimo būsenos rodmuo veiktų tinkamai, pirmą kartą naudojant akumuliatoriaus bloką, jis turi išsikrauti iki prietaiso išsijungimo lygio.

➔ Įkiškite elektros laido kištuką.

Paveikslas **F**

- Įkiškite akumuliatorių bloką į laikiklį.
- Įkrovimas pradedamas automatiškai.
- Akumuliatoriaus bloko ekrane rodoma likusio įkrovimo trukmė.

Paveikslas **G**

- Vieno akumuliatoriaus įkrovimo laikas iki 80 % sudaro 45 minutes.
- Jeigu akumuliatoriaus blokas įkrautas iki galo, ekrane rodoma 100 %.

Patarimas:

- Įkrovė akumuliatorių bloką, išimkite jį iš įkroviklio.
- Ištraukite elektros laido kištuką.

Nuoroda

Jeigu ekrane nieko nerodoma, kai akumuliatoriaus blokas yra įkroviklyje, akumuliatoriaus galia išsekusi arba labai žema. Kai tik akumuliatoriaus blokas pakankamai įkraunamas, ekrane rodomas likęs įkrovimo laikas.

Jeigu ir po ilgesnio laiko ekrane nėra jokio rodmens, akumuliatoriaus blokas sugedęs ir jį reikia pakeisti.

Nuoroda

Nauji akumuliatoriaus blokai visą savo galią pasiekia maždaug po 5 įkrovimo ir iškrovimo ciklų.

Ilgesnį laiką nenaudotus akumuliatoriaus blokus prieš naudojimą įkraukite.

Esant žemesnei nei 0 °C temperatūrai, akumuliatoriaus bloko galia nusilpsta.

Ilgai laikant aukštesnėje negu 20 °C temperatūroje akumuliatoriaus bloko galia gali sumažėti.

Pastaba

Įkrautą akumuliatorių iki naudojimo galite laikyti įkroviklyje. Akumuliatorius apsaugotas nuo perkrovimo. Tačiau dėl energijos taupymo patartina atjungti įkroviklį iš elektros tinklo, kai tik akumuliatorių blokas visiškai įkraunamas.

Naudojimas

Ekranas

- Akumuliatoriaus bloke yra ekranas, kuriame nuolat teikiama informacija apie įkrovimo būseną, įkrovimo eigą ir likusį naudojimo laiką. Be to, jame rodomi galimi klaidų pranešimai.
- Priklausomai nuo naudojamo prietaiso, naudojant akumuliatoriaus bloką rodmuo sukasi.

Indikatorius

Reikšmė

Akumuliatorius laikymas



Nenaudojamo akumuliatoriaus bloko įkrovimo būseną.

Akumuliatorius naudojimas



Naudojamo akumuliatoriaus bloko likęs naudojimo laikas.

Akumuliatorius įkrovimas



Iškraunamo akumuliatoriaus bloko likęs įkrovimo laikas.

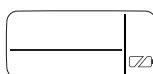


Akumuliatoriaus blokas įkrautas iki galo.

Klaidos rodmuo



Akumuliatoriaus bloko temperatūra neatitinka leistinų verčių arba jis užblokuotas dėl trumpojo jungimo (žr. pagalbą trikčių atveju).



Akumuliatoriaus blokas sugedęs arba užblokuotas dėl saugos. Daugiau nenaudokite akumuliatoriaus bloko ir pašalinkite jį pagal galiojančias nuostatas.

Naudojimas

⚠ **ATSARGIAI!**

Sužalojimų ir pažeidimų pavojus! Naudodami įrenginį laikykitės naudojimo instrukcijos ir saugos reikalavimų.

➔ Įkiškite akumuliatorių bloką į įrenginio laikiklį.

⚠ **ATSARGIAI!**

Sužalojimų ir pažeidimų pavojus! Įsitinkinkite, ar akumuliatorių blokas tinkamai užsifiksavo.

Nuoroda

Naudojimo metu ekrane rodomas likęs naudojimo laikas.

➔ Baigę darbą išimkite akumuliatorių bloką iš įrenginio.

➔ Baigę darbą įkraukite akumuliatorių bloką.

Pastaba

Baigę naudoti įkraukite akumuliatorių bloką, net jei jis išsikrovęs tik iš dalies.

Laikymas

⚠ **ATSARGIAI**

Sužalojimų ir pažeidimų pavojus! Transportuodami įrenginį, atsižvelkite į jo masę.

DĖMESIO

Pažeidimo pavojus! Akumuliatorių blokus laikykite tik žemos oro drėgmės ir vėsesnėse nei 20 °C patalpose. Šį prietaisą galima laikyti tik patalpose.

Akumuliatoriaus bloko ekrane rodoma faktinė įkrovimo būseną, net jeigu įkroviklis neprijungtas.



Jeigu laikymo metu akumuliatoriaus bloko ekranas užgesa, akumuliatoriaus galia išseko ir ekranas buvo išjungtas. Kuo greičiau vėl įkraukite akumuliatoriaus bloką.

Transportavimas

⚠ **ATSARGIAI**

Sužalojimų ir pažeidimų pavojus! Transportuodami įrenginį, atsižvelkite į jo masę.

Priežiūra ir aptarnavimas

- ➔ Reguliariai tikrinkite, ar neužsiteršę įkrovimo kontaktai ir, jei reikia, nuvalykite juos.
- ➔ Jei akumuliatorių blokus laikote ilgesnį laiką, juos kartais įkraukite.

Techninė priežiūra

Prietaisas nereikalauja techninės priežiūros.

Pagalba gedimų atveju

Įkrovimo klaida

Ekranas įjungtas, bet akumuliatoriaus blokas neįkraunamas

Įkroviklis sugedęs. Pakeiskite įkroviklį.

Ekranas išjungtas, akumuliatoriaus blokas neįkraunamas

gali būti, kad akumuliatoriaus blokas yra visiškai išsikrovęs. Palaukite, ar po kurio laiko ekrane bus rodomas likęs įkrovimo laikas. Jeigu ne, akumuliatoriaus blokas sugedęs. Pakeiskite akumuliatoriaus bloką.

Ekranе rodomas temperatūros simbolis, akumuliatoriaus blokas neįkraunamas

Akumuliatoriaus bloko temperatūra per maža / per didelė. Palaukite, kol akumuliatoriaus temperatūra bus normali.

Įkrovimas tada pradedamas automatiškai.

Eksploatacijos triktis

Ekranе rodomas temperatūros simbolis

Akumuliatoriaus bloko temperatūra per maža / per didelė. Palaukite, kol akumuliatoriaus temperatūra bus normali.

Įvykus trumpajam jungimui akumuliatoriaus bloko naudojimas blokuojamas kitas 30 sekundžių. Jeigu trumpasis jungimas įvyksta dažniau, akumuliatoriaus blokas užblokuojamas visam laikui. Norėdami atblokuoti akumuliatoriaus bloką, prijunkite jį prie įkroviklio.

Eksploatacijos triktis

Ekranе rodomas likusio naudojimo laikas 0, prietaisas išjungiamas.

Akumuliatoriaus išsikrovęs. Vėl įkraukite akumuliatoriaus bloką.

Laikymo klaida

Ekranе neberodoma likutinė galia

Akumuliatoriaus išsikrovęs. Vėl įkraukite akumuliatoriaus bloką.

Ekranе rodoma 70 % likutinė galia, nors akumuliatoriaus ką tik įkrautas.

Akumuliatoriaus blokas yra automatiniai laikymo režime. Šis režimas aktyvinamas tuo atveju, jeigu akumuliatoriaus nebuvo naudotas daugiau negu 21 dieną. Ši funkcija apsaugo akumuliatoriaus elementus nuo greito senėjimo ir prailgina jo tinkamumo naudoti laiką. Prieš naudodami jį kitą kartą, vėl iki galo įkraukite akumuliatoriaus bloką.

Bendroji klaida

Ekranе rodomas sulūžusios baterijos simbolis.

Akumuliatoriaus blokas sugedęs arba užblokuotas dėl saugos. Daugiau nenaudokite akumuliatoriaus bloko ir pašalinkite jį pagal galiojančias nuostatas.

Prietaiso aprašymas

Paveikslus rasite išlankstomame puslapyje!



- Šioje naudojimo instrukcijoje aprašomi ant priekinio viršelio nurodyti daugiafunkciai siurbliai.
- Paveikslėliuose parodyta maksimali įranga, priklausomai nuo modelio skiriasi įranga ir kartu tiekiami priedai.

Išpakuodami prietaisą patikrinkite, ar netrūksta priedų ir ar nėra pažeidimų. Jei prietaisas pažeistas gabenimo metu, praneškite apie tai pardavėjui.

- tiekiamą kartu
- galimi priedai
- 1 Siurbimo žarnos prijungimas
- 2 Akumuliatoriaus dėžė
- 3 Prietaiso jungiklis (JUNGTI/ĮŠJUNGTI)
- 4 Akumuliatoriaus atblokavimo mygtukas
- 5 Rankena
- 6 Pūtimo funkcijos prijungimas
- 7 Kameros fiksatorius
- 8 Stovėjimo padėtis
- 9 Priedų dėklas
- 10 Vairuojamasis ratukas
- 11 Rezervuaras
- 12 Filto maišelis
- 13 Lizdinis filtras
- 14 Siurbimo žarna su jungiamuoju elementu
- 15 Nuimama rankena
- 16 Siurbimo vamzdžiai - 2 vnt. x 0,5 m
- 17 Siaurasis antgalis
- 18 Grindų antgalis (su įmontuojamu elementu)
- 19 Akumuliatorius
- 20 Sparčiojo įkrovimo prietaisas (36 V)

Montavimas

Paveikslas A

→ Norėdami atidaryti, patraukite skyriaus užraktus į išorę ir nuimkite prietaiso galvą už rankenos.

Paveikslas B

→ Išimkite iš skyriaus turinį.

Paveikslas C

→ Apsukite kamera, iki galo įsukite ratukus į angas kameros apačioje.

Paveikslas D

→ Prietaiso galvutę uždėkite ant talpyklos ir uždarykite talpyklą.

Paveikslas E

→ Siurbdami sausu nešvarumais, jei reikia, papildomai galite naudoti filtro maišelį.

Įkraukite akumuliatorių

Paveikslas F

Paveikslas G

→ Žr. skyrius „Įkrovimas sparčiojo įkrovimo prietaisu“ ir „Akumulatoriaus valdymas“.

Naudojimo pradžia

Priedų prijungimas

Paveikslas H

→ Įspauskite siurbimo žarną į įrenginį taip, kad ji užsifiksuotų.

Norėdami išimti siurbimo žarną, nykščiu paspauskite fiksatorių ir ištraukite siurbimo žarną.

Paveikslas I

→ Prijunkite rankeną prie siurbimo žarnos taip, kad užsifiksuotų.

→ Vieną į kitą sukiskite abu siurbimo vamzdžius ir sujunkite su rankena.

Pastaba: Priedus, pavyzdžiui siurbimo šepetčius (papildoma įranga) galite mauti tiesiai ant jungiamojo elemento ir taip prijungti prie siurbimo žarnos.

Taip patogiu dirbti net ankštose patalpose.

Jei reikia, nuimamą rankeną galite įdėti tarp priedo ir siurbimo žarnos.

Patarimas: Grindims siurbti rankeną užmaukite ant siurbimo žarnos.

Paveikslas J

→ Norėdami nuimti rankeną nuo siurbimo žarnos, paspauskite fiksatorių nykščiu ir rodomuoju pirštu ir nutraukite rankeną

Pastaba: Nuėmę rankeną priedus galite užmauti tiesiai ant siurbimo žarnos.

Paveikslas K

→ Grindų antgalį sujunkite su siurbimo vamzdžiu.

Pastaba: Sausiems nešvarumams arba vandeniui nuo grindų siurbti būtinai naudokite grindų antgalio įdėklą (šepetėlio juostelę arba guminį apvadėlį).

Akumulatoriaus įdėjimas

Paveikslas L

→ Iš viršaus įdėkite akumuliatorių į laikiklį ir užfiksuokite.

Prietaiso įjungimas

Paveikslas M

→ **I padėtis:** siurbimo ir pūtimo funkcija.

0 padėtis: prietaisas išjungtas.

Bendrieji nurodymai dėl valdymo

DĖMESIO

Metalinis skyrius įsiurbiant didelę stambių dulkių kiekį gali įgyti statinį krūvį, kuris gali išskrauti pakuotes.

DĖMESIO

Akumulatoriaus laikiklio sritis turi būti švari.

■ Jeigu į šių sričių patenka per daug nešvarumų, gali būti, kad akumulatoriaus nebegalima tinkamai įdėti / užfiksuoti.

■ Taip pat gali būti, kad akumulatoriaus nebegalima išimti ir prietaiso, nes nebegalima pajudinti išėmimo svirties.

Valdymas

DĖMESIO

Dirbkite tik su įdėtu kasetiniu filtru, tiek drėgnam, tiek sausam valymui!

Sausas valymas

DĖMESIO

Prieš dirbdami patikrinkite, ar nepažeistas filtras ir, jei reikia, pakeiskite jį.

Naudokite tik sausam valymui skirtą filtro kasetę.

Paveikslas E

→ **Patarimas:** smulkioms dulksms siurbti įdėkite filtro maišelį.

Pastabos dėl filtro maišelio

- Filtro maišelio užpildymo lygis priklauso nuo to, kokie nešvarumai siurbiami.
- Siurbiant smulkias dulkes, smėlį ir pan., filtro maišelis turi būti keičiamas dažniau.
- Užsikimšę filtro maišeliai gali sutrūkti, todėl laiku keiskite filtro maišelį!

DĖMESIO

Siurbdami atvėsusius pelenus būtinai naudokite atskyrklį.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite čia: www.kaercher.com.

Drėgnas valymas

DĖMESIO

Nenaudokite filtro maišelio!

Paveikslas K

→ Siurbdami drėgną ar skystą terpę, naudokite tinkamus grindų antgalio įdėklus ir reikiamus priedus.

Pastaba: kai maišelis užsipildo, rodiklis uždaro siurbimo angą, todėl padidėja variklio sukčių skaičius. Prietaisą tuoj pat išjunkite ir ištuštinkite talpyklą.

