

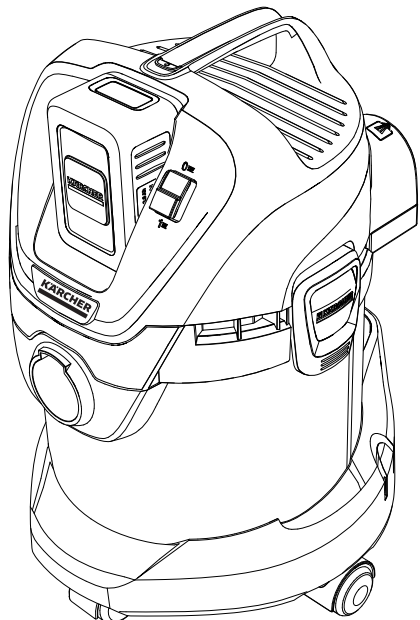
makes a difference

## 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
Slovenčina	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

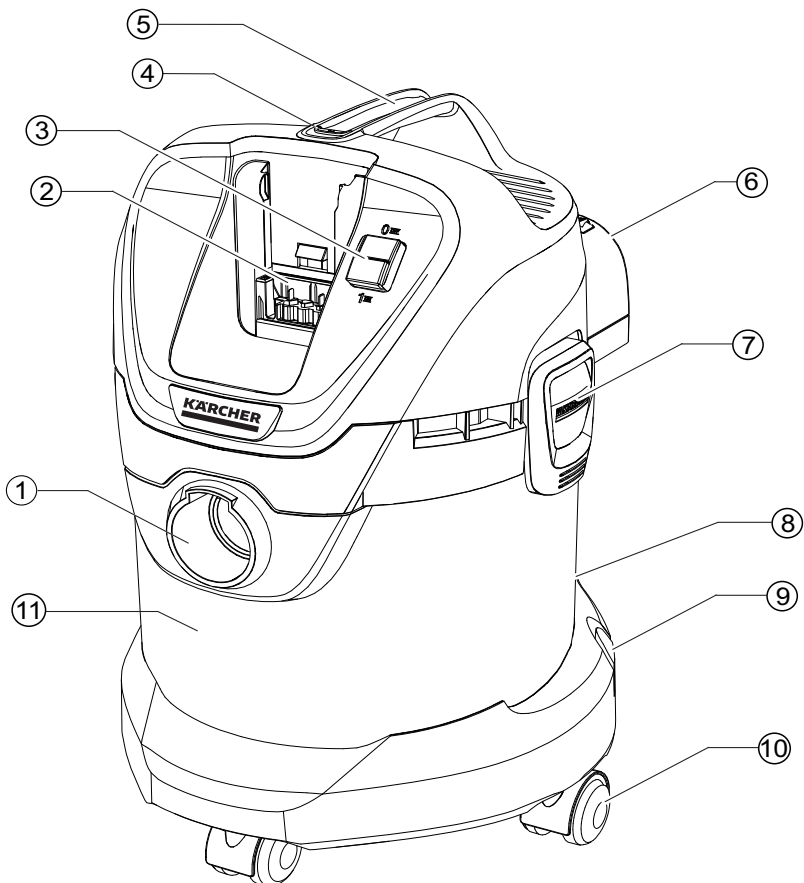


**Register  
your product**

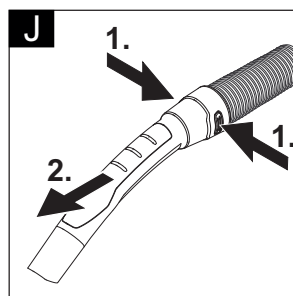
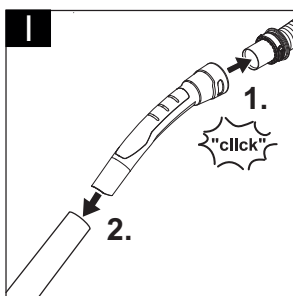
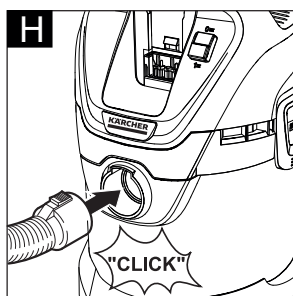
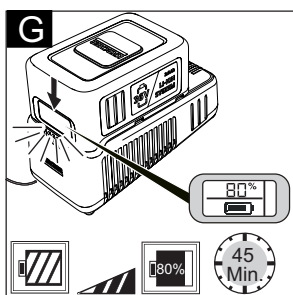
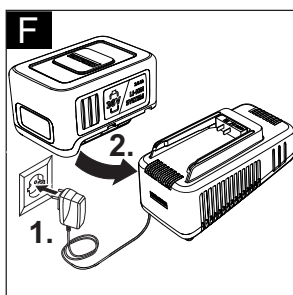
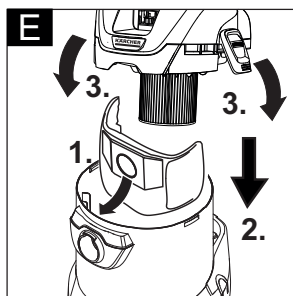
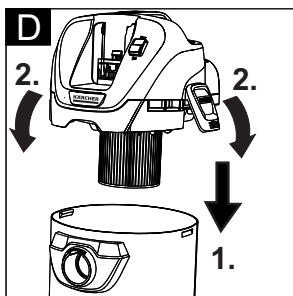
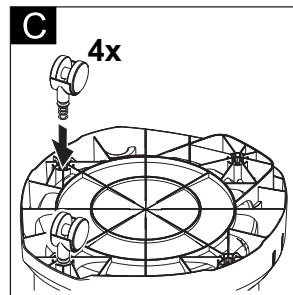
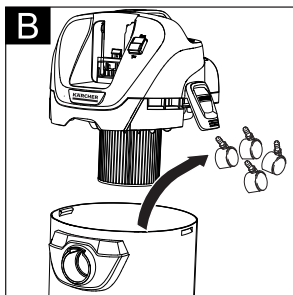
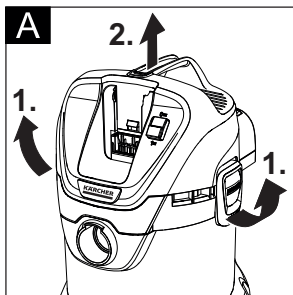
[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)

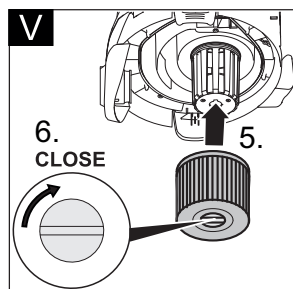
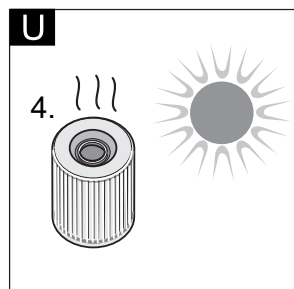
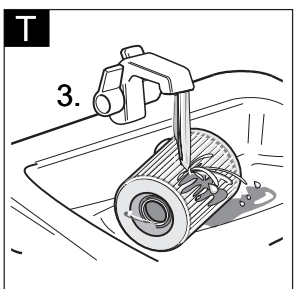
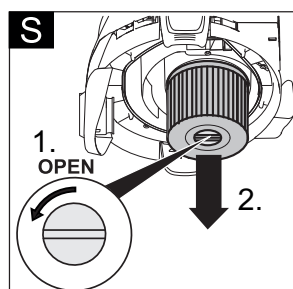
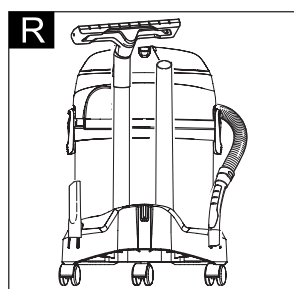
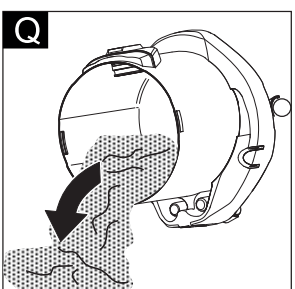
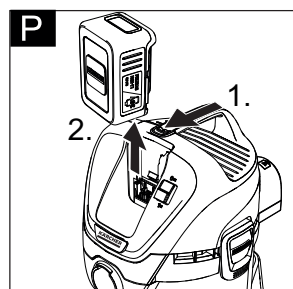
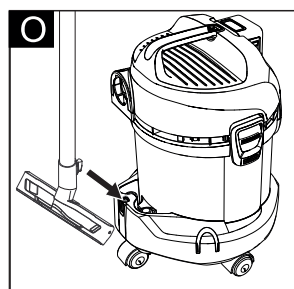
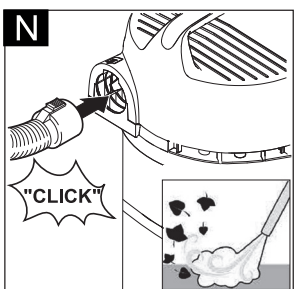
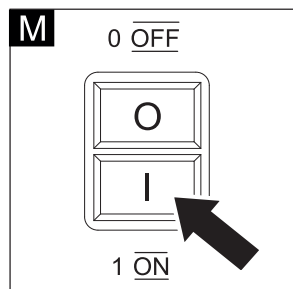
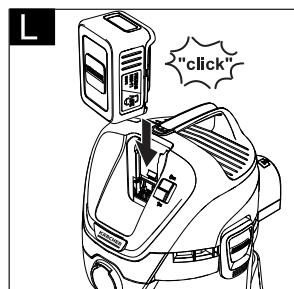
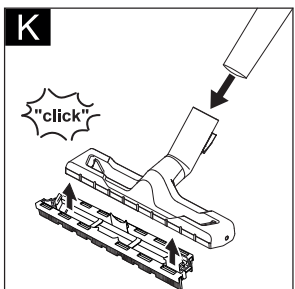


59676660 (02/18)



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

### Garantie

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

### Kundendienst

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

### Zubehör und Ersatzteile

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

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

### 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 Gefahrbereichen sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.
- Das Gerät nicht verwenden, wenn es zuvor heruntergefallen, sichtbar beschädigt oder undicht ist.
- Verpackungsfolien von Kindern fernhalten, es besteht Erstickungsgefahr!

## **⚠ WARNUNG**

- 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 erhielten 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).

## Standsicherheit

### ⚠ VORSICHT

- Vor allen Tätigkeiten mit oder am Gerät Standsicherheit 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 Betriebsanleitung des verwendeten Gerätes und die beiliegenden Sicherheitshinweise.
- Weitere Informationen über die Bedienungsanleitung für Akkupacks sowie Zubehör und Ersatzteile finden Sie unter [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Akkupacks 36 V System

Bezeichnung	Akkutyp	Nennspannung	Nennkapazität (nach IEC/EN 61 690)	Nennkapazität (nach Angabe des Zulieferherstellers)	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.

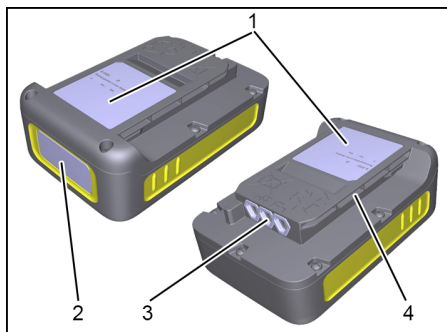
### Schutzschaltung

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

Nue 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	Hilfe bei Störungen
	Akkupack defekt und zur Sicherheit gesperrt. Akkupack nicht mehr verwenden und vorschriftsmäßig entsorgen.	<b>Fehler beim Laden</b>
<b>Betrieb</b>		<b>Display ist an, Akkupack lädt aber nicht</b> Ladegerät defekt. Ersetzen Sie das Ladegerät.
<b>△ VORSICHT</b> <i>Verletzungs- und Beschädigungsgefahr! Zum Betrieb, Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise des verwendeten Gerätes beachten.</i>	<b>→</b> Akkupack in die Aufnahme des Gerätes schieben.	<b>Display ist aus, Akkupack lädt nicht</b> Der Akkupack ist eventuell komplett entladen. Warten Sie ab, ob das Display nach einiger Zeit die Restladedauer anzeigt. Wenn nicht, ist der Akkupack defekt. Ersetzen Sie den Akkupack.
<b>△ VORSICHT</b> <i>Verletzungs- und Beschädigungsgefahr! Darauf achten, dass der Akkupack richtig einrastet.</i>		<b>Display zeigt Temperatursymbol, Akkupack lädt nicht</b> Akkupacktemperatur zu niedrig / hoch. Warten Sie ab, bis sich die Akkupacktemperatur normalisiert hat. Der Ladevorgang beginnt dann automatisch.
<b>Hinweis</b> <i>Während der Verwendung zeigt das Display die verbleibende Restlaufzeit an.</i>	<b>→</b> Nach der Arbeit Akkupack aus dem Gerät nehmen. <b>→</b> Akkupack nach der Arbeit aufladen.	<b>Fehler im Betrieb</b>
<b>Hinweis</b> <i>Auch teilentladene Akkupacks nach der Benutzung aufladen.</i>		<b>Im Display wird das Temperatursymbol angezeigt</b> Akkupacktemperatur zu niedrig / hoch. Warten Sie ab, bis sich die Akkupacktemperatur normalisiert hat.
<b>Lagerung</b>		<b>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.</b>
<b>△ VORSICHT</b> <i>Verletzungs- und Beschädigungsgefahr! Gewicht des Gerätes beim Transport beachten.</i>		<b>Display zeigt Restlaufzeit 0 an, Gerät schaltet sich aus.</b> Der Akkupack ist entladen. Bitte laden Sie den Akkupack wieder auf.
<b>ACHTUNG</b> <i>Beschädigungsgefahr! Akkupacks nur in Räumen mit niedriger Luftfeuchtigkeit und unter 20 °C lagern.</i> 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.		<b>Fehler bei der Lagerung</b>
		<b>Display zeigt keine Restkapazität mehr an</b> Der Akkupack ist entladen. Bitte laden Sie den Akkupack wieder auf.
		<b>Display zeigt Restkapazität 70% an, obwohl der Akkupack frisch geladen wurde.</b> 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.
<b>Transport</b>		<b>Allgemeiner Fehler</b>
<b>△ VORSICHT</b> <i>Verletzungs- und Beschädigungsgefahr! Gewicht des Gerätes beim Transport beachten.</i>		<b>Display zeigt durchbrochenes Batteriesymbol an.</b> Akkupack defekt und zur Sicherheit gesperrt. Akkupack nicht mehr verwenden und vorschriftsmäßig entsorgen.
<b>Pflege und Wartung</b>		
<b>→</b> Ladekontakte regelmäßig auf Verschmutzung prüfen und gegebenenfalls reinigen. <b>→</b> Über einen längeren Zeitraum gelagerte Akkupacks zwischenladen.		

## Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

## Gerätebeschreibung

Abbildungen siehe Ausklappsseite!

- 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 Lenkrölle
- 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 Gerätetkopf am Tragegriff abnehmen.

Abbildung **B**

- Inhalt aus dem Behälter nehmen.

Abbildung **C**

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

Abbildung **D**

- Gerätetkopf 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](http://www.kaercher.com).

### Nasssaugen

### ACHTUNG

Keinen Filterbeutel verwenden!

Abbildung [K]

- Zum Aufsaugen von Feuchtigkeit bzw. Nässe auf richtigen Bodendüseneinsatz 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]

- Gerätetkopf 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 abrießen oder abkürzen. Vor dem Einbau vollständig trocken lassen.  
→ Ladekontakte regelmäßig auf Verschmutzung prüfen und gegebenenfalls reinigen.  
→ Lüftungsschlitz 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 Schnelladegerät im Lieferumgang von:

- WD 3 Battery Set
- WD 3 Battery Premium Set

(Akku Li-ION 36-26 DW / Schnelladegerät 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
Schnelladegerät 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](http://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](http://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](http://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](http://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
Li-ION 36-26 DW	Li-Ion	36	2,5	2,6	-002.0
		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.

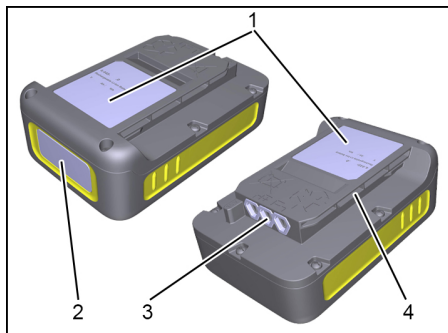
## Protective circuit

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.

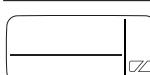
Battery pack fully charged.



#### Error display



Battery pack 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](http://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,



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

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

Les matériaux 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](http://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](http://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 compétence 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 inflammés ou incandescents !**

### △ AVERTISSEMENT

#### Risque de blessure !

- **Ne pas aspirer avec le suceur et le tuyau d'aspiration à proximité du visage.**
- **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 KÄR-CHER 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](http://www.kaercher.com).

## Système de blocs-batterie 36 V

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

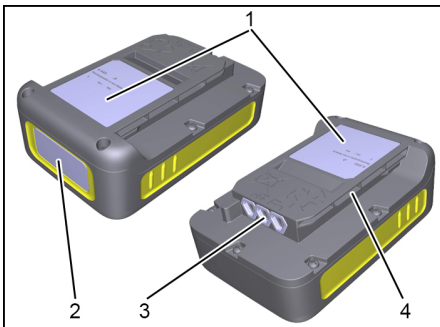
## Circuit de protection

Le circuit de protection monté protège le pack de batteries.

- Surchauffe
- Décharge bas
- Surcharge
- Court-circuit

## Eléments 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 rechargeé, 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 rechargeé, 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 surcharge.**

**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.

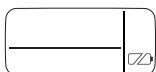


##### Indicateur de défauts

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

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

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 montrent 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 pivotantes 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.

**Recommendation :** 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 lèvre 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/encré 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 préseparateur.*

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

- Entretenir 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 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 : **U**

- 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 tapper 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 carica-batterie	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. Depositarne l'apparecchio soltanto in ambienti chiusi.
- È vietato aspirare con questo apparecchio cenere e fuligine.

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](http://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](http://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](http://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 supervigionati 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 dovuto 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 interdette 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](http://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
Li-ION 36-26 DW	Li-Ion	V	Ah	Ah	2.445-...
		36	2,5	2,6	-002.0
Li-ION 36-52 DW	Li-Ion	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 raggiunti.

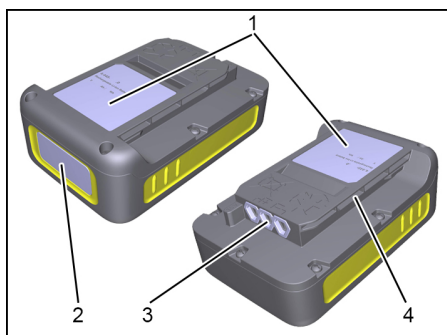
## Circuito di protezione

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 del caricabatterie.

#### Nota

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

Ricaricare le unità accumulatori 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

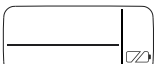


Stato della carica dell'unità accumulatore mentre non è utilizzata.

#### Utilizzo dell'unità accumulatore



Durata residua dell'unità accumulatore durante l'utilizzo.

Display	Significato
<b>Carica dell'accumulatore</b>	
	Durata residua di ricarica dell'unità accumulatore durante la ricarica.
	Unità accumulatore completamente carica.
<b>Visualizzazione errori</b>	
	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 smaltrirla 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 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 rotta.

Unità accumulatore guasta o bloccata per sicurezza. Non utilizzare più l'unità accumulatore e smaltrirla 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 Scomparto 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 racconto 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](http://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 dall'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](http://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 afgeweerd.

### Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder: [www.kaercher.com/REACH](http://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 garantietijd, mits een materiaal of fabrieksfout de oorzaak van deze storing is. Neem bij klachten binnen de garantietijd contact op met uw leverancier of de dichtstbijzijnde klantenservicewerkplaats en neem uw aankoopsbewijs 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](http://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 materiële 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](http://www.kaercher.nl).

### Accupacks voor 36 V-systeem

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

### Vervoer

- De lithium-ion-accu is onderworpen aan de eisen van de Wet vervoer gevarende 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.

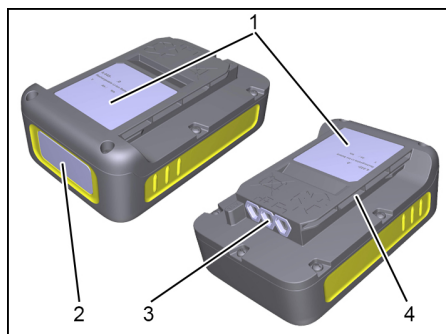
## Veiligheidsschakeling

De ingebouwde veiligheidsschakeling beschermt de batterij tegen

- oververhitting
- volledige ontlasting
- Overbelasting
- Kortsleuteling

## 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 ladingsstoestand 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 onlaadcycli.*

*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 overloading.*

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

## 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
<b>Accu opbergen</b>	



Oplaadstatus van de accupack wanneer deze niet wordt gebruikt.

Weergave	Betekenis
<b>Accu gebruiken</b>	



Resterende looptijd van de accupack wanneer deze wordt gebruikt.

Weergave	Betekenis
----------	-----------



Resterende laadtijd van de accupack bij het opladen.

Weergave	Betekenis
----------	-----------



Accupack volledig opgeladen.

Weergave	Betekenis	Hulp bij storingen
<b>Foutweergave</b>		<b>Fouten bij het opladen</b>
	Accupacktemperatuur buiten de toegestane waarden of vanwege kortsluiting geblokkeerd (zie Hulp bij storingen).	<b>Display is aan, maar accupack wordt niet opgeladen</b> Oplaadapparaat defect. Vervang het oplaadapparaat.
	Accupack defect en voor de veiligheid geblokkeerd. Accupack niet meer gebruiken en volgens de voorschriften afvoeren.	<b>Display is uit, accupack wordt niet opgeladen</b> 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.
<b>Gebruik</b>		<b>Display geeft temperatuursymbool weer, accupack wordt niet opgeladen</b> Accupacktemperatuur te laag/hoog. Wacht tot de temperatuur van de accupack binnen de normale waarden ligt. Het laadproces begint vervolgens automatisch.
<b>△ VOORZICHTIG</b> <i>Verwondings- en beschadigingsgevaar! Neem bij het gebruik de gebruiksaanwijzing en de veiligheidsinstructies van het gebruikte apparaat in acht.</i>		<b>Fouten tijdens het gebruik</b>
<b>→ Schuif het batterijpak op de opname van het apparaat.</b>		<b>Het temperatuursymbool wordt op het display weergegeven</b> Accupacktemperatuur te laag/hoog. Wacht tot de temperatuur van de accupack binnen de normale waarden ligt.
<b>△ VOORZICHTIG</b> <i>Verwondings- en beschadigingsgevaar! Let erop dat het batterijpak correct vastklikt.</i>		<b>Bij kortsluiting</b> 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.
<b>Opmerking</b> <i>Tijdens het gebruik geeft het display de resterende looptijd weer.</i>		<b>Op het display wordt resterende looptijd 0 weergegeven, apparaat wordt uitgeschakeld.</b> De accupack is ontladen. Laad de accupack weer op.
<b>→ Neem het batterijpak na het werk uit het apparaat.</b>		<b>Fouten bij de opslag</b>
<b>→ Laad het batterijpak na het werk op.</b>		<b>Display geeft geen restcapaciteit meer aan</b> De accupack is ontladen. Laad de accupack weer op.
<b>Instructie</b> <i>Laad ook gedeeltelijk ontladen batterijpakken na gebruik op.</i>		<b>Display geeft restcapaciteit 70% aan, hoewel de accupack net is opgeladen.</b> 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.
<b>Opslag</b>		<b>Algemene fout</b>
<b>△ VOORZICHTIG</b> <i>Verwondings- en beschadigingsgevaar! Neem bij het transport het gewicht van het apparaat in acht.</i>		<b>Display geeft een onderbroken accusymbool weer.</b> Accupack defect en voor de veiligheid geblokkeerd. Accupack niet meer gebruiken en volgens de voorschriften afvoeren.
<b>LET OP</b> <i>Beschadigingsgevaar! Berg batterijpakken enkel in ruimten met een lage luchtvochtigheid en onder 20 °C op.</i>		
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 uittrekt, is de accucapaciteit uitgeput en is het display uitgeschakeld. Laad de accupack zo snel mogelijk weer op.		
<b>Vervoer</b>		
<b>△ VOORZICHTIG</b> <i>Verwondings- en beschadigingsgevaar! Neem bij het transport het gewicht van het apparaat in acht.</i>		
<b>Onderhoud</b>		
<b>→ Controleer laadcontacten regelmatig op verontreiniging en reinig eventueel.</b>		
<b>→ Laad langdurig opgeborgen batterijpakken tussen tijds op.</b>		
<b>Onderhoud</b>		
Het apparaat is onderhoudsvrij.		

## Beschrijving apparaat

### Afbeeldingen zie uitklapbaar blad!

- Deze gebruiksaanwijzing beschrijft de op de voorpagina vermelde multifunctionele zuiger.
- De afbeeldingen tonen de maximale uitvoering, al naargelang 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 verbindingsstuk
- 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, zwenkwielden 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 gasklikt. 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 zuigborstsels (optioneel) kunnen direct op het verbindingsstuk 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 terechtkomt, 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 afwerk hendel 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 voorafscheider.

Informatie over het toebehoren en de reserveonderdelen vindt u op [www.kaercher.com](http://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 zuigwerkung 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

Verwordings- 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](http://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 eliminan de forma errónea. Estos componentes son necesarios para el correcto funcionamiento del equipo. Los equipos marcados con este símbolo no pueden eliminarse con la basura doméstica.

#### Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

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

### Volumen del suministro

En caso de detectar que faltan accesorios 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 recibido*

*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 lejas 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](http://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
Li-ION 36-26 DW	Li-Ion	V	Ah	Ah	2.445-...
		36	2,5	2,6	-002.0
Li-ION 36-52 DW	Li-Ion	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 público 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. Seille 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.

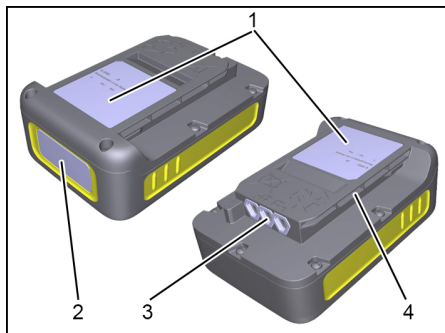
## Círculo de protección

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.

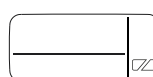
Batería totalmente cargada.



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

- 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](http://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.

### Vacie 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.
- Asegurar el aparato para evitar que se deslice o vueltre.

### Transporte en vehículos

- Asegurar el aparato para evitar que se deslice o vueltre.

### 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 suster 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](http://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 contém 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](http://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](http://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 eminentemente 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 iões de lítio com 36 V, 2,6 Ah (bateria de iões 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 adicionais, 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](http://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
Li-ION 36-26 DW	Li-Ion	V	Ah	Ah	2.445-...
		36	2,5	2,6	-002.0
Li-ION 36-52 DW	Li-Ion	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.

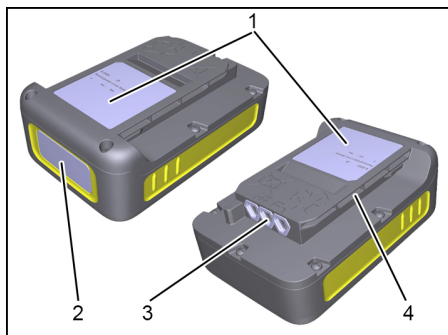
## Círcuito de protecção

O circuito de protecção montado protege as baterias recarregáveis contra

- Sobreaquecimento
- Descarregamento profundo
- Sobrecarga
- Curto-círcito

## 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 do carga e o tempo de funcionamento restante. São também apresentada 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
	Tempo de carga restante do conjunto de bateria ao carregar.
	Conjunto de bateria totalmente carregado.
<b>Indicação de erros</b>	
	Temperatura do conjunto de bateria fora dos valores permitidos ou bloqueada devido a curto-círcuito (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 encalhadas.*

### 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 limpá-los.
- 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-círcuito, o conjunto de bateria é bloqueado e não pode continuar a ser utilizado durante 30 segundos. Se o curto-círcuito 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, neste 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 I:** 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 execção 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](http://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.

## Ajudas 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 fluíduor. 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
<b>Bateria de iões de lítio 36-26 DW</b>		
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
Betjeningselementer	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 erhvervsmæssig brug.

- Beskyt damprenseren 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 bestemmesmæssigt brug eller ukorrekt betjening af apparatet.

### Miljøbeskyttelse

#### Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

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

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

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

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

### Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

[www.kaercher.com/REACH](http://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 produktionsej. 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. Information om tilbehør og reservedele findes [www.kaercher.com](http://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 højtryksrenseren iht. dens anvendelsesformål. Han skal tage hensyn til lokale forhold og holde øje med, om der er personer i nærheden, når han arbejder med aggregatet.
- Det er forbudt at bruge højtryksrenseren i områder, hvor der er eksplorationsfare.
- Ved anvendelse af damprenseren i fareområder skal de relevante sikkerhedsforskrifter overholdes.
- Renseren må ikke bruges, hvis den før enten er faldet ned, er tydeligt beskadiget eller utæt.
- Emballagefolie skal holdes fjern fra børn, kvælningsfare!

### ⚠ ADVARSEL

- 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 eks-tremt vejr, fugtighed og varme.

## Andre farer

### ⚠ FARE

#### Eksplorationsrisiko!

- Det er forbudt at bruge højtryksrenseren i områder, hvor der er eksplorationsfare.
- Opsug ikke eksplasive 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 opplades 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. Leveringsomfanget til "sætvarianterne" indeholder allerede 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-platformen anvendes.
- Batterieropladere, som ikke indgår i leveringsomfanget eller er derudover nødvendige, kan fås som specialtilbehør og efterkøbes.
- Vær før anvendelse af hurtigopladeren og batteripakken opmærksom på driftsvejledningen for den anvendte maskine og de eventuelt vedlagte sikkerhedshenvisninger.
- Yderligere informationer betjeningsvedledningen til batteripakker samt tilbehør og reservedele findes på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Batteripakker 36 V system

Navn	Akkutype	Mærkespænding	Nominel ydelse ( iht. IEC/EN 61690)	Nominel ydelse ( iht. celleproducentens angivelser)	Bestillingsnummer
Li-ION 36-26 DW	Li-Ion	V	Ah	Ah	2.445-...
		36	2,5	2,6	-002.0
		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 beskadigelser. Afdæk åbne kontakter, og emballer batteriet på fast og sikker vis. Det må ikke kunne bevæge sig i emballagen.
- Overhold de nationale forskrifter.

### Sikkerhedsanordninger

#### ⚠ FORSIGTIG

- Sikkerhedsanordninger skal beskytte mod kvæstelser og må hverken ændres eller omgås.

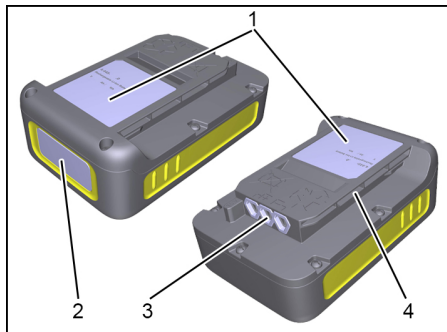
### Beskyttelseskrreds

Den monterede beskyttelseskrreds beskytter batterierne mod

- overophedning
- total afladning
- Overopladning
- Kortslutning

## Betjeningselementer

Figur Typeafhængig



- 1 Typeskilt  
2 Display  
3 Kontakter  
4 Holder

## Opladning

### ⚠ FORSIGTIG

Fare for tilskadekomst, fare for beskadigelse! Læs opladerens driftsvejledning og sikkerhedsanvisninger.

#### Bemærk

Nye batteripakker er kun foropladel 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 ladtid.

#### 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 ladtid.

**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 stikkæden, så snart batteriene 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 fejlmeddelelser.
- 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 ladtid 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 materialeeskader! Læs apparatets driftsvejledning og sikkerhedsanvisninger.

→ Skub batterierne ind i apparatets holder.

### ⚠ FORSIGTIG

Fare for person- og materialeeskader! 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 materialeeskader! 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 materialeeskader! Hold øje med maskinens vægt ved transporten.

## Pleje og vedligeholdelse

- Kontroller regelmæssigt ladekontakterne for til-smudsning,rens evt.
- Oplad ind mellem batterierne, som opbevares i længere tid.

## Vedligeholdelse

Højtryksrenseren 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 opspærre 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 bortslettes iht. forskrifterne.

## Beskrivelse af apparatet

### Se figurerne på side 4!

- Denne driftsvejledning beskriver universalmønsterne 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 Sugeslangetilslutning
- 2 Akkumulatoren
- 3 Startknop (TÆND/SLUK)
- 4 Batteriabneknop
- 5 Håndtag
- 6 Blæsetilslutning
- 7 Beholderlås
- 8 Parkeringsposition
- 9 Tilbehørsholder
- 10 Styringsrulle
- 11 Beholder
- 12 Filterpose
- 13 Patronfilter
- 14 Sugeslange med forbindelsesstykke
- 15 Aftageligt håndtag
- 16 Sugerør 2 x 0,5 m
- 17 Fugemundstykke
- 18 Gulvdyse  
(med indsats)
- 19 Akku
- 20 Hurtigoplader (36 V)

## Montering

Figur A

- Træk beholderlægene 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 beholderlægene.

Figur E

- Ved opsgugning 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 bekvem 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 (børstetstribe 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 opsgugning af store finstøvs mængder blive statisk ladet og derefter afladet ved berøringer.

### 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 igå 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 opsgugning af fint støv.

### Henvisninger filterpose

- Filterposens påfyldningsgrad er afhængigt af den opsgugte snavs.
- Ved fintstøv, 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](http://www.kaercher.com)

### Vådsugning

### BEMÆRK

Brug ingen filterpose!

Figur K

- Til opsgugning af fugtighed hhv. våde gulve skal der holdes øje med den korrekte gulvdyseseindsats og det tilsvarende tilbehør tilsluttet.

**Bemærk:** Hvis beholderen er fuld, lukker en svømmerventil sugeåbningen, og støvsugeren kører med forhåjet omdrejningsstal. Sluk straks for sugeren, og tøm beholderen.

### Blæsefunktion

Rengøring af svær tilgængelige steder eller hvor opsgugning 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 oplåsningstasten 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 materialeeskader!

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 plastrenser.
- Beholder og tilbehør spoles med vand og tørresinden 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 svømmeren: 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**

- Patronefilteret er tilsmudset, bank patronfilteret ogrens 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
Netkabellængde	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](http://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 sendest 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](http://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](http://www.kaercher.com).