Pūtimo funkcija

Sunkiai prieinamoms vietoms arba valyti vietoms, kur siurbti neįmanoma, pvz., lapams iš žvyro šalinti.

Paveikslas N

→ Įkiškite siurbimo žarną į pūtimo jungtį, taip suaktyvindami pūtimo funkciją.

Darbo nutraukimas

→ Išjunkite prietaisą.

Paveikslas O

→ Grindų antgalį pakabinkite į stovėjimo padėtį.

Nuoroda: Jeigu nutraukus darbą būtina išimti siurbimo galvą, akumuliatorių gali likti viduje. Akumuliatorių yra tvirtai užfiksuotas ir negali iškristi.

Darbo pabaiga

→ Išjunkite prietaisą.

Paveikslas **P**

→ Pastumkite akumulatoriaus atblokavimo klavišą į priekį ir išimkite iš prietaiso akumuliatorių.

→ Jeigu reikia įkraukite akumuliatorių iš naujo (žr. skyrių „Akumulatoriaus įkrovimas“).

Rekomenduojama: Pagal darbo pobūdį išimkite iš prietaiso akumuliatorių.

Ištuštinkite rezervuarą.

Paveikslas **Q**

→ Nuimkite prietaiso galvutę ir ištuštinkite rezervuarą.

Prietaiso laikymas

Paveikslas **R**

→ Prityvirtinkite prie prietaiso priedus ir laikykite jį sausoje patalpoje.

Akumulatoriaus saugojimas

Nuoroda: nepriklausomai nuo siurbimo režimo, LCD ekranas šiek tiek naudoja akumulatoriaus galios, nesvarbu, ar akumuliatorius yra prietaise ar išimtas iš jo.

→ Žr. skyrius „Įkrovimas sparčiojo įkrovimo prietaisu“ ir „Akumulatoriaus valdymas“.

Transportavimas

⚠ **ATSARGIAI**

Sužalojimų ir pažeidimų pavojus!

Transportuojant įrenginį, reikia atsižvelgti į jo svorį.

Transportavimas rankomis

→ Prietaisą už rankenos pakelkite į viršų ir neškite.

Transportavimas transporto priemonėmis

→ Prietaisą užfiksukite, kad nenuslystų ir neapvirštų.

Priežiūra ir aptarnavimas

→ Prietaisą ir plastiko priedus valykite įprasta plastikui skirta valymo priemone.

→ Jei reikia, kamerą ir priedus išplaukite vandeniu ir prieš vėl naudodami išdžiovinkite.

Paveikslas **S - V**

→ Lizdinį filtrą, jei reikia, valykite tik po vandens srove; netrinkite ir nevalykite šepetėliu. Prieš sumontuodami, palaukite, kol išdžius.

→ Regulatoriai tikrinkite, ar neužsiteršę įkrovimo kontaktai ir, jei reikia, nuvalykite juos.

→ Patikrinkite, ar neužsiteršę vėdinimo angos ir, jei reikia, išvalykite jas.

Techninė priežiūra

Prietaisas nereikalauja techninės priežiūros.

Pagalba gedimų atveju

Prietaisas neveikia

Paveikslas **L**

→ Akumulatoriaus padėtis akumulatoriaus laikiklyje neteisinga, įstumkite akumuliatorių į akumulatoriaus laikiklį ir užfiksukite.

→ Akumulatoriaus įkrovos lygis (žr. ekraną), jeigu reikia, įkraukite jį.

→ Akumuliatorius arba įkroviklis sugedęs, pakeiskite akumuliatorių arba įkroviklį nauju.

Įrenginys išsijungia savaime

→ Prietaisas arba akumuliatorius perkaito, šiek tiek palaukite, kad prietaisas arba akumuliatorius galėtų atvėsti.

→ Skyrius pilnas vandens, todėl aktyvinta plūdė; ištuštinkite skyrių.

Sumažėjęs siurbimo galingumas

→ Užsikūso priedai, siurbimo žarna arba siurbimo vamzdis.
Kamštį pašalinkite naudodami tinkamą pagalbinę priemonę.

Paveikslas **E**

→ ar nepilnas filtro maišelis; įdėkite naują maišelį.

Paveikslas **S - V**

→ ar neužterštas lizdinis filtras; išpurtykite lizdinį filtrą ir, jei reikia, plaukite vandens srove.

→ Pakeiskite lizdinį filtrą.

Rekomenduojama: keisti kasetinį filtrą 1 kartą per metus.

Techniniai duomenys

Akumuliatorius ir sparčiojo įkrovimo prietaisas šiose komplektacijose:

■ WD 3 Battery Set

■ WD 3 Battery Premium Set

(akumuliatorius „Li-ION 36-26 DW“ / sparčiojo įkrovimo prietaisas BC 36 V)

Įrenginys

| | | |
|---|-----|-----|
| Nominalioji galia | W | 300 |
| Darbo trukmė su visiškai įkrauta baterija | min | 15 |
| Apsaugos klasė | | III |

Akumuliatorius „Li-ION 36-26 DW“

| | | |
|---|----|-----------|
| Nominali įtampa | V | 36 |
| Vardinė galia (pagal IEC/EN 61690) | Ah | 2,5 |
| Vardinis galingumas (pagal elementų gamintojo duomenis) | Ah | 2,6 |
| Vardinė energija (pagal UN 3480) | Wh | 90 |
| Įkrovimo srovė, didž. | A | 4 |
| Akumulatoriaus tipas | | Li-ION |
| Masė | kg | 0,7 |
| Matmenys (l x b x h) | mm | 133x88x71 |

Sparčiojo įkrovimo prietaisas BC 36 V

| | | |
|--|-----|-----------|
| Įkrovimo srovė, didž. | A | 2,5 |
| Nominali įtampa | V | 100...240 |
| Dažnis | Hz | 50-60 |
| Tinklo kabelio ilgis | m | 1,5 |
| Visiškai išsikrovusio akumulatoriaus įkrovimo laikas | min | |
| Įkrovimo lygis 80 % | min | 45 |
| Įkrovimo lygis 100 % | min | 65 |

Gamintojas pasilieka teisę keisti techninius duomenis!

Зміст

| | | |
|---|----|----|
| Загальні вказівки | UK | 5 |
| Правила безпеки | UK | 5 |
| Вказівки щодо акумулятора та зарядного пристрою | UK | 7 |
| Захисні засоби | UK | 8 |
| Елементи пристрою | UK | 8 |
| Процес зарядки | UK | 8 |
| Експлуатація | UK | 8 |
| Зберігання | UK | 9 |
| Транспортування | UK | 9 |
| Догляд та технічне обслуговування | UK | 9 |
| Допомога у випадку неполадок | UK | 9 |
| Опис пристрою | UK | 10 |
| Установка | UK | 10 |
| Зарядка акумулятора | UK | 10 |
| Введення в експлуатацію | UK | 10 |
| Загальні вказівки щодо обслуговування | UK | 11 |
| Експлуатація | UK | 11 |
| Транспортування | UK | 11 |
| Догляд та технічне обслуговування | UK | 12 |
| Допомога у випадку неполадок | UK | 12 |
| Технічні характеристики | UK | 12 |

Шановний покупце!



Перед першим застосуванням пристрою прочитати цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього діяти відповідно до неї та зберегти її для подальшого користування або для наступного власника.

Загальні вказівки

Правильне застосування

Пристрій призначено для використання відповідно до описів, наведених у даному керівництві по експлуатації, і вказівок по техніці безпеки під час роботи з універсальними пиłosосами.

Цей пристрій призначений для приватного використання і не пристосований до навантажень промислового використання.

- Необхідно захищати прилад від дощу. Не зберігати поза приміщенням.
- Забороняється всмоктувати приладом попіл та сажу.

Виробник не несе відповідальності за збитки, завдані невідповідним або неправильним застосуванням пристрою.

Захист навколишнього середовища

Інструкції із застосування компонентів (REACH)
Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-вузлі за адресою:

www.kaercher.com/REACH



Пакувальні матеріали піддаються вторинній переробці. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди для довкілля.



Пристрої, що відпрацювали, містять цінні матеріали, які потрібно передавати на вторинну переробку. Батареї та акумулятори містять речовини, які не повинні потрапляти у навколишнє середовище. Пристрої, що відпрацювали, такі як батареї або акумулятори, утилізувати згідно з вимогами щодо захисту навколишнього середовища.

Електричні та електронні прилади найчастіше містять складові частини, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та навколишнього середовища. Однак ці частини необхідні для належної експлуатації приладу. Прилади, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом з побутовим сміттям.

Інструкції із застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-вузлі за адресою:

www.kaercher.com/REACH

Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідно фірмою-продавцем. Неполадки в роботі пристрою ми усуваємо безкоштовно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинної гарантії звертійся до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки.

Служба підтримки користувачів

З різних питань та в разі поломок Вам допоможуть наші представники філіалу KÄRCHER.

Комплектність та запасні частини

Слід використовувати лише оригінальні комплектуючі та оригінальні запасні деталі, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію приладу.

Інформація щодо комплектуючих та запасних деталей міститься на сайті www.kaercher.com.

Комплект постачання

У разі нестачі додаткового обладнання або ушкоджень, отриманих під час транспортування, слід повідомити про це в торговельну організацію, яка продавала апарат.

Правила безпеки

Ступінь небезпеки

⚠ НЕБЕЗПЕКА

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

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вказівка щодо потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до тяжких травм чи смерті.

△ ОБЕРЕЖНО

Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

УВАГА

Вказівка щодо можливої потенційно небезпечної ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

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 задусення!

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Цій пристрій не призначений для використання людьми з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або з відсутністю досвіду й/або відсутністю відповідних знань, за винятком випадків, коли вони знаходяться під наглядом відповідальної за безпеку особи або отримують від неї вказівки по застосуванню пристрою, а також усвідомлюють можливі ризики.
- Допускається застосування пристрою дітьми, які досягли 8-річного віку, знаходяться під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку, або які отримали інструкції із застосування пристрою від такої особи, а також усвідомлюють можливі ризики.
- Не дозволяйте дітям грати з пристроєм.
- Стежити за тим, щоб діти не грали із пристроєм.
- Експлуатувати та зберігати пристрій згідно до опису та малюнків!
- Пристрій має електричні конструктивні елементи, тому його не можна мити під проточною водою!

△ ОБЕРЕЖНО

- Не можна залишати пристрій без нагляду під час роботи.

УВАГА

- Не дозволяється експлуатація пристрою при температурі нижче 0 °С.
- Ніколи не провадити всмоктування без фільтру, в противному разі пристрій може бути пошкоджений.
- Захищати пристрій від негоди, вологи та жару.

Інші небезпеки

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека вибуху!

- Заборонено використовувати пристрій у вибухо-небезпечних зонах.
- Не всмоктувати вибухові або горючі гази, рідини та пил!
- Не всмоктувати пил хімічно активних металів (наприклад, алюміній, магній, цинк)!
- Не всмоктувати нерозбавлені кислоти та луги!
- Не допускати всмоктування предметів, що палають чи тліють!

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування!

- Не провадити всмоктування за допомогою насадки та всмоктувальної трубки поблизу голови.

△ ОБЕРЕЖНО

- Для запобігання нещасним випадкам та травмуванню при транспортуванні пристрою слід прийняти до уваги вагу пристрою (див. розділ "Технічні дані").

Коефіцієнт стійкості

△ ОБЕРЕЖНО

- Перед виконанням будь-яких дій з пристроєм або біля нього необхідно забезпечити стійкість, щоб запобігти нещасним випадкам та травмуванню в результаті перекидання пристрою.

Вказівки щодо акумулятора та зарядного пристрою

△ ОБЕРЕЖНО

- Небезпека поранення, небезпека пошкодження від акумулятора, що вибухає! Акумуляторні блоки заряджати тільки за допомогою відповідного зарядного пристрою.
- Перед використанням перевірити відповідність акумуляторного блоку і зарядного пристрою!
- Заряджати тільки непошкоджені акумулятори.
- Переобладнання і внесення не схвалених виготовником змін заборонене з міркувань безпеки.
- Будь-яке інше застосування неприпустиме. За ризики, що виникають через неприпустиме застосування, відповідає користувач.
- Для введення в експлуатацію необхідні акумулятор і зарядний пристрій з номінальною напругою 36 В. Комплектні варіанти вже укомплектовані літій-іонним акумулятором 36 В, 2,6 Ач (літій-іонний акумулятор 36-26 DW) і пристроєм швидкого заряджання 36 В (BC 36 V).
- Як альтернативу можна використовувати всі акумулятори 36 В і зарядні пристрої на платформі KÄRCHER 36 V.
- Акумулятори / зарядні пристрої, які не входять до комплекту поставки або які потрібні додатково, доступні в якості спеціального приладдя і можуть бути придбані окремо.
- Перед використанням пристрою швидкого заряджання і акумуляторного блоку слід ознайомитися з інструкцією з експлуатації пристрою і вказівками з техніки безпеки, що додаються.
- Додаткова інформація про інструкцію з експлуатації акумуляторного блоку, а також про приладдя і запасні частини, міститься на сайті www.kaercher.com.

Акумуляторні блоки системи 36 В

| Назва | Тип акумулятора | Номінальна напруга | Номінальна ємність (відповідно до IEC/EN 61690) | Номінальна ємність (згідно з даними виробника елемента) | Номер замовлення |
|-----------------|-----------------|--------------------|---|---|------------------|
| Li-ION 36-26 DW | Li-Ion | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| | | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Транспортування

- Літій-іонний акумулятор виконує вимоги законодавства про небезпечні вантажі та може транспортуватися дорогами загального користування без додаткових приписів.
- У разі відправлення третьою особою (транспортною компанією) дотримуватись спеціальних вимог до упаковки та маркування.
- Акумулятор дозволено відправляти тільки за умови відсутності пошкоджень на корпусі. Приклейті відкриті контакти та запакувати акумулятор у міцну та безпечну упаковку. Він не повинен вільно рухатись в упаковці.
- Дотримуватись також національних норм.

Захисні засоби

⚠ ОБЕРЕЖНО

- Захисні пристрої слугують для захисту користувачів. Зміна захисних пристроїв чи нехтування ними не допускається.

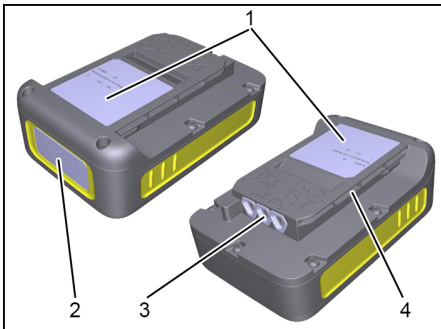
Схема захисту

Вбудована схема захисту захищає акумулятор від

- перегріву
- глибокої розрядки
- Перезарядження
- Коротке замикання

Елементи пристрою

Малюнок залежно від типу



1 Заводська табличка

- 2 Дисплей
- 3 Контакти
- 4 Тримач

Процес зарядки

⚠ ОБЕРЕЖНО

Небезпека травмування, небезпека пошкодження!
Дотримуватись інструкції з експлуатації та вказівок з безпеки зарядного пристрою.

Вказівка

Нові акумуляторні блоки мають тільки попередній заряд і повинні повністю заряджатися перед першим використанням.
Дисплей активується під час першого процесу заряджання.

Щоб індикатор рівня заряду працював правильно, акумуляторний блок необхідно розрядити під час першого використання до відключення пристрою.

➔ Вставте штепсельну вилку.

Рисунком **Г**

- Посунути акумулятор в кріплення.
- Заряджання почнеться автоматично.
- На дисплеї акумуляторного блоку відображається залишковий час заряджання.

Рисунком **Г**

- Час заряджання розрядженого акумулятора до заряду 80 % становить прибл. 45 хвилин.
- У разі повного заряду акумуляторного блоку на дисплеї відображається 100 %.

Рекомендація:

- Після зарядки вийняти акумулятор з зарядного пристрою.
- Вітягніть мережеву штепсельну вилку.

Вказівка

Якщо на дисплеї нічого не відображається, коли акумуляторний блок знаходиться в зарядному пристрої, ємність акумулятора вичерпана або занижена. Як тільки заряд акумуляторного блоку буде достатнім, на дисплеї відобразиться залишковий час заряджання.

Якщо індикація не з'являється навіть через тривалий час, акумуляторний блок несправний і повинен бути замінений.

Вказівка

Нові акумуляторні блоки досягають своєї повної ємності прибл. після 5 циклів заряджання та розряджання.

Акумуляторні блоки, що не використовувались тривалий час, перед застосуванням підзарядити. За температури нижче 0 °C продуктивність акумуляторного блоку знижується.

Тривале зберігання за температури понад 20 °C може зменшити ємність акумулятора.

Примітка

Заряджений акумулятор до застосування може залишатися в зарядному пристрої. Небезпеки перезарядки немає.

Щоб уникнути непотрібної витрати енергії, зарядний пристрій потрібно від'єднувати, щойно акумулятор повністю заряджений.

Експлуатація

Дисплей

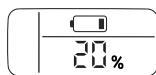
- Акумуляторний блок оснащений дисплеєм, який постійно відображає інформацію про стан заряду, хід зарядки і залишковий час. Крім того, на

ньому можуть відобразитися повідомлення про помилки.

- Залежно від використовуваного пристрою дисплей повертається під час встановлення акумуляторного блоку.

Індикація Значення

Зберігання акумулятора



Рівень заряду акумуляторного блоку, коли він не використовується.

Використання акумулятора



Залишковий час роботи акумуляторного блоку під час використання.

Заряджання акумулятора



Залишковий час заряджання акумуляторного блоку під час заряджання.

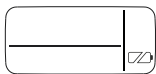


Акумуляторний блок повністю заряджений.

Індикація несправностей



Температура акумуляторного блоку за межами допустимих значень або заблокована через коротке замикання (див. «Допомога в разі несправностей»).



Акумуляторний блок несправний і заблокований з метою безпеки. Не використовувати акумуляторний блок і утилізувати його належним чином.

Експлуатація

⚠ ОБЕРЕЖНО

Небезпека поранення та пошкодження! При роботі дотримуватись інструкції з експлуатації та вказівки з безпеки застосованого пристрою.

➔ Вставити акумулятор в кріплення пристрою.

⚠ ОБЕРЕЖНО

Небезпека поранення та пошкодження! Звернути увагу, щоб акумулятор правильно зафіксувався. Вказівка

Під час використання на дисплеї відображається залишковий час заряджання.

➔ Після роботи виняти акумулятор з пристрою.

➔ Акумулятор після роботи зарядити.

Примітка

Навіть частково розряджений акумулятор зарядити після застосування.

Зберігання

⚠ ОБЕРЕЖНО

Небезпека травм та пошкоджень! При транспортуванні слід звернути увагу на вагу пристрою.

УВАГА

Небезпека пошкодження! Зберігати акумулятори тільки в приміщеннях з низькою вологістю повітря та при температурі нижче за 20 °C.

Цей прилад має зберігатися лише у внутрішніх приміщеннях.

На дисплеї акумуляторного блоку відображається поточний стан заряду навіть без підключення до зарядного пристрою.



Якщо дисплей акумуляторного блоку під час зберігання гасне, ємність акумулятора вичерпана і дисплей вимкнувся. Зарядити акумуляторний блок якомога швидше.

Транспортування

⚠ ОБЕРЕЖНО

Небезпека травм та пошкоджень! При транспортуванні слід звернути увагу на вагу пристрою.

Догляд та технічне обслуговування

➔ Зарядні контакти регулярно перевіряти на наявність забруднення та при необхідності очищати їх.

➔ Акумулятори, що зберігаються впродовж тривалого часу, періодично підзаряджати.

Технічне обслуговування

Апарат не потребує профілактичного обслуговування.

Допомога у випадку неполадок

Помилка під час заряджання

Дисплей увімкнений, але акумуляторний блок не заряджається

Зарядний пристрій несправний. Замінити зарядний пристрій.

Дисплей вимкнений, акумуляторний блок не заряджається

Можливо, акумуляторний блок повністю розряджений. Дочекається, поки на дисплеї через деякий час не з'явиться залишковий час заряджання. Якщо не з'являється, акумуляторний блок несправний. Замінити акумуляторний блок.

На дисплеї відображається символ температури, акумуляторний блок не заряджається

Температура акумуляторного блоку занизька/зависока Дочекається, поки температура акумуляторного блоку не нормалізується. Заряджання почнеться автоматично.

Помилки під час експлуатації

На дисплеї відображається символ температури

Температура акумуляторного блоку занизька/зависока Дочекається, поки температура акумуляторного блоку не нормалізується.

У разі короткого замикання акумуляторний блок блокується для подальшого використання на 30 секунд. Якщо коротке замикання відбувається часто, акумуляторний блок блокується на тривалий час. Щоб розблокувати акумуляторний блок, підключити його до зарядного пристрою.

Помилки під час експлуатації

На дисплеї відображається залишковий час 0, пристрій вимикається.

Акумуляторний блок розряджений. Зарядити акумуляторний блок.

Помилки під час зберігання

Дисплей не показує ємність, що залишилася

Акумуляторний блок розряджений. Зарядити акумуляторний блок.

Дисплей показує залишкову ємність 70 %, хоча акумуляторний блок був щойно заряджений.

Акумуляторний блок знаходиться в автоматичному режимі зберігання. Він активується, якщо акумулятор не використовується понад 21 день. Ця функція захищає акумуляторні елементи від швидкого старіння і збільшує строк служби. Повністю зарядити акумулятор, перш ніж використовувати його знову.

Загальна помилка

На дисплеї відображається символ зламано акумулятора.

Акумуляторний блок несправний і заблокований з метою безпеки. Не використовувати акумуляторний блок і утилізувати його належним чином.

Опис пристрою

Зображення див. на розвороті!

- У цьому керівництві з експлуатації наведено опис універсального пилососа, який зображено на обкладинці.
- На ілюстраціях намальовано максимальне оснащення пристрою. Оснащення та кількість додаткового приладдя, що входить в обсяг постачання, залежить від моделі пристрою.

При розпакуванні перевірте вміст упаковки на наявність додаткового обладнання чи пошкоджень. У випадку пошкодження при транспортуванні повідомте про це своєму продавцю.

- входять до комплекту постачання
- можливе обладнання

- 1 Місце під'єднання шлангу
- 2 Акумуляторний відсік
- 3 Вимикач
- 4 Кнопка розблокування акумулятора
- 5 Рукотка
- 6 Місце під'єднання для роздуву
- 7 Замок бака
- 8 Паркувальне положення
- 9 Місце для додаткового обладнання
- 10 Спрямовувальний валець
- 11 Баки
- 12 Фільтрувальний мішок
- 13 Патронний фільтр
- 14 Всмоктувальний шланг зі з'єднувальним елементом
- 15 Знімна ручка
- 16 Всмоктуючі трубки 2 x 0,5 м



- 17 Сопло для заповнення
- 18 Насадка для підлоги (зі вставкою)
- 19 Акумулятор
- 20 Пристрій швидкого заряджання (36 В)

Установка

Рисунок **A**

→ Для відкриття потягнути замки контейнера назовні і зняти верхню частину пристрою за ручку.

Рисунок **B**

→ Витягти вміст з контейнера.

Рисунок **C**

→ Повернути резервуар, вставити до упору поворотні коліщата в отвори на підставі резервуара.

Рисунок **D**

→ Встановити кришку пристрою на резервуар і закрити замки.

Рисунок **E**

→ Для всмоктування сухого бруду за потреби може використовуватися фільтрувальний мішок.

Зарядка акумулятора

Рисунок **F**

Рисунок **G**

→ Див. главу «Процес заряджання за допомогою пристрою швидкого заряджання» і «Керування акумулятором».

Введення в експлуатацію

Приєднати додаткове обладнання

Рисунок **H**

→ Вставити всмоктувальний шланг у пристрій до фіксації.

Для витягання шлангу слід натиснути пальцями на стопор і витягнути всмоктувальний шланг.

Рисунок **I**

→ З'єднати ручку зі всмоктувальним шлангом до фіксації.

→ З'єднати обидві всмоктувальні трубки та під'єднати їх до ручки.

Вказівка: Таке приладдя, як, наприклад, всмоктувальні щітки (опція) можна вставляти безпосередньо в з'єднувальний елемент і таким чином з'єднувати зі всмоктувальним шлангом.

Для комфортної роботи навіть в умовах обмеженого простору.

За потреби знімну ручку можна розміщувати між приладдям та всмоктувальним шлангом.

Рекомендація: Для прибирання підлоги слід вставити ручку у всмоктувальний шланг.

Рисунок **J**

→ Щоб зняти ручку зі всмоктувального шланга, слід натиснути на фіксатор великим і вказівним пальцями і потягнути за ручку.

Вказівка: Після зняття ручки приладдя також можна вставляти безпосередньо у всмоктувальний шланг.

Рисунок **K**

→ З'єднати насадку для підлоги зі всмоктувальною трубкою.

Вказівка: Для прибирання сухого бруду або води завжди використовувати вставки насадки для підлоги (щіткові планки й гумові крайки).

Застосування акумулятора

Рисунок **L**

→ Вставити акумулятор зверху в тримач акумулятора і заклацнути.

Вимкнення пристрою

Рисунок **M**

→ **Положення I:** функція всмоктування і продувки.
Положення 0: Пристрій вимкнений.

Загальні вказівки щодо обслуговування

УВАГА

Металеий контейнер під час збирання великої кількості дрібного пилу може отримати статичний заряд, а потім розрядитися у разі торкання.

УВАГА

Зона тримача акумулятора повинна бути чистою.

■ Якщо в цій зоні занадто багато бруду, можливо, що акумулятор не зможе бути правильно вставлений/зафіксований.

■ Також існує ймовірність того, що акумулятор не зможе бути видалений з пристрою, оскільки важіль викиду більше не рухається.

Експлуатація

УВАГА

Працювати завжди зі встановленим патронним фільтром, як при вологому, так і при сухому прибиранні!

Пилосос для сухої очистки

УВАГА

Перед застосуванням слід перевірити фільтр на наявність пошкоджень і, за потреби, замінити.

Працювати тільки з сухим патронним фільтром!

Рисунок **E**

→ **Рекомендація:** Для всмоктування дрібного пилу слід застосовувати мішок для збору пилу.

Вказівки щодо фільтрувального мішка

- Ступінь заповнення фільтрувального мішка залежить від всмоктуваного забруднення.
- При всмоктуванні пилу, піску та ін. слід частіше змінювати фільтрувальний мішок.
- Встановлений мішок для збору пилу може лопнути, тому його слід своєчасно замінити.

УВАГА

Всмоктування холодного попелу здійснювати тільки із застосуванням попереднього відсікача. Інформація щодо комплектуючих та запасних деталей міститься на сайті www.kaercher.com.

Вологе прибирання

УВАГА

Не використовуйте фільтрувальний мішок!

Рисунок **K**

→ Для всмоктування вологи слід використовувати відповідну вставку до насадки для підлоги і приєднувати відповідне приладдя.

Вказівка: Якщо резервуар повний, поплавок закриває отвір для всмоктування і пристрій працює з більшим числом обертів. Негайно вимкнути пристрій та випорожнити резервуар.

Роздув

Очищення важкодоступних місць або місць, де всмоктування не можливе, наприклад, видалення листя з гравію.

Рисунок **N**

→ Приєднати всмоктувальний шланг до підключення для подачі повітря. Тим самим активується функція продування.

Переривання роботи

→ Виключіть пристрій.

Рисунок **O**

→ Встановити насадку для підлоги в паркувальне положення.

Примітка: якщо під час перерви в роботі необхідно зняти всмоктувальну головку, акумулятор можна не витягувати. Акумулятор надійно зафіксований і не може випасти.

Закінчення роботи

→ Виключіть пристрій.

Рисунок **P**

→ Перемістити кнопку розблокування акумулятора вперед і витягти акумулятор із пристрою.

→ У разі необхідності заново зарядити акумулятор (див. главу «Зарядження акумулятора»).

Рекомендація: після завершення роботи витягти акумулятор із пристрою.