### Leveringsomfang

Ved manglende tilbehør eller ved transportskader, vennligst informer forhandleren.

## Sikkerhetsanvisninger

### Risikotrinn

#### ⚠ FARE

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

#### ⚠ ADVARSEL

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

#### ⚠ FORSIKTIG

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

## OBS

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

## 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 ekspløsionsfarlige 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 sjelelige evner, eller som pga. mangel på erfaring og/eller kunnskap ikke kan benytte apparatet trygt. De skal da kun bruke apparatet under oppsyn av en sikkerhetsansvarlig person, eller få instruksjoner av vedkommende om bruk av apparet.
- Barn skal 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

Ekspløsionsfare!

- Bruk i ekspløsionsfarlige områder er forbudt.
- Ikke sug opp ekspløsive eller brennbare gasser, væsker eller støv!
- Ikke sug opp reaktivt metallstøv (f.eks. aluminium, magnesium eller sink)!
- Ikke sug opp ufortynnede 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, sorg for at den står støtt for å forhindre personskader eller materielle skader der som 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 lader.
- Før bruk må du kontrollere at batteripakken passer til ladeapparatet!
- Kun uskadde 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 spennin. For "sett-variantene" er det allerede inkludert et Li-ION-batteri med 36 V, 2,6 Ah (batteri Li-ION 36-26 DW) samt et apparat til hurtigoplading 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](http://www.kaercher.com).

## Batteripakke 36 V-system

Betegnelse	Batteritype	Nettspenning	Nominell kapasitet (iht. IEC/EN 61890)	Nominell kapasitet (iht. elementprodusentens opplysninger)	Bestillingsnummer
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

- Lithium-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 sikert. Det skal ikke kunne beveges.
- Følg nasjonale forskrifter.

## Sikkerhetsinnretninger

### ⚠ FORSIKTIG

- Sikkerhetsinnretningen fungerer som beskyttelse for brukeren, og må ikke endres eller omgås.

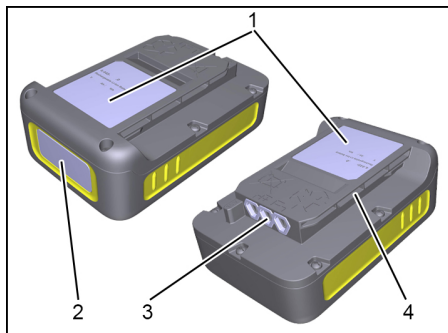
## Beskyttelseskrets

Den innebygde beskyttelseskretsen beskytter batteripakken for

- Overoppheeting
- Total utladning
- Overlast
- Kortslutning

## Betjeningselementer

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 forhåndsladet 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.
- Oppladningen starter automatisk.
- Gjenværende Ladetid vises på batteripakkens display.

### Figur G

- Ladetiden for et tomt batteri helt til en oppladning på 80 % ligger på ca. 45 minutter.
- Dersom batteripakken er helt oppladet viser displayet 100%.

### Anbefaling:

- Etter ladningen tas batteripakken ut av laderen.
- Trekk ut netttøpselet.

### 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 utladningssyklar.

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 forringge 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 oppplading.

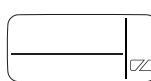
Batteripakken er helt oppladet.



#### Feilmelding



Batteripakketemperatur utenfor tillatt verdi eller sperret pga. kortslutning (se hjelpe med 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 skyvebøylen inn i holderen på rengjøringshodet.

### ⚠ 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 utladning.

## 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 den mellomlades.

## Vedlikehold

Høytrykksvaskeren er vedlikeholdsfrif.

## 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. Oppladningen 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 offtere kortslutning, sperres batteripakken vedvarende. Lukk batteripakken for å løse 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 aldriing og øker levetiden. Lad batteripakken opp for 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 overslaget.
- 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 Sugeslangetilkobling
- 2 Batterirom
- 3 Hovedbryter (AV/PA)
- 4 Batterilåseknappt
- 5 Håndtak
- 6 Blåsetilkobling
- 7 Beholderlåsing
- 8 Parkeringsposisjon
- 9 Tilbehørsholder
- 10 Styrerulle
- 11 Beholder
- 12 Filterpose
- 13 Patronfilter
- 14 Sugeslange 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 apparathodet 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 apparathuset 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 gummilippe) i gulvdysen.

### Sette inn batteri

Figur L

- Skyv batteriet inn i batteriholderen ovenfra til det går i lås.

### Slå apparatet på

Figur M

- **Stilling 1:** 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 for mange 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 beveges.

## 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 sprekkje, 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](http://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 töm 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**
- Skjyv batteriets låsetaste forever 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**

- Tå av apparathodet og töm 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 tilbehörsdeler 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 skrubb eller børste. La tørke fullstendig før montering.
- Ladekontakten kontrolleres for smuss og skal eventuelt rengjøres.
- Kontroller dryppskålen for tilsmussing, eventuelt rengjør.

## Vedlikehold

Høytrykksvaskeren er vedlikeholdsfrisk.

## Feilretting

### Apparatet går ikke

Figur **L**

- Batteriet sitter ikke skikkelig i batteribeholderen, skjyv 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 flottoren, 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 ren gjør 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
Beskyttelseskasse		III
<b>Oppladbart batteri Li-ION 36-26 DW</b>		
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 nettledningen	m	1,5
Laedtid ved tomt batteri	min	
Opplasting 80 %	min	45
Opplasting 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](http://www.kaercher.com/REACH)

 Emballagematerialen kan återvinnas. Avfallshantera emballag på ett miljövänligt sätt.



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

#### Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publiceras av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på aggregatet repareras utan kostnad under förutsättning att det orsakats av ett material- eller tillverkningsfel. I frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste auktoriserade serviceverkstad.

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

### Leveransens innehåll

Kontakta din försäljare om något tillbehör saknas eller om det finns transportskador.

## Säkerhetsanvisningar

### Risknivåer

#### ⚠️ FARA

Varnar om en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

#### ⚠️ WARNING

Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till svåra personskador eller döden.

#### ⚠️ FÖRSIKTIGHET

Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till lättare personskador.

## **OBSERVERA**

Varnar om en möjliga farlig situation som kan leda till materiala 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!

#### **⚠ WARNING**

- 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 apparten 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 apparten ska användas och har förstått vilka faror som kan uppstå vid användningen av apparten.

■ Barn får inte leka med apparten.

■ 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 outspädda 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 materialskador 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 lithiumjonbatteri med 36 V, 2,6 Ah (lithiumjonbatteri 36–26 DW) och en snabbladdare 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 snabbladdaren och batteripaketet.
- Mer information om bruksanvisningen för batteripaketet samt tillbehör och reservdelar finns på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Batteripaket 36 V-system

Beteckning	Typ av uppladdningsbart batteri	Märkspänning	Nominell kapacitet (enligt IEC/EN 61 690)	Märkkapacitet (enligt batteritillverkaren)	Beställningsnummer
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

- Lithium-/jonbatteriet uppfyller kraven i lagen om farligt gods och kan transportereras 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. Tejpja 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.

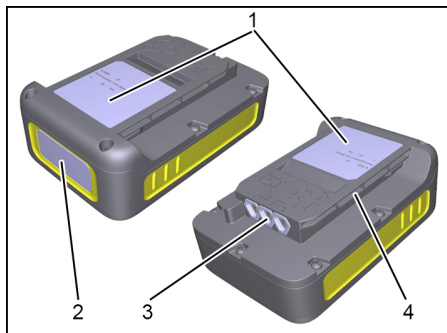
## Skyddskoppling

Den inbyggda skyddskopplingen skyddar batteripaketet mot

- Överhettning
- Djupurladdning
- Överladdning
- Kortslutning

## Reglage

Bild beroende på typ



- 1 Typskylt  
2 Display  
3 Kontakter  
4 Hållare

## Laddningsförflopp

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskador, risk för materialskador! Beakta laddarens och apparatens driftsanvisning och säkerhetsanvisningar.

### Information

Nya batteripaketet 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 visas displayen återstående laddningstid.

**Om det fortfarande inte visas något på displayen efter en längre stund är batteripaketet defekt och måste bytas ut.**

### Information

Nya batteripaketet når sin fulla kapacitet efter ca 5 uppladdnings- och urladdningscykler.

Batteripaket som inte används 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 batteripaket 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.

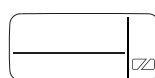


Batteripaketet är fulladdat.



#### Felmeddelande

Batteripaketets temperatur utanför de tillåtna värdena eller spärrat på grund av kortslutning (se hjälp vid störningar).



Batteripaketet är defekt och har spärrats av säkerhetsskål. Använd inte batteripaketet mer och kassera det enligt gällande föreskrifter.

## Drift

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskada och materiell skada! I samband med driften skall driftsanvisningen 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 batteripaketet skall laddas upp efter användningen.

## Förvaring

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

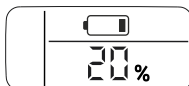
Risk för personskada och materiell skada! Tänk på maskinens vikt vid transporten.

### OBSEVERA

Risk för materiella skador. Batteripaketet 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 släcknar 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 laddningskontakterna 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 ofta 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 säkerhets-skäl. 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 multifunktionssug som finns avbildad på det främre omslaget.
- Bilderna visar den maximala utrustning. Beroende av modell förekommer skillnader i utrustning och levererade tillbehör.

Kontrollera vid uppcknningen 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 Batteriuppläsnings
- 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 maskinen huvud i handtaget.

Bild **B**

- Ta ut innehållet från behållaren.

Bild **C**

- Vänd behållaren, tryck in styrullar i öppningarna på botten av behållaren, till anslag.

Bild **D**

- Placera apparathuvudet på behållaren och spärra förreglingarna 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 snabbladdare" 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 (tillyal) 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 pekfingret 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 I: Sug- eller bläsfunktion.

Position 0: Aggregatet är avstängt.

## Allmän information om användning

### OBSERVERA

När stora mängder findamm sugs i metallbehållaren kan den laddas elektrostatiskt och sedan urladdas när man rör vid den.

### OBSERVERA

Håll rent runt batterihållaren.

- Om detta området 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

Arbets alltid med isatt patronfilter, både vid våt- och torrupsugning!

### Torrsgugning

### OBSERVERA

Innan användning, kontrollera om filtret är skadat och byt ut det vid behov.

Arbeta endast med torrt 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.
- Tillämppta 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](http://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.

### Bläsfunktion

Rengöring av svårätkomliga ställen eller på platser där uppsugning inte kan utföras, t.ex. löv i en grusbädd.

Bild **N**

- Stick in sugslangen i blåsanslutningen, därmed är utbläsningsfunktionen 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 ihåkat och kan inte falla ut.

## Avsluta driften

- Stäng av aggregatet.
- Bild **P**
  - Skjut batteriupläsningsknappen 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



- Ta av maskinhuvudet och töm behållaren.

## Förvaring av apparaten



- Placer 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 snabbladdare" 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.



- 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 laddningskontakerna 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



- 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 därmmed flötören. Töm behållaren.

## Avtagande sugeffekt

- Tillbehöret, sugslangen eller sugrören är tilläptpta. Avlägsna igensättningen med ett lämpligt hjälpmittel.



- Filterpåsen är full, sätt i en ny filterpåse.



- 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 snabbladdare i följande paket:

- WD 3 Battery Set
- WD 3 Battery Premium Set

(Litiumjonbatteri 36–26 DW/snabbladdare BC 36 V)

### Aggregat

Normeffekt	W	300
Arbetsstid med full batteriladdning	min	15
Skyddsklass		III
<b>Litiumjonbatteri 36–26 DW</b>		
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
<b>Snabbladdare BC 36 V</b>		
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
Turvalaitteet	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, toimi sen mukaisesti ja säilytä käyttöohje myöhempää käyttöä tai mahdollista toista omistajaa varten.

## Yleisiä ohjeita

### Tarkoituksenmukainen käyttö

Laite on tarkoitettu käytettäväksi monitoimi-imurin tämän käyttööheen kuvausten ja turvaohjeiden mukaisesti.

Tämä laite on suunniteltu yksityiskäyttöön eikä vastaa ammattikäytöön tarkoituksesta vaatinuksia.

- Suojaa laite sateelta. Älä säilytä laitetta ulkona.
- Tällä laitteella ei saa imuroida tuhkaa eikä nokea. Valmistaja ei vastaa mahdollisista vahingoista, jotka johtuvat ohjeiden vastaisesta käytöstä.

### Ympäristönsuojelu

#### Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

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



Pakausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Huolehdii pakauksen ympäristöystävällisestä hävittämisestä.

Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrättettäviä materiaaleja, jotka tulee toimittaa kierrätynseen. Paristot ja akut sisältävät aineita, joita ei saa päästää ympäristöön. Huolehdi vanhojen laitteiden sekä paristojen ja akkujen ympäristöystävällisestä hävittämisestä.

Sähkö- ja elektronikkalaitteet sisältävät usein rakenneosia, jotka voivat aiheuttaa mahdollisen vaaran ihmisten terveydelle ja ympäristölle, jos niitä käsittävän väärin tai ne hävitettiä vääriin. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin tarpeellisia, jotta laite toimisi asianmukaisesti. Tällä symbolilla merkityjä laitteita ei saa hävittää tavallisena talousjätteenä.

#### Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

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

## Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaukan maksutta. Takuutapaikassessa ota yhteys ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähiomistävään valtuutettuun huoltoon.

## Asiakaspalvelu

KÄRCHER -edustustomme vastaa mielessään kysymyksiisi ja auttaa mahdollisissa häiriötilanteissa.

## Varusteet ja varaosat

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

## Toimitus

Ota yhteys jälleenmyyjään, jos varusteita puuttuu tai havaitset kuljetusvahinkoja.

## Turvaohjeet

## Vaarallisuusasteet

### △ VAARA

*Huomautus välittömästi uhkaavasta vaarasta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.*

### △ VAROITUS

*Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.*

### △ VARO

*Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vähäisiä vammoja.*

### HUOMIO

*Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja.*

## Turvallinen käyttö

### ⚠ VAARA

- Käyttäjän on käytettävä laitteita tarkoituksenmukaisesti. Käyttäjä on huomioitava paikalliset olosuhteet ja työskennellessään laitteen kanssa huomioitava ympäristössä oleskelevat henkilöt.
- Käyttö räjähdyksalttiilla alueilla on kielletty.
- Käytettäessä laitetta vaaraalueilla on noudatettava vastaavia turvallisuusmääryksiä.
- Laitetta ei saa käyttää, jos se on aikaisemmin pudonnut, näkyvästi vaurioitunut tai epätiivis.
- Pidä pakkausfoliot lasten ulottumattomissa, tukehtimisvaara!

### ⚠ VAROITUS

- Laitetta eivät saa käyttää sellaiset henkilöt, joilla on rajoituneet fyysiset, aistimukselliset tai henkiset kyvyt tai, joilta puuttuu laitteen käyttämiseen tarvittavaa kokemusta ja/tai tietoa, paitsi jos heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvoa 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 valvonassa 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

Räjähdyksvaara!

- Käyttö räjähdyksalttiilla 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 jokaista käyttämistä tai siihen kohdistuvaa toimenpidettä, että laite seisoo kantavalla alustalla tukevasi paikallaan, jotta välytyään laitteen kaatumisen aiheuttamilta onnettomuuksilta tai vaarioilta.

## Akkua ja laturia koskevia ohjeita

**⚠ VARO**

- Räjähtävän akun aiheuttama loukkaantumisvaara, vaarioitumisvaara! Lataa akkupaketteja vain tähän tarkoitettuun latauslaitteella.
- Tarkasta ennen käyttöä akkupaketin ja latauslaitteen yhteensopivuus!
- Lataa vain vaarioitumattomia akkuja.
- Rakennemuutokset ja valmistajan hyväksymättömät muutokset ovat turvallisuussyyistä kiellettyjä.
- Jokainen muu käyttö on luvaton. Käyttäjä on vastuussa vaaratilanteista, jotka aiheuttavat epäsuosittua käytöstä.
- Käytöönottoa 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 -akkua ja latureita KÄRCHER 36 V -alustalla.
- Toimitukseen sisältyvät tai lisäksi tarvittavia akkuja/latureita on saatavana erikoisvarusteina ja ne voidaan vastaavasti hankkia jälkkikäteen.
- 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](http://www.kaercher.com).

## 36 V -järjestelmän akkupaketit

Nimike	Akkityyppi	Nimellisjännite	Nimelliskapasiteetti (standardin IEC/EN 61690 mukaan)	Nimellisteho (ennen vaimistajan 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 liikenneyhteisöillä ilman lisääsiakirjoja.
- Lähetetäessä kolmannen osapuolen (kuljetusyrityksen) välityksellä on otettava huomioon pakkaamista ja tunnistemerkitöjä koskevat erityisvaatimukset.
- Akun saa lähetää vain, jos sen kotelo ei ole vaariontunut. Teippaa avoimet koskettimet kiinni ja pakkaa akku tukevesti ja turvallisesti. Se ei saa liikkua pakauksessa.
- Noudata myös kansallisia määryksiä.

## Turvalaitteet

**⚠ VARO**

- Turvalaitteet on tarkoitettu loukkaantumisilta suojaamiseksi, niitä ei saa muuttaa eikä ohittaa.

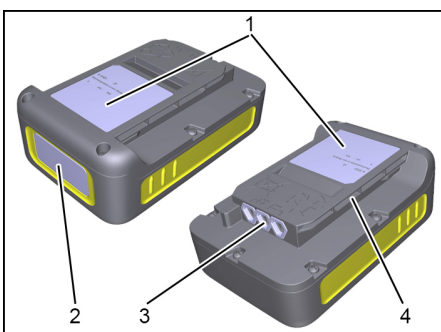
## Suojakytkentä

Sisäänrakennettu suojakytkentä suojaa akkupakkausta

- ylikuumenemiselta
- syvypurkaukselta
- Yliilataus
- Oikosulku

## Hallintaelementit

Kuva typpikohtainen



- 1 Typpikilpi
- 2 Näyttö
- 3 Liitännät
- 4 Aufnahme

## Lataustapahtuma

### △ VARO

Loukkaantumisvaara, vaurioitumisvaara! Noudata latauslaitteen käyttöohjetta ja turvaohjeita.

### Ohje

Uudet akkupaketit on vain esiladattu, ja ne on ladattava täyneen ennen ensimmäistä käyttöä.

Näyttö aktivoitu ensimmäisen latauksen yhteydessä. Jotta varaustilan näyttö toimisi oikein, akkupakettia on käytettävä ensimmäisen käytön yhteydessä laitteen sammumiseen asti.

→ Työnnä virtapistoke pistorasiaan.

### Kuva F

- Työnnä akkupakaus 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 %.

### Suoitus:

- Lataamisen jälkeen, ota akkupakaus 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 kuluutta, akkupaketti on viallinen ja se täytyy vaihtaa.**

### Ohje

Uudet akkupaketit saavuttavat täyden kapasiteettinsa noin 5 lataus- ja käyttöjakson jälkeen.

Pidemmän aikaa käytämättömänä 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. Yllätä latautumisen vaaraa ei ole.

Tarpeettoman energiankulutuksen välttämiseksi, latauslaitteen verkkopistoke tulisi vetää pois pistorasiasta, heti kun akkupakaus 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 varastointi

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.

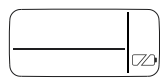


Akkupaketti täyteen ladattu.



#### Virheilmoitus

Akkupaketin lämpötila sallittujen arvojen ulkopuolella tai sen käytöö 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 käytetessä käytetyn latauslaitteen käyttöohjetta ja turvaohjeita.

→ Työnnä akkupakaus laitteen pidikkeeseen.

### △ VARO

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara! Huomioi tällöin, että akkupakaus napsahtaa kunnolla lukitukseen.

### Ohje

Käytön aikana näytöllä näkyy jäljellä oleva käyttöaika.

→ Töiden jälkeen, ota akkupakaus pois laitteesta.

→ Lataa akkupakaus töiden jälkeen.

### Huomautus

Lataa myös osittain purkautuneet akkupakkaukset käytön jälkeen.

## Säilytys

### △ VARO

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara! Huomioi kuljetettaessa 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 akkupaketti 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 laitteiden paino.

### Hoito ja huolto

- Tarkasta latauskontaktien liikaantuneisuus säännöllisesti ja puhdista tarvittaessa.
- Välttääksesi 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, näkyvä 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 normaalii. Lataus alkaa tämän jälkeen automaattisesti.

### Virhe käytössä

#### Näytöllä näkyy lämpötilasymboli

Akkupaketin lämpötila on liian matala/korkea. Odota, kunnes akkupaketin lämpötila on taas normaalii.

Oikosulun yhteydessä akkupaketin käyttö estetään 30 sekunniksi. Jos oikosulkuja esiintyy usein, akkupaketin käyttö estetään pysivästi. 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 akkuja ei ole käytetty yli 21 päivää. Tämä toiminto suojaa akkukennoja nopealta vanhentumiselta ja pidentää niiden käyttöikää. Lataa akkupaketti jälleen kokonaan täyneen ennen seuraavaa käyttöä.

### Yleinen virhe

#### Näytöllä näkyy katkennut akkusymboli.

Akkupaketti viallinen ja käyttö turvallisuusyistä estetty. Älä enää käytä akkupakettia ja hävitä se määräysten mukaisesti.

## Laitekuvaus

Katsa avattavalla kansisivulla olevia kuvia!



- Tämä käytöohje kuvailee 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 haitat kuljetusvaurioita ota yhteyttä myyjäliikkeeseen.

- kuuluvat toimitukseen
- mahdolliset varusteet

- 1 Imuletkuliitintä
- 2 Akkulokero
- 3 Laitekytkin (PÄÄLLE/POIS)
- 4 Akun vapautuspainike
- 5 Kahva
- 6 Puhallusliitintä
- 7 Säiliönlukitus
- 8 Pysäköintipidike
- 9 Varusteiden säilytyspaikka
- 10 Ohjausrulla
- 11 Säiliö
- 12 Suodatinpussi
- 13 Patruunasuodatin
- 14 Imuletu liitinkappaleella
- 15 Irrotettava käsikahva
- 16 Imputket 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 laitteen päästä kantokahvasta.

### Kuva B

→ Ota sisältö pois säiliöstä,

### Kuva C

→ Käännä säiliö ylösalaasin ja paina sitten ohjausrullat säiliön pohjassa oleviin reikiin vastaiseen asti.

### Kuva D

→ Aseta laitteen päästä säiliön päälle ja lukitse säiliön lukutukset.

### Kuva E

→ Kuivan imuroimiseen voi tarvitaessa 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 napsohtaa lukitukseen.  
Irrota imuletku painamalla lukitusnuppia peukalolla ja vetämällä letku irti.

Kuva I

- Työnnä käsikahvaa imuletkuun, kunnes se napsohtaa lukitukseen.
- Yhdistä molemmat imuputket toisiinsa ja liitä käsikahvaan.

**Huomautus:** Lisävarusteet, kuten esim. imuhaarjat (valinnaiset) voi pistää suoraan liitinkappaleeseen ja yhdistää siten imuletkuun.

Mukavaa imurointia myös ahtaissa tiloissa.

Irritettavan käsikahvan voi tarvittaessa kiinnittää lisävarusteeseen ja imuletkun väliin.

**Suositus:** Pistää lattiaa 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

- Yhdistää lattiasuutin imuputkeen.

**Huomautus:** Kuivaa likaa tai vettä lattialta imuroitaessa - käytä lattiasuulakkeessa aina sisäkettää (harjakaista ja kumihuuli).

### Akun asettaminen paikoilleen

Kuva L

- Työnnä akku ylhäältä pään akkipidikkeeseen 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 hiengopölymääriä 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/lukitaa.
- 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 märkää- että kuivaimoruointia!

### Kuivaimu

#### HUOMIO

Tarkasta ennen käytämisistä, onko suodatin vahingoittunut ja vaihda tarvittaessa uuteen.  
Työskentele ainoastaan kuivalla patruunasuodattimella!

Kuva E

- **Suositus:** Käytä suodatinpussia hienopölyä imuroitaessa.

### Suodatinpussia koskevat ohjeet

- Suodatinpussi täyttyminen riippuu imuroitavan lian laadusta.
- Hienoa pölyä, hiekkaa yms. imuroitaessa on suodatinpussi vaihdettava useammin.
- Tukkeutunut suodatinpussi voi revetä, vaihda siksi suodatinpussi hyvissä ajoin!

#### HUOMIO

Imuroi kylmää tuhkaa vain esierotinta käytäen.

Tietoja tarvikkeista ja varaosista on sivustolla [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Märkäimu

#### HUOMIO

Älä käytä suodatinpussia!

Kuva K

- Huomioi kosteaa tai märkää likaa imuroitaessa, että käytät oikeaa lattiasuulakkeen sisäkettää ja liität vastaavan lisävarusteeksi.

**Huomautus:** Jos säiliöön on täyntä, uimuri sulkee imuaukon ja laite käy kohonneella kierrosluvulla. Kytke laite heti pois päältä ja tyhjennä säiliö.

### Puhallustoiminto

Vaikeasti luoksepäästävien paikkojen puhdistamiseen tai paikoihin, joissa imurointi ei ole mahdollista, esim. puun lehdet hiekka-alustalla.

Kuva N

- Pistää imuletku puhallusliitäntään, se aktivoi puhallustoiminnan.

### Käytön keskeytys

- Kytke laite pois päältä.

Kuva O

- Ripustaa lattiasuulake pysäköintipimeen.

**Ohje:** Jos työtauon 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 lukitukseen avauspainike eteenpäin ja poista akku laitteesta.

Kuva Q

- 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 kanna laitetta kantokahvasta.

### Kuljetus ajoneuvoissa

- Varmista laite siirtymisen ja kaatumisen varalta.

## Hoito ja huolto

- Puhdista laite ja varusteosat tavallisella muovipuhdistusaineella.
- Huuhtele säiliö ja varusteet rарвittaessa vedellä ja kuivaa ennen uudelleen käyttöä.

Kuva **S - V**

- Puhdista tarvittaessa patruunasuodatin vain juoksevalla vedellä, älä hankaa tai käytä harjaa. Anna suodattimen kuivua täytin 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, työnnyä akku siitään akkupidikkeeseen ja anna sen lükittää.
- Akun lataustila (katso näyttö) liian heikko, lataa akku tarvittaessa.
- Akku tai laturi viallinen, vaihda akku tai laturi uuteen varusteosaan.

### Laite kytkeytyy 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 imupukket ovat tukossa. Poista tukos soveltuvalla apuvälineellä.

Kuva **E**

- Suodatinpussi on täynnä, vaihda suodatinpussi uuteen.

Kuva **S - V**

- Patruunasuodatin on likaantunut, puhdista patruunasuodatin kopisteemalla tai tarvittaessa juoksevalla vedellä.

- Vaihda vahingoittunut patruunasuodatin.

**Suoitus:** 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
Kotelointiluokka		III
<b>Akku Li-ION 36-26 DW</b>		
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 korkeus.)	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 ασφάλειας	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 συστημάτου	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 σκουόπα πολλαπλών χρήσεων. Η παρόμαστη 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 στάχτης και ανθρακόσκονης με αυτό το μηχάνημα δεν επιτρέπεται.

Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες ζημιές, που αφείλονται 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](http://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 συσσωρεύτες περιέχουν υλικά, τα οποία δεν επιτρέπεται να καταλήξουν στο περιβάλλον. Απορρίψτε τις παλιές συσκευές, τις μπαταρίες ή τους συσσωρεύτες με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο.

Οι ηλεκτρικές και οι ηλεκτρονικές συσκευές συχνά περιλαμβάνουν ξερατήματα, που σε περίπτωση λανθασμένης μεταχείρισης ή απόρριψης μπορούν να αποτελέσουν εστία κινδύνου για την υγεία και το περιβάλλον. Αυτά τα ξερατήματα 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](http://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 κατασκευαστικού σφάλμα, εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην εγγύηση. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση της εγγύησης, παρακαλούμε απευθύνετε με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στην πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.

### Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

Σε περίπτωση αποριών ή βλαβών μπορείτε να απευθύνεστε στο πλησιέστερο υποκατάστημα του Οίκου KÄRCHER, το οποίο θα σας βοηθήσει ευχαρίστως.

### Ξερατήματα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γήνισα παρελκόμενα και ανταλλακτικά τα οποία διασφαλίζουν την ασφαλή και απρόσκοπη λειτουργία της συσκευής.

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

### Συσκευασία

Εάν λείπουν εξαρτήματα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, παρακαλούμε ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

## Υποδείξεις ασφαλείας

### Διαβάθμιση κινδύνων

#### ⚠ KINΔΥΝΟΣ

Υποδείξεις για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να έχει ως συνέπεια σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό.

## △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδείξεις για μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να έχει ως συνέπεια σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό.

## △ ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη για μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

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

## Ασφαλής χρήση

## △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Ο χρήστης οφείλει να χρησιμοποιεί τη συσκευή σύμφωνα με τους κανονισμούς. Πρέπει να λαμβάνει υπόψη τις τοπικές συνθήκες, καθώς και τα άτομα που ενδέχεται να βρίσκονται στον περίγυρο κατά τη χρήση της συσκευής.
- Απαγορεύεται η λειτουργία σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- Κατά τη χρήση της συσκευής σε επικίνδυνους χώρους πρέπει να τηρούνται οι αντίστοιχοι κανονισμοί ασφαλείας.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν έχει πέσει κάτω, παρουσιάζει ορατή βλάβη ή δεν είναι στεγανή.
- Κρατάτε τις πλαστικές συσκευασίες μακριά από τα παιδιά, υφίστανται κίνδυνος ασφυξίας!

## △ 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 συμπυκνώμένα 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 ίοντων λιθίου 36V, 2,6 Ah (μπαταρία ίοντων 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](http://www.kaercher.com).

## Συστοιχίες μπαταριών συστήματος 36 V

Περιγραφή	Τύπος συστοιχευτή	Ονομαστική τάση	Ονομαστική χωρητικότητα (σύμφωνα με το IEC/EN 61690)	Ονομαστική 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 ίσοντων 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 περιβλήμα. 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.

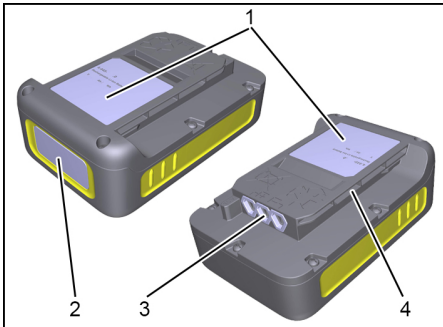
## Διακόπτης προστασίας

Ο ενσωματωμένος διακόπτης προστασίας προστατεύει τη συστοιχία μπαταριών από

- Υπερθέρμανση
- Πλήρη εκφόρτιση
- Υπερφόρτιση
- Βραχυκύκλωμα

## Στοιχεία χειρισμού

Εικόνα σύμφωνα με τον τύπο



1 Πινακίδα 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 αστατικά η ένδειξη φόρτισης η συστοιχία μπαταριών πρέπει κατά την πρώτη χρήση να αδειάσει 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 αποκτούν την μέγιστη ισχύ τους έπειτα από 5 κύκλους φόρτισης και εκφόρτισης.

Πριν από τη χρήση, φορτίστε ξανά τις συστοιχίες μπαταρίων 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 περιπτή 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.

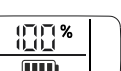


### Φόρτιση μπαταρίας

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 της υποδειξείς ασφαλείας και της οδηγίες χρήσης της χρησιμοποιούμενης συσκευής.

- Σπρώξτε τη συστοιχία μπαταριών στην υποδοχή της συσκευής.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Φροντίστε να κλειδώσετε 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 πρόκλησης 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 εσωτερικούς 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 ενέργη η μπαταρία όμως δεν φορτίζει

Χαλασμένος φορτιστής. Αντικαταστήστε τον φορτιστή.

Η ένδειξη σβηστή, 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 ένεργοτείται 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 μέντο εξοπλισμού. Υπάρχουν διαφορές στον εξοπλισμό και στα συνοδευτικά εξαρτήματα ανάλογα με το μοντέλο.

Κατά τον άνοιγμα της συσκευασίας, ελέγχετε το περιεχόμενο για τυχόν ελλείψεις σε εξαρτήματα ή για βλάβες. Σε περίπτωση ζημιών που προκλήθηκαν από τη μεταφορά, παρακαλείσθε να πληροφορήσετε 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 Τροχίας οδήγησης

11 Δοχείο

12 Σακούλα φίλτρου

13 Φίλτρο φυσιγγίου

14 Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης με σύνδεσμο

15 Αφαιρούμενη χειρολαβή

16 Σωλήνες αναρρόφησης 2 x 0,5 m

17 Ακροφύσιση αρμών

18 Ακροφύσιση δαπέδου  
(με εξάρτημα)

19 Συσσωρευτής

20 Φορτιστής (36 V)

## Συναρμολόγηση

### Εικόνα A

→ Κατά το άνοιγμα, τραβήγετε 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, πιέστε 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 έγρων 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, ώστου που 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.

**Σύνταση:** 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 πέλμα με τον σωλήνα αναρρόφησης.  
**Υπόδειξη:** Για τον καθαρισμό δαπέδων από ξηρούς ρύπους ή νερό, χρησιμοποιείτε πάντα το ένθετο (επιμήκη βούρτσα και ελαστικό χειλος) 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/φυσητήρα.  
Θέση 0: Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.

### Γενικές υποδείξεις χειρισμού

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Το μεταλλικό δοχείο κατά την απορρόφηση μεγαλύτερου δύκου μικροσωματίδων 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/ασφαλίζεται 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 ελέγχετε 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. Γ' αυτό αντικαθίστατε έγκαιρα τη σακούλα φίλτρου.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Αναρρόφηση κρύας στάχτης μόνο με προδιαχωριστή. Πληροφορίες για παρελκόμενα και ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση [www kaercher com](http://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 ακροφυσίου 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 δύστοκα προσβάσιμων οιμείων ή σημείων όπου δεν είναι δυνατή η αναρρόφηση, π.χ. ψύλλα από χαλικία.

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 τη εμπρός το πλήκτρο απασφάλισης και αφαιρέστε την μπαταρία από τη συσκευή.

- Εφόσον είναι απαραίτητο, φορτίστε εκ νέου την μπαταρία (βλέπε κεφάλαιο «Φόρτωση 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 ξήρο 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 βούρτσα. Αφήστε το να στεγνώσει πριν το τοποθετήσετε στη θέση του.
- Ελέγχετε τακτικά τις επαφές του φορτιστή για ρύπανση και καθαρίζετε κατά περίπτωση.
- Ελέγχετε 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 ελαπτωματικοί, αντικαταστήστε τους με νέο εξόρτημα.