Спорожнити резервуар

Рисунок **Q**

→ Зняти кришку пристрою та видалити вміст з резервуару.

Зберігання пристрою

Рисунок **R**

→ Покладіть додаткове обладнання у пристрій та зберігайте пилосос у сухому приміщенні.

Зберігання акумулятора

Примітка: незалежно від режиму всмоктування ЖК-дисплей споживає деяку ємність акумулятора, незалежно від того, знаходиться акумулятор в пристрої чи ні.

→ Див. главу «Процес зарядження за допомогою пристрою швидкого зарядження» і «Керування акумулятором».

Транспортування

△ **ОБЕРЕЖНО**

Небезпека травм та пошкоджень!

При транспортуванні слід звернути увагу на вагу пристрою.

Транспортування вручну

→ Високо підняти пристрій за ручку та перенести.

Транспортування транспортними засобами

→ Зафіксувати прилад від зсування та перекидання.

Догляд та технічне обслуговування

- Очищувати пристрій та приладдя з пластмаси за допомогою стандартних засобів для чищення виробів з пластмаси.
- Бак та приладдя в разі необхідності промити водою та просушити перед наступним використанням.

Малюнок S - V

- У разі потреби проводити очищення патронного фільтру під струменем води. Не витирати і не чистити із застосуванням щітки. Перед встановленням повністю висушити.
- Зарядні контакти регулярно перевіряти на наявність забруднення та при необхідності очищати їх.
- Вентиляційну щілину регулярно перевіряти на наявність забруднення та при необхідності очищати її.

Технічне обслуговування

Апарат не потребує профілактичного обслуговування.

Допомога у випадку неполадок

Пристрій не працює

Рисунок L

- Акумулятор неправильно розташований в тримачі, вставити акумулятор в тримач до клацання.
- Занадто низький рівень заряду акумулятора (див. дисплей), у разі необхідності зарядити його.
- Несправність акумулятора або зарядного пристрою, замінити акумулятор або зарядний пристрій.

Пристрій відключається самостійно

- Перегрів пристрою акумулятора, трохи почекайте, щоб пристрій/акумулятор охололи.
- Контейнер заповнений водою, внаслідок чого активується поплавець, спорожнити контейнер.

Зниження сили всмоктування

- Приладдя, всмоктувальний шланг або всмоктувальні трубки забруднені. Видалити засмічення за допомогою придатного допоміжного засобу.

Рисунок E

- Мішок для збору пилу заповнений, вставити новий мішок.

Малюнок S - V

- Патронний фільтр забруднений. Витрусити вміст патрону та промити патронний фільтр під струменем води.
- Замінити пошкоджений патронний фільтр.

Рекомендація: раз на рік міняти патронний фільтр.

Технічні характеристики

Акумулятор і пристрій швидкого заряджання входять до комплекту поставки:

- WD 3 Battery Set
 - WD 3 Battery Premium Set
- (літій-іонний акумулятор 36-26 DW / пристрій швидкого заряджання BC 36 V)

Пристрій

| | | |
|---|----|-----|
| Номинальна потужність | W | 300 |
| Час роботи при повній зарядці акумулятора | хв | 15 |
| Клас захисту | | III |

Літій-іонний акумулятор 36-26 DW

| | | |
|---|-----|-----------|
| Номинальна напруга | B | 36 |
| Номинальна ємність (відповідно до IEC/EN 61690) | A-г | 2,5 |
| Номинальна ємність (згідно з даними виробника елемента) | A-г | 2,6 |
| Ном. енергоспоживання (відповідно до UN 3480) | Wh | 90 |
| Зарядний струм макс. | A | 4 |
| Тип акумулятора | | Li-ION |
| Вага | кг | 0,7 |
| Габарити (д х ш х в) | mm | 133x88x71 |

Пристрій швидкого заряджання BC 36 V

| | | |
|------------------------------------|----|-----------|
| Зарядний струм макс. | A | 2,5 |
| Номинальна напруга | B | 100...240 |
| Частота | Гц | 50-60 |
| Довжина мережевого кабелю | м | 1,5 |
| Час зарядки порожнього акумулятора | хв | |
| Заряд 80 % | хв | 45 |
| Заряд 100 % | хв | 65 |

Можливі зміни у конструкції пристрою!

Мазмұны

| | | |
|--|----|----|
| Мазмұны | КК | 5 |
| Жалпы нұсқаулар | КК | 5 |
| Қауіпсіздік нұсқаулары | КК | 6 |
| Аккумулятор және зарядтау құрылғысына арналған нұсқаулар | КК | 7 |
| Қауіпсіздік құралдары | КК | 8 |
| Басқару элементтері | КК | 8 |
| Зарядтау процесі | КК | 8 |
| Қолдану | КК | 9 |
| Сақтау | КК | 9 |
| Тасымалдау | КК | 9 |
| Күту мен техникалық тексеру жұмыстары | КК | 9 |
| Кедергілер болғанда көмек алу | КК | 10 |
| Бұйым сипаттамасы | КК | 10 |
| Орнату | КК | 10 |
| Аккумуляторды зарядтау | КК | 10 |
| Бұйымды іске қосу | КК | 11 |
| Пайдалану жөніндегі жалпы нұсқаулар | КК | 11 |
| Қолдану | КК | 11 |
| Тасымалдау | КК | 12 |
| Күту мен техникалық тексеру жұмыстары | КК | 12 |
| Кедергілер болғанда көмек алу | КК | 12 |
| Техникалық мағлұматтар | КК | 12 |

Құрметті тұтынушы,



Бұйымыңызды алғаш рет қолдану алдында осы түпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз, нұсқауларды орындап, кейін пайдалану үшін немесе осы бұйымды кейін пайдаланатын тұлғалар үшін сақтап қойыңыз.

Жалпы нұсқаулар

Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану

Осы қолдану туралы нұсқаулықта берілген сипаттамалар мен қауіпсіздік нұсқауларына сәйкес, бұйым әмбебап сорғыш ретінде қолданылуға арналған.

Бұл құрылғы жеке қолданысқа арналған және өндірістік мақсаттармен қолданылуға арналмаған.

- Бұйымды жаңбырдан сақтаңыз. Далада ашық аспан астында сақтауға болмайды.
- Күл мен құрымды осы бұйым арқылы соруға болмайды.

Өндіруші бұйымды мақсатына сай емес қолдану немесе қате түрде қолданудан пайда болатын зияндар үшін жауапкершілік көтермейді.

Қоршаған ортаны қорғау

Құрамындағы заттар туралы анықтамалар (REACH)

Бұйымның құрамындағы заттар туралы соңғы мағлұматтарды астыда көрсетілген интернет беттерімізде оқи аласыз:

www.kaercher.com/REACH



Орауыш материалдары екінші рет өңдеуге жарамды. Орауышты қоршаған ортаға қауіпсіз түрде кәдеге жаратыңыз.



Ескі бұйымдарда қайта өңделуге жіберілуі тиіс бағалы, қайта өңдеуге болатын материалдар бар. Батареялар мен аккумуляторларда қоршаған ортаға зиян әкелетін заттар бар. Ескі бұйымдар мен батареяларды немесе аккумуляторларды қоршаған ортаға зиян келтірмей кәдеге жаратыңыз.

Электрлік және электрондық бұйымдардың құрамында қате қолдану немесе қате кәдеге жарату нәтижесінде адам денсаулығына және қоршаған ортаға қауіп төндіруі ықтимал бөлшектер жиі кездеседі. Алайда аталған бөлшектер бұйымды тиісінше пайдалану үшін қажет болады. Осы таңбамен белгіленген бұйымдарды үй қоқыстарымен бірге тастауға болмайды.

Құрамындағы заттар туралы анықтамалар (REACH)

Бұйымның құрамындағы заттар туралы соңғы мағлұматтарды астыда көрсетілген интернет беттерімізде оқи аласыз:

www.kaercher.com/REACH

Кепілдеме

Бұйымдарымыз үшін әр елде жауапты өтім серіктестеріміз тарапынан шығарылатын кепілдеме шарттары күште болады. Егер материалдардың ақаулығы немесе дайындау барысындағы қателіктер табылса, біз ықтимал ақаулықтарды кепіл мерзімі ішінде ақысыз жөндейміз. Кепіл мерзімі ішінде наразылықтарыңыз болса, аспапты сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы өкілетті сервистік қызмет көрсету орнына сатып алу чегін көрсетіп, хабарласыңыз.

Өндірілген күні көрсетілген түр кестесінде шифрланған.

Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

Мысалы: 30190

- 3 Өндірілген жылы
- 0 Өндірілген ғасыры
- 1 Өндірілген онжылдық
- 9 Өндірілген айының екінші саны
- 0 Өндірілген айының бірінші саны

Сонымен бұл мысалда 30190 коды 09 / (2)013 өндірілген күнін білдіреді.

Бұйым Қолданушыларға Қызмет Көрсету бөлімі

Егер Сізге сұрақтар пайда болса немесе Сіз белгілі бір кемшіліктерге тап болсаңыз, біздің KÄRCHER бөлімшелеріміз Сізге құшырлана көмек көрсетеді.

Аксессуарлар мен қосалқы бөлшектер

Тек түпнұсқа керек-жарақтар мен түпнұсқа қосалқы бөлшектерді қолданыңыз, себебі олар бұйымның қауіпсіз және ақаусыз жұмысына кепілдік береді. Керек-жарақтар мен қосалқы құралдар туралы ақпарат www.kaercher.com веб-сайтында қолжетімді.

Қаптама ішіндегі бөлшектер

Егер кейбір жабдықтар жоқ болса немесе тасымалдау кезіндегі ақаулар болса, аппаратты сатқан фирманы хабардар етіңіз.

Қауіпсіздік нұсқаулары

Қауіп деңгейі

△ **ҚАУІП**

Ауыр жарақаттануға не өлімге апарып соғатын тікелей түрде түсе алатын тәуекелге нұсқау.

△ **ЕСКЕРТУ**

Ауыр жарақаттануға не өлімге апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайларға нұсқау.

△ **АБАЙЛАҢЫЗ**

Жеңіл жарақаттануға апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайға нұсқау.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Материалдық зиянға апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайға нұсқау.

Қауіпсіз қолдану

△ **ҚАУІП**

- Пайдаланушы бұйымды нысанына байланысты қолдануы керек. Бұйыммен жұмыс істеу кезінде жергілікті шарттарға назар аударуы керек, жақында жүрген адамдарды ескеруі 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!
- △ **ЕСКЕРТУ**
 - Бұл құрылғыны физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой дамуы шектелген немесе тәжірибесі және/немесе біліктілігі жоқ адамдар білікті маманның бақылауында болмаған кезде немесе осы мамандар тарапынан бұйымды қолдану тәсілі және оған қатысты қауіптер түсіндірілмеген кезде пайдаланбауы тиіс.
 - Балалар 8 жасан асқан жағдайда немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адам бақылауында немесе құрылғының қолдану тәсілімен және оған қатысты қауіптермен танысқан кезде ғана құрылғыны қолдана алады.
 - Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
 - Балаларға құрылғымен ойнауға жол бермеу үшін оларды бақылап отыру керек.
 - Бұйымды тек сипаттамаға немесе суретке сәйкес

қолданыңыз немесе сақтаңыз!

- Бұйым құрамында электрикалық бөлшектері бар - оны ағынды сумен тазаламаңыз.

△ АБАЙЛАҢЫЗ

- Бұйымды ешқашан қосулы күйінде қалдыруға болмайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- Температура 0 °C-ден төмен болғанда бұйымды қолданбаңыз.
- Сорғышты ешқашан филтрсіз пайдаланбаңыз, бұйым зақымдалуы мүмкін.
- Бұйымды жағымсыз ауа райы, ылғал және жоғары температура ықпалынан қорғау керек.

Басқа тәуекелдер

△ ҚАУІП

Жарылып кету қаупі!

- Жарылу қаупі бар жерлерде пайдалануға тыйым салынады.
- Жарылғыш немесе жанғыш газ, сұйықтықтарды және шаңды сорғытпаңыз!
- Реактивті металл шаңдарын (мысалы алюминий, магний, мырыш) сорғытпаңыз!
- Ерітілмеген қышқылдарды немесе сілтілерді сорғытпаңыз!
- Жанғыш немесе тұтанғыш заттар сормаңыз!

△ ЕСКЕРТУ

Жаралану қаупі!

- Шүмек пен сорғыш бас жағында сормайды.

△ АБАЙЛАҢЫЗ

- Апаттар мен зақымдарды болдырмау үшін бұйымды тасымалдаған кезде салмағына назар аударыңыз (техникалық мәліметтерді қараңыз).

Тұрақтылық

△ АБАЙЛАҢЫЗ

- Қауіпті жағдайлар мен бұйым зақымдалуының алдын алу үшін бұйымды пайдалану алдында қауіпсіздік шараларын сақтау қажет.

Аккумулятор және зарядтау құрылғысына арналған нұсқаулар

△ АБАЙЛАҢЫЗ

- Аккумулятор жарылуынан жарақат алу, зақымдану қаупі бар! Аккумулятор блогын ол үшін қарастырылған зарядтау құрылғысы арқылы ғана зарядтау керек.
- Зарядтау алдында аккумулятор блогы пен зарядтау құрылғысының үйлесімді екеніне көз жеткізіңіз!
- Тек зақымдалмаған аккумуляторларды зарядтаңыз.
- Қауіпсіздік мақсатында қайта жөндеуге және өзірлеуші рұқсат етпеген өзгертулерге тыйым салынады.
- Мақсаты бойынша пайдаланбауға рұқсат берілмейді. Мақсаты бойынша пайдаланбаудан туындаған қауіптерге пайдаланушының өзі жауапкершілік алады.
- Іске қосу үшін аккумулятор және номинал кернеуі 36 В болатын зарядтау құрылғысы қажет. «Жиынтықтар нұсқалары» болған жағдайда, жеткізілім жиынтығына кернеуі 36 В және сыйымдылығы 2,6 ампер-сағат болатын литий-ион аккумуляторы (Li-ION 36-26 DW аккумуляторы) мен кернеуі 36 В болатын жылдам зарядтау құрылғысы (BC 36 V) кіреді.
- Баламалы таңдау ретінде KÄRCHER 36 V платформасының 36 В кез келген аккумуляторлары мен зарядтау құрылғыларын пайдалануға болады.
- Жеткізілім жиынтығына кірмейтін немесе қосымша қажет болатын аккумуляторлар/ зарядтау құрылғылары арнайы жабдықтар

ретінде қолжетімді және оларды қосымша сатып алуға болады.