### 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 άκαμπποι σωλήναις αναρρόφησης έχουν βουλώσει. Με ένα κατάλληλο βοήθημα αφαιρέστε τις ακαθαρσίες εις απόφραξη.

Εικόνα **E**

- Η σακούλα φίλτρου είναι γεμάτη. Τοποθετήστε μια νέα σακούλα.

Εικόνα **S - V**

- Το φίλτρο κασέτας είναι λερωμένο. Τινάξτε το φίλτρο και, εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε το με τρεχούμενο νερό.

- Αντικαταστήστε την ελαπτωματική 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 (M x Π x Y)	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
Akı 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
Akünün şarj edilmesi	TR	10
İşletmeye 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 kullanım kılavuzunu okuyun, bu kılavuza göre davranışın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahiblere rine vermek için bu kılavuzu saklayın.

## Genel bilgiler

### Kurallara uygun kullanım

Cihaz, bu kullanım kılavuzunda yer alan açıklamalar ve kullanımına yönelik güvenlik uyarılarına uygun şekilde çok amaçlı süpürge olarak belirlenmiştir.

Bu cihaz özel kullanım için geliştirilmiştir ve cihazın ticari kullanım taleplerini karşılaması öngörlülmemiştir.

- Cihazı yağmurdan koruyun. Açık alanda saklama yin.
- 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](http://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 maliyetleri bulunmaktadır. Pillar ve şarjlı pillar çevre ye yayılmaması gereken, zararlı maddeler içerrir. Eski cihazlar ve pilleri ya da şarjlı pilleri çevre ye uymuş şekilde tasfiye edin.

Elektrikli ve elektronik cihazlar genellikle, yanlış kullanıldıklarında veya yanlış şekilde tasfiye edildiklerinde insan sağlığı ve çevre için tehliki 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](http://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 yararlanmanız gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınızda veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

## Müşteri hizmeti

Sorularınız veya arızalar söz konusu olursa KÄRCHER distribütörümüz size seve yardımcı olacaktır.

## Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın; cihazın güvenli şekilde ve arızasız işletilmesini garantiler.

Aksesuarlar ve yedek parçalar hakkında bilgi için site-mizi ziyaret edin: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Teslimat kapsamı

Aksesuarların eksik olması durumunda ya da nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.

## Güvenlik uyarıları

## Tehlike kademeleri

### ⚠ TEHLIKE

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüm neden olan direkt bir tehlikeye yönelik uyarı.*

### ⚠ UYARI

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüm neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.*

## △ TEDBIR

Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

## DIKKAT

Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

## Güvenli kullanım

### △ TEHLIKE

- Kullanıcı, cihazı talimatlara uygun olarak kullanmak zorundadır. Yerel koşulları dikkate almalı ve çalışma esnasında çevredeki kişilere dikkat etmelidir.
- Patlama tehlikesi olan bölgelerde cihazın çalıştırılması yasaktır.
- Tehlikeli alanlarda cihazın kullanılması durumunda gerekli emniyet tedbirlerinin dikkate alınması gereklidir.
- Daha önceden yere düşmüşse, görülür şekilde hasarlıysa veya sızdırıyorsa cihazı kullanmayın.
- Ambalaj folyolarını çocukların uzak tutun, boğulma tehlikesi bulunmaktadır!

### △ UYARI

- Bu cihaz, güvenlikten sorumu bir kişinin gözetimi altında veya cihazın nasıl kullanılması gerektiği konusunda ve bu kullanım neticesinde ortaya çıkan tehlikeler hakkında talimatlar almış olmayan kısıtlı fiziksel, duyusal ya da ruhsal yeteneklere sahip, deneyimi ve/veya bilgisi az olan kişiler

tarafından kullanım için üretilmemiştir.

- Çocuklar, sadece 8 yaşın üstünde olmaları ve güvenlikleinden sorumlu bir kişinin gözetimi altındayken veya cihazın nasıl kullanılacağına ve cihazın kullanımı neticesinde ortaya çıkan tehlikelere dair talimatlar almış olmaları durumda cihazı kullanmalıdır.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Cihazla oynamamalarını sağlamak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.
- Cihazı sadece açıklamaya veya şekele uygun olarak çalıştırın veya depolayın!
- Cihaz elektrikli yapı parçaları içermektedir, bu parçaları akar su altında yıkamayın.

### △ TEDBIR

- 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.

## **Düger tehlikeler**

### **⚠ TEHLIKE**

#### **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.

### **⚠ TEDBIR**

- Kazaları veya yaralanmaları önlemek için, taşıma sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin (bkz. Teknik bilgiler).

## **Devrilme emniyeti**

### **⚠ TEDBIR**

- Cihazla veya cihazdaki tüm çalışmalardan önce, cihazın devrilmesi nedeniyle kazaları ya da hasarları önlemek için devrilmeye emniyetinin sağlanmış olduğundan emin olun.

## **Akù ve şarj aletine dair uyarılar**

### **⚠ TEDBIR**

- Patlayan akù nedeniyle yaralanma tehlikesi, hasar tehlikesi! Akù paketleri yalnızca uygun şarj aletleri ile şarj edilebilir.
- Lütfen kullanmadan önce akù 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. Izin verilmeyen kullanım sonucu oluşan tehlikelerden kullanıcı sorumludur.
- Cihazı işletme almak için bir akù ve 36 V'lık nominal volajda sahip bir şarj aleti gereklidir. "Set varyasyonu"nda bir 36V, 2,6 Ah (Li-ION 36-26 DW akù) Li-ION akù 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 gereklen aküler / şarj aletleri özel donanım olarak sonrasında satın alınabilir.
- Lütfen hızlı şarj cihazını ve akù paketini kullanmadan önce kullandığınız cihazın kullanım kılavuzunu ve güvenlik bilgilerini okuyun.
- Akù paketlerine, aksesuarlar ve yedek parçalara dair daha fazla bilgi için [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) adresini ziyaret edin.

## **36 V sistemi akù paketleri**

Tanımlama	Akù tipi	Nominal gerilim	Nominal kapasite (IEC/EN 61600'a göre)	Nominal kapasite (hücre üreticisi tarafından belirtildiği gibi)	Sipariş numarası
Li-ION 36-26 DW	Li-Ion	V	Ah	Ah	2.445-...
		36	2,5	2,6	-002.0
		36	5,0	5,2	-003.0

## **Taşıma**

- Lityum iyon akù, tehdiltili 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 uyuşmalıdır.
- Aküyü yalnızca muhafazasında hasar yoksa gönderen. Açıktı olan kontakları bant yapıştırarak kapatın ve aküyü sıkıca ve güvenli şekilde paketleyin. Paket içinde hareket etmemelidir.
- Lütfen ulusal yönetmelikleri de dikkate alın.

## Güvenlik tertibatları

### △ TEDBIR

- Güvenlik tertibatları kullanıcıyı korur ve değiştirilmemelidir veya herhangi bir işlem yapılmamalıdır.

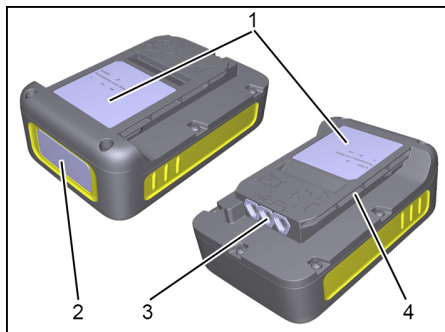
### Koruma devresi

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

### △ TEDBIR

Yaralanma tehlikesi, hasar tehlikesi! Şarj cihazının kullanım kılavuzuna ve güvenlik uyarılarına dikkat edin.

### Uyarı

Yeni akü paketleri önceden kısmen şarj edilmişdir ve ilk kullanıldan önce tamamen şarj edilmelidir.

Ecran, ilk şarj işlemi sırasında etkinleştirilir.

Şarj seviyesi göstergesinin düzgün çalışabilmesi için akü paketi, ilk kullanım esnasında cihazın kapanmasına kadar deşarj olmasa gerekir.

→ Sebeke fişini takın.

### Şekil F

- Akü paketini yuvarın üzerine itin.
- Şarj işlemi otomatik olarak başlar.
- Akü paketi ekranında, kalan şarj süresi gösterilir.

### Şekil G

- Boş bir akünün %80 oranına kadar şarj süresi yaklaşık 45 dakikadır.
- Akü paketi tamamen şarj olduğunda, ekran %100'ü gösterir.

### Öneri:

- Sarıldan sonra akü paketini şarj cihazından alın.
- Sebeke 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 gözükmez ise, akü paketinde arıza bulunmaktadır ve değiştirilmesi gereklidir.

### Uyarı

Yeni akü paketleri yaklaşık 5 şarj ve deşarj döngüsünden sonra tam kapasiteye ulaşır.

Uzun süre kullanılmayan akü paketlerini kullanmadan önce şarj edin.

0 °C'in altındaki sıcaklıklarda akü paketinin performansı düşer.

20 °C'in 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

### Ekrان

- 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 takıldığındá gözükme dönenbilir.

### Şarj cihazı

### Anlamı

#### Akü depolaması



Akü paketinin kullanılmadığı zaman şarj durumu.

#### Akü kullanımı



Akü paketinin kullanıldığı zaman kalan çalışma süresi.

#### Akü'nün şarj edilmesi



Akü paketinin şarj edilirken kalan şarj süresi.

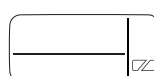


Akü paketi tamamen şarj edilmiş durumdadır.

#### Hata göstergesi



Akü paketi sıcaklığı izin verilen değerlerin dışındadır veya kısa devre nedeniyle bloke edilmiştir (bkz. Arızalarда yardım).



Akü paketi arızalı ve güvenlik nedeniyle bloke edilmiştir. Akü paketini kullanmayın ve yönetmeliğe uygun şekilde tasfiye edin.

## Çalıştırma

### △ TEDBIR

Yaralanma ve hasar tehlikesi! Çalıştırma için, kullanılan şarj cihazının kullanım kılavuzuna ve güvenlik uyarılarına dikkat edin.

→ Akü paketini cihazın yuvasına itin.

### **△ TEDBIR**

*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**

*Kismi boşalan akü paketlerini de kullanımından sonra şarj edin.*

## **Depolama**

### **△ TEDBIR**

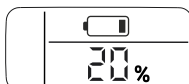
*Yaralanma ve hasar tehlikesi! Taşıma sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.*

### **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 sönرse, pil kapasitesi tükenmiş ve ekran kapanmıştır. Lütfen, akü paketini mümkün olan en kısa sürede şarj edin.

## **Taşıma**

### **△ TEDBIR**

*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**

**Ecran açık fakat akü paketi şarj olmamakta**

Şarj aleti arızalı. Şarj aletini değiştirin.

**Ecran 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.

**Ecran sıcaklık simbolünü göstermekte, akü paketi şarj olmamakta**

Akü paketi sıcaklığı çok düşük / yüksek. Akü paketi sıcaklığının normalleşmesini bekleyin. Şarj işlemi otomatik olarak başlar.

### **İşletim sırasında hata**

**Ekranda sıcaklık simbolü gösterilir**

Akü paketi sıcaklığı çok düşük / yüksek. Akü paketi sıcaklığının normalleşmesini bekleyin.

Kısa devre olması durumunda, akü paketi 30 saniyeliğine bloke edilir. Kısa devre daha sık meydana gelmemesi durumunda akü paketi süresiz bloke edilir. Akü paketinin blokajını kaldırırmak için şarj aletine bağlayın.

**Ecran kalan süreyi 0 olarak gösterir, cihaz kaparır.**

Akü paketi tamamen deşarj haldedir. Lütfen, akü paketini şarj edin.

### **Depolama sırasında hata**

**Ekranda 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 göstermeyecektir.**

Akü paketi otomatik depolama modundadır. Bu mod, akü 21 günden fazla bir süre kullanılmadığında etkinleşir. Bu özellik akü hücrelerini hızlı yaşılmaya karşı korur ve ömrünü uzatır. Akü paketini tekrar kullanmadan önce tamamen şarj edin.

### **Genel hata**

**Ecran kırık batarya simbolünü gösterir.**

Akü paketi arızalı ve güvenlik nedeniyle bloke edilmişdir. Akü paketini kullanmayın ve yönetmeliğe uygun şekilde tasfiye edin.

## Cihaz tanımı

### Şekiller Bkz. Kattanır 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 bülmesi
- 3 Cihaz şalteri (AÇIK/KAPALI)
- 4 Akü kilidini açma tuşu
- 5 Kol
- 6 Püskürme 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

- Aşmak için hazne kilitlerini dışarıya doğru çekin ve cihazın başlığını taşıma kulplarından tutun.

### Şekil B

- Hazneden çıkarın.

### Şekil C

- Kabı çevirin, döner tekerlekleri tahlitlere kadar kabın tabanındaki deliklere bastırın.

### Şekil D

- Cihaz kafasını hazmeye oturtun ve hazne kapaklısı 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 kilitlenir.  
Çıkarılmak için mandalı baş parmağınızla bastırın ve süpürme hortumunu dışarı çekin.

### Şekil I

- El tutamağını süpürme hortumuna bağlayın, oturduğu duylulmalıdır.
- Her iki süpürme borusunu birbirine takın ve el tutamına bağlayın.

**Not:** Örn. süpürme fırçaları (opsiyonel) gibi aksesuarlar direkt olarak bağlantı parçasına takılabilir ve bu parçaya 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 kaçuk 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 kapali.

## 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 oluşursa akü doğru şekilde kullanılamayabilir/yerine oturmaya bilir.
- Ayrıca çıkışma kolu hareket ettirilemediinden 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 gererse filtreyi değiştirin.*

*Sadece kuru kartuşlu filtreyle çalışın!*

### Şekil [E]

→ Öneri: İnce tozları süpürmek içinfiltre torbasını takın.

### Filtre torbası hakkında uyarılar

- Filtre torbasının doluluk derecesi emilen kire bağlıdır.
- İnce toz, kumda, vb filtre torbası daha sık değiştirilmelidir.
- Dolanfiltre torbaları patlayabilir, bu nedenlefiltre torbasını zamanında değiştirin!

### DIKKAT

*Soğuk külleri sadece ön ayırcıyla süpürün.*

Aksesuarlar ve yedek parçalar hakkında bilgi için sitemizi ziyaret edin: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## İslak 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 ağını otomatik olarak kapatır ve süpürmeye sağlayan cihaz yüksek devir ile çalışmaya başlar. Bu durumda cihazı derhal kapatın ve kabi boşaltın.

## Püskürme 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 çıkartılması gerekirse akü takılı kalabilir. Akü tamamen yerlesiktir ve düşmez.

## Cihazın kapatılması

→ Cihazı kapatın.

### Şekil [P]

→ Akü kilidini açma tuşunu ileriye doğru ittirin ve aküyü cihazdan çıkarın.

→ İhtiyaçla aküyü yeniden şarj edin (bkz. Bölüm "Akünün şarj edilmesi").

**Tavsiye:** İşiniz bittiğinden 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.

→ Bzk. Bölüm "Hızlı şarj cihazı şarj işlemi" ve "Akü kullanımı".

## Taşıma

### △ TEDBİR

*Yaralanma ve hasar tehditesi!*

*Taşıma sırasında cihazın ağırlığını 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 - IV

→ Gerekirse, kartuşlu filtreyi sadece akar su altında yıkayın; silmeyin veya firçalamayın. Takmadan önce tamamen kurutun.

→ Şarj kontaklarını kir açısından düzenli olarak kontrol edin ve gerekiyorsa temizleyin.

→ Havalandırma açıklıklarını 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, gererse 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 şarjlıken çalışma süresi	min	15
----------------------------------	-----	----

Koruma sınıfı		III
---------------	--	-----

### Li-ION 36-26 DW akü

Nominal gerilim	V	36
-----------------	---	----

Nominal kapasite (IEC/EN 61900'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 расчитан на требования для профессионального применения.

- Защищайте прибор от попадания на него дождя. Не хранить на открытом воздухе.
- Прибор не предназначен для уборки сажи и пепла.

Изготовитель не несет ответственности за повреждения, полученные в результате использования не по назначению или неправильного обращения с прибором.

### Захист окружающей среды

#### Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

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

## Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устраним бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190

3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 /(2)013.

## 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 бесперебойную работу устройства.

Информацию о принадлежностях и запчастях вы можете найти на сайте [www.kaercher.com](http://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 удушения!

### △ 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 °C.
- 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 трубы 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.kaercher.com](http://www.kaercher.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
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

## 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. Прикрепить открытые контакты и запаковать 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.

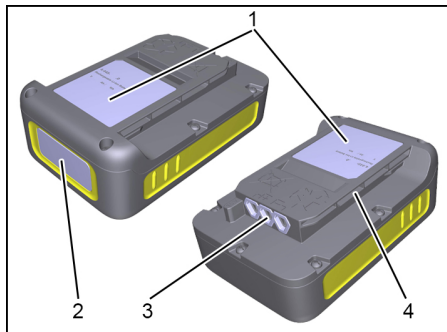
## Схема защиты

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 электророзетку.

### 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 аккумуляторного 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 аккумуляторного 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

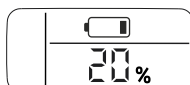
### △ ОСТОРОЖНО

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 °C. 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 Съемная ручка
- 16 Всасывающие трубы 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 трубы 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 съемную 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 (щеточные планки и резиновые кромки).

## Установить аккумулятор

### Рисунок L

- Вставить аккумулятор сверху в держатель аккумулятора и защелкнуть.

### 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 контакти.

### ВНИМАНИЕ

Зона держателя аккумулятора должна быть чистой.

- Если в этой зоне слишком много грязи, возможно, что аккумулятор не сможет быть правильно вставлен/закреплен.
- Так же 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 и т.д. 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 отсекателя. Информацию о принадлежностях и запчастях вы можете найти на сайте [www.kaercher.com](http://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**

- Переместите 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

- Устройства и пластмассовые принадлежности чистить обычными средствами для чистки пластика.
- 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 активируется поплавок, опорожнить контейнер.

### Падающая мощность всасывания

- Принадлежности, всасывающий шланг или всасывающие трубы.  
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)	мм	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 töltökészülékkel 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

### Rendeltetésszerű 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.
- Hamar és kormot nem szabad ezzel a készülékkel felszíni.

A gyártó nem vállal felelősséget esetleges károkért, amelyek a nem rendeltetésszerű használatból vagy hibás kezelésből származnak.

### Környezetvédelem

#### Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

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

A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Kérjük a csomagolást környezetkímő 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 akkumulátor környezetkímő módon tároltva 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 hulladékkel együtt ártalmatlanítani.

#### Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

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

### Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónak által kiadt garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzemzavarokat az Ön készülékén a garancia lejártig 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 Önnel.

### Tartozékok és alkatrészek

Kizárolag eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészeket alkalmazzon, mivel ezek szavatolják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemét.

A tartozékokkal és pótalkatrészekkel kapcsolatos információkat a [www.kaercher.com](http://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 gyermektől 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.

- Gyermekek a készüléket csak akkor használhatják, ha 8 év felettesek, 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!
- Gyerekekkel 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 üzemen lévő készüléket soha ne hagyja felügyelet nélkül.

## FIGYELEM

- A készüléket 0 °C alatti hőmérséklet esetén ne üzemeltesse.
- Nem szabad szűrő nélkül porszívözni, mivel így a készülék megrongálódhat.
- A készüléket védeni kell a szélőséges 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 felszívní!
- Nem szabad reaktív fémporokat (pl. alumínium, magnézium vagy cink) felszívní!
- Nem szabad hígítatlan savakat és lúgokat felszívní!
- Nem szabad égő vagy párazsló tárgyat felszívní!

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

#### Sérülésveszély!

- A szívófejjel és a szívócsővel nem szabad a fej közelében porszívözni.

### ⚠ 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 töltökészülékkel kapcsolatos tudnivalók

### ⚠ VIGYÁZAT

- Sérülésveszély, károsodás veszélye felrobbanó akkumulátor következtében! Csak az arra a céla szolgáló töltökészülékkel töltse az akkuegységet.
- Kérjük, használat előtt ellenőrizze, hogy az akkuegység a töltökészülék egymáshoz való-e!
- Csak sérüléseményes 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 üzeme helyezéshez akkumulátorra és 36 V névleges feszültségű töltökészülékre van szükség. A „készlet-változatok” esetében a szállítási terjedelem már tartalmaz egy 36 V-os, 2,6 Ah Li-ION akkumulátorot (Li-ION 36-26 DW akku) valamint egy 36 V-os (BC 36 V) gyorstöltő készüléket.
- Alternatív megoldásként a KÄRCHER 36 V - platform összes 36 V-os akkumulátora és töltökészüléke használható.
- Azok az akkumulátorok/töltökészülékek, amelyek nem részei a szállítási terjedelemnek vagy kiegészítésképpen szükségesek, külön tartozékként kaphatók, és ennek megfelelően utólag megvásárolhatók.
- Mielőtt használná a gyorstöltő készüléket és az akkuegységet, kérjük, vegye figyelembe az adott készülék használati utasítását és adott esetben a mellékelt biztonsági utasításokat.
- Az akkuegység kezelési útmutatója valamint a tartozékokra és a pótalkatrészre vonatkozóan további információkat itt talál: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### 36 V-os akkuegységből álló rendszer

Megnevezés	Akku típus	Névleges feszültség	Névleges kapacitás (az IEC/EN 61690 szerint)	Névleges kapacitás (a cellagyártó adatai szerint)	Megrendelési szám
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

## Szállítás

- A litium-ion akku a veszélyes áruk szállítására vonatkozó szabályok hatálya alá esik, és a felhasználó további feltételek nélkül szállíthatja a közlekedés területén.
- Harmadik személy (szállítmányozó vállalat) általi szállítás esetén be kell tartani a csomagolással és a jelöléssel szemben támiasztott különleges követelményeket.
- Csak akkor szállítassa az akkut, ha a burkolata sérült. A hozzáférhető érintkezőket ragassza le, és lássa el az akkut szírád és biztonságos csomagolással. Az akku nem mozdulhat el a csomagoláson 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.

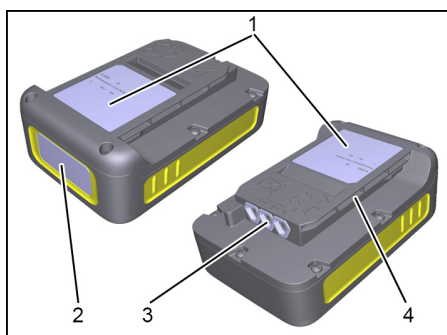
## Védőkapcsolás

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 egészén kikapcsolásig fel kell tölteni az akkuegységet.

➔ Dugja be a hálózati csatlakozót.

## Ábra F

- Tölje 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 kijelzőn 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. Túltöltés 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 hibaüzeneteket 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
	Akkumulátorregzés teljesen feltöltve.

Hibakijelzés	Jelentés
	Az akkumulátorhőmérséklet túllépte a megengedett értékhatárt vagy az akku leírta rövidzárat miatt (lásd az Üzemzavar súgót).
	Akkuegység meghibásodott és biztonsági okokból leírta. Ne használja tovább az akkuegységet és előírásszerűen ártalmatlanítsa.

## Üzem

### △ VIGYÁZAT

Sérülés- és rongálódásveszély! Üzeletemetéshez vegye figyelembe a használt készülék üzemeltetési útmutatóját és biztonsági utasításait.

→ Az akkumulátor csomagot a készülék felvételébe tolni.

### △ VIGYÁZAT

Sérülés- és rongálódásveszély! Kérjük, ügyeljen arra, hogy az akkumulátor csomag helyesen bekattanjon.

### 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 lemerült akkumulátor csomagot is fel kell tölteni.

## Tárolás

### △ VIGYÁZAT

Sérülés- és rongálódásveszély! Szállítás 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 helyiségen szabad tárolni. Az akkuegység töltökészülékre csatlakoztatás nélkül is kijelzi aktuális töltöttségi szintjét.



Ha a tárolás során törlődik az akkuegység kijelzése, akkor az akku teljesen lemerült és a kijelző kikapcsolt. Kérjük, a lehető leggyorsabban töltse fel az akkuegységet.

## Szállítás

### △ VIGYÁZAT

Sérülés- és rongálódásveszély! Szállítás esetén vegye figyelembe a készülék súlyát.

## Ápolás és karbantartás

→ A töltőirányzatok szennyeződését rendszeresen ellenőrizni és szükség esetén tisztítani.

→ Hosszabb ideig tárolt akkumulátor csomagknál közbenső töltést kell végezni.

## Karbantartás

A készülék nem igényel karbantartást.

## Segítség üzemzavar esetén

### Hiba a töltés során

A kijelző be van kapcsolva, de az akkuegység nem töltődik

A töltökészülék meghibásodott. Cserélje ki a töltőkészüléket.

A kijelző ki van kapcsolva, az akkuegység nem töltődik

Lehet, hogy az akkuegység teljesen lemerült. Várjon egy kicsit, hogy kis idő elteltével 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 üzemelés közben

A kijelzőn a hőmérséklet-szimbólum látható

Az akkuegység hőmérséklete túl alacsony / túl magas. Várjon, amíg az akkuegység hőmérséklete beáll a normál hőmérsékletre.

Rövidzárat esetén a lekapcsolás 30 másodpercre le tiltja az akkuegység használatát. Ha folyamatosan rövidzárat keletkezik, akkor a lekapcsolás tartósan le tiltja az akkuegységet. Az akkuegység letiltásának feloldásához csatlakoztassa az egységet a töltökészülékre.

A kijelzőn a hátralévő üzemiidő 0 látható, a készülék kikapcsol.

Az akkuegység lemerült. Kérjük, töltse fel újra az akkuegységet.

### Tárolással összefüggő hiba

A kijelző nem mutat hátralévő kapacitást

Az akkuegység lemerült. Kérjük, töltse fel újra az akkuegységet.

A kijelző 70% hátralévő kapacitást mutat, pedig az akkuegység most lett teljesen feltöltve.

Az akkuegység automatikus tárolási üzemmódban van. Ez az üzemmód 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 töltse fel ismét teljesen az akkuegységet.

### Általános hiba

A kijelző hibásan jeleníti meg az akkumulátorszimbólumot.

Akkuegység meghibásodott és biztonsági okokból leírta. Ne használja tovább az akkuegységet és előírásszerűen 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 kivitelről függően eltérhetnek.



Ellenőrizze kicsomagoláskor a csomag tartalmának teljesességét és sérültlenségét. Szállítás közben keletkezett sérülés esetén értsítse 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 Kifúvás csatlakozája
- 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 tartózárakat, 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.

## Üzembevétel

### Csatlakoztassa a tartozékokat.

### Ábra H

- A szívócsövet nyomja készüléken a csatlakozóba, bepattan.
- Kivételelnél nagyújjal nyomja meg a rögzítőpeket, és húzza ki a szívócsövet.

### Ábra I

- Kösse össze a fogantyút a szívótömlővel, kattintsat be a helyére.
- Rakja össze a két szívócsövet és kösse össze a fogantyúval.

**Megjegyzés:** A tartozékokat, mint pl. szívókefe (opcionális) követlenül az összekötő darabra lehet feltenni, és így a szívótömlővel összekötni.

Kényelmes munkához szük helyen is.

A levehető fogantyút igény szerint a tartozék és a szívótömlő közé lehet felhelyezni.

**Ajánlás:** Padló szívásához 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 követlenül a szívótömlőre is fel lehet helyezni.

### Ábra K

- Csatlakoztassa a padlókefét a szívócsőre.

**Megjegyzés:** Száraz szennyeződés vagy víz padlóról felszívása esetén - mindenkor a padlófejbe helyezett betéttel (kefecsik és gumiél) dolgozzon.

## Akku behelyezése

### Ábra L

- Az akkumuláltort tolja be felülről az akkumuláltortartóba, és pattintsat be a helyére.

## A készülék bekapcsolása

### Ábra M

- I fokozat: Szívó vagy fűvő funkció.

0. állás: A készülék ki van kapcsolva.

## Általános megjegyzések a kezeléshez

### FIGYELEM

A fémkartály nagy mennyiséggű finom por felszívása közben statikusan feltöltődhet, majd megérintése esetén elektromos kisülésre kerülhet sor.

### FIGYELEM

Az akkumuláltortartó tartományát tiszta kell tartani.

- Ha ebbe a tartományba túl sok szennyeződés kerül, akkor előfordulhat, hogy az akkumuláltort nem lehet megfelelően behelyezni/a helyére pattintani.

- Ugyanígy előfordulhat, hogy az akkumuláltort 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 porzsákot 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](http://www.kaercher.com) oldalon olvashatja.

### Nedves porszívózás

### FIGYELEM

*Ne használjon porzsákat!*

Ábra **K**

➔ Nedvesség vagy nyirkosság felszívásánál ügyeljen a megfelelő padlófej 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 hozzáérhető helyek tisztításához, vagy olyan helyen, ahol nem lehet porszíválni, pl. lombot a kavicságyból.

Ábra **N**

➔ Helyezze a szívótömlőt a fűjócsatlakozásba, ezzel aktiválja a fűjás funkciót.

### A használat megszakítása

➔ A készüléket ki kell kapcsolni.

Ábra **O**

➔ A padlófejet a parkoló állásba beakasztni.

**Megjegyzés:** Ha a munka megszakítása során le kell venni a szívófejet, akkor az akkumulátor a helyén maradhat. Az akkumulátor szilárдан 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 akkumulátorot a készülékből.

➔ Szükség esetén töltse fel újra az akkumulátort (lásd az „Akkumulátor feltöltése” című fejezetet).

**Ajánlás:** A munka befejezése után vegye ki az akkumulátor a készülékből.

### A tartályt ürítse ki

Ábra **C**

➔ 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 szívőüzermől függetlenül az LC-kijelző felhasznál némi akkumulátor kapacitást, akár a készüléken 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 kézzel

➔ A készüléket a hordófogantyúnál megemelni és vinni.

### Szállítás járműben

➔ A készüléket elcsúsztás 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 száritsa meg.

Ábra **S - V**

➔ A patronszűrőt szükség esetén folyóvíz alatt tisztítsa; ne dörzsölje vagy kefélie le. Behelyezés előtt hagyja teljesen megszáradni.

➔ A töltőirántékok 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 akkumulátorlártóban, tolja be az akkumulátort az akkumulátorlártóból, és pattintsa be a helyére.

➔ Az akkumulátor töltöttségi szintje (lásd a kijelzőt) túl alacsony, szükség esetén töltse fel az akkumulátort.

➔ Az akkumulátor vagy a töltőkészülék meghibásodott, cserélje ki az akkumulátor vagy a töltőkészüléket új tartozékre.

### A készülék magától kikapcsol

➔ A készülék/akkumulátor túlmelegedett, várjon egy ideig, hogy a készülék/akkumulátor lehűhessen.

➔ A tartály megtelt vízzel, ami aktiválta az úszót, ürítse ki a tartályt.

### Csökkenő szívóteljesítmény

- A tartozerék, a szívótömlő vagy a szívócső eldugult.  
Távolítsa el a dugulást megfelelő segédeszközökkel.
- 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 patronszűrő 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
Védeottség		III
<b>Li-ION 36-26 DW akkumulátor</b>		
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
Méretek (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

### **Vážený zákazníku,**



Před prvním použitím svého přístroje si přečtěte tento originální provozní návod, řídte 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](http://www.kaercher.com/REACH)

Obalové materiály jsou recyklovatelné. Při likvidaci obalu berte ohled na životní prostředí.

Vysloužilá zařízení obsahují cenné recyklovatelné materiály, které by mely být odevzdány k recyklaci. Baterie a akumulátory obsahují látky, které se nesměj 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](http://www.kaercher.com/REACH)

## **Záruka**

V každé zemi platí záruční podmínky vydané působící distribuční společností. Případné poruchy zařízení odstraníme během záruční lhůty bezplatně, pokud byl jejich příčinou vadný materiál nebo výrobní závady. V případě uplatňování nároku na záruku se s dokladem o zakoupení obrátěte na prodejce nebo na nejbližší oddělení služeb zákazníkům.

## **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 bezprochového provozu přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na adrese [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## **Obsah dodávky**

Pokud chybí části příslušenství nebo bylo transportem poškozeny, obraťte se na vaši prodejnou.

## **Bezpečnostní pokyny**

## **Stupně nebezpečí**

### **⚠ NEBEZPEČÍ**

**Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo usmrcení.**

### **⚠ VAROVÁNÍ**

**Upozornění na potencionálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo usmrcení.**

### **⚠ UPOZORNĚNÍ**

**Upozornění na případnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním.**

### **⚠ POZOR**

**Upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která může mít za následek poškození majetku.**

## Bezpečné zacházení

### ⚠ NEBEZPEČÍ

- Uživatel musí přístroj používat dle určení. Při práci s přístrojem je uživatel povinen dbát místních podmínek a brát ohled na osoby nacházející se okolí.
- Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu je zakázáno.
- Používáte-li zařízení v nebezpečných prostorách, je třeba dodržovat příslušné bezpečnostní předpisy.
- Nepoužívejte přístroj v případě, že spadl na zem, je viditelně poškozen nebo netěsní.
- Balicí fólie uchovávejte mimo dosah dětí, hrozí nebezpečí udušení!

### ⚠ VAROVÁNÍ

- 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 okařitému poškození přístroje.
- Přístroj chráňte 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 neředěné 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!
- Nabíjejte pouze nepoškozené akumulátory.
- Přestavby a změny na zařízení, které nebyly výrobcem povoleny, jsou z bezpečnostních důvodů zakázány.
- Jakékoli 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. „Soupravových variant“ jsou v objemu zakázky zahrnutý 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 zahrnutý v objemu dodávky nebo které jsou požadovány od datečné, 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 případné přiložené bezpečnostní pokyny.
- Další informace o návodu k obsluze pro akupacky, jakož i o příslušenství a náhradních dílech naleznete na stránkách [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Akupack systému 36 V

Označení	Typ akumulátoru	Jmenovité napětí	Jmenovitá kapacita (podle IEC/EN 61690)	Jmenovitá kapacita (podle údajů čárků)	Objednací číslo
Li-ION 36-26 DW	Li-Ion	V	Ah	Ah	2.445...
		36	2,5	2,6	-002.0
		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 poškozený pouzdro. Přelete obnažené kontakty a zaalte akumulátor pevně a bezpečně. Nesmí se v obalu pohybovat.
- Dodržte rovněž národní předpisy.

## Bezpečnostní prvky

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

- Bezpečnostní zařízení slouží k ochraně uživatele a nesmí být měněny či obcházeny.

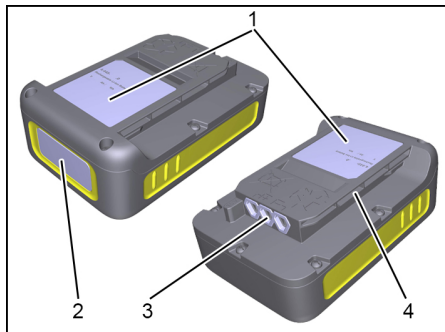
### Ochranný obvod

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 nabité jen z části a před zprovozněním je nutno je dobit na plnou kapacitu.

Displej se aktivuje při prvním nabíjení.

Aby ukazatel stavu nabíti správně fungoval, musí se akupack při prvním použití vyčerpat zcela tak, aby došlo k vypnutí přístroje.

→ Zasuňte sítovou zástrčku do zásuvky.

### Illustrace F

- Nasaďte sadu akumulátorů na úchyt.
- Nabíjení začne automaticky.
- Na displeji akupacku se zobrazí zbývající doba dobijení.

### Illustrace G

- Doba nabíjení prázdné baterie na úroveň 80 % stávku trvá cca. 45 minut.
- Je-li akupack nabity na plnou úroveň, ukáže displej 100%.

### Doporučení:

- Po nabití, vyměňte sadu akumulátorů z nabíječky.
- Vytáhněte zástrčku ze sítě.

### Upozornění

Pokud se displej po připojení akupacku do nabíječky nezapne, je kapacita akumulátoru vyčerpána nebo je velmi nízká. Je-li akupack nabity 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 dosahujnou plnou kapacitu nabíti po cca 5 nabíjecích a vybíjecích cyklech.

Akupacky, které se nepoužívají delší dobu, před dalším použitím nabijte.

Při teplotách pod 0 °C výkon akupacku klesá.

Snižení kapacity akupacku může nastat i při dlouhodobém skladování při teplotách nad 20 °C.

### Upozornění

Nabíta sada akumulátorů může zůstat až do okamžiku použití v nabíječce. Nadměrné nabíti nehozí.

Chcete-li zabránit zbytečné spotřebě energie, odpojte nabíječku, jakmile je sada akumulátorů zcela nabita.

## Obsluha

### Displej

- Akupack obsahuje displej, který průběžně zobrazuje údaje o stavu nabíti, průběhu nabíjení a zbývající životnost. Kromě těchto údajů zobrazuje také chybová hlášení.
- V závislosti na použitém přístroji se údaje po vložení akumulátoru odpovídajícím způsobem nastaví.

### Zobrazení

### Význam

#### Akumulátor uložit

Stav nabíti akupacku v případě, že se nepoužívá.

#### Akumulátor používat

Zbývající životnost akupacku při používání.

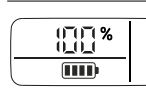


#### Dobit akumulátor

Zbývající doba nabíjení akupacku při nabíjení.

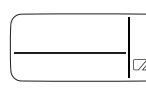


Akupack je nabity na plnou úroveň.



#### Chybové hlášení

Teplota akupacku neodpovídá přípustným hodnotám nebo došlo k zablokování z důvodu zkratu (viz Pomoc při poruchách).



Akupack je závadný a je bezpečně zablokován. Akupack nepoužívat a zlikvidovat podle předpisů.

## Provoz

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození! Při provozu dbejte na provozní návod a bezpečnostní pokyny k použitímu 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 vyměňte sadu akumulátorů z přístroje.
- Po práci sadu akumulátorů dobijte.

### **Upozornění**

Také jen z části vybité sady akumulátorů po použití dobijte.

## **Skladování**

## **△ UPOZORNĚNÍ**

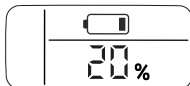
*Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození! Dbejte na hmotnost přístroje při přepravě.*

### **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 nabítí 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 znova 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 vycistěte.
- Sada akumulátorů, která je uskladněna na delší dobu, by měla být přiležitostně 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 nena- bíjí**

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 znova nabijte.

### **Chyba při uložení**

#### **Displej neukazuje žádnou zbývající kapacitu**

Akupack je vybitý. Akupack znova nabijte.

#### **Displej ukazuje zbývající kapacitu 70%, přestože akupack byl nově nabity.**

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 znova na plnou úroveň.

### **Obecná chyba**

#### **Na displeji se zobrazí symbol poškozené baterie.**

Akupack je závadný a je bezpečně zablokován. Akupack nepoužívat a zlikvidovat podle předpisů.

## **Popis zařízení**

**Ilustrace najdete na rozkládací stránce!**



- Tento provozní návod popisuje víceúčelový vysavač využívaný v přednuštu 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 Příhrádka akumulátoru
- 3 Hlavní spinač EIN/AUS (ZAP/VYP)
- 4 Odjíšťovací tlačítko akumulátoru
- 5 Rukojet'
- 6 Připojka pro hadici k odfuku prudem 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 rukojet'
- 16 Sací trubice 2 x 0,5 m
- 17 Hubice na štěrbiny

- 18 Podlahová hubice  
(s násadou)
- 19 Akumulátor
- 20 Rychlonabíječka (36 V)

## Montáž

### Ilustrace A

- Otevřený se provádí tak, že vytáhnete uzávěr nádrže a vyměňte hlavu přístroje za držadlo.

### Ilustrace B

- Vylijte obsah nádrže.

### Ilustrace C

- Nádobu otoče 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 rukojet 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 takto spojit se sací hadice.

Pro pohodlnou práci v úzkých prostorech.

Snímatelnou rukojet lze v případě potřeby zapojit mezi příslušenství a sací hadici.

**Doporučení:** Při vysávání podlahy nasadte rukojet na sací hadici.

### Ilustrace J

- Chcete-li odstranit rukojet ze sací hadice, stiskněte západku palcem a ukazováčkem a rukojet vyměňte.

**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 pruhy a gumové manžety) podlahovou hubicí.

### Nasazení akumulátoru

### Ilustrace L

- Akumulátor nasuňte do držáku tak, aby zavckala západka.

### Zapnutí přístroje

### Ilustrace M

- **Nastavení I:** Funkce sání a ofukování.  
**Poloha 0:** Přístroj je vypnuty.

## Všeobecné pokyny pro obsluhu

### POZOR

Kovová nádoba se může při sání většího množství jemného prachu staticky nabíjet a při doteku vybitjet.

### POZOR

Oblast držáku akumulátoru udržujte v čistotě.

- Nečistoty v této oblasti mohou mít za následek nesprávné nasazení/zavcknutí.
- Může se také stát, že akumulátor nepůjde vymout ze zařízení, protože nebude možné pohnout vysuvovací páčkou.

## Obsluha

### POZOR

Pracujte vždy s nasazeným patronovým filtrem, a to jak při mokrému čištění tak při mokrému / suchém sání!

### Vysávání za sucha

### POZOR

Před použitím filtru zkонтrolujte případná poškození a je-li potřeba filtr vyměňte.

Nikdy nepracujte 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, píska 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](http://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, uzavře se sací otvor plovákem a zařízení běží na zvýšené obrátky. Přístroj v tomto případě okamžitě vypněte a nádobu vyprázdněte.

### Odfukování 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 zavcknutý a nemůže vypadnout.

## Ukončení provozu

- Vypněte přístroj.
- Illustrace **P**
- Tlačítko odjíštění 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

Illustrace **Q**

- Sejměte hlavu přístroje a vyprázdněte nádobu.

## Uložení přístroje

Illustrace **R**

- Příslušenství uskladněte na zařízení a zařízení uložte do suchých prostor.

## Uložení akumulátoru

Upozornění: Nezávisle na sání platí, že LC displej odebírá 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 sklozmutí a převrácení.

## Ošetřování a údržba

- Přístroj a díly příslušenství z plasty ošetřujte komerčně dostupným čisticím 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

Illustrace **L**

- Akumulátor není správně usazen v držáku akumulátoru; zasuňte akumulátor do držáku akumulátoru tak, aby zavcknul v poloze.
- Stav nabité 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

- Přehřátí přístroje/akumulátoru; chvíli vyčkejte, aby se přístroj/zařízení mohly ochladit.
- Nádrž je naplněna vodou, címž se aktivuje plovák; vypustěte nádrž.

## Snížení sacího výkonu

- Došlo k ucpání příslušenství, sací hadice nebo sací trubice.  
Odstraňte ucpání příslušným pomocným prostředkem.

Illustrace **E**

- Filtrační sáček je plný, vložte nový filtrační sáček.
- Obrázek **S - V**
- Patronový filtr je znečištěný, vyklopte 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
<b>Akumulátor Li-ION 36-26 DW</b>		
Jmenovitý 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 originalna navodila za uporabo, jih upoštevajte in shranite za morebitno kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

## Spoštna 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 izpoljuje zahteve za uporabo v industriji.

– Napravo zaščitite pred dežjem. Ne hranite je na odprtih.

– S to napravo se ne sme sesati pepela in saj.

Proizvajalec ne odgovarja za morebitno škodo, ki je nastala zaradi nenamenske uporabe ali napačnega rokovovanja.

### Varstvo okolja

#### Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:

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

 Embalažni 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 gospodinjske odpadke.

#### Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:

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

### Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih določa naša prodajno predstavnštvo. Morebitne motnje na napravi, ki so posledica materialnih ali proizvodnih napak, v času garancije brezplačno odpravljamo. V primeru uveljavljanja garancije, se z originalnim računom obrnite na prodajalca oziroma najbližji uporabniški servis.

### 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](http://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 premoženskih škod.

### **Varno ravnanje**

#### **△ NEVARNOST**

- Uporabnik mora napravo uporabljati namensko. Upoštevati mora lokalne danosti in pri delu z napravo paziti na osebe v okolini.
- 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 hrani proč od otrok, obstaja nevarnost zadušitve!

#### **△ 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 ekstreminimi 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 nesrečo ali poškodbe, pri transportu upoštevajte težo naprave (glejte tehnične podatke).

## Stabilnost

## ⚠️ PREVIDNOST

- Pred vsemi aktivnostmi z ali na napravi zagotovite stabilnost, da preprečite nesrečo 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.
- Predelavajte 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 naprave in priložena varnostna navodila.
- Dodatne informacije o navodilih za uporabo paketa akumulatorskih baterij in o priboru ter nadomestnih delih najdete na spletnem naslovu [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Paketi akumulatorskih baterij sistema 36 V

Oznaka	Aku tip	Nazivna napetost (v skladu z IEC/EN 61690)	Nazivna zmogljivost (po navedbi proizvajalca celic)	Naročniška številka
Li-ION 36-26 DW	Li-Ion	36 V	2,6 Ah	2.445-...
Li-ION 36-52 DW	Li-Ion	36 V	5,2 Ah	-002.0
				-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 ohiše nepoškodovano. Izpostavljenje 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 spremirinjati ali ignorirati.

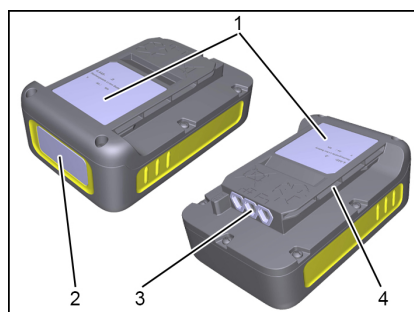
## Zaščitno vezje

Vgrajeno zaščitno vezje ščiti akumulatorsko baterijo pred

- pregrevanjem
- globoko izpraznitvijo
- Preobremenitev
- Kratki stik

## Upravljalni elementi

Slika je odvisna od tipa



- 1 Tipska 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 napoljeni, zato jih je treba pred prvo uporabo povsem napolnit.

Zaslonski ekran 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 zaslolu 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 napoljen, se na zaslolu prikaže 100 %.

### Priporočilo:

- Po polnjenju odstranite akumulatorsko baterijo iz polnilnika.
- Izvlecite omrežni vtič.

### Opomba

Če zaslonski ekran 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 napoljen, se na zaslolu 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 praznjenga. 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 skladisčenje 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, napredku polnjenja in preostalem času delovanja. Poleg tega so prikazana morebitna sporočila o napakah.
- Pri vstavljanju paketa akumulatorskih baterij se zaslon obrne, odvisno od uporabljenе naprave.

### 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.

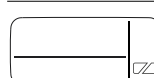


Paket akumulatorskih baterij je popolnoma napoljen.

### 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 biokiran. 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 uporabljenе 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 zaslolu 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

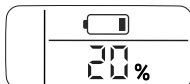
Nevarnost osebnih poškodb in poškodb stvari! Pri transportu upoštevajte težo naprave.

### POZOR

Nevarnost poškodbe! Akumulatorske baterije shranjujte le v prostorih z nižjo zračno vlogo 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 izpraznjen. 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 prikaže 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 prikaže preostali čas delovanja 0, naprava se izklopi.**

Paket akumulatorskih baterij je izpraznjen. Ponovno napolnite paket akumulatorskih baterij.

### Napaka pri skladiščenju

**Zaslon ne prikaže več preostale zmogljivosti**

Paket akumulatorskih baterij je izpraznjen. Ponovno napolnite paket akumulatorskih baterij.

**Na zaslonu je prikazanih 70 % preostale zmogljivosti, čeprav je bil paket akumulatorskih baterij pravkar napolnjen.**

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 življensko 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 blokiran. Paketa akumulatorskih baterij ne uporabljajte več in ga odvrzite v skladu s predpisi.



## Opis naprave

### Slike glejte na razkloplni strani!

- To navodilo za uporabo opisuje večnamenski sesalnik, naveden na sprednjem ovitku.
- Slike kažejo maksimalno opremljenost, glede na model obstajajo razlike v opremi in priloženem priboru.

Pri razpakirjanju 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 Stikalno na stroju (ON/OFF)
- 4 Tipka za deblokado akumulatorske baterije
- 5 Ročaj
- 6 Priključek za pihanje
- 7 Zapiralno posode
- 8 Parkirni položaj
- 9 Sprejem pribora
- 10 Vrtljiva kolesca
- 11 Posoda
- 12 Filtrska vrečka
- 13 Patronski 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 odprtine na dnu posode.

Slika **D**

- Glavo naprave postavite na posodo in zaprite zapirala posode.

Slika **E**

- Za sesanje suhe umazanje 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

### Priklučevanje 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 (opcionalno) je mogoče natakniti neposredno na spojnik in tako spojiti z gibko sesalno cevjo.

Za udobno delo tudi na ozkih prostorih.

Smemljiv ročaj se lahko po potrebi namesti med pribor in gibko sesalno cev.

**Priporočilo:** Za talno sesanje ročaj nataknite 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 nataknijo tudi neposredno na gibko sesalno cev.

Slika **K**

- Povežite talno šobo s sesalno cevjo.

**Napotek:** Za talno sesanje suhe umazanje 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 umazanje, 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!*

### Suhu sesanje

### POZOR

*Filter pred uporabo preglejte 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 filtrska vrečka pravčasno zamenjajte!

### POZOR

*Sesanje hladnega pepela le z ločilnikom.*

Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Mokro sesanje

### POZOR

*Ne uporabljajte filtrske vrečke!*

Slika **K**

- Za sesanje vlage oz. mokrote pazite na pravilen vložek talne šobe v priključek ustrezne pribor.

**Napotek:** Če je posoda polna, plovec zapre sesalno odprtino in aparat dela s povečanim številom vrtljajev. Na pravo 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 izpihanovanja.

### 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 zagozdi. Akumulatorska baterija čvrsto zaskoči in ne more odpasti.

## Zaključek delovanja

- Izklopite napravo.
- Slika P
- Potisnite tipko za sprostitev 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 zdrsnu 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

- Patronski filter po potrebi očistite le pod tekočo vodo; ne drgnite ali krtačite. Pred vgradnjou pustite, da se popolnoma posuši.
- Polnilne kontakte redno preverjajte glede umazanje in jih po potrebi očistite.
- Prezraževalne 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 držalu, baterijo potisnite v držalo in pustite, da zaskoči.
- Napoljenost baterije (na zaslonu) je prenizka, po potrebi jo napolnite.

- Akumulatorska baterija je okvarjena, baterijo ali napravo zamenjajte z novim priborom.

## Naprava se samodejno izklopi

- Pregreje naprave/akumulatorske baterije, počakajte, da se naprava/baterija ohladi.
- Posoda je napolnjena z vodo, zato se aktivira plavec, izpraznite posodo.

## Upadajoča sesalna moč

- Pribor, sesalna gibka cev ali sesalna cev je zamazena.  
Odmašite z ustreznim pripomočkom.

### Slika E

- Filtrska vrečka je polna, stavite novo filtrsko vrečko.

### Slika S - V

- Patronski filter je umazan, otepite patronski filer in ga po potrebi očistite pod tekočo vodo.

- Zamenjajte poškodovani patronski filter.

**Priporočilo:** Patronski filter zamenjajte 1x na leto

## Tehnični podatki

Akumulatorska baterija in hitri polnilnik v obsegu dobeve:

- 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
<b>Litij-ionska akumulatorska baterija 36–26 DW</b>		
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
Dimenzijs (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
Składanie	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 Klientie!



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.

- Chroń 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](http://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. Baterie i akumulatory zawierają substancje, które nie mogą przedostać się do środowiska. Zużyte sprzęty, takie jak baterie lub akumulatory poddaje się utylizacji przyjaznej dla środowiska naturalnego. Urządzenia elektryczne i elektroniczne często zawierają materiały, które rozporządzane lub utylizowane niewłaściwie, mogą potencjalnie być niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska. Są jednak kluczowe dla prawidłowego funkcjonowania urządzenia. Urządzenia oznaczone tym symbolem nie mogą być usuwane z odpadami domowymi.

#### Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

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

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji 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.

### Wypożyczenie dodatkowe i części zamienne

Stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, które gwarantują niezawodną i bezsterkową eksploatację przyrządu.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie internetowej [www.kaercher.com](http://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 zrańień.

## UWAGA

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.

## Bezpieczna obsługa

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Użytkownik musi używać urządzenie zgodnie z jego przeznaczeniem. Musi on uwzględniać miejscowe warunki i w trakcie pracy przy użyciu urządzenia uważać na osoby znajdujące się w pobliżu.
  - Praca w obszarach zagrożonych wybuchem jest zabroniona.
  - Podczas użytkowania urządzenia w obszarach zagrożonych należy przestrzegać stosownych przepisów bezpieczeństwa.
  - Nie używać urządzenia, jeżeli przedtem spadł, został uszkodzony lub jest nieszczelny.
  - Opakowania foliowe trzymać z dala od dzieci, gdyż istnieje niebezpieczeństwo uduszenia!
- Niniejsze urządzenie nie jest przewidziane do użytkowania przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub mentalnych albo takie, którym brakuje doświadczenia i/lub wieczy 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.
- Chroń 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 nieroźcieńczonych 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 jakimkolwiek 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 dotyczącymi zasadami bezpieczeństwa.
- Więcej informacji dotyczących instrukcji obsługi zestawu akumulatorów, a także akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie [www.kaercher.com](http://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	Li-Ion	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 powtórek 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 otworzyć styki i spakować akumulator w sposób stabilny i bezpieczny. Akumulator nie może prze mieszczać się wewnątrz opakowania.
- Należy przestrzegać przepisów krajowych.

## Zabezpieczenia

### ⚠ OSTROŻNIE

- Urządzenia zabezpieczające zapewniają ochronę użytkownika i nie wolno ich zmieniać ani pomijać.

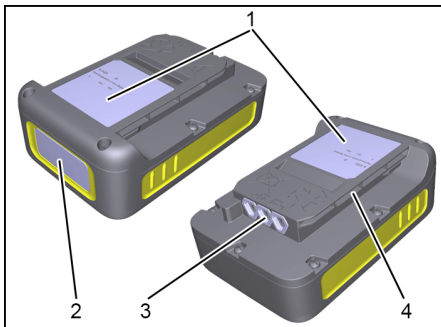
## Wyłącznik ochronny

Wbudowany wyłącznik ochronny chroni pakiet akumulatorów przed takimi objawami, jak

- przegrzanie
- głębokie rozładowanie
- Przeladowanie
- 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 przepisów 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 pokazywany 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.

Długi 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
<b>Przechowywanie akumulatora</b>	
	Poziom naładowania zestawu akumulatorów w razie ich nieużywania.
<b>Użtykowanie akumulatora</b>	
	Pozostały czas pracy zestawu akumulatorów w razie ich użytkowania.
<b>Ładowanie akumulatora</b>	
	Pozostały czas ładowania zestawu akumulatorów.
	Akumulator jest w pełni naładowany.
<b>Wskaźnik usterek</b>	
	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 używa zestawu akumulatorów i zutylizować go zgodnie z przepisami.

## Działanie

### ⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia! W trakcie pracy przestrzegać danych z instrukcji obsługi i przepisów bezpieczeństwa używanego urządzenia.

→ Wsunąć akumulator do oprawy urządzenia.

### ⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwoto 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

Niebezpieczeństwoto 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

Niebezpieczeństwoto 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 włączony, ale zestaw akumulatorów nie jest ładowany**

Prawdopodobnie zestaw akumulatorów jest całkowicie rozładowany. Poczekaj i sprawdź, 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. Poczekaj, 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. Poczekaj, 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 właściwie 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 Kołko skrętne
- 11 Zbiornik
- 12 Worek filtracyjny
- 13 Nabój filtrujący
- 14 Węzyk 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

- ➔ Nalożyć 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 węzyk do zasysania do urządzenia, aż do jego zazębienia.  
W celu jego wyjęcia nacisnąć zatrzaszk kciukiem i wyjąć węzyk do zasysania.

Rysunek **I**

- Połączyć rękojeść z węzykiem 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 węzykiem do zasysania.

Do wygodnej pracy również na wąskiej przestrzeni. Zdejmowaną rękojeść można w razie potrzeby umieścić pomiędzy akcesoriami a węzykiem do zasysania.

**Zalecenie:** Do odkurzania podłogi nałożyć rękojeść na węzyk do zasysania.

Rysunek **J**

- W celu zdjęcia uchwytu z węza ssącego nacisnąć zapadkę kciukiem i palcem wskazującym i zdjąć uchwyty.

**Wskazówka:** Po zdaniu rękojeści akcesoria można nałożyć również bezpośrednio na węzyk do zasysania.

Rysunek **K**

- Położyć dyszę podlogową 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 akumulatora 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 separatatora wstępne.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie internetowej [www.kaercher.com](http://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 połączyć odpowiednie akcesoria.

**Wskazówka:** Gdy zbiornik jest pełen, pływk zamkni 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 żywiru.

Rysunek **N**

- Włożyć węzyk do zasysania do łącza nadmuchu; powoduje to aktywację funkcji wydmuchiwanie.

### 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**

- Przesuwać 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 schłodziło.  
→ 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 ogólni)	Ah	2,6
Energia znamionowa (zgodnie z UN 3480)	Wh	90
Prąd ładowania maks.	A	4
Typ akumulatora		Li-ION
Ciążar	kg	0,7
Wymiary (D x Sz 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
Măsuri de siguranță	RO	5
Indicații pentru acumulator și încărcător	RO	7
Dispozitive de siguranță	RO	8
Elemente 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 stimate client,



Înainte de prima utilizare a aparatului dumneavoastră, citiți manualul original de utilizare, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuițarea ulterioară sau pentru următorii posesori.

## 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 funingini.

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

Materialele de ambalare sunt reciclabile. Vă rugăm să dezafectați 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 mediu 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 gunoiul menajer.

#### Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa:

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

### Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni ale acestui aparat, care survin în perioada de garanție și care sunt rezultatul unor defecte de fabricație sau de material, vor fi remediate gratuit. Pentru a putea beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la magazin sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

### Service-ul autorizat

Dacă aveți întrebări sau în caz de defecțiuni reprezentanța noastră KÄRCHER vă stă la dispoziție cu placere în continuare.

### Accesori și piese de schimb

Utilizați doar accesori și piese de schimb originale; acestea oferă garanția unei funcționări sigure și fără defecțiuni a aparatului.

Informații referitoare la accesori și piese de schimb se găsesc la adresa [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Articolele livrate

Informați imediat distribuitorul dumneavoastră dacă lipsesc părți componente sau dacă intervin defecțiuni la transport.

## Măsuri de siguranță

### Trepte de pericol

#### PERICOL

*Indicație referitoare la un pericol imminent, 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 neetans.
- Tineți foliile de ambalaj departe de copii, pentru a evita pericolul de sufocare!

## △ AVERTIZARE

- Aparatul nu este destinat pentru a fi folosit de persoane cu capacitate psihiice, senzoriale sau mintale limitate sau de persoane, care nu dispun de experiență și/sau cunoștință necesară, cu excepția acelor cazuri, în care ele sunt supravegheate de o persoană responsabilă de siguranță

lor sau au fost instruite de către această persoană în privința utilizării aparatului și sunt conștiente de pericolele care rezultă din aceasta.

- 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 sun 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 alcătuite puternice, nediluate!
- Nu aspirați obiecte aprinse sau incandescente!

### ⚠ AVERTIZARE

#### Pericol de accidentare!

- Nu apropiati duza și țeava de aspirație de cap.

### ⚠ PRECAUȚIE

- Pentru a evita accidentele și vătămările 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](http://www.kaercher.com).

### Acumulatorii cu sistem de 36 V

Denumire	Tipul de acumulator	Tensiunea nominală	Capacitatea nominală (conform IEC/EN 61980)	Capacitatea nominală (conform datelor producătorului celulelor)	Nr. de comandă
Li-ION 36-26 DW	Li-Ion	V	Ah	Ah	2.445-...
		36	2,5	2,6	-002.0
		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 intermediu 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 funcțione a acestora.

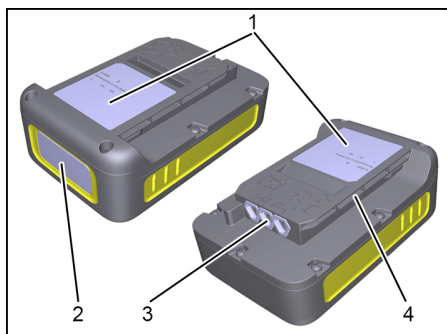
## Întrerupător de protecție

Întrerupătorul 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! *Tineți 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. Immediat 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 acumulator 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

#### Depozitarea acumulatorului



Starea de încărcare a setului de acumulatori la nefolosire.

#### Folosirea acumulatorului



Durata de încărcare rămasă a setului de acumulatori la folosire.

#### Încărcarea acumulatorului



Durata de încărcare rămasă a setului de acumulatori la încărcare.

<b>Afișaj</b>	<b>Semnificație</b>	<b>Îngrijirea și întreținerea</b>
	Set de acumulatori încărcat complet.	<p>→ Verificați contactele de încărcare în privința murdăririi și curățați-le.</p> <p>→ Încărcați seturile de acumulatori care nu au fost folosite pentru mai mult timp.</p>
<b>Afișare erori</b>	Temperatura setului de acumulatori în afara valorilor permise sau blocat din cauza unui scurtcircuit (vezi ajutorul la defecțiuni).	<b>Întreținerea</b>
	Set de acumulatori defect sau blocat pentru siguranță. Nu mai folosiți setul de acumulatori și elminați-l în mod corect.	Aparatul nu necesită întreținere.
<b>Funcționarea</b>		<b>Remedierea defecțiunilor</b>
<b>△ PRECAUȚIE</b>	Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! La operare țineți cont de instrucțiunile de operare și indicațiile de siguranță ale aparatului utilizat.	<b>Eroare la încărcare</b>
→ Introduceți setul de acumulatori în suport.		Display-ul este pornit însă setul de acumulatori nu se încarcă
<b>△ PRECAUȚIE</b>	Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! Aveți grijă ca setul de acumulatori să intre în locaș.	Încărcător defect. Înlocuiți încărcătorul.
<b>Indicație</b>		Display-ul este opriț, setul de acumulatori nu se încarcă
În timpul utilizării, display-ul indică durata de funcționare rămasă.	Este posibil ca setul de acumulatori să fie descărcat complet. Așteptați să vedeați dacă display-ul indică după un timp durată de încărcare rămasă. Dacă nu, setul de acumulatori este defect. Înlocuiți setul de acumulatori.	<b>Eroare în funcționare</b>
→ După terminarea lucrului scoateți setul de acumulatori din aparat.		Display-ul afișează simbolul temperaturii, setul de acumulatori nu se încarcă
→ Încărcați setul de acumulatori după terminarea lucrului.		Temperatura setului de acumulatori prea scăzută / ridicată. Așteptați până când temperatura setului de acumulatori s-a normalizat.
<b>Indicație</b>	Încărcați și acumulatorii parțial descărcați după utilizare.	Încărcarea este începe apoi automat.
<b>Depozitare</b>		<b>Pe display este afișat simbolul de temperatură</b>
<b>△ PRECAUȚIE</b>	Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! La transport țineți cont de greutatea aparatului.	Temperatura setului de acumulatori prea scăzută / ridicată. Așteptați până când temperatura setului de acumulatori s-a normalizat.
<b>ATENȚIE</b>		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.
Pericol de deteriorare! Păstrați seturile de acumulatori doar în încăperile cu o umiditate redusă și la temperaturi sub 20 °C.	Display-ul indică durata de funcționare rămasă 0, aparatul se oprește.	<b>Display-ul indică durata de funcționare rămasă 0, aparatul se oprește.</b>
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.		Setul de acumulatori este descărcat. Vă rugăm să reîncărcați setul de acumulatori.
	Setul de acumulatori este descărcat. Vă rugăm să reîncărcați setul de acumulatori.	<b>Eroare la depozitare</b>
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 căt mai repede posibil.		Display-ul nu mai indică capacitatea rămasă
<b>Transport</b>	Setul de acumulatori este descărcat. Vă rugăm să reîncărcați setul de acumulatori.	<b>Display-ul indică capacitatea rămasă 70%, chiar dacă setul de acumulatori abia a fost încărcat.</b>
<b>△ PRECAUȚIE</b>		Setul de acumulatori se află în modul automat de depozitare. Aceasta este activat când acumulatorul nu a fost folosit mai mult de 21 de zile. Această funcție protejează celulele acumulatorului contra îmbătrânerii rapide și mărește durata de viață. Înainte de următoarea utilizare încărcați din nou complet setul de acumulatori.
<b>Eroare generală</b>	Set de acumulatori defect sau blocat pentru siguranță. Nu mai folosiți setul de acumulatori și elminați-l în mod corect.	<b>Display-ul afișează simbolul bateriei tăiate.</b>
<b>Transport</b>		Set de acumulatori defect sau blocat pentru siguranță. Nu mai folosiți setul de acumulatori și elminați-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 apar dotarea maximă a aparatului, în funcție de model există diferențe în privința dotării și a accesoriilor livrate împreună cu aparat.

La despachetare 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 accesoriu
- 10 Rolă de ghidare
- 11 Rezervor
- 12 Sac filtrant
- 13 Filtru-cartuș
- 14 Furtun de aspirație cu piesă de racordare
- 15 Mâner demontabil
- 16 Teavă de aspirare 2 x 0,5 m
- 17 Duză pentru rosturi
- 18 Duză pentru podea (cu accesoriu)
- 19 Acumulator
- 20 Încărcător rapid (36 V)

## Montare

Figură A

- ➔ Pentru deschidere, trageți în afară închizătoarele 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:** Accesorii, cum ar fi de ex. perile de aspirare (optional) 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 accesorii 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 - lărați 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

- ➔ **Pozitia I:** Funcție de aspirație sau suflare.
- ➔ **Pozitia 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 păstrață 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 pârghia 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 deteriorării 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 în totdeauna în timp util!

### ATENȚIE

Aspirați cenușa rece doar cu un preseparator.  
Informații referitoare la accesoriu și piese de schimb se găsesc la adresa [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Aspirarea umedă

### ATENȚIE

Nu folosiți sac de filtrare!

Figură **K**

- La aspirarea umezelii și a apei aveți grijă să folosiți inserția corectă pentru duza de podea și conectați accesoriul adecvat.

**Indicație:** Dacă rezervorul este plin, un plutitor încide orificiul de aspirație, iar aparatul funcționează cu turație mărită. Opriti imediat aparatul și goliti 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.

### Intreruperea utilizării

→ Opriti aparatul.

Figură **O**

- Agătați duza pentru podea în poziția de parcare.

**Indicație:** Dacă în timpul interrupterii 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, reîncărcați acumulatorul (vezi capitolul „Încărcarea acumulatorului”).

**Recomandare:** Scoateți acumulatorul din aparat după încheierea lucrului.

### Golirea rezervorului

Figură **Q**

- Îndepărtați capacul aparatului și goliti 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**

- Curătați 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 curătați-le.  
→ Verificați fanta de aerisire în privința murdăririi și curătați-o.

### Întreținerea

Aparatul nu necesită întreținere.

### Remedierea defectiunilor

#### 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, aşteptați puțin pentru ca aparatul/acumulatorul să se poată răci.  
→ Recipientul este plin cu apă și astfel plutitorul este activat, goliti recipientul.

## Puterea de aspirare redusă

- Accesorile, furtunul de aspirare sau tubul de aspirare sunt înfundate.  
Desfundăți cu un mijloc adecvat.

Figură **E**

- Dacă sacul de filtrare este plin, introduceți un nou sac de filtrare.

Illustrație **S - V**

- Dacă filtrul-cartuș este murdar scuturați-l și spălați-l sub apă curată, 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
<b>Acumulator Li-ION 36-26 DW</b>		
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
Frecvență	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
Upozornenie 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

### **Vážený 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 prímeselného používania.

- Prístroj chráňte pred daždom. Neskladujte ho vo vonkajších priestoroch.
- Tým spotrebicom nie je možné vysávať popol a sadze.

Výrobca neručí za prípadné škody, ktoré boli spôsobené nesprávnym používaním alebo chybou obsluhou.

### **Ochrana životného prostredia**

#### **Pokyny k zloženiu (REACH)**

Aktuálne informácie o zložení nájdete na:

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

Obalové materiály sú recyklovateľné. Obal zlikvídujte podľa ekologickej zásady.



Staré stroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkováť. 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 súčasť, ktorá môže 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](http://www.kaercher.com/REACH)

## **Záruka**

V každej krajine platia záručné podmienky našej distribučnej organizácie. Pripadné poruchy spotrebiča odstráníme 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](http://www.kaercher.com).

## **Rozsah dodávky**

Ak niektoré diely chýbajú, alebo ak zistíte škody vzniknuté pri preprave, informujte prosím o tom predajcu.

## **Bezpečnostné pokyny**

## **Stupeň nebezpečenstva**

### **⚠ NEBEZPEČENSTVO**

**Upozornenie na bezprostredne hroziačie 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 prihľadať na miestne podmienky a pri práci so zariadením dávať pozor aj na osoby vo svojom okolí.
- Používanie v priestoroch so zvýšením nebezpečenstvom výbuchu je zakázané.
- Pri používaní zariadenia v nebezpečnom prostredí je potrebné dodržiavať príslušné bezpečnostné predpisy.
- Nepoužívajte prístroj, ak predtým spadol, je viditeľne poškodený alebo netesný.
- Obalové fólie uchovávajte mimo dosahu detí. Vzniká nebezpečenstvo udusenia!