- Жылдам зарядтау құрылғысы мен аккумуляторлар жиынтығын пайдалануды бастамас бұрын қолданылатын құрылғыға арналған пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен және қауіпсіздік техникасы жөніндегі берілген нұсқаулармен танысыңыз.
- Керек-жарақтар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпарат www.kaercher.com веб-сайтында қолжетімді.

36 В-тық аккумулятор блогының жүйесі

| Сипаттама | Аккумулятор түрі | Номиналдық кернеу | Номиналды сыйымдылық (IEC/EN 61690 стандартына сәйкес) | Номиналды сыйымдылық (аккумулятор өзгертушісінің мөлметтеріне сәйкес) | Тапсырыс номері |
|-----------------|------------------|-------------------|--|---|-----------------|
| | Li-ION | V | Ah | Ah | 2.445-... |
| Li-ION 36-26 DW | | 36 | 2,5 | 2,6 | -002.0 |
| Li-ION 36-52 DW | | 36 | 5,0 | 5,2 | -003.0 |

Тасымалдау

- Литий-иондық аккумулятор Қауіпті тауарлар туралы заң талаптарына сәйкес болуы керек және пайдаланушы оны қоғамдық көлікпен қосымша сақтық шараларынсыз тасымалдай алады.
- Үшінші тараптарға (көлік кәсіпорындарына) жіберген кезде қаптамаға және таңбалауға қойылатын айрықша талаптарға аса назар аудару керек.
- Аккумуляторларды тек зақымдалмаған корпуспен жіберуге рұқсат етіледі. Ашық контактілерді оқшаулап, аккумуляторды сенімді және берік қаптамаға орналастырыңыз. Оны қаптамаға ауыстырмау керек.
- Ұлттық ережелерді сақтаңыз.

Қауіпсіздік құралдары

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

- Қауіпсіздік құралдарының мақсаты - қолданушыларды қауіптен сақтандыру, оларды өзгертуге немесе бақылаусыз қалдыруға болмайды.

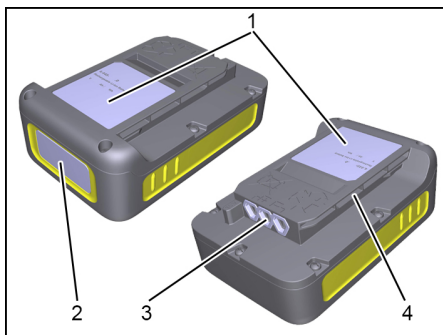
Қорғаныш контур

Ендірілген қорғаныш контур аккумуляторларды мыналардан қорғайды:

- Қызып кету
- Зарядының толық бітуі
- Артық зарядтау
- Қысқа тұйықталу

Басқару элементтері

Түріне байланысты сурет



- 1 Зауыт тақтайшасы
- 2 Экран
- 3 Контакттілер
- 4 Қабылдау бөлігі

Зарядтау процесі

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Жарақат алу қаупі, зақымдану қаупі бар! Зарядтау құрылғысының пайдалану нұсқаулығын және қауіпсіздік нұсқауларын сақтаңыз.

Нұсқау

Аккумуляторлардың жаңа блоктары алдын ала аздап зарядталған және алғашқы пайдалану алдында оларды толығымен зарядтау керек. Бірінші зарядтау процесінде дисплей қосылады. Зарядтау индикаторының дұрыс жұмыс істеуі үшін, аккумулятор блогын алғаш қолданған кезде оның зарядын құрылғы өшкенше бітіру керек.

➔ Желі ашасын енгізіңіз.

Сурет F

- Аккумулятор блогын қабылдау бөлігіне жылжытыңыз.
- Зарядтау процесі автоматты түрде басталады.
- Аккумулятор блогы дисплейінде заряд аяқталғанға дейінгі уақыт көрсетіледі.

Сурет G

- Заряды біткен аккумуляторды 80 % заряд деңгейіне дейін зарядтау уақыты шамамен 45 минутты құрайды.
- Аккумулятор толық зарядталған кезде дисплейде 100 % көрсетіледі.

Ұсыныс:

- Заряд аяқталған соң зарядтау құрылғысынан аккумулятор блогын шығарыңыз.
- Қуат айырын ажыратыңыз.

Нұсқау

Аккумулятор блогы зарядтау құрылғысында болған кезде дисплейде ештеңе көрсетілмесе, аккумулятор сыйымдылығы біткен немесе өте аз. Аккумулятор жеткілікті зарядталған соң дисплейде қалған зарядтау уақыты пайда болады. **Егер индикация ұзақ уақыт пайда болмаса, аккумулятор блогы жарамсыз және оны ауыстыру керек.**

Нұсқау

Жаңа аккумулятор блоктары 5 зарядтау-таусылу циклінен кейін толық сыйымдылығына жетеді.

Ұзақ уақыт қолданылмаған аккумулятор блоктарын пайдалану алдында аздап зарядтап алу керек.

0 °C-тан төмен температураларда аккумулятор блоктарының қуаты төмендейді.

20 °C-тан жоғары температураларда ұзақ сақтау аккумулятор блогының сыйымдылығын төмендетуі мүмкін.

Нұсқау

Зарядталған аккумулятор блогын пайдаланғанға дейін зарядтау құрылғысында қалдыруға болады.

Артық зарядталу қаупі жоқ.

Энергияның бекер шығындылмауы үшін, аккумуляторлар толық зарядталған соң зарядтау құрылғысын желіден өшіру керек.

Қолдану

Экран

- Аккумуляторлар блогы зарядтау күйі, зарядтау процесінің барысы және қалған зарядтау уақыты тұрақты көрсетілетін дисплеймен жабдықталған. Оған қоса ақаулар туралы ықтимал хабарлар көрсетіледі.
- Қолданылатын құрылғыға қарай аккумулятор блоктарын орнатқан кезде кескін айналады.

Индикатор

Мәні

Аккумуляторларды сақтау



Пайдаланбаған кездегі аккумулятор блогын зарядтау күйі.

Аккумуляторларды пайдалану



Пайдаланған кездегі аккумулятор блогында қалған жұмыс уақыты.

Аккумуляторды зарядтау



Аккумулятор блогын зарядтау кезінде қалған зарядтау уақыты.

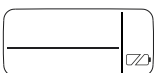


Аккумулятор блогы толығымен зарядталған.

Ақау индикаторы



Аккумулятор температурасы жарамды ауқымнан тыс немесе блок қысқа тұйықталудан құлыпталған (ақауларды жою бойынша көмекті қараңыз).



Аккумулятор блогы істен шыққан және қауіпсіздік мақсатында құлыпталған. Аккумулятор блогын одан әрі пайдаланбаңыз және ережелерге сәйкес тастаңыз.

Пайдалану

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Жарақат алу және зақымдану қаупі бар! Пайдалану кезінде қолданылатын құрылғының пайдалану нұсқаулығын және қауіпсіздік нұсқауларын сақтаңыз.

→ Аккумулятор блогын құрылғының қабылдау бөлігіне қойыңыз.

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Жарақат алу және зақымдану қаупі бар! Аккумулятор блогының бекітілгеніне назар аударыңыз.

Нұсқау

Пайдалану барысында дисплейде қалған жұмыс уақыты көрсетіледі.

→ Жұмыс аяқталған соң құрылғыдан аккумулятор блогын шығарыңыз.

→ Жұмыс аяқталған соң аккумулятор блогын зарядтаңыз.

Нұсқау

Тіпті, заряды жартылай аяқталған аккумуляторларды да пайдаланған соң зарядтау керек.

Сақтау

△ АБАЙЛАҢЫЗ

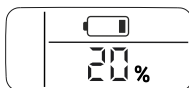
Жарақат алу және зақымдалу қаупі бар! Тасымалдау кезінде бұйымның салмағына назар аударыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Зақымдау тәуекелі! Аккумулятор блоктарын ылғалдылығы төмен бөлмелерде ғана және 20 °C-тан төмен температурада сақтаңыз.

Бұл бұйымды ішкі бөлмелерде ғана сақтау қажет.

Аккумулятор блогы дисплейінде зарядтау құрылғысына қосылмаған жағдайда да оның ағымдағы зарядтау күйі көрсетіледі.



Аккумулятор блогын сақтау процесінде дисплей ешіп қалса, аккумулятор сыйымдылығы таусылған және дисплей өшеді. Аккумуляторды мүмкіндігінше жылдам зарядтаңыз.

Тасымалдау

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Жарақат алу және зақымдалу қаупі бар! Тасымалдау кезінде бұйымның салмағына назар аударыңыз.

Күту мен техникалық тексеру жұмыстары

→ Зарядтау контактілерінің ластанбауын жүйелі түрде тексеріп отырыңыз және қажет болған жағдайда оларды тазалаңыз.

→ Ұзақ уақыт сақталатын аккумуляторлар жиынтықтары үшін аралық зарядтауды орындаңыз.

Жөндеу

Құрылғы қызмет көрсетуді қажет етпейді.

Кедергілер болғанда көмек алу

Зарядтау кезіндегі ақаулар

Дисплей жанып тұр, бірақ аккумулятор зарядталмайды

Зарядтау құрылғысы жарамсыз. Зарядтау құрылғысын ауыстырыңыз.

Дисплей жанбайды, аккумулятор зарядталмайды

Аккумулятор блогының заряды толығымен біткен болуы мүмкін. Біраз уақыттан соң дисплейде қалған заряд уақыты пайда болғанша күте тұрыңыз. Дисплей жанбаса, аккумулятор блогы жарамсыз. Аккумулятор блогын ауыстырыңыз.

Дисплейде температура таңбасы көрсетіледі, аккумулятор зарядталмайды

Аккумулятор блогының температурасы тым жоғары/төмен. Аккумулятор блогының температурасы қалыпты болғанша күтіңіз. Зарядтау процесі содан кейін автоматты түрде басталады.

Пайдалану кезіндегі ақаулар

Дисплейде температура таңбасы көрсетіледі

Аккумулятор блогының температурасы тым жоғары/төмен. Аккумулятор блогының температурасы қалыпты болғанша күтіңіз.

Қысқа тұйықталу кезінде аккумулятор блогы ары қарай пайдалану үшін 30 секундқа құлыпталады. Қысқа тұйықталу жиі пайда болса, аккумулятор блогы тұрақты түрде құлыпталады. Құлыптан шығару үшін аккумулятор блогын зарядтау құрылғысына қосыңыз.

Дисплейде қалған 0 уақыты пайда болады, құрылғы өшеді.

Аккумулятор блогының заряды бітті. Аккумулятор блогын қайта зарядтаңыз.

Сақтау кезіндегі ақаулар

Дисплейде қалған сыйымдылық көрсетілмейді

Аккумулятор блогының заряды бітті. Аккумулятор блогын қайта зарядтаңыз.

Дисплейде қалған сыйымдылық 70 % деп көрсетілген, бірақ аккумулятор блогы жаңа ғана зарядталды.

Аккумуляторлардың аккумулятор блогы автоматты сақтау режимінде тұр. Бұл режим аккумулятор 21 күннен артық қолданылмағанда қосылады. Бұл функция аккумулятор ұясын жылдам тоздан сақтандырады және қызмет көрсету мерзімін ұзартады. Келесі пайдалану алдында аккумулятор блогын қайтадан толығымен зарядтаңыз.

Жалпы ақау

Дисплейде батареяның үстінен сызылған таңбасы көрсетіледі.

Аккумулятор блогы істен шыққан және қауіпсіздік мақсатында құлыпталған. Аккумулятор блогын одан әрі пайдаланбаңыз және ережелерге сәйкес тастаңыз.

Бұйым сипаттамасы

Суреттер бүктемелі бетте қараңыз!



- Осы қолдану туралы нұсқаулығы алдыңғы беттегі әмбебап сорғышты сипаттайды.
- Суреттерде толық комплектация көрсетілген, әр модельге байланысты комплектацияда және берілетін керек-жарақтарда өзгешеліктер болады.

Бұйым қорашасын ашқанда қораша ішіндегі бұйым мен бөлшектерінің толық және бұзылмаған түрде болғандығын тексеріп алыңыз. Тасымалдау нәтижесінде бүлінген жері болса, бұйымды сатқан сауда мекемесіне хабарлаңыз.

- жинақта қамтылған
- мүмкін керек-жарақтар

- 1 Сору шлангісі
- 2 Аккумуляторларға арналған бөлік
- 3 Бұйым қосқышы (Қосу/Өшіру)
- 4 Аккумуляторларды блоктан шығару түймесі
- 5 Тұтқыш
- 6 Үрлеу адаптері
- 7 Сауыт құлпы
- 8 Тұрақ күйі
- 9 Бұйым керек-жарақтарын сақтау жері
- 10 Бағыттағыш ролик
- 11 Бак
- 12 Сүзгіш қап
- 13 Патрон сүзгісі
- 14 Байланыстырғыш бөлшекпен сорғыту шлангісі
- 15 Алынбалы тұтқа
- 16 Сорғыш түтігі, 2 x 0,5 м
- 17 Жапсарлар үшін шүмек
- 18 Еденнен сору шүмегі (ендірмемен)
- 19 Аккумулятор
- 20 Жылдам зарядтау құрылғысы (36 В)

Орнату

Сурет А

→ Ашу үшін бак қақпаларын сыртқа тартып, тұтқасынан ұстап құрылғының бас бөлігін шығарыңыз.

Сурет В

→ Бакты ішіндегісін шығарыңыз.

Сурет С

→ Сауытты айналдырыңыз, бағыттағыш роликтерді сауыттың түбіндегі саңылауларға тірелгенше басыңыз.

Сурет D

→ Құрылғының бас бөлігін бакқа орнатып, бак қақпаларын жабыңыз.

Сурет E

→ Құрғақ қоқысты сору кезінде, қажет болған жағдайда сүзгі қалтасын қосымша орнатуға болады.

Сурет F

Сурет G

→ «Жылдам зарядтау құрылғысымен зарядтау процесі» және «Аккумуляторды пайдалану» тарауын қараңыз.

Бұйымды іске қосу

Бұйым керек-жарақтарын бұйымға қосу

Сурет **H**

- Сорғыту шлангісін бұйымдағы контактіге енгізіңіз, ол бекітіледі. Алып тастау үшін ойықты саусақпен басыңыз және сорғыту шлангісін шығарыңыз.

Сурет **I**

- Тұтқаны сорғыту шлангісіне бекітілмегенше орнатыңыз.
- Сорғыш түтіктерінің екеуін де бірге жалғаңыз және тұтқамен байланыстырыңыз.

Нұсқау: Сорғыш қылшағы (қосымша) сияқты керек-жарақтар байланыстырғыш бөлшекке тікелей жалғануы мүмкін және осылайша сорғыту шлангісімен байланыстырылуы мүмкін.

Шектелген аймақта ыңғайлы жұмыс істеуге арналған.

Алынбалы тұтқаны қажетінше керек-жарақтар мен сорғыту шлангісінің арасында орнатуға болады.

Кеңес: Еденнен сору үшін тұтқаны сорғыту шлангісіне жалғаңыз.

Сурет **J**

- Сору шлангісінен тұтқаны шығару үшін бекіткішті бас бармақ және сұқ саусақ көмегімен басып, тұтқаны шығарыңыз.

Нұсқау: Тұтқаны алып тастау кезінде керек-жарақтар сорғыту шлангісіне тікелей жалғануы мүмкін.

Сурет **K**

- Түбіндегі форсунканы сору түтігіне жалғаңыз.

Нұсқау: Еденнен құрғақ қоқыс не суды сору үшін әрқашан еден сору шүмегіндегі ендірімемен (қылтарақ жолақтары және резеңке губка) жұмыс істеңіз.

Аккумуляторды орнату

Сурет **L**

- Аккумуляторды жоғарғы жақтан аккумулятор ұстағышына салып, оны бекітіңіз.

Шаңсорғышты қосу

Сурет **M**

- **1 күй:** Сору немесе үрлеу функциясы.
- **0 күй:** Бұйым өшірілген.

Пайдалану жөніндегі жалпы нұсқаулар

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Металл бак шаңды үлкен көлемдерде сору нәтижесінде статикалық электр зарядын жинауы мүмкін және ұстаған кезде заряд шығаруы мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Аккумулятор ұстағышының аумағын таза күйде сақтау керек.

- Бұл аумақ тым көп ластанса, аккумулятор дұрыс салынбауы/бекітілмеуі мүмкін.
- Сондай-ақ аккумулятор құрылғыдан шықпай қалуы мүмкін, себебі итергіштің тетігі қозғалмай қалады.

Қолдану

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Ылғалды не құрғақ тазалау кезінде, әрқашан кірістірілген патрон сүзгісімен жұмыс істеңіз!

Құрғақ тазалау

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Сүзгіні қолданбас бұрын зақымдардың бар-жоғын тексеріңіз және қажет болса, ауыстырыңыз. Тек құрғақ патрон сүзгісімен жұмыс істеңіз!

Сурет **E**

- **Кеңес:** Жұқа шаңды сору үшін сүзгіш қапты орнатыңыз.

Сүзгіш қап бойынша нұсқау

- Сүзгіш қаптың толу деңгейі сорылған кірге байланысты.
- Жұқа шаң, құм және т.б. үшін сүзгіш қапты жиі ауыстырыңыз.
- Қатты толған сүзгіш қап жарылуы мүмкін, сондықтан сүзгіш қапты уақытында ауыстырыңыз!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Суық күлді тек алдын ала белгішпен сорыңыз.

Керек-жарақтар мен қосалқы құралдар туралы ақпарат www.kaercher.com веб-сайтында қолжетімді.

Ылғалды тазалау

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Сүзгіш қапты қолданбаңыз!

Сурет **K**

- Мысалы, ылғалды сору үшін тиісті сору шүмегінің ендірімесін анықтаңыз және тиісті керек-жарақтарды жалғаңыз.

Нұсқау: Егер сауыт толған болса, қалтқы кіріс санылауды жауып, бұйым жоғары жылдамдықпен жұмыс істейді. Бұйымды дереу өшіріңіз және сауытты босатыңыз.

Үрлеу функциясы

Қол жеткізу қиын немесе сору мүмкін емес жерлерді тазалау, мысалы, қиыршық тас торы.

Сурет **N**

- Сорғыту шлангісі үрлеу адаптеріне енгізілген, үрлеу функциясы белсенді.

Бұйымның жұмыс істеуін уақытша тоқтату

- Бұйымды істен шығарыңыз.

Сурет **O**

- Еден сору шүмегін тұрақ күйіне орнатыңыз.

Нұсқау: Жұмыста үзіліс болған кезде соратын басын шығару қажет болса, аккумуляторды қосылған күйде қалдыруға болады. Аккумулятор берік бекітілген және оны шығару мүмкін емес.

Жұмысты аяқтау

- Бұйымды істен шығарыңыз.

Сурет **P**

- Аккумуляторды блоктан шығару түймесін алға қарай жылжытып, аккумуляторды құрылғыдан шығарыңыз.
- Қажеттілікке байланысты аккумуляторды қайта зарядтаңыз («Аккумуляторды зарядтау» тарауын қараңыз).

Кеңес: Жұмыс аяқталғаннан кейін аккумуляторды құрылғыдан шығарыңыз.

Сауытты босату

Сурет **Q**

- Бұйым жапқышын алып тастаңыз және сауытты босатыңыз.

Бұйымды сақтау

Сурет **R**

→ Жабдықтарды құрылғыға сақтауға қойыңыз және құрылғыны құрғақ бөлмеде сақтаңыз.

Аккумуляторды сақтау

Нұсқау: Сору режимінде пайдаланудан тәуелсіз сұйық кристалдық дисплей аккумулятордың аз сыйымдылығын көрсетеді, мұнда аккумулятор құрылғыда болуы немесе болмауы мүмкін.

→ «Жылдам зарядтау құрылғысымен зарядтау процесі» және «Аккумуляторды пайдалану» тарауын қараңыз.

Тасымалдау

△ **АБАЙЛАҢЫЗ**

Жарақат алу және зақымдалу қаупі бар!

Тасымалдау кезінде бұйымның салмағына назар аударыңыз.

Қолмен тасымалдау

→ Құралды тұтқасынан көтеріп тасымалдаңыз.

Ұшақтарда тасымалдау

→ Құрылғыны сырғанап кетуден және соғылудан қорғаныз.

Күту мен техникалық тексеру жұмыстары

→ Құрылғыны және пластиктен жасалған жабдықтарды пластикке арналған стандартты тазалау құралының көмегімен тазалау керек.

→ Қажет болғанда, сауыт пен керек-жарақтарды сумен шайыңыз және қайта қолданбас бұрын құрғатыңыз.

Сур. **S - V**

→ Қажет болғанда, патрон сүзгісін тек ағынды су астында тазалаңыз, сүртпеніз не қылшақпен тазартпаңыз. Орнату алдында толығымен құрғатыңыз.

→ Зарядтау контактілерінің ластанбауын жүйелі түрде тексеріп отрыңыз және қажет болған жағдайда оларды тазалаңыз.

→ Желдету ойықтарының ластанбауын жүйелі түрде тексеріп отрыңыз және қажет болған жағдайда оларды тазалаңыз.

Жөндеу

Құрылғы қызмет көрсетуді қажет етпейді.

Көдергілер болғанда көмек алу

Бұйым жұмыс істемегенде

Сурет **L**

→ Аккумулятор ұстағышта дұрыс орнатылмаған, аккумуляторды ұстағышқа бекітілетіндей етіп салыңыз.

→ Аккумулятор зарядының деңгейі (дисплейді қараңыз) тым төмен, қажет болған жағдайда аккумуляторды зарядтаңыз.

→ Аккумуляторда немесе зарядтау құрылғысында ақау бар, аккумуляторды немесе зарядтау құрылғысын жаңасымен алмастырыңыз.

Бұйым өздігінен өшеді

→ Құрылғы/аккумулятор қызып кеткен, құрылғының/аккумулятордың біраз салқындауына мүмкіндік беріңіз.

→ Бак суға толған, сондықтан қалтқы іске қосылады.

Төмен сору жылдамдығы

→ Қосалқы жабдықтары, шланг немесе түтік бітелген.

Қоқындарды сәйкес келетін қосалқы құралдармен алып тастаңыз.

Сурет **E**

→ Сүзгіш қап толған, жаңа сүзгіш қапты орнатыңыз.

Сур. **S - V**

→ Патрон сүзгісі кірленген, патрон сүзгісі қағып алып, дереу ағынды су астында тазалаңыз.

→ Зақымдалған патрон сүзгісін ауыстырыңыз.

Кеңес: Сүзгі-патронды жылына 1 рет алмастырыңыз.

Техникалық мағлұматтар

Жеткізілім жиынтығындағы аккумулятор мен жылдам зарядтау құрылғысы:

- WD 3 Battery Set
- WD 3 Battery Premium Set

(Li-ION 36-26 DW аккумулятор / BC 36 V жылдам зарядтау құрылғысы)

Бұйым

| | | |
|---------------------------------------|------|-----|
| Номиналдық қуаттылық | W | 300 |
| Батарея толып тұрғандағы жұмыс уақыты | мин. | 15 |
| Қорғау класы | | III |

Li-ION 36-26 DW аккумуляторы

| | | |
|--|----|-----------|
| Номиналдық кернеу | B | 36 |
| Номиналды сыйымдылық (IEC/EN 61690 стандартына сәйкес) | Aч | 2,5 |
| Номиналды сыйымдылық (аккумулятор өзірлеушісінің мәліметтеріне сәйкес) | Aч | 2,6 |
| Номиналды энергия (UN 3480 стандартына сәйкес) | Wh | 90 |
| Макс. зарядтау тогы | A | 4 |
| Akkutyp | | Li-ION |
| Салмағы | kg | 0,7 |
| Өлшемдері (Ұ x E x Б) | mm | 133x88x71 |

BC 36 V жылдам зарядтау құрылғысы

| | | |
|--|------|-----------|
| Макс. зарядтау тогы | A | 2,5 |
| Номиналдық кернеу | B | 100...240 |
| Жиілік | Гц | 50-60 |
| Желі кабелінің ұзындығы | m | 1,5 |
| Заряды таусылған аккумуляторды зарядтау уақыты | мин. | |
| Заряд 80 % | мин. | 45 |
| Заряд 100 % | мин. | 65 |

Техникалық өзгерістер пайда болып қалуы мүмкін!

البيانات الفنية

| | |
|---|--|
| يشمل نطاق تسليم البطارية وجهاز الشحن السريع على كل من: | |
| WD 3 Battery Set ■ | |
| WD 3 Battery Premium Set ■ | |
| (بطارية ليثيوم-أيون DW 26-36 / جهاز الشحن السريع BC 36 V) | |
| الجهاز | |
| 300 W | القدرة الاسمية |
| 15 min | مدة تشغيل الجهاز مع الشحن التام للبطارية |
| III | فئة الحماية |
| بطارية ليثيوم-أيون DW 26-36 | |
| 36 V | الجهد الكهربائي الاسمي |
| 2,5 أمبير ساعة | السعة الاسمية (وفق مواصفة IEC/EN 61690) |
| 2,6 أمبير ساعة | السعة الاسمية (حسب بيانات مُصنِّع الخلايا) |
| 90 Wh | الطاقة الاسمية (وفق مواصفة UN 3480) |
| 4 A | تيار الشحن الأقصى |
| Li-ION | طراز البطارية |
| 0,7 kg | الوزن |
| 133x88x71 mm | الأبعاد (الطول×العرض×الارتفاع) |
| جهاز الشحن السريع BC 36 V | |
| 2,5 A | تيار الشحن الأقصى |
| 100...240 V | الجهد الكهربائي الاسمي |
| 50-60 Hz | التردد |
| 1,5 m | طول كابل الشبكة |
| min | مدة شحن البطارية الفارغة |
| 45 min | شحن 80% |
| 65 min | شحن 100% |

جميع حقوق إدخال تعديلات فنية محفوظة!

← يمكن غسل خزان الاتساخات والملحقات بالماء عند الضرورة، إلا أنه ينبغي تجفيفها قبل إعادة الاستخدام.

الشكل S-V

← عند الحاجة، لا تقم بتنظيف فلتر الخرطوشة إلا تحت الماء المناسب؛ لا تقم بحكه أو بتنظيفه بالفرشاة. وقم بتجفيفه تماماً قبل تركيبه.
← افحص بانتظام ملامسات الشحن للتحقق من عدم وجود اتساخات وقم بتنظيفها عند الضرورة.
← افحص فتحة التهوية للتحقق من وجود اتساخات بها ونظفها عند الضرورة.

الصيانة

الجهاز لا يتطلب صيانة.

المساعدة عند حدوث أعطال

الجهاز لا يعمل

صورة L

← البطارية غير موضوعة في مكانها بشكل صحيح، أدخل البطارية في حامل البطارية ثم اتركها تثبت في مكانها.
← حالة شحن البطارية ضعيف للغاية (انظر الشاشة)، قم بشحنها عند اللزوم.
← خلل بالبطارية أو جهاز الشحن، استبدل البطارية أو جهاز الشحن بقطعة غيار جديدة.

يتوقف الجهاز تلقائياً

← فرط سخونة الجهاز/البطارية، انتظر قليلاً حتى يبرد الجهاز/البطارية.
← الخزان ممتلئ بالماء وعليه تم تنشيط العوامة، قم بتفريغ الخزان.

أنوبة الشفط المتدلية

← ملحق، خرطوم الشفط أو أنبوب الشفط مسدود.
← إزالة الإسداد باستخدام وسائل مساعدة مناسبة.

صورة E

← كيس الفلتر ممتلئ، استخدم كيس فلتر جديداً.