## △ VÝSTRAHA

- Tento prístroj nie je určený nato, aby ho používali osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatom 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 nečistite pod tečúcou vodou.

## △ UPOZORNENIE

- Prístroj počas prevádzky nikdy nenechávajte bez dozoru.

## POZOR

- Zariadenie neprevádzkujte pri teplotách pod 0 °C.
- Nikdy nevysávajte 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 zinok)!
- Nevysávať žiadne nezriedenne kyseliny alebo lúhy!
- Nevysávať žiadne horiacе 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 explodujúcim 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 akumulátorov.
- 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 napätiom 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 akumulátorov a nabíjačky platformy KÄRCHER 36 V.
- Akumulátor/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 súpravy akumulátorov, ako aj príslušenstvo a náhradné diely sú uvedené na stránke [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Súpravy akumulátorov 36 V systému

Názov	Typ akumulátora	Menovité napätie			Objednávacie číslo
		V	Ah	Ah	
Li-ION 36-26 DW	Li-Ion	36	2,5	2,6	-002.0
		36	5,0	5,2	-003.0

## Transport

- Lítium-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 zabaľte akumulátor pevne a bezpečne. Nesmie sa v obale pohybať.
- Dodržiavajte aj vnútrosťné predpisy.

## Bezpečnostné prvky

### ▲ UPOZORNENIE

- Bezpečnostné prvky slúžia na ochranu používateľa pred poranením a nesmú byť zmenené ani vyradené z činnosti.

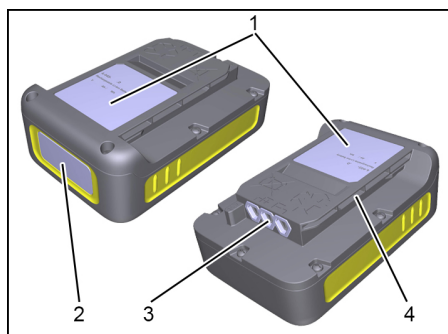
### Ochranný spínač

Integrovaný ochranný spínač chráni akumulátory pred

- prehrievaním
- hlbkovým vybitím
- Prílišné nabítie
- Skrat

## Ovládacie prvky

Obrázok podľa typu



- 1 Výrobny štítok
- 2 Displej
- 3 Kontakty
- 4 Držák

## 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 nabít.

Displej sa aktivuje pred prvým nabíjaním.

Pre správne fungovanie indikátora stavu nabítia sa súprava akumulátorov pri prvom použití musí celkom vybiť až po vypnutie prístroja.

➔ Zastrčte sietovú zástrčku.

### Obrázok F

- Zasuňte akumulátor do upevnenia.
- Nabíjanie sa začne automaticky.
- Na displeji súpravy akumulátorov sa zobrazí zostávajúca doba nabítia.

### Obrázok G

- Doba nabíjania prázdnego akumulátora až po úroveň nabítia 80 % je cca 45 minút.
- Ak je súprava akumulátorov celkom nabítá, na displeji sa zobrazí 100 %.

### Odporučanie :

- Po nabíjani výberte akumulátor z nabíjačky.
- Vytiahnite sietovú zástrčku.

## Upozornenie

Ak je súprava akumulátorov v nabíjačke a na displeji sa nič nezobrazuje, kapacita akumulátoru je nulová alebo veľmi nízka. Hned ako je súprava akumulátorov dostačne nabítia, na displeji sa zobrazí zostávajúca doba nabíjania.

**Ak sa po dlhšom čase nič nezobrazí, súprava akumulátorov je chybňa a musí sa vymeniť.**

### Upozornenie

Nové súpravy akumulátorov dosiahnu svoju plnú kapacitu po cca 5 cykloch nabítia a vybitia.

Súpravy akumulátorov, ktoré sa dlhší čas nepoužívali, sa musia pred použitím dobit.

Pri teplotách nižších ako 0 °C klesá výkonnosť súpravy akumulátorov.

Dlhšie skladovanie pri teplotách vyšších ako 20 °C môže znížiť kapacitu súpravy akumulátorov.

### Upozornenie

Nabity akumulátor môže zostať až do použitia v nabíjačke. Neexistuje žiadne nebezpečie príliš silného nabítia.

Aby sa zabránilo zbytočnej spotrebe energie, mala by sa nabíjačka vytiahnuť zo zásuvky ihned po tom, ako je nabity akumulátor.

## Obsluha

### Displej

- Súprava akumulátorov je vybavená displejom, ktoré stále poskytuje informáciu o stave nabítia, postupe nabíjania a o zostávajúcej dobe nabítia. Okrem toho sa zobrazia prípadné chybové hlásenia.
- V závislosti od použitého prístroja sa pri nasadení súpravy akumulátorov indikátor otočí.

### Obrázok

### Význam

#### Skladovanie akumulátoru

Stav nabítia súpravy akumulátorov pri nepoužívaní.



#### Použitie akumulátora

Zostávajúca doba nabítia súpravy akumulátorov pri používaní.



#### Nabítie akumulátora

Zostávajúca doba nabíjania súpravy akumulátorov pri nabíjanií.



Súprava akumulátorov je celkom nabítá.



#### Indikácia chyby

Teplota súpravy akumulátorov je mimo povolených hodnôt alebo súprava akumulátorov je pre skrat zablokovaná (pozri pomoc pri poruchách).



Súprava akumulátorov je chybňa 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 používaneho 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 nabit.

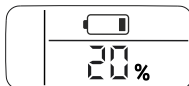
## Uskladnenie

### △ 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 vycistite.  
→ Priebežne nabíjajte akumulátory uskladnené dlhšiu dobu.

## Údržba

Zariadenie si nevyžaduje údržbu.

## Pomoc pri poruchách

### Chyba pri nabíjaní

Displej je zapnutý, súprava akumulátorov sa však nenabija

Chybňa nabíjačka. Vymeňte nabíjačku.

Displej je vypnutý, súprava akumulátorov sa nena-  
bija

Súprava akumulátorov je možno kompletne vybitá. Počkajte, či sa na displeji po nejakom čase nezobrazí zostávajúca doba nabitia. Ak nie, súprava akumulátorov je chybňa. Vymeňte súpravu akumulátorov.

Na displeji je zobrazený symbol teploty, súprava akumulátorov sa nenabija

Teplota akumulátora je príliš nízka/vysoká. Počkajte na znormálzovanie teploty súpravy akumulátorov. Nabíjanie sa potom začne automaticky.

### Chyba v prevádzke

### Na displeji sa zobrází symbol teploty

Teplota akumulátora je príliš nízka/vysoká. Počkajte na znormálzovanie 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 od blokovanie súpravy akumulátorov pripojte na nabíjačku.

Na displeji sa zobrází zostávajúca doba nabitia 0, prístroj sa vypne.

Súprava akumulátorov je vybitá. Znovu nabíte súpravu akumulátorov.

### Chyba pri skladovaní

### Na displeji sa už nezobrazuje zvyšková kapacita

Súprava akumulátorov je vybitá. Znovu nabíte súpravu akumulátorov.

Na displeji sa zobrazuje zvyšková kapacita 70 %, napriek tomu, že súprava akumulátorov sa práve nabila.

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 znova celkom nabíte súpravu akumulátorov.

### Všeobecná chyba

Na displeji je zobrazený symbol zlomeného akumulátora.

Súprava akumulátorov je chybňa a z bezpečnostných dôvodov zablokovaná. Súpravu akumulátorov už ne-  
používajte a zlikvidujte ju v zmysle predpisov.

## Popis prístroja

Obrázky nájdete na vyklápacícej sa strane!

- Tento návod na používanie popisuje univerzálnu vysávaču, ktoré sú uvedené na prednej obálke.
- Obrázky zobrazujú maximálnu výbavu. Podľa modelu existujú rozdiely vo výbave a dodanom príslušenstve.

Pri vybalení skontrolujte, či v 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 spojkou
- 15 Odnímateľná rukoväť
- 16 Vysávacia rúrka 2 x 0,5 m
- 17 Hubica na škáry
- 18 Tryska na podlahu  
(s nadstavcom)
- 19 Batéria
- 20 Rýchlonabijačka (36 V)

## Montáž

Obrázok A

- ➔ Pri otváraní vytiahnite 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 rýchlonabijačke“ a „Obsluha akumulátora“.

## Spustenie do prevádzky

### Pripojenie príslušenstva

Obrázok H

- ➔ Saciu hadicu zatlačte do prípojky prístroja tak, aby zapadla na svoje miesto.  
Pri odoberaní stlačte západku palcom a vysávaciu hadicu vytiahnite.

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 kefky (vôlitelné) 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.

**Odporečanie:** 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 odostránení rukoväť 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 (pásy s kefkami a gumenou čelúste) v podlahovej hubici.

### Vloženie batérie

Obrázok L

- ➔ Akumulátor zhora vsuňte do držiaka akumulátora a zaaretujte.

### 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 nabijať a potom pri dotyku vybijáť.

### 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 posuvať vysunovaci páčku.

## Obsluha

### POZOR

Pri vlhkom čistení ako aj suchom vysávani pracujte vždy s nasadeným filtrom s vložkou!

### Suché vysávanie

### POZOR

Pred použitím skontrolujte možné poškodenie filtra a v prípade potreby vymenite filter.

Pracujeme len so suchým filtrom s vložkou!

### Obrázok E

→ **Odporučanie:** Pri vysávaní jemného prachu násadte filtračné vrecko.

### Pokyny k filtračnému vrecku

- Stupeň naplnenia 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 vymenite!

### POZOR

Vysávanie studeného popla iba s predradeným odlučovačom.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch nájdete na stránke [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Vlhké vysávanie

### POZOR

Nepoužívajte žiadne filtračné vrecko!

### Obrázok K

→ Pri vysávaní vlhkosti alebo mokrých plôch dávajte pozor na správny nadstavec 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 vyprázdnite.

### Ofukovanie

Čistenie ľahko prístupných miest alebo tam, kde vysávanie nie je možné, napr. lístie zo štrkového lôžka.

### Obrázok N

→ Do vyfukovacej prípojky zasuňte vysávaciu hadicu. Tým sa aktivuje funkcia vyfukovania.

### Prerušenie prevádzky

→ Prístroj vypnite.

### Obrázok O

→ Trysky na podlahu zaveste do parkovacej polohy.

**Upozornenie:** Ak je počas prerušenia práce potrebné zložiť nasávaciu hlávica, akumulátor môže uviaznuť.

Akumulátor je pevne zaaretovaný a nemôže vypadnúť.

### Ukončenie práce

→ Prístroj vypnite.

### Obrázok P

→ Tlačidlo na odblokovanie akumulátora posuňte dopredu a akumulátor vyberte z prístroja.

→ Akumulátor znova nabite, vždy podľa potreby (pozrite si kapitolu „Nabitie akumulátora“).

**Odporučanie:** Po ukončení práce akumulátor vyberte z prístroja.

### Vyprázdenie 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 odoberá 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 ošetrujte bežným čistiacim prostriedkom na plasty.

→ Nádobu a príslušenstvo v prípade potreby vypláchnite vodou a pred opäťovným 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 vycistite.

→ Skontrolujte ventilačný otvor na nečistotu a v prípade potreby ho vycistite.

### Údržba

Zariadenie si nevyžaduje údržbu.

### Pomoc pri poruchách

### Spotrebíč sa nezapína

### Obrázok L

→ Akumulátor nie je správne upevnený v držiaku akumulátora, akumulátor zasuňte do držiaka akumulátora a zaareťujte ho.

→ Stav nabítia akumulátora je príliš nízky (pozrite displej), v prípade potreby akumulátor nabíte.

→ Akumulátor alebo nabíjačka je chybňa, akumulátor alebo nabíjačku vymenite za nové príslušenstvo.

### Prístroj sa samočinne vypne

→ Prehriatie prístroja/akumulátora, trochu počkajte, kým prístroj/akumulátor vychladne.

→ Nádrž je plná vody, týmto sa aktivuje plavák, vyprázdnite nádrž.

## Pokles sacieho výkonu

- Príslušenstvo, sacia hadica alebo sacie trubice sú upchaté.

Upchatie odstráňte vhodnou pomôckou.

Obrázok **E**

- Filtračné vrecko je plné. Nasadte nové filtračné vrecko.

Obrázok **S - V**

- Bombičkový filter je znečistený. Oklepte ho a v prípade potreby ho vyčistite pod tečúcou vodou.

- Poškodený bombičkový filter vymenťte.

**Odporúčanie:** Patrónový filter vymenťte 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 prud, max.	A	4
Typ akumulátora		Li-ION
Hmotnosť	kg	0,7
Rozmery (d x š x v)	mm	133x88x71

### Rýchlonabíjačka BC 36 V

Nabíjací prud, max.	A	2,5
Menovité napätie	V	100...240
Frekvencia	Hz	50-60
Dĺžka sieťového kábla	m	1,5
Doba nabijania vybitej 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
Punjjenje 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 zaštite 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](http://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 doći u okoliš. Stare uređaje kao i primarne odnosno punjive baterije odložite u otpad ekološki primjeren.

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](http://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 prilaganje 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](http://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 okružju.
- Zabranjen je rad u područjima u kojima prijeti opasnost od eksplozija.
- Prilikom uporabe uređaja u opasnim područjima treba poštivati odgovarajuće sigurnosne propise.
- Uređaj nemojte koristiti ako je prethodno pao, ako je oštećen ili nije zabravljen.
- Ambalažne folije čuvajte van dosega djece, jer postoji opasnost od gušenja!

## △ UPOZORENJE

- 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! Kompletnu bateriju 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 upotrijebljenoj uređaju i na priložene sigurnosne naputke.
- Dodatne informacije o uputama za uporabu za kompleti punjivih baterija, kao i pribor i rezervne dijelove možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Kompleti baterija za sustav od 36 V

Naziv	Tip baterija	Nazivni napon			Nazivni kapacitet (prema IEC/EN 61980)	Nazivni kapacitet (prema podacima proizvođača čelija)	Kataloški broj
		V	Ah	Ah			
Li-ION 36-26 DW	Li-Ion	36	2,5	2,6	-002.0		
		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 poduzeće) 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 zaštiti korisnika te se stoga ne smije mijenjati niti zaobilaziti.

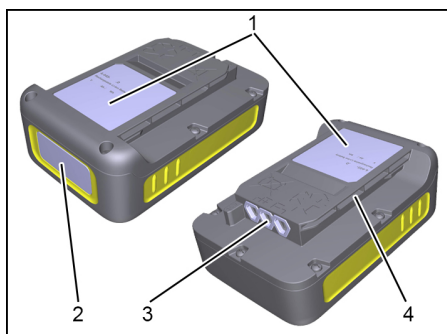
### Zaštitni spoj

Ugrađeni zaštitni spoj štiti komplet baterija od sljedećeg

- pregrijavanje
- prekomerno pražnjenje
- Preopterećenje
- Kratki spoj

## Opslužni elementi

Slika ovisno o tipu



- 1 Natpisna pločica
- 2 Zaslon
- 3 Kontakti
- 4 Držač

## Postupak punjenja

### OPREZ

Oparnost od ozljeda i oštećenja! Imajte u vidu upute za rad kao i sigurnosne upute koje se odnose na punjač.

### Napomena

Novi komplet 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 prihvativnik.
- 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 zamjeniti.**

### Napomena

Novi komplet 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 skladишtenju na temperaturama višima od 20 °C.

### Napomena

Napunjeni komplet baterija može ostati u punjaču sve do primjene. Ne postoji opasnost od prepunjavanja.

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 upotrijebljrenom uređaju prikaz se okreće pri umetanju kompleta baterija.

Prikaz	Značenje
--------	----------

#### Skladištenje baterije

Stanje napunjenosti kompleta baterija pri nekorištenju.

#### Uporaba baterije

Preostalo vrijeme rada kompletne baterije pri uporabi.

#### Punjjenje baterije

Preostalo vrijeme punjenja kompletne baterije pri punjenju.

Komplet baterija napunjen je do kraja.

#### Prikaz pogreške

Temperatura kompletne baterije nije u granicama dopuštenih vrijednosti ili je komplet baterija blokirana zbog kratkog spoja (vidi Otklanjanje smetnji).

Komplet baterija je neispravan i blokirani iz sigurnosnih razloga. Više ne upotrebjavajte komplet baterija i propisno ga zbrinjite.

## U radu

### △ OPREZ

Opatnost od ozljeda i oštećenja! Imajte na umu upute za rad i sigurnosne upute uređaja koji se koristi.

- Ugurajte komplet baterija u prihvativnik uređaja.

### △ OPREZ

Opatnost od ozljeda i oštećenja! Pazite da se komplet baterija dobro uglaivi.

#### Napomena

Tijekom uporabe na zaslolu se prikazuje preostalo vrijeme rada.

- Po završetku radova izvadite omplet baterija iz uređaja.
- Napunite komplet baterija nakon što završite s radovima.

#### Napomena

Nakon korištenja napunite i one komplete baterija koji su samo djelomice ispraznjeni.

## Skladištenje

### △ OPREZ

Opatnost od ozljeda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.

### PAŽNJA

Opatnost od oštećenja! Komplete baterija skladištitite samo u prostorijama s niskom vlažnošću zraka i pri temperaturama nižim od 20 °C.

Ovaj se uređaj smije skladištiti samo u zatvorenim prostorijama.

Trenutačno stanje napunjenoosti kompletata baterija prikazuje se na zaslolu i ako komplet baterija nije priključen na punjač.



Ugasiti li se zaslona kompleta baterija tijekom skladištenja, to znači da je kapacitet baterije potrošen i zaslona se isključio. Što prije napunite komplet baterija.

## Transport

### △ OPREZ

Opatnost 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 komplete baterija koji su dulje vrijeme stajali uskladišteni.

## Održavanje

Uređaj nije potrebno održavati.

## Otklanjanje smetnji

### Pogreška pri punjenju

Zaslona je upaljen, no komplet baterija se ne puni

Punjač je neispravan. Zamjenite punjač.

Zaslona je ugašen, komplet baterija se ne puni

Postoji mogućnost da se komplet baterija sasvim ispraznio. Pričekajte i provjerite hoće li se na zaslunu nakon nekog vremena prikazati preostalo vrijeme punjenja. Ako se ne prikaže, komplet baterija je neispravan. Zamjenite komplet baterija.

Na zaslunu se prikazuje simbol temperature, komplet baterija se ne puni

Temperatura kompletata baterija je preniska/previsoka. Pričekajte da se temperatura kompletata baterija normalizira.

Postupak punjenja tada će početi automatski.

### Pogreška u radu

Na zaslunu se prikazuje simbol temperature

Temperatura kompletata baterija je preniska/previsoka. Pričekajte da se temperatura kompletata 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 zaslunu se prikazuje preostalo vrijeme rada 0, uređaj se isključuje.

Komplet baterija se isprazio. Napunite komplet bateriju.

### Pogreška pri skladištenju

Na zaslunu se više ne prikazuje preostali kapacitet

Komplet baterija se isprazio. Napunite komplet bateriju.

Na zaslunu 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 čelije baterije štite od brzog starenja te im se povećava radni vijek. Prije sljedeće uporabe ponovno do kraja napunite komplet baterija.

### Opća pogreška

Na zaslunu 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 preklopnoj stranici!

- Ove upute opisuju rad višenamjenskog usisavača koji je naveden na prednjem omotu.
- Na slikama je prikazana maksimalna oprema. Opremljenost i isporučeni pribor konkretnog uređaja 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 ispuštanje
- 7 Bravica spremnika
- 8 Položaj za odlaganje
- 9 Odjeljak za odlaganje pribora
- 10 Kotačići
- 11 Spremnik
- 12 Filtarska vrećica
- 13 Uložni filter
- 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 ugradite kotačice do kraja.

Slika **D**

- Postavite blok uređaja na spremnik i zatvorite bravice spremnika.

Slika **E**

- Za usisavanje suhe prijavštine prema potrebi se dodatno može umetnuti filatarska vrećica.

## Punjjenje baterije

Slika **F**

Slika **G**

- Vidi poglavlje „Postupak punjenja brzim punjačem“ i „Rukovanje punjivom baterijom“.

## Uporaba

### Priklučivanje 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 dosjedne.

- 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 spojiti s usisnim crijevom.

Za ugodan rad i u tjesnim prostorima.

Odvojivi rukohvat se prema potrebi može postaviti između pribora i usisnog crijeva.

**Preporuka:** Za usisavanje podova nataknite rukohvat na usisno crijevo.

Slika **J**

- Kako biste skinuli rukohvat sa usisnog crijeva, pritisnite zapor placem 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 prijavštine ili vode s podova uvijek koristite uložak (četke i gumena traka) u podnom nastavku.

### Umetanje baterije

Slika **L**

- Punjuju bateriju odozgo pogurnite u držać punjive baterije i uglavitte 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 prilikom dodira.*

#### PAŽNJA

*Područje držaća punjive baterije mora se održavati čistim.*

- Ako u to područje dospije previše prijavštine, može se dogoditi da se punjiva baterija više ne može pravilno 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 mokrom tako i pri suhom usisavanju!

### Suho usisavanje

### PAŽNJA

Prije rada provjerite je li filter neoštećen te ga prema potrebi zamjenite.

Radite samo sa suhim uložnim filtrom!

Slika **E**

- **Preporuka:** Za usisavanje fine prašine umetnite filtersku vrećicu.

### Napomene uz filtersku vrećicu:

- Napunjenoš filterske vrećice ovisi o vrsti usisane prljavštine.
- Kod fine prašine, pijeska i sličnog filterska se vrećica mora češće mijenjati.
- Začepljena filterska vrećica može pući pa je stoga pravovremeno zamjenite!

### PAŽNJA

Hladni pepeo usisavajte samo uz primjenu predodvajča.

Informacije o priboru i rezervnim dijelovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Mokro usisavanje

### PAŽNJA

Ne koristite filtersku vrećicu!

Slika **K**

- Za usisavanje mokre ili vlažne prljavštine 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 mjeseta ili tamo gdje usisavanje nije moguće, npr. opalo lišće iz šljunkovitih površina. Slika **N**

- Utaknite usisno crijevo u priključak za puhanje, čime će se aktivirati funkcija puhanja.

### Prekida rada

- Isključite uređaj.

Slika **O**

- Objesite podni nastavak u položaj za odlaganje.

**Napomena:** Ako je tijekom prekida rada potrebno skiniti usisnu glavu, punjiva baterija može se zaglaviti. Punjiva baterija je čvrsto uglavljenja 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 „Punjene punjive baterije“).

**Preporuka:** Po završetku rada punjivu bateriju izvadite iz uređaja.

### Pražnjenje spremnika

Slika **C**

- 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 na to 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

- Uredaj podignite i nosite držeći ga za ručicu za nosjenje.

### Transport vozilima

- Osigurajte uređaj od proklizavanja i naginjanja.

### Njega i održavanje

- Uredaj i dijelove pribora od umjetnog materijala njegujte 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 čekati. 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

Uredaj 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 napunjenoš punjive baterije (vidi zaslon) je preslabo, po potrebi napunite bateriju.

- Punjiva baterija ili punjač su neispravni, punjivu bateriju ili punjač zamjenite novim priborom.

#### Uredaj 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 začepljene prikladnim pomoćnim sredstvom.

Slika **E**

→ Filinarska vrećica je puna, umetnите novu.

Slika **S - V**

→ Uložni filter je zaprljan - isprašite 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
<b>Punjiva baterija Li-ION 36-26 DW</b>		
Nazivni napon	V	36
Nazivni kapacitet (prema IEC/EN 61690)	Ah	2,5
Nazivni kapacitet (prema podacima proizvođača čelika)	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	
Punjjenje 80 %	min	45
Punjjenje 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
Punjene 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 zaštite od kiše. Nikada ga ne čuvajte na otvorenom.
  - Njime se ne smeju usisavati pepeo i čad.
- 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](http://www.kaercher.com/REACH)

 Ambalažu se može ponovo prerađiti. 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 smiju doći 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 odlazu u kućni otpad.

#### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

### Garancija

U svakoj zemlji važe 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](http://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 ophodenje

## ⚠ OPASNOST

- Korisnik mora da koristi uređaj u skladu sa njegovom namenom. Mora uzeti u obzir lokalne uslove i pri radu sa uređajem paziti na ljudе u okruženju.
- Zabranjen je rad u područjima u kojima preti opasnost od eksplozija.
- Prilikom upotrebe uređaja u opasnim područjima treba poštovati odgovarajuće sigurnosne propise.
- Nemojte da koristite uređaj ako je prethodno pao, ako je vidljivo oštećen ili propušta.
- Ambalažne folije čuvajte van dohvata dece, jer postoji opasnost od gušenja!

## ⚠ UPOZORENJE

- 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 preti 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!**
- **Punite 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](http://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 čelije)	Kataloški broj
Li-ION 36-26 DW	Li-Ion	V	Ah	Ah	2.445...
		36	2,5	2,6	-002.0
Li-ION 36-52 DW	Li-Ion	36	5,0	5,2	-003.0

## **Transport**

- **Na litijum-jonske akumulatore primenjuju se propisi koji se odnose na opasne materije i korisnik smre 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 kućištu. Zalepite otvorene kontakte i akumulator spakujte u čvrstu i bezbednu ambalu. 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.

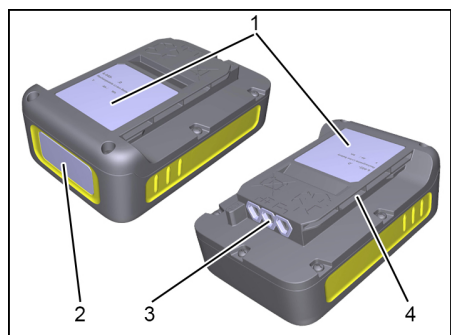
### Zaštitni spoj

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

*Oparnost 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 napunjenošći pravilno funkcionisao, akumulatorsko pakovanje, prilikom prve upotrebe, mora da se prazni sve do isključivanja uređaja.*

➔ Utaknite strujni utikač.

Slika **F**

- Gurnite komplet baterija na prihvatanik.
- Postupak punjenja počinje automatski.
- Na ekranu akumulatorskog pakovanja se prikazuje preostalo vreme punjenja.

Slika **G**

- Vreme punjenja za prazan akumulator do napunjenošći 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 u 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

*Napunjeni komplet baterija može da ostane u punjaču sve do upotrebe. Ne postoji opasnost od prepunjavanja. Kako biste izbegli nepotrebni utrošak energije, izvucite punjač čim se komplet baterija napuni do kraja.*

## Rukovanje

### Ekran

- Na akumulatorskom pakovanju postoji ekran, koji kontinuirano pruža informacije o stanju napunjenošći, 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 napunjenošći akumulatorskog pakovanja u slučaju nekorišćenja.

#### Korišćenje akumulatora



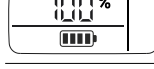
Preostalo vreme rada akumulatorskog pakovanja u slučaju korišćenja.

#### Punjenje akumulatora



Preostalo vreme punjenja akumulatorskog pakovanja prilikom punjenja.

#### Akumulatorsko pakovanje



#### Pričak 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 prihvativnik uređaja.

### △ OPREZ

*Opasnost od povreda i oštećenja! Pobrinite se da se komplet baterija dobro uglavi.*

#### 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 komplete baterija koji su samo delimično ispražnjeni.*

## Skladištenje

### △ OPREZ

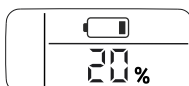
*Opasnost od povreda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.*

### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja! Komplete 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 napunjenoosti 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 komplete baterija koji su duže vreme bili uskladišteni.

## Održavanje

Uređaj nije potrebno održavati.

## Otklanjanje smetnji

### Greška prilikom punjenja

**Ecran je uključen, međutim akumulatorsko pakovanje ne puni**

Punjač je neispravan. Zamenite punjač.

### Ecran 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.

### Ecran 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 deaktivaciju akumulatorsko pakovanje priključite na punjač.

### Ecran prikazuje preostalo vreme rada 0, uređaj se isključuje.

Akumulatorsko pakovanje je ispražnjeno. Napunite ponovo akumulatorsko pakovanje.

### Greška kod skladištenja

#### Ecran ne prikazuje preostali kapacitet

Akumulatorsko pakovanje je ispražnjeno. Napunite ponovo akumulatorsko pakovanje.

### Ecran 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 proizvaja vek trajanja. Pre sledeće upotrebe, akumulatorsko pakovanje ponovo napunite u potpunosti.

### Opšta greška

#### Ecran 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 preklopojnoj stranici!



- 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 točkic
- 11 Rezervoar
- 12 Filter-kesa
- 13 Uložni filter
- 14 Usisno crevo sa spojnim delom
- 15 Odvojivi 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.

## Punjene baterije

### Slika F

### Slika G

- Pogledati poglavља „Postupak punjenja punjača za brzo punjenje“ i „Rukovanje akumulatorom“.

## Upotreba

### Priklučivanje pribora

#### Slika H

- Usisno crevo utisnite u priključak na uređaju tako da doseđe. Kako biste ga izvadili, rezu pritisnite palčevima i izvucite usisno crevo.

#### Slika I

- Spojite rukohvat sa usisnim crevom tako da doseđe.
- 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.

Odvojivi rukohvat prema potrebi može da se postavi između pribora i usisnog creva.

**Preporuka:** Za usisavanje podova nataknite 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 cevi.

**Napomena:** Za usisavanje suve prijavštine ili vode s podova uvek koristite uložak (četke i gumena traka) u podnom nastavku.

### Postavljanje baterije

#### Slika L

- Akumulator gurnuti u držać akumulatora sa gornje strane i uglaviti.

### 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 držaća akumulatora mora da bude čisto.

- Ako u ovo područje dospe prevelika količina prijavštine, može se dogoditi da akumulator više ne može pravilno da se koristi/uglavi.
- Isto tako postoji mogućnost da akumulator više ne može da se izvadi iz uređaja, jer poluga ne 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:

- Napunjenoš filterske vrećice zavisi od vrste usisane prijavštine.
- Kod fine prašine, paska 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 predvodjača.

Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://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**

- Utaknite 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 **C**

- Skinite blok uređaja i ispraznite posudu.

### Skladištenje uređaja

Slika **R**

- Odložite pribor uz uređaj, a uređaj čuvajte u suvim prostorijama.

### Čuvanje akumulatora

**Napomena:** Nezavisno od usisavanja, LC-ekran vuče manje količine kapacitetu akumulatora, bez obzira da li se akumulator nalazi u uređaju ili izvan njega.

- Pogledati poglavlje „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 držać akumulatora, gurnuti akumulator u držać akumulatora i pustiti da uglavi.
- Stanje napunjenoš 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.  
Eliminise začepljenje pomoću odgovarajućeg pomoćnog sredstva.

Slika **E**

- ➔ Filterska vrećica je puna, umetnite novu.

Slika **S - V**

- ➔ Uložni filter je zaprljan - isprašite 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	
-----------------------------------	-----	--

Punjjenje 80 %	min	45
----------------	-----	----

Punjjenje 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](http://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. Батерите и акумуляторите 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 правилна експлоатация на уредите тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни с битовите отпадъци.

#### Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на:

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

## Гаранция

Във всяка страна важат гаранционните условия, публикувани от оторизираната от нас дистрибуторска фирма. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок бесплатно, ако се касае за дефект в материалите или при производство. В гаранционен случай се обрънете към дистрибутора или най-ближния оторизиран сервис, 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 безопасна и безпроблемна експлоатация на уреда.

Можете да намерите информация за аксесоари и резервни части на [www.kaercher.com](http://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 грозяща опасност, която води до тежки телесни наранявания или до смърт.*

## △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до тежки телесни наранявания или до смърт.

## △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки наранявания.

## ВНИМАНИЕ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материални щети.

## 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 описанietо 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 експлоатация 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 преустройства 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 обрнете внимание на ръководството за експлоатация на използванния 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 страница [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Акумулиращи батерии, система 36 V

Обозначение	Тип батерия	Номинално напрежение	Номинален капацитет (съгласно IEC/EN 61690)	Номинален капацитет (съгласно указаниета, дадени от производителя на клемките)	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	Li-Ion	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 етикетирането.
- Изпращайте акумулираща батерия само ако корпусът не е повреден. Покрайте 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.

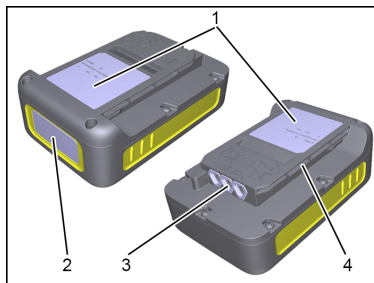
### Задържателна схема

Вградената задържателна схема защитава акумулиращата батерия от

- Прегряване
- Дълбоко разреждане
- Свръхзареждане
- 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

- Пълзнете 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 прибл. 45 минути.
- Когато акумулиращата батерия е напълно заредена, дисплеят показва 100%.

#### Препоръка:

- След зареждането извадете акумулиращата батерия от зарядното устройство.
- Издърпайте щепселя.

#### 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 прибл. 5 цикла на зареждане и разреждане.

Преди употреба зареждайте допълнително акумулиращи батерии, които не са били използвани предиценно време.

При температура под 0 °C функционалната мощност на акумулиращата батерия слада.

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 зареждане.

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 използванятия уред показването се променя при поставяне на акумулиращата батерия.

Индикация	Значение
<b>Съхранение на акумулиращата батерия</b>	
	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.

Индикация за грешка
Температурата на акумулиращата батерия е извън допустимите стойности или акумулиращата батерия е блокирана поради късо съединение (вж. Помощ при повреди).

Индикация за грешка
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 използванятия уред.

→ Пълзнете акумулиращата батерия в гнездото на уреда.

### ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване и увреждания! Обърнете внимание на това, акумулиращата батерия да се 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 разредена акумулираща батерия.

## Съхранение

### ПРЕДПАЗЛИВОСТ

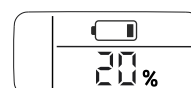
Опасност от нараняване и увреждания! При транспортиране имайте пред вид теглото на уреда.

#### 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 транспортиране имайте пред вид теглото на уреда.

## Грижи и поддръжка

- Проверявайте редовно контактите за зареждане за замърсяване и евентуално ги почистявайте.
- Ако акумулиращите батерии се съхраняват междуинно по-дълго време, ги зареждайте междудувременно.

## 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 по-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 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 клептиите 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 страна!



- Това упътване за работа описва посочените на предната обложка многофункционални 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 повреди при транспорта уведомете търговецът, 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 м
- 17 Дюза за почистване на фуги
- 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, до като се фиксира.  
→ Поставете двете всмукателни тръби една в друга и ги свържете с дръжката.

**Указание:** Принадлежностите, 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 настаква (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 разреди 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 филтерната 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 филтерни 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](http://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, поплавък затваря 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

→ Извлечете 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 изваждайте 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 изпълзване и преобръщане.