الشكل S-V

← فلتر الخرطوشة متسخ، انقر على فلتر الخرطوشة وقم بتنظيفه بوضعه تحت الماء المناسب عند الحاجة.
← قم بتغيير فلاتر الخرطوشة التالفة.
توصية: يجب تغيير خرطوشة الفلتر مرة واحدة في السنة.

صورة N

← أدخل خرطوم الشفط في وصلة النفخ التي تعمل على تنشيط وظيفة النفخ.

إيقاف التشغيل

← قم بإيقاف الجهاز.

صورة O

← قم بوضع فوهة الأرضية في وضع الإيقاف.
إرشاد: إذا كان من الضروري إزالة رأس الشفط أثناء توقف العمل، يمكن أن تعثر البطارية. تم تثبيت البطارية بإحكام ولا يمكن أن تسقط.

إنهاء التشغيل

← قم بإيقاف الجهاز.

صورة P

← قم بتحريك زر تحرير البطارية للأمام ثم أزل البطارية من الجهاز.
← حسب الحاجة، أعد شحن البطارية (انظر الفصل "شحن البطارية").
توصية: بعد انتهاء العمل، قم بإخراج البطارية من الجهاز.

تفريغ الخزان

صورة Q

← انزع رأس الجهاز وقم بتفريغ الخزان.

تخزين الجهاز

صورة R

← قم بتخزين الملحقات في الجهاز. واحفظ الجهاز في مكان جاف.

تخزين البطارية

إرشاد: بصرف النظر عن وضع الشفط، تعرض شاشة LC بعض سعة البطارية، سواء كانت البطارية في الجهاز أو خارجه.
← انظر الفصل "عملية شحن جهاز الشحن السريع" وتشغيل البطارية."

النقل

⚠ تنويه

خطر التعرض للإصابة وللضرب!
يرجى مراعاة وزن الجهاز عند النقل!

النقل اليدوي

← ارفع الجهاز من مقبض الحمل واحمله.

النقل في سيارات

← قم بتأمين الجهاز ضد الانزلاق والانقلاب.

العناية والصيانة

← يجب العناية بالجهاز وملحقاته التكميلية المصنوعة من البلاستيك وتنظيفها بمنظف البلاستيك المتداول في الأسواق.

التشغيل

توصيل الملحقات

صورة H

← اضغط خرطوم الشفط في الوصلة الموضوعية على الجهاز، سوف يثبت. لسحبه، اضغط على السقاطة بإصبع الإبهام واسحب خرطوم الشفط نحو الخارج.

صورة I

← قم بتوصيل المقبض اليدوي بخرطوم الشفط إلى أن يثبت.

← قم بتركيب ماسورتى الشفط وتوصيلهما بالمقبض اليدوي.

إرشاد: الملحقات، مثل فرشاة الشفط (اختيارية) يمكن توصيلها مباشرة على قطعة التوصيل وبالتالي تصبح متصلة بخرطوم الشفط.

من أجل استخدام مريح حتى في الغرف الضيقة. عند الضرورة يمكن مواءمة المقبض اليدوي القابل للخلع بين الملحق وخرطوم الشفط.

توصية: قم بتركيب المقبض اليدوي على خرطوم الشفط من أجل تنظيف الأرضية.

صورة J

← لإخراج المقبض من خرطوم الشفط، اضغط السقاطة بإصبع الإبهام والسبابة ثم اسحب المقبض

إرشاد: ومن خلال خلع المقبض اليدوي يمكن تركيب ملحقات أخرى أيضاً مباشرة على خرطوم الشفط.

صورة K

← قم بتوصيل الفوهة الأرضية بماسورة الشفط. **إرشاد:** من أجل شفط الاتساخات الجافة أو الماء على الأرضية- قم دائما بالعمل باستخدام (أشرطة الفرشاة والحواف المطاطية) في الفوهة الأرضية.

تركيب البطارية

صورة L

← أدخل البطارية من أعلى في حامل البطارية وثبتها في مكانها.

تشغيل الجهاز

صورة M

← **الوضع ا:** وظيفة الشفط والنفخ.
الوضع صفر: الجهاز متوقف عن العمل

إرشادات عامة للاستعمال

تنبيه

يمكن أن يتم الشحن الاستاتيكي للخزان المعدني أثناء شفط كميات كبيرة من الغبار الناعم ثم يمكن تفرغها عند اللمس.

تنبيه

يجب الحفاظ على نظافة منطقة حامل البطارية. ■ في حالة وجود اتساخات كثيرة في هذه المنطقة، قد لا يتم استخدام/إدخال البطارية بشكل صحيح.

■ ومن الممكن أيضاً أن لا يتم إزالة البطارية من الجهاز لأن ذراع الإخراج لا يمكن تحريكه.

الاستخدام

تنبيه

احرص دائماً على العمل ولفتر الخرطوشة مركب، سواء في حالة التنظيف الجاف أو الرطب!

التنظيف الجاف

تنبيه

تحقق قبل الاستخدام من أي أضرار في الفلتر وقم باستبداله عند الضرورة.

لا تستخدم سوى فلتر خرطوشة جاف!

صورة E

← **إرشادات:** لشفط الغبار الناعم، يجب استخدام كيس فلتر.

ملاحظات حول كيس الفلتر

- ترتبط درجة ملء كيس الفلتر بالقاذورات التي تم شفطها.
- بالنسبة للغبار الناعم والرمل وما إلى ذلك، يجب تغيير كيس الفلتر بصورة متكررة.
- فقد تفجر أكياس الفلتر الممتلئة للغاية، وبالتالي، يجب تغيير كيس الفلتر في الوقت المناسب

تنبيه

استخدم الفلتر الأولي فقط من أجل شفط الرماد البارد.

تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار عبر موقع الويب: www.kaercher.com.

التنظيف بالماء

تنبيه

لا تستخدم كيس الفلتر!

صورة K

← من أجل امتصاص الرطوبة أو اللبلل يرجى مراعاة استخدام عنصر فوهة الأرضية المناسب وتوصيل الملحق المناسب.

ملحوظة: في حالة امتلاء الخزان، تقوم عوامة بإغلاق فتحة الشفط وتزيد سرعة الجهاز. قم بإيقاف الجهاز على الفور وتغريغ الخزان.

وظيفة النفخ

تنظيف الأماكن التي يصعب الوصول إليها أو الأماكن التي لا يمكن الشفط بها، مثل شفط أوراق الشجر أو النباتات الخضراء من أرضية من الحصى.

- 4 زر تحرير البطارية
- 5 مقبض
- 6 وصلة للنفخ
- 7 سدادة الخزان
- 8 وضع الإيقاف
- 9 فتحات الملحقات
- 10 بكرة توجيه
- 11 الخزان
- 12 كيس الفلتر
- 13 فلتر الخرطوشة
- 14 خرطوم شفط مزود بقطعة توصيل
- 15 مقبض يدوي قابل للخلع
- 16 ماسورة الشفط 2 × 0.5 م
- 17 فوهة الشقوق
- 18 فوهة الأرضية (مع الإستخدام)
- 19 بطارية
- 20 جهاز الشحن السريع (36 فولط)

التركيب

- صورة A
- ← لفتح سدادات الخزان، قم بسحبها للخارج واسحب زر الجهاز من مقبض الحمل.
- صورة B
- ← أخرج المحتوى من الخزان.
- صورة C
- ← لف الخزان واضغط على بكرات التوجيه في الفتحات الموجودة بأرضية الخزان حتى تتوقف تمامًا.
- صورة D
- ← قم بتركيب رأس الجهاز على الخزان وأغلق سدادات الخزان بإحكام.
- صورة E
- ← لشفط الأوساخ الجافة يمكن استخدام كيس فلتر إضافي عند الحاجة.

شحن البطارية

- صورة F
- صورة G
- ← انظر الفصل "عملية شحن جهاز الشحن السريع" وتشغيل البطارية".

أخطاء في التشغيل

عند حدوث دائرة القصر يتم إغلاق حزمة البطارية لمدة 30 ثانية ضد مواصلة الاستخدام. إذا تكرر حدوث دائرة القصر، يتم إغلاق حزمة البطارية بشكل دائم. قم بتوصيل حزمة البطارية بجهاز الشحن لإلغاء القفل.

تعرض الشاشة الوقت المتبقي 0، ويتوقف الجهاز.

حزمة البطارية فارغة. يرجى إعادة شحن حزمة البطارية.

أخطاء عند التخزين

لم تعد الشاشة تعرض أي سعة متبقية

حزمة البطارية فارغة. يرجى إعادة شحن حزمة البطارية.

تعرض الشاشة السعة المتبقية 70%، على الرغم من أنه تم شحن حزمة البطارية حديثًا.

توجد حزمة البطارية في وضع الشحن الأوتوماتيكي. يتم تفعيله عندما لا يتم استخدام البطارية لمدة أطول من 21 يوم. تعمل هذه الوظيفة على حماية خلايا البطارية من التقادم السريع وتزيد من العمر الافتراضي. أعد شحن حزمة البطارية بالكامل قبل الاستخدام التالي.

خطأ عام

تعرض الشاشة رمز بطارية مكسور.

حزمة البطارية معيبة وتم إغلاقها لدواعي السلامة. لا تعاود استخدام حزمة البطارية وتخلص منها بالطريقة المنصوص عليها.

وصف الجهاز

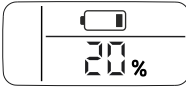


الصور، انظر الصفحة المطبوعة!

- دليل التشغيل هذا يصف المكنسة متعددة الاستخدامات الظاهرة على الغلاف الأمامي.
 - توضح الصور أقصى حد من التجهيزات التي يتم تسليمها. وثمة بعض الاختلافات فيما يتعلق بالتجهيزات والملحقات المسلمة مع المنتج وفقًا لنوع الموديل.
- عند فحص محتويات العبوة قم بالتأكد من عدم نقص أي ملحقات أو وجود أضرار. يرجى إخطار الموزع عند تعرض الجهاز لأضرار بسبب النقل.

- ضمن نطاق المحتويات التي يتم تسليمها
- الملحقات المحتملة

- 1 توصيلة خرطوم الشفط
- 2 صندوق البطارية
- 3 مفتاح الجهاز (تشغيل/إيقاف)



إذا انطفأت شاشة حزمة البطارية أثناء التخزين، فهذا يعني استنفاد سعة البطارية وتم إيقاف الشاشة. يرجى إعادة شحن حزمة البطارية بأسرع ما يمكن.

النقل

⚠ تنويه

خطر الإصابة، خطر التعرض للضرر! يرجى مراعاة وزن الجهاز عند النقل.

العناية والصيانة

← افحص بانتظام ملامسات الشحن للتحقق من عدم وجود اتساخات وقم بتنظيفها عند الضرورة.

← قم بالشحن البيني لحزم البطارية التي تم تخزينها لفترة طويلة.

الصيانة

الجهاز لا يتطلب صيانة.

المساعدة عند حدوث أعطال

أخطاء عند الشحن

الشاشة مشغلة، ولكن حزمة البطارية لا تقوم بالشحن

جهاز الشحن معطل. استبدل جهاز الشحن.

الشاشة متوقفة، وحزمة البطارية لا تقوم بالشحن

قد تكون حزمة البطارية فارغة الشحن تمامًا. انتظر حتى تعرض الشاشة مدة الشحن المتبقية بعد فترة. إذا لم يحدث هذا، تكون حزمة البطارية معيبة. استبدل حزمة البطارية.

إذا عرضت الشاشة رمز درجة الحرارة، فإن حزمة البطارية لا تقوم بالشحن

درجة حرارة حزمة البطارية منخفضة / مرتفعة للغاية. انتظر حتى تصبح درجة حرارة حزمة البطارية طبيعية.

وحيثما تبدأ عملية الشحن بشكل أوتوماتيكي.

أخطاء في التشغيل

يتم إظهار رمز درجة الحرارة على شاشة العرض

درجة حرارة حزمة البطارية منخفضة / مرتفعة للغاية. انتظر حتى تصبح درجة حرارة حزمة البطارية طبيعية.

البيان

المعنى

البطارية مشحونة بالكامل.

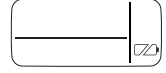


بيان الخطأ

درجة حرارة حزمة البطارية خارج نطاق القيم المسموح بها أو تم إغلاقها بسبب دائرة قصر (انظر المساعدة عند الاختلالات).



حزمة البطارية معيبة وتم إغلاقها لدواعي السلامة. لا تعاود استخدام حزمة البطارية وتخلص منها بالطريقة المنصوص عليها.



التشغيل

⚠ تنويه

خطر الإصابة وخطر التعرض لأضرار! للتشغيل، عليك مراعاة دليل التشغيل وإرشادات السلامة للجهاز المستخدم.

← ادفع حزمة البطارية في وحدة الإدراج بالجهاز.

⚠ تنويه

خطر الإصابة وخطر التعرض لأضرار! احرص على مراعاة دخول حزمة البطارية في مكانها على النحو الصحيح.

إرشاد

أثناء الاستخدام تعرض الشاشة الوقت المتبقى.

← بعد العمل، قم بإخراج حزمة البطارية من الجهاز.

← اشحن حزمة البطارية بعد العمل.

إرشاد

اشحن حزمة البطارية الفارغة جزئيًا أيضًا بعد الاستخدام.

التخزين

⚠ تنويه

خطر الإصابة، خطر التعرض للضرر! يرجى مراعاة وزن الجهاز عند النقل.

تنبيه

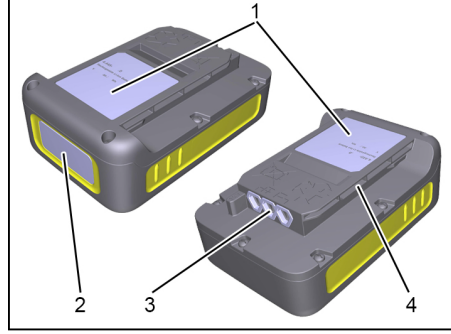
خطر التعرض للأضرار! لا تقم بتخزين حزم البطارية إلا في أماكن ذات رطوبة منخفضة ودرجة حرارة أقل من 20 مئوية.

لا يجوز تخزين هذا الجهاز سوى في الأماكن المغلقة.