## 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 необ. да се изплакнат с вода и да се подсушат преди да се употребят отново.

Фигура S - V

- При нужда почистете филтьрния патрон под текаша вода; не го търкайте или четкайте. Преди да го монтирате го оставете да изсъхне напълно.
- Проверявайте редовно контакта за зареждане за замърсяване и евентуално ги почистявайте.
- 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 държача, поставете акумулиращата батерия в държача 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

- Преграване 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

- Филтьрната торбичка е пълна, поставете нова филтерна торбичка.

Фигура S - V

- Филтьрният патрон е замърсен, изтупайте филтьрния патрон и при нужда го почистете с текачаща вода.

- Сменете повредения филтьрен патрон.

**Препоръка:** Сменяйте филтьрния патрон 1x 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 клептите)	Ah	2,6
Номинална енергия (съгласно UN 3480)	Wh	90
Макс. ток на зареждане	A	4
Тип батерия		Li-ION
Тегло	kg	0,7
Размери (д x ш x 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	m	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
Ohutusalased märkused	ET	5
Juhised aku ja laadija kohta	ET	7
Ohutusseadised	ET	7
Teeninduseelemendid	ET	8
Laadimisprotsess	ET	8
Käsitsemine	ET	8
Ladustamine	ET	9
Transport	ET	9
Korrashoid ja tehnolooldus	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 tehnolooldus	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 ohutusnõetele ette nähtud kasutamiseks mitmeotstarbelise imurina.

See seade töötati välja erakasutuseks ega ole ette nähtud professionaalse kasutamisega kaasnevaks kuumuseks.

- Kaitske seadet vihma eest. Ärge ladustage seadet värjas.
- Seadmega ei tohi imeda tuhka ega nõge.

Tootja ei vastuta võimalike kahjude eest, mis on tingitud seadme mitesihipärasest kasutamisest või valest käitamisest.

### Keskonnakaitse

#### Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Pakendid palume realiseerida vastavalt keskkonnanõuetele.



Vanad seadmed sisaldaud taaskasutatavaid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Patareid ja akud sisaldaud aineid, mis ei tohi sattuda keskkonda. Palun kõrvvaldage vanad seadmed ning patareid või akud keskkonnasõbralikult. Elektrilistes ja elektroonilistes seadmetes sisalduv tihti komponente, mis võivad valesti ümber käies või vale jäätmekäitluse korral olla ohuks inimeste tervisele ja keskkonnale. Neid komponente on aga seadme nõuetekohaseks tööks häasti vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi panna olmeprügi hulka.

#### Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garantii

Igas riigis kehitavad meie volitatud müügiesindajad antud garantitiimingimused. Seadmel esinevad rikked kõrvaldamene garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviiga. Garantijuhumi korral palume pööruda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

## Klienditeenindus

Küsimuste ja rikete korral aitab teid KÄRCHER'i filiaal.

## Lisavarustus ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja tõregeteta käituse. Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Tarnekomplekt

Kui tarvikuid on puudu või transpordikahjustuste korral teatage palun kaupmehele.

## Ohutusalased märkused

## Ohuastmed

### ⚠️ OHT

*Osutab vahetult ähvardavale ohule, mis võib põhjustada tõsisel kehavigastusi või lõppeda surmaga.*

### ⚠️ HOIATUS

*Osutab võimalikule ohtlikule olu-korrale, mis võib põhjustada tõsisel kehavigastusi või lõppeda surmaga.*

### ⚠️ ETTEVAATUS

*Viide võimalikule ohtlikule olu-korrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.*

## TÄHELEPANU

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada materiaalset 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 ohutusalaseid eeskirju.
- Ärge kasutage seadet, kui see on eelnevalt alla kukkunud, nähtavalt kahjustatud või lekib.
- Hoidke pakendikiled lastele kättesaadatuna - lääbumisoht!

#### △ HOIATUS

- Seda seadet ei tohi kasutada piiratud füüsилiste, sensoorseste või vaimsete võimeteega inimesed või kogemuste ja/või teadmisteta isikud; kui siis ainult nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet kasutama ja nad on mõistnud sellest tulenevaid ohtusid.
- Lastel on lubatud kasutada seadet vaid juhul, kui nad on üle 8 aasta vanad ja kui nende üle teostab järelvalvet 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 järelvalveta, kui see töötab.

## TÄHELEPANU

- Ärge kasutage seadet temperatuuridel alla 0 °C.
- Ärge kunagi imege ilma filtri ta, vastasel korral võib seade kahjustuda.
- Kaitske seadet äärmuslike ilmastikutingimustele, niiskuse ja kuumuse eest.

## Muud ohud

#### △ OHT

Plahvatusoht!

- Plahvatusohtlikes piirkondades kasutamine on keelatud.
- Ärgeimege plahvatusohtlikke või kergesisüttivaid gaase, vedelikke ja tolmu!
- Ärgeimege reaktiivset metallitolmu (nt aluminiium, magneesium või tsink)!
- Ärgeimege masinasse lähendamata happeid või leeliseiid!
- Ärgeimege masinasse põlevaid ega hõõguvaid esemeid.

## ⚠ HOIATUS

### Vigastusoht!

- 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 ümberkukkumisega seotud õnnetusjuhtumeid või vigastusi.

## Juhised aku ja laadija kohta

### ⚠ ETTEVAATUS

- Vigastusoht, kahjustusoht plahvatava aku tõttu! Laadige akupakke ainult selleks ettenähtud laadijaga.
- Palun kontrollige enne kasutamist akupaki ja laadija kokkusobivust!
- Laadida vaid kahjustamata akusid.
- Ohutuskaalutustel on keelatud ümberehitused ning muudatused, milleks puudub tootja luba.
- Muutaoline kaustamine on keelatud. Lubamatust kasutamisest tingitud ohtude eest vastutab operaator.
- Käikuvõtmiseks on vajalikaku ning laadija nimipinna 36 V. „Set-variantide“ puhul sisalduvad 36V Li-foonaku, 2,6 Ah (Li-foonaku 36-26 DW) ning 36 V kiirlaadija (BC 36 V) juba tarnekomplektis.
- Alternatiivselt võib kasutada KÄRCHERI 36 V - platvormi köiki 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 varuosa-de kohta leiate aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Akupakid 36 V süsteem

Tähisus	Aku tüüp	Nominaalpinge	Nimimahutavus (IEC/EN 61690 järgi)	Nimivõimsus (elementi tootja andmete kohaselt)	Tellimisnumber
Li-ION 36-26 DW	Li-Ion	V 36	Ah 2,5	Ah 2,6	2.445-... -002.0
Li-ION 36-52 DW				36 5,0	5,2 -003.0

## Transport

- Liitium-foon-akule kohaldatakse ohtlike kaupade seadusest tulenevaid nõudeid ja kasutaja tohib seda transpordita ilma muude dokumentideta avalikus liiklusruumis.
- Kui saatmiseks kasutatakse kolmandaid isikuid (transpordiettevõtteid), siis tuleb järgida eelkõige nõudeid pakendamisele ja tähistamisele.
- Transportite akut üksnes juhul, kui korpus on kahjustamata. Teipige lahtised kontaktid kinni ja pakendage aku kindlasti ning ohutult. See ei tohi pakendis liikuma hakata.
- Järgige ka oma riigi eeskirju.

## Ohutusseadised

### ⚠ ETTEVAATUS

- Ohutusseadised on möeldud kasutaja kaitsmiseks ning neid ei tohi muuta ega neid mitteaktiivseks seada.

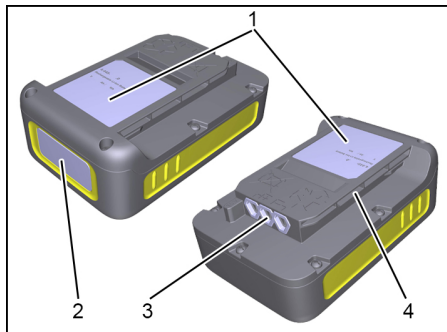
## Kaitselülitி

Integreeritud kaitselülitि kaitseb akupatareid järgmiste eest

- ülekuumenemine
- alatäitumine
- Ülekoormus
- Lühis

## Teeninduseelemendid

Joonis tüübist sõltuv



- 1 Tüübislit
- 2 Ekraan
- 3 Kontaktid
- 4 Hoidik

## Laadimisprotsess

### ⚠ ETTEVAATUS

Vigastusoht, kahjustusoht! Järgida akulaadija kasutusjuhendeid ja ohutusjuhiseid.

#### Juhis

Uued akupakid on ainult eellaetud ning nad tuleb enne esmakordset kasutamist täielikult täis laadida. Ekraan aktiveeritakse esimese laadimisprotsessi jooksul. Et laadimisseisundi näidik õigesti talitaks, tuleb akupakk esmakordsel kasutamisel kuni seadme väljalülitmiseni tühjaks laadida.

→ Ühendage vörgupistik.

#### Joonis F

- Nihutada akupatarei pesale.
  - Laadimine algab automaatselt.
  - Akupaku ekraanil näidatakse jäälkaadimiskestust.
- Joonis G
- Tühja aku laadimisaeg kuni 80% täislaadimiseni on u 45 minutit.
  - Kui akupakk on täielikult täis laetud, näitab ekraan 100%.

#### Sooitus:

- Pärast laadimist võta akulaadijast akupatarei välja.
- Tõmmake toitejuhe pistikupesast välja.

#### Juhis

Kui ekraan ei näita akupaki laadijas oleku ajal midagi, on aku mahutavus ammendumud või väga väike. Kohe kui akupakki laeti piisavalt, näitab ekraan jäätööaega. **Kui ka pikema aja mõõdudes ei ilmu ühtegi näitu, on akupakk defektne ja tuleb asendada.**

#### Juhis

Uued akupakid saavutavad oma täis mahutavuse umbes pärast 5 laadimis- ja tühjenemistsükli.

Järelaadige pikemat aega mittekasutatud akupakte enne kasutamist.

Temperatuuridel alla 0 °C langeb akupaki jõudlus.

Pikk ladustamine temperatuuridel üle 20 °C võib akupaki mahutavust vähendada.

#### Märkus

Täislaetud akupatarei võib jäädva kasutamiseni akulaadijale. Ülelaadimise oht puudub.

Ebavajaliku energiakulu vältimiseks tuleb akulaadija sellejäpoolest vooluvõrgust eraldada, niipea kui akupatarei on täielikult täis laetud.

## Käsitsemine

### Ekraan

- Akupakk on varustatud ekraaniga, mis annab püsivalt teavet laadimisseisundi, laadimise edenemise ja jäätööaja kohta. Lisaks näidatakse võimalikke veateateid.
- Olenevalt kasutatavast seadmest pöörleb näidik akupaki sissepanemisel.

näit	Tähendus
	Aku ladustamine

### Aku kasutamine

Akupaki jäätööaeg kasutamisel.

--

### Aku laadimine

Akupaki jäätööaeg laadimisel.

--

Akupakk täis laetud.

--

### Veanäit

Akupaki temperatuur väljaspool lubatud väärusti või lühise töötu blokeeritud (vt abi rikete korral).

--

Akupakk defektne ja ohutuse eesmärgil blokeeritud. Ärge akupakki enam kasutage ja utiliseerige eeskirjade kohaselt.

### Kältamine

#### ⚠ ETTEVAATUS

Vigastusoht- ja kahjustusoht! Tööks järgida kasutatava seadme kasutusjuhendit ja ohutusjuhiseid.

→ Lükake akupatarei seadme pessa.

#### ⚠ ETTEVAATUS

Vigastusoht- ja kahjustusoht! Jälgige, et akupatarei oleks õigesti kohale fikseerunud.

#### Juhis

Kasutamise välitel näitab ekraan allesjäänud jäätööaega.

→ 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

Kahjustusoht! Hoida akupatareisid üksnes ruumides, mille õhuniiskus on madal ja temperatuur alla 20 °C. Seda seadet tohib ladustada ainult sisseruumides. Akupakk näitab oma aktuaalset laadimisseisundit ekraanil, ka ilma laadijaga ühendamata.



Kui akupaki ekraan kustub ladustamise jooksul, onaku mahutavus ammendumud 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 akupatareisid 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 jääläadimiskestust. 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 sage-damini, blokeeritakse akupakk püsivalt. Ühendage akupakk vabastamiseks laadijaga.

#### Ekraan näitab jäätööaega 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 akupakk laeti äsja.

Akupakk on automaatses ladustismooduses. See aktiveeritakse, kui akut pole kasutatud rohkem kui 21 päeva. See funktsioon kaitseb akuelemente kiire vananemise eest ja töstab eluiga. Laadige akupakk enne järgmist kasutamist uuesti täielikult täis.

### Üldine vigu

#### Ekraan näitab katki murtud akusümbolit.

Akupakk defektne ja ohutuse eesmärgil blokeeritud. Ärge akupakk enam kasutage ja utiliseerige eeskirja de kohaselt.

## Seadme osad



### Jooniseid vt volditaval leheküljel!

- Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse eesmisel ümbrisel loetletud mitmetarbelist imurit.
- Joonistel on kujutatud maksimaalset varustust. Olenevalt mudelist on varustuses ja tarnitud tarvikutes erinevusi.

Pakendi lahtipakkimisel kontrollida, kas kõik osad on olemas ning kahjustamata. Transportimisel tekkinud kahjustuste korral palun teavitada toote müütajat.

- sisaldub tarnekomplektis
- võimalikud tarvikud

- 1 Imemisvooliku ühendus
- 2 Akupesa
- 3 Seadmeliitili (SISSE/VÄLJA)
- 4 Aku vabastusnupp
- 5 Käepide
- 6 Puhumisühendus
- 7 Mahuti lukk
- 8 Parkimispositioon
- 9 Lisavarustuse hoidik
- 10 Juhtatas
- 11 Mahutid
- 12 Filterkott
- 13 Padruni filter
- 14 Ühendusdetailiga imivoole
- 15 Eemaldatav käepide
- 16 Imemistorud 2 x 0,5 m
- 17 Ühendusdüüs
- 18 Põrandadüüs (sisendiga)
- 19 Aku
- 20 Kiirlaadija (36 V)

## Paigaldamine

### Joonis A

- Tömmake mahuti lukkude avamiseks väljapoole ja võtke seadme pea kandekäpidemest ära.

### Joonis B

- Võtke sisu mahutist välja.

**Joonis C**

→ Keerake mahuti ümber, suruge juhtrullikud lõpuni mahuti põhjas olevatesse avadesse.

**Joonis D**

→ Pange seadme pea mahutile ja sulgege mahuti lükud.

**Joonis E**

→ Kuiva mustuse imemisseks võib vajadusel kasutada lisaks ka filtri kotti.

**Aku laadimine****Joonis F****Joonis G**

→ Vt peatükke „Kiir-laadija laadimisprotsess“ ja „Aku käsitsemine“.

**Kasutuselevõtt****Tarvikute ühendamine****Joonis H**

→ Suruge imivooolik seadme liitmikku. Voolik fikseerub asendisse.

Väljavõtmiseks vajutage pöidlagu riivile ja tõmmake imivooolik välja.

**Joonis I**

→ Ühendage käepide imivooolikuga, kuni see fikseerub asendisse.

→ Torgake mõlemad imitorud kokku ja ühendage käepidemeaga.

**Märkus:** Tarvikud, nt imiharjad (valikulised), saab torgata vahetult ühendusdetailile ja ühendada need nii imivooolikuga.

Mugav puhastamine ka kitsastes ruumides.

Eemaldatava käepideme saab vajadusel paigaldada tarviku ja imivoooliku vahele.

**Sooitus:** Põrandal puhastamiseks torgake käepide imivooolikule.

**Joonis J**

→ Käepideme imivooolikult äravõtmiseks vajutage astet pöidlal ja nimetissõrmega ning tömmake käepide ära

**Märkus:** Kui käepide eemaldada, saab tarvikud torgata ka vahetult imivooolikule.

**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 sissemise misel staatliselt täis laadida ja siis puudutamisel tühjeneda.

**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 sead mest välja võtta, kuna väljaväiskooba ei saa enam liigutada.

**Käsitsemine****TÄHELEPANU**

Töötage alati paigaldatud padrunfiltriga, seda nii märg kui kuivimemise puuh!

**Kuivimemine****TÄHELEPANU**

Enne kasutamist kontrollige vigastuste olemasolu filtril ja vahetage filter vajadusel välja.

Töötage ainult kuiva padrunfiltriga!

**Joonis E**

→ **Sooitus:** Peentolmu imemiseks paigaldage filtrikott.

**Märkusi filtrikoti kohta**

- Filtri kotti täituvus sõltub imetud mustusest.
- Peene tolmu, liiva jne puhul tuleb filtrikotti sageda mini vahetada.
- Liiga täis filtrikotid võivad lõhki minna. Vahetage filtrikott õigeaegselt välja!

**TÄHELEPANU**

Külmal tuha imemine ainult eelseparaatoriga.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt [www.kaercher.com](http://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, sulgeb ujukk sissevõtuava ja seade töötab körgematel pööretel. Lülitage seade kohe välja ja tühjendage mahuti.

**Puhumisfunktsioon**

Raskesti ligipääsetavate kohtade või selliste kohtade puhastamine, kus imemine ei ole võimalik, nt lehed kruusapinnalt.

**Joonis N**

→ Torgake imivooolik puhumisliitmikku. Sellega aktiveeritakse puhumisfunktsioon.

**Töö katkestamine**

→ Lülitage seade välja.

**Joonis O**

→ Rüputage põrandaotsak parkimishoidikusse.

**Juhis:** Kui töö katkestuse ajal on vajalik imipea äravõtmine, võib aku jäädva sisesse pistetuks. Aku on kindlalt fikseeritud ega saa küljест kukkuda.

**Töö lõpetamine**

→ Lülitage seade välja.

**Joonis P**

→ Lükake aku lahtilukustusklahv ette ja võtke aku sead mest välja.

→ Olenevalt vajadusest laadige aku uuesti täis (vt peatükki „Aku täislaadimine“).

**Sooitus:** Pärast töö lõpetamist võtke aku sead mest välja.

## Tühjendage paak

Joonis **Q**

- Eemaldage seadme pea ja tühjendage paak.

## Seadme ladustamine

Joonis **R**

- Paigutage tarvikud seadmesse ja hoidke seadet kuivuses ruumis.

## Aku hoidmine

**Juhis:** Sõltumata imirežiimist 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 kahjustusoht!

Transportimisel pidage silmas masina kaalu.

### Käitsi transportimine

- Töstke seade kandesangast üles ja kandke.

### Transportimine sõidukites

- Kinnitage seade libisemise ja ümbermineku vastu.

### Korrashoid ja tehnohooldus

- Hoolitsege 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 ventilatsiooniava 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 defektne, 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, imivoilik või imitorud on ummistunud. Eemaldage ummistus sobiliku abivahendiga.

Joonis **E**

- Filtrirott on täis, paigaldage uus.

Joonis **S - V**

- Padrunfilter must, kloppige puhtakse ja puhastage vajadusel voolava vee all.

- Vahetage defektne padrunfilter välja.

**Soovitus:** Vahetage padrunfiltrit 1x aastas.

## Tehnilised andmed

Aku ja kiirlaadija tarnekomplektis:

■	WD 3 Battery Set	
■	WD 3 Battery Premium Set (Li-foonaku 36-26 DW / kiirlaadija BC 36 V)	

### Seade

Nominaalvõimsus	W	300
Tööaeg täis aku korral	min	15
Elektriohutusklass		III
<b>Li-foonaku 36-26 DW</b>		
Nominaalpinge	V	36
Nimimahutavus (IEC/EN 61690 järgi)	Ah	2,5
Nimivõimsus (elemendi tootja andmete kohaselt)	Ah	2,6
Nilmilabimõõt (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
<b>Kiirlaadija BC 36 V</b>		
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 uz- ādes 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
Vispārīgas 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 saglabājet 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 puteklusūcējs.

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

 Iepakojuma materiālus ir iespējams pārstrādāt atkārtoti. Utilizējiet iepakojumus videi draudzīgā veidā.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kuri ir iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti.

Baterijas un akumulatori satur vielas, kuras nedrīkst nokļūt apkārtējā videi. Nolietotās ierīces, kā arī baterijas un akumulatorus utilizējiet videi nekaitīgā veidā.

Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži vien satur sastāvdajās, kurās, tā nepareizas izmantošanas var neatbilstošas utilizācijas gadījumā, var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un videi. Tomēr šīs sastāvdajās 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](http://www.kaercher.com/REACH)

### Garantijas nosacījumi

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbilstīgās sa biedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas terminā ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinotu 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](http://www.kaercher.com).

### Piegādes komplekts

Ja trūkst piederumi vai transportēšanas laikā radušies bojājumi, lūdzu, informējiet tirgotāju.

## Drošības norādījumi

### Riska pakāpes

#### ⚠ BĒSTAMI

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

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS

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

## △ UZMANĪBU

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

## IEVĒRĪBAI

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

## 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 bīstama-jās zonās, jāievēro atbilstošie darba drošības noteikumi.
- Neizmantojiet aparātu, ja tas pirms tam ir nokritis, ir redza-mi bojāts vai neblīvs.
- Iepakojuma plēves uzglabā-jiet bērniem nepieejamā vie-tā, pastāv nosmakšanas risks!

### △ BRĪDINĀJUMS

- Šis aparāts nav paredzēts, lai to lietotu personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām un garīgām spējām vai perso-nas, kurām nav pieredzes un/vai zināšanu, ja vien viņas uz-rauga par drošību atbildīgā persona vai tā dod instrukcijas par to, kā jālieto aparāts.
- Bērni aparātu drīkst lietot tikai tad, ja tie ir sasniegusi 8 gadu vecumu un ja tos uzrauga par

viņu drošību atbildīga perso-na vai tā dod instrukcijas par to, kā jālieto aparāts un kuras apzinās no ierīces izrietošās bīstamības sekas.

- Bērni nedrīkst spēlēties ar ie-rīci.
- Uzraugiet bērnus, lai pārlieci-nātos, ka tie nespēlējas ar ie-rīci.
- Lietojiet un uzglabājet aparātu tikai saskaņā ar aprakstu vai attēlu!
- Aparāts satur elektriskas de-taļas - netīriet zem tekoša ūdens!

### △ UZMANĪBU

- Kamēr vien ierīce darbojas, neatstājiet to bez uzraudzī-bas.

## IEVĒRĪBAI

- Nelietojiet ierīci temperatūrā, kas zemāka par 0 °C.
- Nekad nesūciet, ja nav ievie-tots filtrs, citādi var rasties aparāta bojājumi.
- Sargiet aparātu no ekstremā-liem 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 neatšķaidītās 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, nemiņiet vērā ierīces svaru (skatiet tehniskos datus).

## Stabilitāte

## ⚠ UZMANĪBU

- Pirms jebkuriem darbiem ar ierīci, nodrošiniet stabili novietojumu, lai novērstu negadījumus un bojājumus, ko rada ierīces apgāšanās.

## Norādes attiecībā uz akumulatoru un uzādes 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 izmāīas drošības apsvērumu dēļ ir aizliegtas.
- Jebkurš cits pielietojums nav atlauts. 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 kurās 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](http://www.kaercher.com).

## Akumulatoru pakas 36 V sistēma

Nosaukums	Akumulatora tips	Nominālais spriegums	Nominālā kapacitāte (atbilstoši IEC/EN 61690)	Nominālā kapacitāte (atbilstoši šīnu ražotāja norādēm)	Pasūtījuma numurs
		V	Ah	Ah	
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

## Transportēšana

- Uz litija jona saturošiem akumulatoriem attiecas bīstamu preču likuma prasības un lietotājs drīkst atklāti transportēt akumulatorus bez papildu pārsegta.
- Ja akumulatorus transportē trešās personas (piem., transporta pārvadājumu uzņēmums), jānem vērā ipašas prasības, kas attiecas uz iepakojanu un markēšanu.
- Sūtiet akumulatorus tikai tad, ja korpusss nav bojāts. Aizlīmējiet valējus kontaktus un iepakojiet akumulatoru nekustīgi un droši. Tas iepakojumā nedrīkst brīvi kustēties.
- Lūdzu, nemiņiet vērā arī valstu tiesību normas.

## Drošības ierīces

### ⚠ UZMANĪBU

- Drošības ietaisēs kalpo lietotāja aizsardzībai, un tās nedrīkst izmainīt vai noņemt.

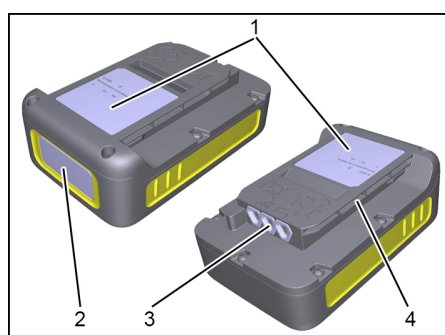
## Aizsardzības shēma

lebūvētā aizsardzības shēma pasargā akumulatoru bloku no

- pārkāšanas,
- pilnīgas izlādes,
- Pārlāde
- Īssavienojums

## Vadības elementi

Attēls atkarīgs no tipa



- Datu plāksnīte
- Displejs
- Kontakti
- Turētājs

## Uzlādes process

### △ UZMANĪBU

Savainošanās risks, bojājumu risks! levērojiet lādētāja lietošanas instrukciju un drošības norādījumus.

#### Norāde

Jaunas akumulatoru pakas ir tikai iepriekš nedaudz uzlādētas un pirms ekspluatācijas uzsākšanas tās nepieciešams uzlādēt pilnībā.

Displejs tiek aktivizēts pirmās uzlādes laikā.

Lai uzlādes stāvokļa indikācija pareizi darbotos, akumulatora paka pirms ekspluatācijas laika līdz ierīces izslēgšanai ir jāizlādē.

→ Pievienojiet kontaktspraudni kontaktaigzdai.

#### Attēls F

- Uzlādēt 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 kontaktākšu.

#### Norāde

Ja displejs neko neuzrāda kamēr akumulatoru paka atrodas uzlādes ierīcē, akumulatora kapacitāte ir izsmelta vai joti zema. Tādā gadījumā nepieciešams uzlādēt, 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 krītas akumulatora pakas veiktspēja.

Ilgstoša uzglabāšana pie temperatūrām virs 20 °C var mazināt akumulatoru pakas kapacitāti.

#### Norādījums

Uzlādētais akumulatoru bloks var palikt lādētāja līdz lietošanas brīdim. Pārlādēšanas bilstamība nav iespējama.

Tomēr, lai novērstu nevajadzīgu enerģijas patēriņu, lādētājs tomēr jāatvieno no elektrotīkla, tādāk 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 klūdas pazīnojumi.
- Atkarībā no izmantošās ierīces, nomainot akumulatoru paku, mainīsies indikācija.

Indikācija	Nozīme
	Akumulatoru pakas uzlādes stāvoklis neizmantojot.

Indikācija	Nozīme
	Akumulatoru pakas atlikušais darbības laiks izmantojot.

Indikācija	Nozīme
	Akumulatoru pakas atlikušais darbības laiks uzlādējot.

Indikācija	Nozīme
	Akumulatoru paka pilnībā uzlādēta.

Indikācija	Nozīme
	Akumulatoru paka bojāta un drošības apsvērumu dēļ bloķēta. Akumulatoru paku vairs neizmantojiet un utilizēt atbilstoši norādēm.

## Ekspluatācija

### △ UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Par lietošanu lasiet izmantošās ierīces lietošanas instrukciju un drošības norādījumos.

→ Iebīdēt akumulatoru bloku ierīces turētājā.

### △ UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Sekojiet, lai akumulatoru bloks pareizi nosifikētos.

#### 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

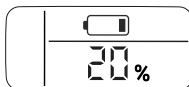
### △ UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Transportējot nesiet vērā aparāta svaru.

### IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks! Uzglabājiet akumulatoru blokus tikai tel-pās ar zemu gaisa mitrumu un temperatūru zem 20 °C. Šo aparātu drīkst uzglabāt tikai iekštelpās.

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

*Savainošanās un bojājumu risks! Transportējot nemieta vērā aparāta sāvu.*

## 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 izslēgts, 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, līdz akumulatoru pakas temperatūra ir normalizējusies.

### 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 tīcis izmantots. Šī funkcija aizsargā akumulatora sūnas pret strauju novēcošanu un paliņdzinā darbmūžu. 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 neizmantot un utilizēt atbilstoši norādēm.

## Aparāta apraksts

### Attēlus skatīt atlokāmajā lapā!



- Šī lietošanas instrukcija apraksta pirmajā lapā minētos universālos puteklusūcējus.
- Attēli parāda maksimālo aprīkojumu; atkarībā no modeļa aprīkojumā un piegādātajos piederumos ir atšķirības.

Izsainojot 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 šķūtenes pieslēgums
- 2 Akumulatora nodalījums
- 3 Aparāta slēdzis (IESL./IZSL.)
- 4 Akumulatora atbloķēšanas taustiņš
- 5 Rokturis
- 6 Pūtes pieslēgums
- 7 Tvertnes aizspiedni
- 8 Stāvēšanas pozīcija
- 9 Piederumu novietne
- 10 Vadrullīts
- 11 Tvertnē
- 12 Filtra maiņš
- 13 Patronifiltrs
- 14 Sūkšanas šķūtene ar savienojuma veidgabalu
- 15 Noņemams rokturis
- 16 Sūcēcaurules 2 x 0,5 m
- 17 Saduru sprausla
- 18 Sprausla grīdas tīrišanai (ar ieliktni)
- 19 Akumulators
- 20 Ātrās uzlādes ierīce (36 V)

## Montāža

### Attēls A

- Lai atvērtu, pavelciet tvertnes noslēgus uz ārpusi un aiz rokturiem noņemiet ierīces galvu.

### Attēls B

- Izņemiet 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.

## Uzlādēt akumulatoru

Attēls **F**

Attēls **G**

- Skaitīt nodalū „Ātrās uzlādes ierīces uzlādes process“ un „Akumulatora ekspluatācija“.

## Ekspluatācijas uzsākšana

### Piederumu pieslēgšana

Attēls **H**

- Iespiediet sūkšanas šķūteni aparāta pieslēgumā, tā nofiksēties.

Lai to izņemtu, ar īkšķi nospiediet fiksatoru un izvelciet sūkšanas šķūteni.

Attēls **I**

- Savienojet rokturi ar sūkšanas šķūteni, līdz tas nofiksējas.

- Salieci abas sūkšanas caurules kopā un savienojet ar rokturi.

**Norāde:** Tādus piederumus kā, piem., sūkšanas sukas (opcija) var uzspraust tieši uz savienojuma veidgabala un tādējādi savienot ar sūkšanas šķūteni.

Ērtai strādāšanai arī šaurās platībās.

Nonemamo rokturi vajadzības gadījumā var iemontēt arī starp piederumdetālu un sūkšanas šķūteni.

**Ieteikums:** Lai sūktu grīdu, rokturi uzlieciet uz sūkšanas šķūtenes.

Attēls **J**

- Lai nonemtu sūkšanas caurules rokturi, ar īkšķi un rādītājpirkstu nospiediet sprūdu un novēciet rokturi

**Norāde:** Nonemot rokturi, piederumus var uzspraust arī tieši uz sūkšanas šķūtenes.

Attēls **K**

- Savienojet grīdas sprauslu ar sūkšanas cauruli.

**Norāde:** Lai no grīdas uzsūktu sausus netīrumus vai ūdeni, vienmēr strādājiet ar grīdas sprauslā ievietotu ieļiktņi (suku strēmēle un gumijas mēřite).

## Uzstādīt akumulatoru

Attēls **L**

- Ievietojet akumulatoru no augšpuses 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 statistiski uzlādēties un tai pieskaroties izlādēties.

### IEVĒRĪBAI

Akumulatora turētāja zonu ir jāuzturbīt.

- Ja šajā zonā nonāk pārāk daudz netīrumu var gadīties, ka akumulatora 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 maišiem

- Filtra maisa uzpildes pakāpe ir atkarīga no iesūcāmiem netīrumiem.
- Iesūcot smalkos putekļus, smiltis utt., filtra maisa jāmaina biežāk.
- Pārpildīti filtra maiši var pārpīst, tādēļ laicīgi nomainiet filtra maisu!

### IEVĒRĪBAI

Aukstus pelnu drīkst uzsūkt tikai tad, ja ir separatoris. Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Mitrā sūkšana

### IEVĒRĪBAI

Neizmantojet filtra maišu!

Attēls **K**

- Lai uzsūktu mitrumu vai slapjumu, izvēlieties pareizo grīdas sprauslas ieliktni un pievienojet atbilstošo piederumdetālu.

**Norāde:** Ja tvertne ir pilna, plūdināši noslēdz iesūkšanas atveri un aparāts darbojas ar palielinātu apgrēzienu skaitu. Ierīci nekavējoties izslēdziet un iztukšojet tvertni.

### Pūtes funkcija

Grūti aizsniedzamu vietu vai tādu vietu tūrišana, kurās nav iespējama sūkšana, piem., lapas no grants pamates.

Attēls **N**

- Levetojiet sūkšanas šķūteni pūšanas pieslēgumā, tādējādi aktivizējot pūšanas funkciju.

### Darba pārtraukšana

→ Izslēdziet ierīci.

Attēls **O**

- Iekabinet grīdas tūrišanas sprauslu stāvēšanas pozīcijā.

**Norādījums:** Ja darbu pārtraukuma laikā ir nepieciešams nonemt sūkšanas galvu, akumulatora spraudnis var palikt. Akumulators ir stingri nofiksēts un nevar norākt.

### Darba beigšana

→ Izslēdziet ierīci.

Attēls **P**

- Pavirziet akumulatora atbloķēšanas taustiņu uz priekšu un izņemiet akumulatoru no ierīces.

- Atkārtoti uzlādējiet akumulatoru pēc nepieciešamības (skatīt nodalū „Akumulatora uzlāde“).

**Ieteikums:** pēc darbu beigšanas izņemiet akumulatoru no ierīces.

## Tvertnes iztukšošana

Attēls **Q**

- Novērjet aparatā augšdaļu un iztukšojet tvertni.

## Aparāta uzglabāšana

Attēls **R**

- Novietojiet piederumus pie aparatā un uzglabājiet aparatū sausās telpās.

## Akumulatora uzglabāšana

**Norādījums:** neatkarīgi no sūkšanas režīma LC displejs patēri nedaudz akumulatora kapacitātes, neatkarīgi no tā, vai tas atrodas ierīce vai āpus tās.

- Skatīt nodalījumu „Ātrās uzlādes ierīces uzlādes process“ un „Akumulatora ekspluatācija“.

## Transportēšana

### △ UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu gūšanas risks!

Transportējot nēmiet vērā aparatā svaru.