تعرض حزمة البطارية حالة الشحن الحالية على الشاشة، حتى دون أن تكون متصلة بجهاز شحن.

عناصر الاستعمال

الشكل حسب النوع



- 1 لوحة الصنع
- 2 شاشة العرض
- 3 الملامسات
- 4 وحدة الإدراج

إرشاد

إذا لم تعرض الشاشة أي شيء عندما تكون حزمة البطارية في جهاز الشحن، فهذا يعني استنفاد سعة البطارية أو أنها منخفضة للغاية. بمجرد شحن حزمة البطارية بالقدر الكافي، يظهر على الشاشة وقت الشحن المتبقي.

إذا لم يظهر أيضاً أي بيان بعد مدة طويلة، تكون حزمة البطارية معيبة ويجب استبدالها.

إرشاد

تصل حزمة البطارية الجديدة إلى كامل سعتها بعد حوالي 5 دورات من الشحن والتفريغ.

قم بإعادة شحن حزمة البطارية غير المستخدمة لفترة طويلة، وذلك قبل الاستخدام.

عندما تكون درجات الحرارة أقل من 0 مئوية، تنخفض كفاءة حزمة البطارية.

التخزين لفترة طويلة في درجات حرارة تزيد على 20 ° مئوية قد يقلل من سعة حزمة البطارية.

إرشاد

يمكن أن تبقى البطارية المشحونة على جهاز الشحن حتى يتم استخدامها. لا يوجد خطر فرط الشحن.

لتجنب استهلاك الطاقة غير الضروري، ينبغي فصل جهاز الشحن بمجرد أن تكون حزمة البطارية مشحونة بشكل كامل.

الاستعمال

شاشة العرض

- حزمة البطارية مجهزة بشاشة تقدم معلومات باستمرار عن حالة الشحن وتقدم عملية الشحن والوقت المتبقي. بالإضافة إلى ذلك يتم عرض رسائل الخطأ إن وجدت.
- وبحسب الجهاز المستخدم يدور البيان عند تركيب حزمة البطارية.

المعنى

البيان

تخزين البطارية

مستوى شحن حزمة البطارية عند عدم الاستخدام.



استخدام البطارية

الوقت المتبقي لحزمة البطارية عند الاستخدام.



شحن البطارية

وقت الشحن المتبقي لحزمة البطارية عند الشحن.



عملية الشحن

⚠ تنويه

خطر الإصابة، خطر التعرض لأضرار! عليك مراعاة دليل التشغيل وإرشادات السلامة لجهاز الشحن.

إرشاد

حزم البطارية الجديدة تكون مشحونة مسبقاً ويجب شحنها بالكامل قبل أول استخدام.

يتم تفعيل الشاشة عند أول عملية شحن.

لكي يعمل بيان حالة الشحن بشكل صحيح، يجب تفريغ حزمة البطارية عند أول استخدام حتى إيقاف الجهاز.

← قم بتوصيل قابس الكهرباء.

صورة F

- ادفع حزمة البطارية على وحدة الإدراج.
- تبدأ عملية الشحن بشكل أوتوماتيكي.
- يتم على شاشة حزمة البطارية عرض مدة الشحن المتبقية.

صورة G

- يبلغ وقت شحن بطارية فارغة حتى تصل 80% من الشحن حوالي 45 دقيقة.
- عندما يتم شحن حزمة البطارية بالكامل، يظهر على الشاشة 100%.

توصية:

- بعد الشحن، قم بإخراج حزمة البطارية من جهاز الشحن.
- اسحب السلك الكهربائي.

نظام حزم البطارية V 36

| رقم الطلب | السعة الاسمية (حسب بيانات مُصنِّع الخلايا) | السعة الاسمية (وفق مواصفة IEC/EN 61690) | الجهد الكهربائي الاسمي | نوع البطارية | الاسم |
|---------------|--|---|------------------------|--------------|---------------------|
| 2.445- ... | Ah | Ah | V | Li-Ion | |
| -002.0 | 2,6 | 2,5 | 36 | | Li-ION 36- 26 DW |
| -003.0 | 5,2 | 5,0 | 36 | | Li-ION 36- 52 DW |

النقل

- تخضع بطاريات ليثيوم أيون إلى متطلبات قانون البضائع الخطرة ويمكن نقلها من قبل المستخدم بدون أي قيود في الأماكن العامة.
- يجب أن يتم مراعاة المتطلبات الخاصة للعبئة والتمييز عند نقلها من قبل طرف ثالث (شركات النقل).
- قم بإرسال البطارية إذا كانت العلبة غير تالفة فقط. قم بالصاق الملامس المفتوحة وعلف البطارية بشكل ثابت وآمن. لا يُسمح بتحريك أي شيء في العلبة.
- عليك مراعاة اللوائح الوطنية أيضا.

إرشادات السلامة

تنويه

- تعمل تجهيزات الأمان على حماية المستخدم وغير مسموح بإدخال تعديلات عليها أو الاستغناء عن وظائفها.

دائرة واقية

- تحمي الدائرة الواقية المركبة علبة البطارية من السخونة المفرطة
- التفريغ التام
- فرط الشحن
- دائرة قصر

ملاحظات حول البطارية وجهاز الشحن

تنويه

- خطر الإصابة، خطر الضرر بسبب انفجار البطارية! لا تقم بشحن حزم البطارية إلا باستخدام جهاز الشحن المخصص لهذا فقط.
- يرجى أن تتأكد من توافق حزمة البطارية وجهاز الشحن قبل الاستخدام!
- شحن البطاريات غير المتضررة فقط.
- يُحظر إجراء أي تعديلات أو تغييرات غير مصرح بها من الجهة الصانعة لأسباب تتعلق بالسلامة.
- يُحظر أي استخدام آخر. المستخدم هو المسؤول عن الأخطار الناجمة عن الاستخدام غير المسموح به.
- يلزم وجود بطارية وجهاز شحن بجهد اسمي 36 فولط من أجل التشغيل. مسبقاً كان يتم توريد "طقم الأشكال المتنوعة" ومعه بطارية ليثيوم أيون بجهد 36 فولط و2.6 أمبير ساعة (بطارية ليثيوم أيون 36-36 DW) وكذلك جهاز شحن سريع 36 فولط (BC 36 V).
- بدلاً من ذلك، يمكن استخدام جميع بطاريات 36 فولط وأجهزة الشحن التي تعمل بالنظام الأساسي KÄRCHER 36 فولط.
- البطاريات / أجهزة الشحن التي لم يتم تضمينها في التسليم أو التي يتم احتياجها بشكل تكميلي، يمكن شراؤها فيما بعد حسب احتياجك.
- يرجى مراعاة دليل تشغيل الجهاز المستخدم وإرشادات السلامة المرفقة معه قبل استخدام جهاز الشحن السريع وحزمة البطارية.
- تجد المعلومات الخاصة بدليل تشغيل حزمة البطارية والمحלקات التكميلية وقطع الغيار على الموقع www.kaercher.com.

المحتويات التي يتم تسليمها

وفي حالة نقص أية ملحقات أو اكتشاف أي تلف بها بسبب النقل يرجى إخطار البائع.

إرشادات السلامة

درجات الخطر

⚠️ خطر

الانتباه إلى المخاطر المباشرة وشبكة الحدوث التي قد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.

⚠️ تحذير

الانتباه إلى مواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.

⚠️ تنويه

الانتباه إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى إصابات بسيطة.

تنبيه

الانتباه إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى أضرار مادية.

التعامل الآمن

⚠️ خطر

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 القابلة للانفجار.

يجب مراعاة تعليمات الأمان ذات الصلة عند استعمال الجهاز في أماكن الخطر.

لا تستخدم الجهاز إذا تعرض للسقوط من قبل أو كانت به تلفيات واضحة أو كان غير محكم.

احفظ رفاتق التغليف بعيداً عن متناول الأطفال، خطر الاختناق!

⚠️ تحذير

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص محدودوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو من لا تتوافر لديهم الخبرة وأو المعرفة إلا إذا تم الإشراف عليهم من قبل شخص مختص بأمنهم وسلامتهم أو بعد حصولهم على تعليمات من هذا الشخص بشأن كيفية استخدام هذا الجهاز والأخطار الناشئة عن ذلك.

غير مسموح للأطفال باستخدام الجهاز، إلا إذا كانوا فوق سن الثامنة، أو تحت إشراف شخص يختص بأمنهم وسلامتهم، أو بعد أن يحصلوا من

هذا الشخص على تعليمات بشأن كيفية

استخدام الجهاز والأخطار الناشئة عن ذلك.

لا يسمح للأطفال بالعبث بالجهاز.

ينبغي مراقبة الأطفال لضمان عدم تلاعبهم بالجهاز.

لا تقم بتشغيل أو تخزين الجهاز إلا وفقاً للشرح أو الصورة.

يحتوي الجهاز على مكونات كهربائية - لذا يجب ألا يتم تنظيفه بالماء الجاري.

⚠️ تنويه

يجب عليك دائماً مراقبة الجهاز طالما كان الجهاز قيد التشغيل.

تنبيه

لا يجب تشغيل الجهاز في درجات حرارة تحت الصفر.

يجب عدم الشفط بدون فلت، وإلا فإن ذلك قد يضر بالجهاز.

قم بحماية الجهاز من ظروف الطقس الشديد والرطوبة والحرارة.

مخاطر أخرى

⚠️ خطر

خطر الانفجار!

يحظر نهائياً تشغيل الجهاز في الأماكن القابلة للانفجار.

لا تشفط الغازات القابلة للانفجار أو الاحتراق، أو السوائل والأتربة!

لا تشفط الأتربة المعدنية التفاعلية (كألومنيوم والماغنيسيوم أو الزنك)!

لا تشفط الأحماض والعناصر المركزة!

لا تقم بشفط الأشياء المحترقة أو المدخنة!

⚠️ تحذير

خطر الإصابة!

لا تشفط باستخدام الفوهة أو ماسورة الشفط بالقرب من الرأس.

⚠️ تنويه

احرص على مراعاة وزن الجهاز لتجنب وقوع حوادث أو إصابات أثناء النقل (انظر البيانات التقنية).

ضمان ثبات الجهاز

⚠️ تنويه

قبل إجراء أية أعمال على الجهاز أو استخدامه احرص على توفير الثبات للجهاز للحيولة دون تعرضه للحوادث أو الإصابات.

حماية البيئة

إرشادات حول المكونات (REACH)

تجد المعلومات الحالية حول المكونات في موقع الإنترنت:

www.kaercher.com/REACH

المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة التصنيع. قم بالتخلص من الغلاف بما يطابق شروط الحفاظ على البيئة.

تتضمن الأجهزة القديمة العديد من الأجزاء القابلة للتصنيع مرة أخرى والتي ينبغي الاستفادة منها مرة أخرى. البطاريات العادية والقابلة لإعادة الشحن تحتوي على مواد لا يجوز أن تصل إلى البيئة. يرجى التخلص من الأجهزة القديمة والبطاريات العادية والقابلة لإعادة الشحن بطريقة لا تضر بالبيئة. غالبًا 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.

إرشادات حول المكونات (REACH)

تجد المعلومات الحالية حول المكونات في موقع الإنترنت:

www.kaercher.com/REACH

الضمان

في كل دولة تسري شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن نتولى تصليح الأعطال التي قد تطرأ على جهازك بدون مقابل خلال فترة الضمان طالما أن السبب في هذه الأعطال ناجم عن وجود عيب في المواد أو في الصنع. في حال استحقاق الضمان، يرجى التوجه بقسيمة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

خدمة العملاء

يسر فرع مؤسسة KÄRCHER أن يقدم لك كافة أشكال المساعدة في حالة وجود استفسارات أو أعطال.

الملحقات التكميلية وقطع الغيار

اقتصر على استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية، والتي تتضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وخال من الاختلالات. تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار عبر موقع الويب: www.kaercher.com.

فهرس المحتويات

| | | |
|----|----|----------------------------------|
| 5 | AR | فهرس المحتويات |
| 5 | AR | إرشادات عامة |
| 6 | AR | إرشادات السلامة |
| 7 | AR | ملاحظات حول البطارية وجهاز الشحن |
| 7 | AR | إرشادات السلامة |
| 8 | AR | عناصر الاستعمال |
| 8 | AR | عملية الشحن |
| 8 | AR | الاستعمال |
| 9 | AR | التخزين |
| 9 | AR | النقل |
| 9 | AR | العناية والصيانة |
| 9 | AR | المساعدة عند حدوث أعطال |
| 10 | AR | وصف الجهاز |
| 10 | AR | التركيب |
| 10 | AR | شحن البطارية |
| 11 | AR | التشغيل |
| 11 | AR | إرشادات عامة للاستعمال |
| 11 | AR | الاستخدام |
| 12 | AR | النقل |
| 12 | AR | العناية والصيانة |
| 12 | AR | المساعدة عند حدوث أعطال |
| 13 | AR | البيانات الفنية |

عزيزي العميل

يرجى قراءة دليل التشغيل الأصلي هذا قبل أول استخدام لجهازك، ثم التعامل مع الجهاز وفقًا لتعليمات هذا الدليل والاحتفاظ بالدليل من أجل أي استخدام لاحق أو لأي مستخدم لاحق.



إرشادات عامة

الاستخدام المطابق للتعليمات

الجهاز مطابق للشروط الواردة في دليل التشغيل، هذا ولإرشادات السلامة الخاصة باستخدامه كمكينة متعددة الاستخدامات.

تم تطوير هذا الجهاز من أجل الاستخدام الشخصي كما أنه غير مصمم لتلبية متطلبات الاستخدام التجاري.

- يجب حماية الجهاز من الأمطار. لا يجوز تخزينه في الأماكن الخارجية المفتوحة.
- لا يمكن شطف الرماد والسخام بهذا الجهاز. لن تتحمل الشركة المنتجة مسئولية أية أضرار محتملة قد تحدث نتيجة للاستخدام غير المطابق للمواصفات أو التشغيل الخاطئ.



THANK YOU!
MERCI! DANKE! ¡GRACIAS!



Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.

Register your product and benefit from many advantages.

Enregistrez votre produit et bénéficiez de nombreux avantages.

Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

www.kaercher.com/welcome



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 GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