## Transportēšana ar rokām

- Paceliet aparatū aiz roktura un nesiet.

## Transportēšana automašīnās

- Nodrošiniet aparatū pret izslīdēšanu un apgāšanos.

## Kopšana un tehniskā apkope

- Ierīces un aprīkojuma plastmasas daļas koši ar parastu plastmasas kopšanai paredzētu līdzekļi.
- Tvertni un piederumus vajadzības gadījumā izskalojiet ar ūdeni un pirms atkārtotas lietošanas nozāvējiet.

Attēls **S - V**

- Patronfiltru vajadzības gadījumā izskalojiet tikai zem tekošas ūdens strūklas; neberziet vai netiriet to ar suku. Pirms montāžas jaujiet tam pilnībā izžūt.
- Regulāri pārbaudiet, vai nav netīras 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, ieķīdīt un noplīksnējiet 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 papildaprikojumu.

## Aparāts automātiski izslēdzas

- Ierīces/akumulatora pārkāršana, nedaudz uzgaidīt, lai ierīce/akumulators varētu atdzist.
- Tvertne ir pilna ar ūdeni un tādēļ ir aktivizēts plūdināš, iztukšot tvertni.

## Vāja sūkšana

- Aizsērējuši piederumi, sūkšanas šķūtene vai cauruļi. Iztīriet aizsērējumu ar piemērotu palīglīdzekli.

Attēls **E**

- Pilns filtra maiss, ievietojiet jaunu filtra maisu.

Attēls **S - V**

- Netīrs patronfiltrs, izdauziet patronfiltru un vajadzības gadījumā izskalojiet zem tekošas ūdens strūklas.

- 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 kabela garums	m	1,5
---------------------	---	-----

Tukša akumulatora uzlādes laiks	min	
---------------------------------	-----	--

80 % uzlāde	min	45
-------------	-----	----

100 % uzlāde	min	65
--------------	-----	----

**Rezervētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!**

## Turinys

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 pradedant 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 prietaisas gali būti naudojamas kaip daugiaufunkcis siurblys.

Šis prietaisas skirtas naudoti namų ūkyje ir néra pritaikytas pramoniniam naudojimui.

- Saugokite prietaisą nuo lietaus. Nelaikykite jo laukę.
- Jokiu būdu nesiurbkite šiuo prietaisu pelenų ir suodžių.

Gamintojas neprisiima atsakomybės už galimą žalą, atsiradusią naudojant prietaisą ne pagal paskirtį ar netinkamai jį valdant.

### Aplinkos apsauga

#### Nurodymai apie sudedamiasias medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamiasias dalis rasite adresu:

[www.kaercher.com/REACH](http://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 iрenginių, baterijų ir akumuliatorių atliekas tvarkykite tausodami aplinką. Elektros ir elektroniniuose prietaisuose dažnai būna dalij, su kuriomis netinkamai elgiantis arba netinkamai jas pašalinus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai ekspluoatuoti prietaisą šios dalys būtinos. Šiuo simboliu pažymėtus prietaisus draudžiama šalinti su būtinėmis atliekomis.

#### Nurodymai apie sudedamiasias medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamiasias dalis rasite adresu:

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

### Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinimine nemokamai, jei tokius gedimus priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektais. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėjā arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinantį 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 atsarginės dalis, taip užtikrinins, kad prietaisas būtų ekspluoatuojamas patikimai ir be trikčių.

Informaciją apie priedus ir atsarginės dalis rasite čia: [www.kaercher.com](http://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 miršt.*

#### ⚠ ISPĖJIMAS

*Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar miršt.*

#### ⚠ ATSARGIAI

*Nurodo galimą pavoją, galintį sukelti lengvus sužalojimus.*

## DĒMESIO

Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

### Saugus naudojimas

#### △ PAVOJUS

- Naudotojas privalo naudoti prietaisą pagal paskirtį. Jis turi atsižvelgti į vietos aplinkybes ir stebėti, ar prietaiso aplinkoje nėra žmonių.
- Draudžiama naudoti potencialiai sprogioje aplinkoje.
- Jei naudojate prietaisą pavojingoje aplinkoje, laikykite atitinkamų saugos nuorodų.
- Nenaudokite įrenginio, jei jis prieš tai buvo nukritęs, yra pastebimai pažeistas arba nesandarus.
- Pakuotės plėvelę saugokite nuo vaikų, kad jiems nekiltų pavojuς uždusti!

#### △ ISPĖJIMAS

- Šis prietaisas nepritaikytas naudoti asmenims su fizine, sensorine ar dvasine negalia arba asmenims, neturintiems pakankamai reikiamas patirties ir (arba) žinių, nebent prižiūrint už saugą atsakingam asmeniui ir jam nurodant, kaip prietaisas turi būti naudojamas.
- Vaikai 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.
- Prižiūrekite vaikus ir užtikrinkite, kad jie nežaistų su įrenginiu.

- Prietaisą eksplatuokite ir laikykite pagal aprašymą ir paruoškite!
- Įrenginyje yra elektros dalių, todėl neplaukite jos tekančio vandens srove!

#### △ ATSARGIAI

- Jokiui būdu nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.

## DĒMESIO

- Nenaudokite įrenginio žemėnėje nei 0 °C temperatūroje.
- Jokiui būdu nesiurbkite 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!

#### △ ISPĖJIMAS

Sužalojimų pavojus!

- Nesiurbkite antgaliu ir siurbimo vamzdžiu prie galvos.

## ⚠ ATSARGIAI

- Kad apsaugotumėte 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 stabilią, kad parvrtęs prietaisas nesukelty nelaimingų atsitikimų ar pažeidimų.**

## Nurodymai dėl akumulatoriaus ir įkroviklio

### ⚠ ATSARGIAI

- Kuno sužalojimų ir materialinės žalos pavoju dėl sprogsus akumulatoriaus! Akumulatoriaus blokus įkraukite tik tam numatytais įkrovikliais.
- Prieš pradėdami naudoti patirkrinkite akumulatoriaus bloko ir įkroviklio suderinamumą!
- Kraukite tik nepažeistus akumulatorius.
- Dėl saugos draudžiama atlikti įrenginio perdarymus ir gamintojo nepatvirtintus pakeitimus.
- Kitoks naudojimas yra draudžiamas. Už pavoju, kilius dėl netinkamo naudojimo, atsako naudotojas.
- Eksplotavimo pradžiai reikalangas akumulatorius ir įkroviklis su 36 V vardine įtampa. „Set“ versijoje komplektacijoje jau yra ličio jonų akumulatorius su 36 V, 2,6 Ah (akumulatorius „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 akumulatorius ir įkroviklius.
- Akumulatorius ir (arba) įkroviklius, kurių komplektacijoje nėra, arba kurių reikia papildomai, galima papildomai įsigyti kaip specialiuosius priedus.
- Prieš naudodami sparčiojo įkrovimo prietaisą ir akumulatoriaus bloką, atsižvelkite į naudojamą prietaiso naudojimo instrukciją ir pridedamus saugos nurodymus.
- Tolesnę informaciją apie naudojimo instrukciją akumulatoriaus blokui ir apie priedus bei atsargines dalis rasite svetainėje [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 36 V sistemos taikomi akumulatoriaus blokai

Pavadinimas	Akumulatoriaus tipas	Nominali įtampa	Vardinė galia (pagal IEC/EN 61990)	Vardinis galingumas (pagal elementų gamintojo duomenis)	Užsakymo numeris
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

## Transportavimas

- Ličio jonų akumulatoriui taikomi pavojingų prekių įstatymo reikalavimai; naudotojas gali jį gabenti be jokių papildomų apribojimų viešuoju eismu.
- Kai akumulatorių gabena trečiosios šalyse (transporto bendorvės), turi būti laikomasi specifinių pakuočių ir ženklinimo reikalavimų.
- Siuskite tik akumulatorių, kurio korpusas nepažeistas. Apsaugokite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių tvirtai bei saugiai. Pakuočėje jis turi nejudeti.
- Laikykite vjetos taisykliai.

## Saugos įranga

### ⚠ ATSARGIAI

- Saugos įrenginiai skirti naudotojui apsaugoti ir negali būti pakeisti arba apeiti.

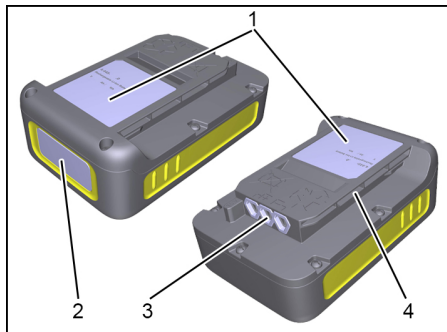
## Apsauginė schema

Įrengta apsauginė schema saugo akumulatorių bloką.

- Perkaitimas
- Per stipri iškrova
- Perkrova
- Trumpasis jungimas

## Valdymo elementai

Paveikslas priklauso nuo tipo



- 1 Duomenų lentelė  
2 Ekranas  
3 Kontakai  
4 Laikiklis

## Įkrovimo procesas

### ⚠️ ATSARGIAI

Susizalojimo pavojus, pažeidimų pavojus! Laikykiteis įkroviklio naudojimo instrukcijos ir saugos reikalavimų.

#### Nuoroda

Nauji akumuliatoriaus blokai néra jkrauti iki galo ir prieš pirmą kartą naudojant, juos reikia jkrauti iki galo.  
Pirma įkrovimo metu aktyvinamas ekranas.  
Kad įkrovimo būsenos rodmuo veiktų tinkamai, pirma kartą naudojant akumuliatoriaus bloką, jis turi išsikrauti iki prietaiso išsijungimo lygio.

→ Iškiskite elektros laido kištuką.

#### Paveikslas F

- Iškiskite 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 jkrautas iki galo, ekrane rodoma 100 %.

#### Patarimas:

- Įkrovę akumuliatorių bloką, išmikite 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 pakanamai jkraunamas, ekrane rodomas likęs įkrovimo laikas.

Jeigu ir po ilgesnio laiko ekrane nėra jokio rodmens, akumuliatoriaus blokas sugedęs ir ji reikia pakeisti.

#### Nuoroda

Nauji akumuliatoriaus blokai visą savo galią pasiekia maždaug po 5 įkrovimo ir iškrovimo ciklų.  
Ilgesnį laiką nenaudotus akumuliatoriaus blokus prieš naudojimą jkraukite.

Esančiamei nei 0 °C temperatūrai, akumuliatoriaus bloko galia nusilpsta.

Ilgai laikant aukštësnéje negu 20 °C temperatûroje akumuliatoriaus bloko galia gali sumažëti.

## Pastaba

JKrautą akumuliatorių iki naudojimo galite laikyti įkroviklyje. Akumuliatorius apsaugotas nuo perkrovimo.

Tačiau dël energijos taupymo patartina atjunkite įkroviklį iš elektros tinklo, kai tik akumuliatorių blokas visiškai jkraunamas.

## Naudojimas

### Ekranas

- Akumuliatoriaus bloke yra ekranas, kuriamo nuolat teikiama informacija apie įkrovimo būseną, įkrovimo eiga ir likusį naudojimo laiką. Be to, Jame rodomi galimi klaidų pranešimai.
- Priklausomai nuo naudojamo prietaiso, naudojant akumuliatoriaus bloką rodmuo suka.

Indikatorius	Reikšmė
Akumuliatoriaus laikymas	

	Nenaudojamo akumuliatoriaus bloko įkrovimo būsena.
--	--

### Akumuliatoriaus naudojimas

	Naudojamo akumuliatoriaus bloko likęs naudojimo laikas.
--	---

### Akumuliatoriaus įkrovimas

	JKraunamo akumuliatoriaus bloko likęs įkrovimo laikas.
--	--

	Akumuliatoriaus blokas jkrautas iki galo.
--	---

	Akumuliatoriaus bloko temperatūra neatitinka leistinų vertėj 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

Susizalojimu ir pažeidimų pavojus! Naudodamini įrenginį laikykiteis naudojimo instrukcijos ir saugos reikalavimų.

→ Iškiskite akumuliatorių bloką į įrenginio laikiklį.

### ⚠️ ATSARGIAI

Suzalojimu ir pažeidimų pavojus! Išsitirkinkite, ar akumuliatorių blokas tinkamai užsifiksavo.

#### Nuoroda

Naudojimui metu ekrane rodomas likęs naudojimo laikas.

→ Baigę darbą išmikite akumuliatorių bloką iš įrenginio.

→ Baigę darbą jkraukite akumuliatorių bloką.

#### Pastaba

Baigę naudoti jkraukite akumuliatorių bloką, net jei jis išskrovės tik iš dalies.

## Laikymas

### △ ATSARGIAI

Sužalojimų ir pažeidimų pavoju! Transportuodami įrenginį, atsižvelkite į jo masę.

### DĖMESIO

Pažeidimo pavoju! Akumulatorių blokus laikykite tik žemos oro drėgmės ir vésesnės nei 20 °C patalpose. Ši prietaisą galima laikyti tik patalpose.

Akumulatoriaus bloko ekrane rodoma faktinė įkrovimo būsena, net jeigu įkroviklis neprijungtas.



Jeigu laikymo metu akumulatoriaus bloko ekranas užgessta, akumulatoriaus galia išseko ir ekranas buvo išjungtas. Kuo greičiau vėl įkraukite akumulatoriaus bloką.

## Transportavimas

### △ ATSARGIAI

Sužalojimų ir pažeidimų pavoju! Transportuodami įrenginį, atsižvelkite į jo masę.

## Priežiūra ir aptarnavimas

- Reguliariai tikrinkite, ar neužsiterber įkrovimo kontaktai ir, jei reikia, nuvalykite juos.
- Jei akumulatorių blokus laikote ilgesnį laiką, juos kartais įkraukite.

## Techninė priežiūra

Prietaisas nereikalauja techninės priežiūros.

## Pagalba gedimų atveju

### Įkrovimo klaida

Ekranas išjungtas, bet akumulatoriaus blokas neįkraunamas

Įkroviklis sugedės. Pakeiskite įkroviklį.

### Ekranas išjungtas, akumulatoriaus blokas neįkraunamas

gali būti, kad akumulatoriaus blokas yra visiškai išsiskrovės. Palaukite, ar po kurio laiko ekrane bus rodomas ličių įkrovimo laikas. Jeigu ne, akumulatoriaus blokas sugedės. Pakeiskite akumulatoriaus bloką.

### Ekrane rodomas temperatūros simbolis, akumulatoriaus blokas neįkraunamas

Akumulatoriaus bloko temperatūra per maža / per didelę. Palaukite, kol akumulatoriaus temperatūra bus normali.

Įkrovimas tada pradedamas automatiškai.

### Eksplotacijos triktis

### Ekrane rodomas temperatūros simbolis

Akumulatoriaus bloko temperatūra per maža / per didelę. Palaukite, kol akumulatoriaus temperatūra bus normali.

Jvykus trumpajam jungimui akumulatoriaus bloko naujodimas blokuojamas kitas 30 sekundžių. Jeigu trumposis jungimas jvyksta dažniau, akumulatoriaus blokas užblokuojamas visam laikui. Norėdami atblokuoti akumulatoriaus bloką, prijunkite ji prie įkroviklio.

### Eksplotacijos triktis

Ekrane rodomas likusio naudojimo laikas 0, prieštaisas išjungiamas.

Akumulatorius išskrovės. Vėl įkraukite akumulatoriaus bloką.

### Laikymo klaida

### Ekrane neberodoma likutinė galia

Akumulatorius išskrovės. Vėl įkraukite akumulatoriaus bloką.

### Ekrane rodoma 70 % likutinė galia, nors akumulatorius ką tik įkrautas.

Akumulatorius blokas yra automatiniai laikymo režime. Šis režimas aktyvinamas tuo atveju, jeigu akumulatorius nebuvu naudotas daugiau negu 21 dieną. Ši funkcija apsaugo akumulatoriaus elementus nuo greito senejimo ir prailgina jo tinkamumo naudoti laiką. Prieš naudodami jį karta kartą, vėl iki galo įkraukite akumulatoriaus bloką.

### Bendroji klaida

### Ekrane rodomas sulūžusios baterijos simbolis.

Akumulatorius blokas sugedės arba užblokuotas dėl saugos. Daugiau nenaudokite akumulatoriaus bloko ir pašalinkite jį pagal galiojančias nuostatas.

## Prietaiso aprašymas

### Paveikslus rasite išlankstomame puslaplyje!



- Šioje naudojimo instrukcijoje aprašomi ant priekinio viršelio nurodyti daugiafunkcijai siurbliai
- Paveikslėliuose parodyta maksimali įranga, priklausomai nuo modelio skiriasi įranga ir kartu tiekiami priedai.

Išpauduodami prietaisą patirkinkite, ar netruksta priedų ir ar nėra pažeidimų. Jei prietaisas pažeistas gabėjimo metu, praneškite apie tai pardavėjui.

- tiekiamą kartu
- galimi priedai
- 1 Siurbimo žarnos prijungimas
- 2 Akumulatorius dėžė
- 3 Prietaiso jungiklis (JUNGTI/IŠJUNGTI)
- 4 Akumulatorius atblokovimo mygtukas
- 5 Rankena
- 6 Pūtimo funkcijos prijungimas
- 7 Kameros fiksatorius
- 8 Stovėjimo padėtis
- 9 Priedų dėklas
- 10 Vairuojamasis ratukas
- 11 Rezervuaras
- 12 Filtro maišelis
- 13 Lizardinis 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 īmontuojamu elementu)
- 19 Akumulatorius
- 20 Sparčiojo įkrovimo prietaisas (36 V)

## Montavimas

### Paveikslas A

- Norėdami atidaryti, patraukite skyriaus užraktus iš išorė ir nuimkite prietaiso galvą už rankenos.

### Paveikslas B

- Išimkite iš skyriaus turinį.

### Paveikslas C

- Apsukite kamerą, iki galo įsukite ratukus į angas kameros apačioje.

### Paveikslas D

- Prietaiso galvutę uždékite ant talpyklos ir uždarykite talpyklą.

### Paveikslas E

- Siurbamai sausus nešvarumus, jei reikia, papildomai galite naudoti filtro maišelį.

## Įkraukite akumulatorių

### Paveikslas F

### Paveikslas G

- Žr. skyrius „Ikvrimas sparčiojo įkrovimo prietaisu“ ir „Akumulatoriaus valdymas“.

## Naudojimo pradžia

### Priedų prijungimas

### Paveikslas H

- Ispauskite siurbimo žarną į įrenginį taip, kad ji užsiplėtų.

Norėdami išimti siurbimo žarną, nykščiu paspauskite fiksatorius ir ištraukite siurbimo žarną.

### Paveikslas I

- Prijunkite rankeną prie siurbimo žarnos taip, kad užsiplėtų.

- Vieną į kitą sukiškite abu siurbimo vamzdžius ir sujunkite su rankena.

**Pastaba:** Priedus, pavyzdžiu siurbimo šepečius (papildoma įranga) galite mauti tiesiai ant jungiamojo elemento ir taip prijungi prie siurbimo žarnos.

Taip patogu dirbti net ankštose patalpose.

Jei reikia, nuimamą rankeną galite jidéti tarp priedo ir siurbimo žarnos.

**Patarimas:** Grindims siurbtį rankeną užmaukite ant siurbimo žarnos.

### Paveikslas J

- Norėdami nuimti rankeną nuo siurbimo žarnos, paspauskite fiksatorių nykščiu ir rodomojuo píštu ir nutraukite rankeną.

**Pastaba:** Nuém rankeną priedus galite užmauti tiesiai ant siurbimo žarnos.

### Paveikslas K

- Grindų antgalį sujunkite su siurbimo vamzdžiu.

**Pastaba:** Sausiems nešvarumams arba vandeniu nuo grindų siurbtį būtinai naudokite grindų antgalį jidéklą (šepečelio juostelę arba guminį apvadėli).

## Akumulatoriaus jidéjimas

### Paveikslas L

- Iš viršaus jidékitė akumulatorių į laikiklį ir užfiksuo- kite.

## Prietaiso įjungimas

### Paveikslas M

- I padėtis: siurbimo ir pūtimo funkcija.

0 padėtis: prietaisas išjungtas.

## Bendrieji nurodymai dėl valdymo

### DÉMESIO

Metalinis skyrius įsiurbiant didelę stambių dulkių kiekį gali igyti statinį krūvį, kuris gali išskrauti palietus.

### DÉMESIO

Akumulatoriaus laikiklio sritis turi būti švari.

- Jeigu į šią sritį patenkra per daug nešvarumų, gali būti, kad akumulatoriaus nebegalima tinkamai jideti / užfiksuo.

- Taip pat gali būti, kad akumulatoriaus nebegalima išsimti ir prietaiso, nes nebegalima pajudinti išémimo svirties.

## Valdymas

### DÉMESIO

Dirbkite tik su jidetu kasetiniu filtru, tiek drėgnam, tiek sausam valymui!

## Sausas valymas

### DÉMESIO

Prieš dirbdami patirkinkite, ar nepažeistas filtras ir, jei reikia, pakeiskite jį.

Naudokite tik sausam valymui skirtą filtro kasetę.

### Paveikslas E

- **Patarimas:** smulkiooms dulkėms siurbtį jidékitė filtro maišeli.

## Pastabos dėl filtro maišelio

- Filtro maišelio užpildymo lygis priklauso nuo to, kokie nešvarumai siurbiam.
- Siurbiant smulkias dulkes, smėlį ir pan., filtro maišelis turi būti keičiamas dažniau.
- Užsimkime filtro maišelai gali sutrukti, todėl laiku keiskite filtro maišelį!

### DÉMESIO

Siurbamai atvésusius pelenus būtinai naudokite atskyrikli.

Informaciją apie priedus iratsargines dalis rasite čia: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Drėgnas valymas

### DÉMESIO

Nenaudokite filtro maišelio!

### Paveikslas K

- Siurbamai drėgną ar skystą terpę, naudokite tinkamus grindų antgalio jidéklus ir reikiamus priedus.

**Pastaba:** kai maišelis užsipildo, rodiklis uždaro siurbiomo angą, todėl padidėja variklio sūkių skaičius. Prietaisai tųjų pat išjunkite ir ištušinkite talpyklą.

## Pūtimo funkcija

Sunkiai prieinamoms vietoms arba valyti vietoms, kur siurbai neįmanoma, pvz., lapams iš žvyro šalinti.

### Paveikslas N

- Ikiškite 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, akumulatorius gali likti viduje. Akumulatorius yra tvirtai užfiksotas ir negali iškristi.

## Darbo pabaiga

→ Išjunkite prietaisą.

Paveikslas **P**

- Pastumkite akumulatoriaus atblokovimo klavišą į priekį ir išmikite iš prietaiso akumulatorių.
- Jeigu reikia ijkraukite akumulatorių iš naujo (žr. skyrių „Akumulatoriaus įkrovimas“).

**Rekomenduojama:** Pagal darbo pobūdį išmikite iš prietaiso akumulatorių.

**Ištuštinkite rezervuarą.**

Paveikslas **Q**

- Nuimkite prietaiso galvutę ir ištuštinkite rezervuarą.

**Prietaiso laikymas**

Paveikslas **R**

- Pritvirtinkite prie prietaiso priedus ir laikykite jį sau- soje pataloje.

**Akumulatoriaus saugojimas**

**Nuoroda:** nepriklasomai nuo siurbimo režimo, LCD ekranas šiek tiek naudoja akumulatoriaus galios, ne-svarbu, ar akumulatorius yra prietaise ar išimtas iš jo.

- Žr. skyrius „Įkrovimas sparčioju įkrovimo prietaisu“ ir „Akumulatoriaus valdymas“.

## Transportavimas

### △ ATSARGAI

Sužalojimų ir pažeidimų pavoju!

Transportuojant įrenginį, reikia atsižvelgti į jo svorį.

### Transportavimas rankomis

- Prietaisą už rankenos pakelkite į viršų ir neškite.

### Transportavimas transporto priemonėmis

- Prietaisą užfiksukite, kad nenuslytų ir neapvirsty.

### Priežiūra ir aptarnavimas

- Prietaisą iš plastiko priedus valykite įprasta plastikiui skirta valymo priemonė.
- Jei reikia, kamerą ir priedus išplaukite vandeniu ir prieš vėl naudodami išdžiovinkite.

Paveikslas **S - V**

- Lizardinių filtrių, jei reikia, valykite tik po vandens srove; netrinkite ir nevalykite šepetė. Prieš sumontuodami, palaukite, kol išdžiūs.
- Reguliariai iškrinkite, ar neužsiteršė įkrovimo kontaktai ir, jei reikia, nuvalykite juos.
- Patirkinkite, ar neužsiteršė 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, ištumkite akumulatorių į akumulatoriaus laikiklį ir užfiksukite.
- Akumulatoriaus įkrovos lygis (žr. ekraną), jeigu reikia, ijkraukite jį.
- Akumulatorius arba įkroviklis sugedės, pakeiskite akumulatorių arba įkroviklį nauju.

## Įrenginys išsijungia savaimė

- Prietaisas arba akumulatorius perkaito, šiek tiek palaukite, kad prietaisas arba akumulatorius galėtų atvėsti.
- Skyrius pilnas vandens, todėl aktyvinta plūdė; ištuštinkite skyrių.

### Sumažėjės siurbimo galingumas

- Užsikišo priedai, siurbimo žarna arba siurbimo vamzdis.
- Kamšti pašalinkite naudodami tinkamą pagalbinę priemonę.

Paveikslas **E**

- ar nepilnas filtro maišelis; jdékite 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

Akumulatorius ir sparčiojo įkrovimo prietaisais šiose komplektacijose:

- WD 3 Battery Set
- WD 3 Battery Premium Set

(akumulatorius „Li-ION 36-26 DW“ / sparčiojo įkrovimo prietaisais BC 36 V)

### Įrenginys

Nominalioji galia	W	300
Darbo trukmė su visiškai įkrauta baterija	min	15
Apsaugos klasė		III

### Akumulatorius „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 prietaisais 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 išsirovusio akumulatoriaus įkrovimo laikas	min	
Įkrovimo lygis 80 %	min	45
Įkrovimo lygis 100 %	min	65

Gaminotas pasilielia teisė 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 пристроя	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 пристроя	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 покупець!



Перед першим застосуванням пристроя 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 пилососами.

Цей пристрій призначений для приватного використання і не пристосований до навантажень промислового використання.

- Необхідно захищати пристрій від дощу. Не зберігати поза проміжнями.
- Забороняється всмоктувати приладом попіл та сажу.

Виробник не несе відповідальності за збитки, завдані невідповідним або неправильним застосуванням пристроя.

### Захист навколошнього середовища

#### Інструкції щодо застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-узлі за адресою:

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

Пакувальні матеріали піддаються вторинній переробці. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди для довкілля.



Пристрої, що відрізняються, містять цінні матеріали, які потрібно передавати на вторинну переробку. Батареї та акумулятори містять речовини, які не повинні отрапляти у навколошнє середовище. Пристрої, що відрізняються, такі як батареї або акумулятори, утилізувати згідно з вимогами щодо захисту навколошнього середовища.

Електричні та електронні пристрії найчастіше містять складові частини, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та навколошнього середовища. Однак ці частини необхідні для належної експлуатації пристроя. Прилади, по-значені цим символом, забороняється утилізувати разом з побутовим сміттям.

#### Інструкції щодо застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-узлі за адресою:

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

## Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідною фірмою-продавцем. Неполадки в роботі пристроя ми усуваємо безкоштовно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинної гарантії звертіться до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки.

## 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 безпечною та безперебійну експлуатацію пристроя.

Інформація щодо комплектуючих та запасних деталей міститься на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Комплект постачання

У разі нестачі додаткового обладнання або ушкоджень, отриманих під час транспортування, слід повідомте про це в торговельну організацію, яка продає 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 привести до тяжких травм чи смерті.

## △ ОБЕРЕЖНО

Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

## УВАГА

Вказівка щодо можливої потенційно небезпечної ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

## 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 пристроям.
  - Заборонено використовувати пристрій у вибухо-небезпечних зонах.
  - При використанні пристрою в небезпечних зонах слід дотримуватися відповідних правил техніки безпеки.
  - Не використовувати пристрій, якщо він раніше падав, має ознаки пошкодження або негерметичності.
  - Пакувальну плівку тримайте подалі від дітей, існує небезпека задушення!
- Цей 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 пристроям.
  - Стежити за тим, щоб діти не грали із пристроям.
  - Експлуатувати та зберігати пристрій згідно до опису та малюнків!
  - Пристрій має електричні конструктивні елементи, тому його не можна мити під проточною водою!

## △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Цей 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 пристроям.
- Стежити за тим, щоб діти не грали із пристроям.
- 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 °C.
- Ніколи не провадити всмоктування без фільтру, в протиєному разі пристрій може бути пошкоджений.
- Захищати пристрій від негоди, вологи та жари.

## Інші небезпеки

### △ НЕБЕЗПЕКА

#### Небезпека вибуху!

- Заборонено використовувати пристрій у вибухо-небезпечних зонах.
- Не всмоктувати вибухові або горючі гази, рідини та пил!
- Не всмоктувати пил хімично 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 акумулятори 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 пристроям 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 пристроя 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](http://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
		36	5,0	5,2	-003.0

## Транспортування

- Літій-іонний акумулятор виконує вимоги законодавства про небезпечні вантажі та може транспортуватись дорогами загального користування без додаткових приписів.
- У разі відправлення третьою особою (транспортою компанією) дотримуватись спеціальних вимог до упаковки та маркування.
- Акумулятор дозволено відправляти тільки за умови відсутності пошкоджень на корпусі. Приклейти 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 служать для захисту користувачів. Зміна захисних пристроїв чи нехтування ними не допускається.

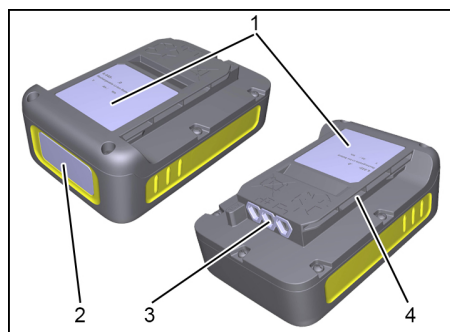
## Схема захисту

Вбудована схема захисту захищає акумулятор від

- перегріву
- глибокої розрядки
- Перезарядження
- Коротке замикання

## Елементи пристроя

Малюнок залежно від типу



1 Заводська таблиця

- 2 Дисплей
- 3 Контакти
- 4 Тримач

## Процес зарядки

### △ ОБЕРЕЖНО

Небезпека травмування, небезпека пошкодження! Дотримуватись інструкції з експлуатації та експлуатувати з безпеки зарядного пристроя.

### Вказівка

Нові акумуляторні блоки мають тільки попередній заряд і повинні повністю заряджатися перед першим використанням.

Дисплей активується під час первого процесу заряджання.

Щоб індикатор рівня заряду працював правильно, акумуляторний блок необхідно розрядити під час первого використання до відключення пристроя.

→ Вставте штепсельну вилку.

Рисунок .

- Посунути акумулятор в кріплення.
- Заряджання почнеться автоматично.
- На дисплеї акумуляторного блоку відображається залишковий час заряджання.

Рисунок .

- 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 пристроя.
- Вітягніть мережеву штепсельну вилку.

### Вказівка

Якщо на дисплеї нічого не відображається, коли акумуляторний блок знаходитьться в зарядному пристрії, ємність акумулятора вичерпана або занизька. Як тільки заряд акумуляторного блоку буде достатнім, на дисплеї відображатиметься 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 температуру 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 пристрії. Небезпеки переварядки 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 відображатися повідомлення про помилки.
- Залежно від використовуваного пристрою дисплей повертається під час встановлення акумуляторного блоку.

Індикація	Значення
<b>Зберігання акумулятора</b>	
	Рівень заряду акумуляторного блоку, коли він не використовується.
<b>Використання акумулятора</b>	
	Залишковий час роботи акумуляторного блоку під час використання.
<b>Заряджання акумулятора</b>	
	Залишковий час заряджання акумуляторного блоку під час заряджання.
	Акумуляторний блок повністю заряджений.
<b>Індикація несправностей</b>	
	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 екзекуї з безпеки застосованого пристрою.

- ➔ Вставити акумулятор в кріплення пристрою.

### △ ОБЕРЕЖНО

Небезпека поранення та пошкодження! Звернути увагу, щоб акумулятор прайильно зафіксувався.

#### Вказівка

Під час використання на дисплей відображається залишковий час заряджання.

- ➔ Після роботи вийняти акумулятор з пристрою.
- ➔ Акумулятор після роботи зарядити.

#### Примітка

Навіть частково розряджений акумулятор зарядити після застосування.

## Зберігання

### △ ОБЕРЕЖНО

Небезпека травм та пошкодження! 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 дисплей акумуляторного блоку відображається поточний стан заряду навіть без підключення до зарядного пристроя.



Якщо дисплей акумуляторного блоку під час зберігання гасне, ємність акумулятора вичерпана і дисплей вимкнувся. Зарядити акумуляторний блок якомога швидше.

## Транспортування

### △ ОБЕРЕЖНО

Небезпека травм та пошкодження! 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. Дочекатися, поки на дисплей через деякий час не з'явиться залишковий час заряджання. Якщо не з'являється, акумуляторний блок несправний. Замінити акумуляторний блок.

На дисплей відображається символ температури, акумуляторний блок не заряджається

Температура акумуляторного блоку занизька/зависока. Дочекатися, поки температура акумуляторного блоку не нормалізується.

Заряджання почнеться автоматично.

### Помилки під час експлуатації

На дисплей відображається символ температури

Температура акумуляторного блоку занизька/зависока. Дочекатися, 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 пристроя.

## **Помилки під час експлуатації**

**На дисплей 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 знаходитьться 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 дисплей відображається символ зламаного 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 зображене 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 пошкоджень 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 Рукотята
- 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 з з'єднувальним елементом
- 15 Знімна ручка
- 16 Всмоктуочі трубки 2 x 0,5 м

17 Согло для заповнення

18 Насадка для підлоги  
(зі вставкою)

19 Акумулятор

20 Пристрій швидкого заряджання (36 В)

## **Установка**

### **Рисунок A**

→ Для відкривання 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 зніміть 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 фікатор 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 країки).

## Застосування акумулятора

Рисунок L

- Вставіть акумулятор зверху в тrimач акумулятора і заклацні.

## Вимкнення пристрою

Рисунок M

- Положення I: функція всмоктування і продувки.  
Положення 0: Пристрій вимкнений.

## Загальні вказівки щодо обслуговування

### УВАГА

Металевий контейнер під час збирання великої кількості дрібного пилу може отримати статичний заряд, а потім розрядитися у разі торкання.

### УВАГА

Зона trimача акумулятора повинна бути чистою.

- Якщо в цій зоні занадто багато бруду, можливо, що акумулятор не зможе бути правильно вставлений/зафікований.
- Також існує ймовірність того, що акумулятор не зможе бути видалений з пристрою, оскільки важіль видуки 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 мішку 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](http://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 пристрія.

**Вказівка:** Якщо резервуар повний, поплавок закриває отвір для всмоктування і пристрій працює з більшим числом обертів. Негайно вимкніть пристрій та випорожніть 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

- Встановіть насадку для підлоги в паркувальне положення.

**Примітка:** якщо під час перерви в роботі необхідно зняти всмоктувальну головку, акумулятор можна не витягувати. Акумулятор надійно зафікований і не може випасті.

## Закінчення роботи

- Виключіть пристрій.

Рисунок P

- Перемістити кнопку розблокування акумулятора вперед і витягти акумулятор із пристроя.  
→ У разі необхідності заново зарядити акумулятор (див. главу «Заряджання акумулятора»).

**Рекомендація:** після завершення роботи витягти акумулятор із пристроя.

## Спорожнити резервуар

Рисунок Q

- Зняти кришку пристрою та видалити вміст з резервуара.

## 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 пристрой чи ні.

- Див. главу «Процес заряджання за допомогою пристрою швидкого заряджання» і «Керування акумулятором».

## Транспортування

### △ ОБЕРЕЖНО

Небезпека травм та пошкоджень!

При транспортуванні слід звернути увагу на вагу пристрою.

## Транспортування вручну

- Високо піднімати пристрій за ручку та перенести.

## Транспортування транспортними засобами

- Зафіксувати пристрій від зсунення та перекидання.

## Догляд та технічне обслуговування

- Очищувати пристрій та приладдя зі пластмаси за допомогою стандартних засобів для чищення виробів зі 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 пристроя, замінити акумулятор або зарядний пристрій.

#### Пристрій відключається самостійно

- Перегрів пристрою акумулятора, трохи почекати, 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 патрому 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

Номінальна потужність	W	300
Час роботи при повній зарядці акумулятора	xh	15
Клас захисту		III

#### Літій-іонний акумулятор 36-26 DW

Номінальна напруга	V	36
Номінальна ємність (відповідно до IEC/EN 61690)	A·г	2,5
Номінальна 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 x ш x в)	мм	133x88x71
Пристрій швидкого заряджання BC 36 V		

Зарядний струм макс.	A	2,5
Номінальна напруга	V	100...240
Частота	Гц	50-60
Довжина мережевого кабелю	м	1,5
Час зарядки порожнього акумулятора	xh	
Заряд 80 %	xh	45
Заряд 100 %	xh	65

#### Можливі зміни у конструкції пристрою!

## Мазмұны

Мазмұны	KK	5
Жалпы нұсқаулар	KK	5
Қауіпсіздік нұсқаулары	KK	6
Аккумулятор және зарядтау	KK	7
Күрьылғысына арналған нұсқаулар	KK	8
Қауіпсіздік құралдары	KK	8
Басқару элементтері	KK	8
Зарядтау процесі	KK	9
Қолдану	KK	9
Сактау	KK	9
Тасымалдау	KK	9
Күтү мен техникалық тексеру	KK	9
жұмыстары	KK	10
Кедергілер болғанда көмек алу	KK	10
Бұйым сипаттамасы	KK	10
Оринату	KK	10
Аккумуляторды зарядтау	KK	10
Бұйымды іске қосу	KK	11
Пайдалану жөніндегі жалпы нұсқаулар	KK	11
Қолдану	KK	11
Тасымалдау	KK	12
Күтү мен техникалық тексеру	KK	12
жұмыстары	KK	12
Кедергілер болғанда көмек алу	KK	12
Техникалық маглұматтар	KK	12

## Күрметті тұтынушы,



Бұйымынызды алғаш рет қолдану алдында осы түпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз, нұсқауларды орындан, кейін пайдалану үшін немесе осы бұйымды кейін пайдаланатын тұлғалар үшін сақтап койыңыз.

## Жалпы нұсқаулар

### Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану

Осы қолдану туралы нұсқаулықта берілген сипаттамалар мен қауіпсіздік нұсқауларына сәйкес, бұйым өмбебап 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 соруга болмайды.

Өндіруші бұйымды мақсатына сай емес қолдану немесе қате түрде қолданудан пайда болатын зияндар үшін жауапкершілік көтермейді.

### Көршаган ортаны қорғау

#### Кұрамындағы заттар туралы анықтамалар (REACH)

Бұйымының құрамындағы заттар туралы соңғы маглұматтарды астыда көрсетілген интернет беттерімізде оқи аласыз:

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

Орауыш материалдарды екінші рет өндеуге жарамды. Орауышты қоршаган ортага қауіпсіз түрде көдеге жаратыңыз.



Есқи бұйымдарда қайта өнделуге жіберілу тиіс бағалы, қайта өндеуге болатын материалдар

бар. Батареялар мен аккумуляторларда қоршаган ортага зиян әкелетін заттар бар. Есқи бұйымдар мен батареяларды немесе аккумуляторларда қоршаган ортага зиян келтірмей көдеге жаратыңыз.

Электрлік және электрондық бұйымдардың құрамында қате қолдану немесе қате көдеге жарату өткіжесінде адам денсаулығына және қоршаган ортага қауіп тәндіру ықтимал белшектер жиі кездеседі. Алауда атталған белшектер бұйымды түсінше пайдалану үшін қажет болады. Осы таңбамен белгіленген бұйымдарды үй қоқыстарымен бірге тастауга болмайды.

#### Құрамындағы заттар туралы анықтамалар (REACH)

Бұйымының құрамындағы заттар туралы соңғы маглұматтарды астыда көрсетілген интернет беттерімізде оқи аласыз:

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

## Кепілдеме

Бұйымдарымыз үшін әр елде жауапты етім серіктестеріміз тараپынан шығарылатын кепілдеме шарттары құште болады. Егер материалдардың ақаулығы немесе дайындау барысындағы қателіктер табылса, біз ықтимал ақаулықтарды кепіл мерзімі шінде ақысыз жөндейміз. Кепіл мерзімі шінде наразылықтарыңыз болса, аспапты сатқан сауда мекемесінен немесе жақындағы әкілтті сервистік қызмет көрсету орнына сатып алу чегін көрсетіп, хабарласыңыз.

Өндірілген күні көрсетілген түр кестесінде шифрланған.

Жеке сандардың магынасы келесідей болады:

Мысалы: 30190

- 3 Өндірілген жылы
- 0 Өндірілген ғасыры
- 1 Өндірілген онжылдық
- 9 Өндірілген айының екінші саны
- 0 Өндірілген айының бірінші саны

Сонымен бұл мысалда 30190 коды 09 / (2)013 өндірілген күнін білдіреді.

## Бұйым Қолдануышыларға Қызмет Көрсету бөлімі

Егер Сізде сұрақтар пайда болса немесе Сіз белгілі бір кемшіліктеге тап болсаныз, біздің KÄRCHER белімшелеріміз Сізге құшырланған көмек көрсетеді.

## Аксессуарлар мен қосалқы белшектер

Тек түпнұсқа керек-жараптар мен түпнұсқа қосалқы белшектерді қолданыңыз, себебі олар бұйымының қауіпсіз және ақауызы жұмысына кепілдік береді. Керек-жараптар мен қосалқы құралдар туралы ақпарат [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) веб-сайтында қолжетімді.

## Қаптама ішіндеге белшектер

Егер кейбір жабдықтар жоқ болса немесе тасымалдау кезіндегі ақаулар болса, аппаратты сатқан фирмани хабардар етіңіз.

## **Қауіпсіздік нұсқаулары**

### **Қауіп деңгейі**

#### **△ ҚАУІП**

Ауыр жарақаттануға не өлімге апарып соғатын тікелей түрде түсे алатын тәуекелге нұсқау.

#### **△ ЕСКЕРТУ**

Ауыр жарақаттануға не өлімге апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайларға нұсқау.

#### **△ АБАЙЛАҢЫЗ**

Женіл жарақаттануға апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайға нұсқау.

#### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ**

Материалдық зиянға апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайға нұсқау.

### **Қауіпсіз қолдану**

#### **△ ҚАУІП**

■ Пайдалануши 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 тараптынан бұйымды қолдану тәсілі және оған қатысты қауіптер түсіндірілмеген кезде пайдаланбауы тиіс.

■ Балалар 8 жастан асқан жағдайда немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адам бақылауында немесе құрылғының қолдану тәсілімен және оған қатысты қауіптермен танысқан кездеғана құрылғыны қолдана алады.

■ Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз.

■ 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 сүмен  
тазаламаңыз.

### △ АБАЙЛАҢЫЗ

- Бұйымды ешқашан қосулы  
күйінде қалдыруға  
болмайды.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- Температура 0 °С-ден  
төмен болғанда бұйымды  
қолданбаңыз.
- Сорғышты ешқашан  
фильтрсіз 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, магнезий,  
мырыш) сорғытпаңыз!
- Ерітілмеген қышқылдарды  
немесе сілтілерді  
сорғытпаңыз!
- Жанғыш немесе  
тұтанғыш заттар  
сормаңыз!

### △ ЕСКЕРТУ

Жарапану қаупі!

- Шүмек пен сорғыш бас  
жағында сормайды.

### △ АБАЙЛАҢЫЗ

- Апаптар 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 жаракат алу,  
зақымдану қаупі бар! Аккумулятор блогын ол  
үшін қарастырылған зарядтау құрылғысы  
арқылыған зарядтау керек.
- Зарядтау алдында аккумулятор блогынен  
зарядтау құрылғысының үлесінді екенине көз  
жеткізіңіз!
- Тек зақымдалмаган аккумуляторларды  
зарядтаңыз.
- Қауіпсіздік мақсатында қайта жөндеуге және  
әзірлеуши рүқсат етпеген өзгертулерге  
тыйым салынады.
- Мақсаты бойынша пайдаланбауға рүқсат  
берілмейді. Мақсаты бойынша  
пайдаланбаудан туындаған қауіптерге  
пайдалануышының өзі жауапкершілік алады.
- Іске қосу үшін аккумулятор және номинал  
кернеуі 36 В болатын зарядтау құрылғысы  
қажет. «Хильтықтар нұсқалары» болған  
жағдайда, жеткізілмі 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.
- Жеткізілмі жиынтығына кірмейтін немесе  
қосымша қажет болатын аккумуляторлар/  
зарядтау құрылғылары арнайы жабдықтар

ретінде қолжетімді және оларды қосымша сатып алуға болады.

- Жылдам зарядтау құрылышы мен аккумуляторлар жиынтығын пайдалануды бастамас бұрын қолданылатын құрылышта арналған пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен және қараптасып техникасы жөніндегі берілген нұсқаулармен танысыныз.
- Көрек-жарақтар мен қосалқылар мен кабелдер мен аксессуарлар мен танысыныз.
- Көрек-жарақтар мен қосалқылар мен кабелдер мен аксессуарлар мен танысыныз.

## 36 В-тық аккумулятор блогының жүйесі

Сипаттама	Аккумулятор түрі	Номиналдық көрнекі	Номиналдық сыйымдастырылған стандарттыңа сәйкес (IEC/EN 61690 стандарттыңа сәйкес)	Номиналдық сыйымдастырылған мөлшерінде (аккумулятор вәзірлеушісінің мөлшерінде сәйкес)	Тапсырыс номері
Li-ION 36-26 DW	Li-Ion	V	Ah	Ah	2.445...
		36	2,5	2,6	-002.0
		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 таралтарға (көлік көсіпорындарына) жіберген кезде қаптамаға және таңбалауга қойылатын айрықша талаптарға аса назар аудару керек.
- Аккумуляторларды тек зақымдалмаған корпусен жіберуге рұқсат етіледі. Ашық контакттерді оқшаулап, аккумуляторды сенімді және берік қаптамаға орналастырыңыз. Оны қаптамаға ауыстырыма керек.
- Үлттық ережелерді сақтаңыз.

## Қауіпсіздік құралдары

### △ АБАЙЛАҢЫЗ

- Қауіпсіздік құралдарының мақсаты - қолданушыларды қауіптен сактандыру, оларды өзегертуге немесе бақылаусыз қалдыруға болмайды.

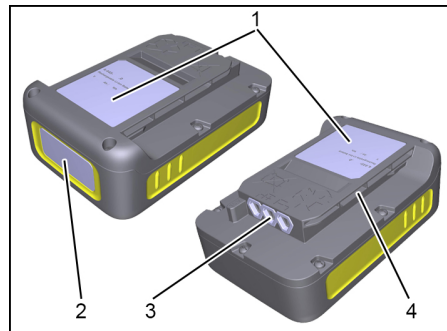
## Корғаныш контур

Ендірілген корғаныш контур аккумуляторларды мыналардан қорғайды:

- Қызып кету
- Зарядының толық бітуі
- Артық зарядтау
- Қысқа түйікталу

## Басқару элементтері

Түріне байланысты сурет



1 Зауыт тақтайшасы

2 Экран

3 Контактілер

4 Қабылдау белгі

## Зарядтау процесі

### △ АБАЙЛАҢЫЗ

Жараптама мен қарындау қаупі бар! Зарядтау құрылышының пайдалану нұсқаулығын және қаупіңіздік нұсқауларын сақтаңыз.

### Нұсқау

Аккумуляторлардың жаңа блоктары алдын ала аздал зарядталған және алғашқы пайдалану алдында оларды толығымен зарядтау керек. Бірінші зарядтау процесінде дисплей қосылады. Зарядтау индикаторының дұрыс жұмыс істөві үшін, аккумулятор блогын алғаш қолданған кезде оның зарядын құрылғын ешкенше бітіру керек.

→ Желі ашасын енгізіңіз.

Сурет F

- Аккумулятор блогын қабылдау белгінен жылжытыңыз.
- Зарядтау процесі автоматты түрде басталады.
- Аккумулятор блогы дисплейінде заряд аяқталғанға дейінгі уақыт көрсетіледі.

Сурет G

- Заряд 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 айрын ақыратыңыз.

### Нұсқау

Аккумулятор блогы зарядтау құрылғысында болған кезде дисплейде ештеге көрсетілмесе, аккумулятор сыйымдастырылғы біткен немесе өте аз. Аккумулятор жеткілікті зарядталған соң дисплейде қалған зарядтау уақыты пайда болады.

Егер индикация үзақ уақыт пайда болмаса, аккумулятор блогы жарамсыз және оны ауыстырыу керек.

### Нұсқау

Жаңа аккумулятор блоктары 5 зарядтау-таусылу циклінен кейін толық сыйымдастырылуна жетеді.

Ұзақ уақыт қолданылмаған аккумулятор блоктарын пайдалану алдында аздал зарядтау алу керек.

0 °C-тан төмөн температураларда аккумулятор блоктарының құйаты төмөндейді.

20 °C-тан жоғары температураларда ұзақ сақтау аккумулятор блогының сыйымдылығын төмөндейтіү мүмкін.

### Нұсқау

Зарядталған аккумулятор блогын пайдаланғанға дейін зарядтау құрылғысында қалдыруға болады.

Артық зарядталу қаупі жоқ.

Энергияның бекер шығындашымау үшін, аккумуляторлар толық зарядталған соң зарядтау құрылғысын желіден өшіру керек.

## Қолдану

### Экран

- Аккумуляторлар блогы зарядтау күйі, зарядтау процесінің барсыы және қалған зарядтау үақыты тұрқыты көрсетілет дисплеймен жабдықталған. Оған қоса ақаулар туралы ықтимал хабарлар көрсетіледі.
- Қолданылатын құрылғыға қарай аккумулятор блоктарын орнатқан кезде кескін айналады.

#### Индикатор Мәні

##### Аккумуляторларды сақтау



Пайдаланбаган кездегі аккумулятор блогын зарядтау күйі.

##### Аккумуляторларды пайдалану

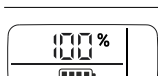


Пайдаланған кездегі аккумулятор блогында қалған жұмыс үақыты.

##### Аккумуляторды зарядтау



Аккумулятор блогын зарядтау кезінде қалған зарядтау үақыты.

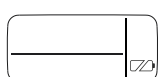


Аккумулятор блогы толығымен зарядталған.

##### Ақау индикаторы



Аккумулятор температурасы жарамды ауқымнан тыс немесе блок қыска түйікталудан құлыпталған (ақауларды жою бойынша көмекті қараңыз).



Аккумулятор блогы істен шықкан және қауіпсіздік мақсатында құлыпталған. Аккумулятор блогын одан әрі пайдаланбаңыз және ережелерге сәйкес тастаңыз.

## Пайдалану

### △ АБАЙЛАҢЫЗ

Жарапат алу және закымдану қаупі бар! Пайдалану кезінде қолданылатын құрылғының пайдалану нұсқаулығын және қауіпсіздік нұсқауларын сактаңыз.

→ Аккумулятор блогын құрылғының қабылдау бөлігіне койыңыз.

### △ АБАЙЛАҢЫЗ

Жарапат алу және закымдану қаупі бар! Аккумулятор блогының бекітілгеніне назар аударыңыз.

### Нұсқау

Пайдалану барысында дисплейде қалған жұмыс үақыты көрсетіледі.

→ Жұмыс аяқталған соң құрылғыдан аккумулятор блогын шығарыңыз.

→ Жұмыс аяқталған соң аккумулятор блогын зарядтаңыз.

### Нұсқау

Тілім, заряды жартылай аяқталған аккумуляторларды да пайдаланған соң зарядтау керек.

## Сақтау

### △ АБАЙЛАҢЫЗ

Жарапат алу және закымдалу қаупі бар! Тасымалдау кезінде бұйымның салмагына назар аударыңыз.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Закымдау тәуекел! Аккумулятор блоктарын ылғалдырылып төмөн бөлмелерде гана сақтау қажет. Бұл бұйымды ішкі бөлмелерде гана сақтау қажет.

Аккумулятор блогы дисплейінде зарядтау құрылғысина қосылмagan жағдайда да оның ағымдағы зарядтау күйі көрсетіледі.



Аккумулятор блогын сақтау процесінде дисплей өшіп қалса, аккумулятор сыйымдылығы таусылған және дисплей өshedі. Аккумуляторды мүмкіндігінше жылдам зарядтаңыз.

## Тасымалдау

### △ АБАЙЛАҢЫЗ

Жарапат алу және закымдалу қаупі бар! Тасымалдау кезінде бұйымның салмагына назар аударыңыз.

## Күту мен техникалық тексеру жұмыстары

→ Зарядтау контактілерінің ластанбауын жүйелі түрде тексеріп отрығыз және қажет болған жағдайда оларды тазалаңыз.

→ Ұзақ уақыт сақталатын аккумуляторлар жиынтықтары үшін аралық зарядтауды орындаңыз.

## Жөндеу

Күрылты кызмет көрсетуді жақет етпейді.

### Кедегілер болғанда көмек алу

#### Зарядтау кезіндегі ақаулар

#### Дисплей жаңын тұр, бірақ аккумулятор зарядталмайды

Зарядтау құрылғысы жарамсыз. Зарядтау құрылғысын ауыстырыңыз.

#### Дисплей жаңбайды, аккумулятор зарядталмайды

Аккумулятор блогының заряды толығымен біткен болуы мүмкін. Біраз уақыттан соң дисплейде қалған заряд уақыты пайда болғанша күте тұрыныз. Дисплей жаңбаса, 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 түйікталу кезінде аккумулятор блогы ары қарай пайдалану үшін 30 секундқа құлыпталады. Қысқа түйікталу жиі пайда болса, аккумулятор блогы тұрақты түрде құлыпталады. Құлыптан шығару үшін аккумулятор блогын зарядтау құрылғысына қосыңыз.

#### Дисплейде қалған 0 уақыты пайда болады, құрылғы ешеді.

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 жаңаған зарядталды.

Аккумуляторлардың аккумулятор блогы автоматты сақтау режимінде тұр. Бұл режим аккумулятор 21 күннен артық қолданылмаганды қосылады. Бұл функция аккумулятор ұясын жылдам тоузудан сактандырады және қызмет көрсету мерзімін ұзартады. Келесі пайдалану алдында аккумулятор блогын қайтадан толығымен зарядтаңыз.

#### Жалпы ақау

#### Дисплейде батареяның үстінен сызылған таңбасы көрсетіледі.

Аккумулятор блогы істен шықкан және қауіпсіздік мақсатында құлыпталған. Аккумулятор блогын одан ері пайдаланбаңыз және ережелерге сәйкес тастаңыз.

## Бұйым сипаттамасы

Суреттер бүкілемелі бетте қараңыз!



- Осы қолдану туралы нұсқаулығы алдыңында беттегі әмбебап сорғышты сипаттайды.
- Суреттіде толық комплектация көрсетілген, әр моделдегі байланысты комплектацияда және берілетін керек-жарақтарда өзгешеліктер болады.

Бұйым қорапшасын ашқанда қорапша ішіндегі бұйым мен белшектерінің толық және бұзылмаган түрде болғандығын тексеріп алыңыз. Тасымалдау нәтижесінде булинген жері болса, бұйымды сатқан сауда мекемесіне хабарлаңыз.

- жинақта қамтылған
- мүмкін керек-жарақтар
- 1 Сору шлангісі
- 2 Аккумуляторларға арналған бөлік
- 3 Бұйым қосқышы (Қосу/Өшірі)
- 4 Аккумуляторларды блоктан шығару түймесі
- 5 Тұтқыш
- 6 Үрлеу адаптері
- 7 Сауыт құлпры
- 8 Тұрақ күйі
- 9 Бұйым керек-жарақтарын сақтау жері
- 10 Багыттағыш ролик
- 11 Бак
- 12 Сұзғыш қап
- 13 Патрон сұзгісі
- 14 Байланыстырылғыш белшекпен сорғыту шлангісі
- 15 Альыбалы тұтқа
- 16 Сорғыш тұтігі, 2 x 0,5 м
- 17 Жапсарлар үшін шүмек
- 18 Еденнен сору шүмелі (ендерменемен)
- 19 Аккумулятор
- 20 Жылдам зарядтау құрылғысы (36 В)

## Орнату

Сурет A

- Ашу үшін бак қақпаларын сыртқа тартып, тұтқасынан үстап құрылғының бас белгін шығарыңыз.

Сурет B

- Бактың ішіндегісін шығарыңыз.

Сурет C

- Сауытты айналдырыңыз, бағыттағыш роликтерді сауыттың түбіндегі саңылауларға тірелгенше басыңыз.

Сурет D

- Құрылғының бас белгін бакқа орнатып, бак қақпаларын жабыңыз.

Сурет E

- Құрғақ қоқысты сору кезінде, қажет болған жағдайда сұзғ қалтасын қосырма орнатуға болады.

## Аккумуляторды зарядтау

Сурет F

Сурет G

- «Жылдам зарядтау құрылғысымен зарядтау процесі» және «Аккумуляторды пайдалану» тарауын қарашыңыз.

## Бұйымды іске қосу

### Бұйым керек-жарақтарын бұйымға қосу

Сурет **H**

- Сорғыту шлангісін бұйымдағы контактіге енгізіңіз, од бекітіледі.  
Алып тастау үшін ойыкты саусақпен басыңыз және сорғыту шлангісін шығарыңыз.

Сурет **I**

- Тұтқаны сорғыту шлангісіне бекітілмегенше орнатыңыз.
- Сорғыш тұтқітерінің екеуін де бірге жалғаныз және тұтқамен байланыстырыныз.

**Нұсқау:** Сорғыш қылшағы (косымша) сияқты керек-жарақтар байланыстырыш белшеке тікелей жалғануы мүмкін және осылайша сорғыту шлангісімен байланыстырылуы мүмкін.

Шектелген аймақта ынғайлы жұмыс істеуге арналған.

Алынбалы тұтқаны қажетінше керек-жарақтар мен сорғыту шлангісінің арасында орнатуға болады.

**Көнсө:** Еденинен сору үшін тұтқаны сорғыту шлангісіне жалғаңыз.

Сурет **J**

- Сору шлангісінен тұтқаны шығару үшін бекітішті бас бармақ және сұқ саусақ көмегімен басын, тұтқаны шығарыңыз.

**Нұсқау:** Тұтқаны алып тастау кезінде керек-жарақтар сорғыту шлангісіне тікелей жалғануы мүмкін.

Сурет **K**

- Түбіндегі форсунканы сору түтігіне жалғаңыз.

**Нұсқау:** Еденин күргак қоқыс не суды сору үшін әрқашан еден сору шүмегіндегі ендіріммен (қылтарақ жолақтары және резенке губка) жұмыс істеніз.

### 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 үстеган кезде заряд шығаруы мүмкін.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Аккумулятор ұстағышының аумагын таза күйде сактау керек.

- Бұл аумақ тым көп ластанса, аккумулятор дұрыс салынбауы/бекітілмеу мүмкін.
- Сондай-ақ аккумулятор құрылғыдан шықпай қалуы мүмкін, себебі итергіштің тетігі қозгалмай қалады.

### Қолдану

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Үлгілдөй не құргақ тазалау кезінде, әрқашан кірістірілген патрон сүзгісімен жұмыс істеніз!

## Құргақ тазалау

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Сүзгінің қолданбас бұрын зақымдардың бар-жоғын тексерінің және қажет болса, ауыстырыңыз.

Тек құргақ патрон сүзгісімен жұмыс істеніз!

Сурет **N**

- Көнсө: Жұқа шанды сору үшін сүзгіш қапты орнатыңыз.

### Сүзгіш қап бойынша нұсқау

— Сүзгіш қаптың толу деңгейі сорылған кірге байланысты.

— Жұқа шан, құм және т.б. үшін сүзгіш қапты жиі ауыстырыңыз.

— Қатты толған сүзгіш қап жарылуы мүмкін, сондықтан сүзгіш қапты уақытында ауыстырыңыз!

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Сүзгі күлдің текті алдын ала бөлгішпен сорыңыз.

Керек-жарақтар мен косалқы қураудар туралы ақпарат [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) веб-сайтында колжетімді.

## Үлгілдөй тазалау

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Сүзгіш қаптың қолданбаңыз!

Сурет **K**

- Мысалы, үлгілдөй сору үшін тиісті сору шүмегінің ендірімсін анықтаңыз және тиісті керек-жарақтарды жалғаңыз.

**Нұсқау:** Егер сауыт толған болса, қалтқы кіріс саңылауда жауып, бұйым жогары жылдамдықпен жұмыс істейді. Бұйымды дереу өшірініз және сауытты босатыңыз.

## Үрлеу функциясы

Қол жеткізу қын немесе сору мүмкін емес жерлерді тазалау, мысалы, қырышқы тас торы.

Сурет **N**

- Сорғыту шлангісі үрлеу адаптеріне өнгілген, үрлеу функциясы белсенді.

### Бұйымның жұмыс істеуін үақытша 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 қаралыңыз).

**Көнсө:** Жұмыс аяқталғаннан кейін аккумуляторды құрылғыдан шығарыңыз.

### Сауытты босату

Сурет **Q**

- Бұйым жапқышын алып тастаңыз және сауытты босатыңыз.

## Бүйімді сақтау

Сурет **R**

- Жабдықтарды құрылғыға сақтауға қойының және құрылғының құргақ бөлмемде сақтаңыз.

## Аккумуляторды сақтау

**Нұсқау:** Сору режимінде пайдаланудан тәуелсіз сүйкі кристалдық дисплей аккумулятордың аз сыйымдылығын көрсетеді, мұнда аккумулятор құрылғыда болуы немесе болмауы мүмкін.

- «Жылдам зарядтау құрылғысымен зарядтау процесі» және «Аккумуляторды пайдалану» тарауын қаранды.

## Тасымалдау

### △ АБАЙЛАҢЫЗ

Жарақат алу және зақымдалу қаупі бар!

Тасымалдау кезінде бұйымның салмағына назар аударыңыз.

### Қолмен тасымалдау

- Құралды тұтқасынан көтеріп тасымалданыз.

### Ұшақтарда тасымалдау

- Құрылғыны сырғанап кетуден және соғылудан қорғаңыз.

## Күті мен техникалық тексеру жұмыстары

- Құрылғыны және пластиктен жасалған жабдықтарды пластикке арналған стандартты тазалау құралының көмегімен тазалау керек.

- Қажет болғанда, сауыт пен керек-жарақтарды сүмен шайынан және қайта қолданбас бұрын күргатыңыз.

Сур. **S - V**

- Қажет болғанда, патрон сүзгісін тек ағынды су астында тазалаңыз, сұртпеніз не қылышақпен тазартпаңыз. Орнату алдында толығымен күргатыңыз.

- Зарядтау контактілерінің ластанбауын жүйелі түрде тексеріп отрыңыз және қажет болған жағдайда оларды тазалаңыз.

## Жөндеу

Құрылғы қызмет көрсетуді қажет етпейді.

## Кедегілөр болғанда көмек алу

### Бүйім жұмыс істемегендегі

Сурет **L**

- Аккумулятор ұстағышта дұрыс орнатылмаған, аккумуляторды ұстағышқа бекітілетіндегі етіп салыңыз.
- Аккумулятор зарядының деңгейі (дисплейді қаранды) тым төмөн, қажет болған жағдайда аккумуляторды зарядтаңыз.
- Аккумуляторда немесе зарядтау құрылғысында ақау бар, аккумуляторды немесе зарядтау құрылғысын жаңасымен алмастырыңыз.

### Бүйім өздігінен өшеді

- Құрылғы/аккумулятор қызып кеткен, құрылғының/аккумулятордың біраз салқындауына мүмкіндік берініз.

- Бак суға толған, сондықтан қалтқы іске қосылады.

## Төмен сору жылдамдығы

- Қосалқы жабдықтары, шланг немесе түтік бітелген.

Қоқымдарды сәйкес келетін қосалқы құралдармен алғып тастаңыз.

Сурет **E**

- Сүзгіш қап толған, жаңа сүзгіш қапты орнатыңыз.

Сур. **S - V**

- Патрон сүзгісі кірленген, патрон сүзгісі қағып алып, дереву ағынды су астында тазалаңыз.

- Закымдалған патрон сүзгісін ауыстырыңыз.

**Көнек:** Сүзгі-патронды жылданына 1 рет алмастырыңыз.

## Техникалық мәғлұматтар

Жеткізілім жиынтықтарда аккумулятор мен жылдам зарядтау құрылғысы:

■ WD 3 Battery Set

■ WD 3 Battery Premium Set

(Li-ION 36-26 DW аккумуляторы / BC 36 V жылдам зарядтау құрылғысы)

### Бүйім

Номиналдық қуаттылық **W** 300

Батарея толып тұрғандағы **мин.** 15

Жұмыс уақыты **III**

### Li-ION 36-26 DW аккумуляторы

Номиналдық кернеу **V** 36

Номиналдық сыйымдылық (IEC/EN 61690 стандартына сәйкес) **Aч** 2,5

Номиналдық сыйымдылық (аккумулятор әзірлеушісінің мәліметтеріне сәйкес) **Aч** 2,6

Номиналдық энергия (UN 3480 стандартына сәйкес) **Wh** 90

Макс. зарядтау тогы **A** 4

Akkutyp Li-ION

Салмағы **кг** 0,7

Әлшемдері ( $\text{Y} \times \text{E} \times \text{B}$ ) **мм** 133x88x71

### BC 36 V жылдам зарядтау құрылғысы

Макс. зарядтау тогы **A** 2,5

Номиналдық кернеу **V** 100...240

Жийлік **Гц** 50-60

Желі кабелінің ұзындығы **м** 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 26-36 DW / جهاز الشحن السريع BC 36 V)	
<b>الجهاز</b>	
300 W	القدرة الاسمية
15 min	مدة تشغيل الجهاز مع الشحن النام للبطارية
III	فئة الحماية
<b>بطارية ليثيوم-أيون 26-36 DW</b>	
36 V	الجهد الكهربائي الاسمي
2,5 أمبير ساعه	السعة الاسمية (وفق مواصفة IEC/EN (61690)
2,6 أمبير ساعه	السعة الإسمية (حسب بيانات مُصنّع الخلايا)
90 Wh	الطاقة الاسمية (وفق مواصفة UN 3480)
4 A	تيار الشحن الأقصى
Li-ION	طراز البطارية
0,7 kg	الوزن
133x88x 71 mm	الأبعاد (الطول×العرض×الارتفاع)
<b>جهاز الشحن السريع BC 36 V</b>	
2,5 A	تيار الشحن الأقصى
100...240 V	الجهد الكهربائي الاسمي
50-60 Hz	التردد
1,5 m	طول كابل الشبكة
45 min	مدة شحن البطارية الفارغة شحن 80 %
65 min	شحن 100 %

جميع حقوق دخال تعديلات فنية محفوظة!

← يمكن غسل خزان الاتساخات والملحقات بالماء عند الضرورة، إلا أنه ينبغي تجفيفها قبل إعادة الاستخدام.

#### الشكل S-

- ← عند الحاجة، لا تقوم بتنظيف فلتر الخرطوشة إلا تحت الماء المناسب؛ لا تقوم 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.

## المُساعدة عند حدوث أخطاء

#### الجهاز لا يعمل

#### L

- ← البطارية غير موضوعة في مكانها بشكل صحيح، أدخل البطارية في حامل البطارية ثم اتركها شبت في مكانها.
- ← حالة شحن البطارية ضعيف للغاية (انظر الشاشة)، قم بسحبها عند اللزوم.
- ← خلل بالبطارية أو جهاز الشحن، استبدل البطارية أو جهاز الشحن بقطعة غير جديدة.

#### يُتوقف الجهاز تلقائياً

- ← فرط سخونة الجهاز/البطارية، انتظر قليلاً حتى يبرد الجهاز/البطارية.
- ← الخزان ممتلئ بالماء وعليه تم تشغيل العوامة، قم بتخريغ الخزان.

#### أنبوبة الشفط المتبدلة

- ← ملحق، خرطوم الشفط أو أنبوب الشفط مسدود.
- إزالة الانسداد باستخدام وسائل معايدة مناسبة.

#### E

- ← كيس الفلتر ممتلئ، استخدم كيس فلتر جديداً.
- الشكل S-
- ← فلتر الخرطوشة متسرخ، انقر على فلتر الخرطوشة وقم بتنظيفه بوضعه تحت الماء المناسب عند الحاجة.
- ← قم بتعتير فلاتر الخرطوشة التالفة.
- توصية: يجب تغيير خرطوشة الفلتر مرة واحدة في السنة.

← صورة N صورة N أدخل خرطوم الشفط في وصلة النفخ التي تعمل على تشغيل وظيفة النفخ.

#### إيقاف التشغيل

← قم بإيقاف الجهاز.

#### صورة O

← قم بوضع فوهة الأرضية في وضع الإيقاف. ارشاد: إذا كان من المضوري إزالة رأس الشفط أثناء توقف العمل، يمكن أن تتعذر البطارية. تم ثبيت البطارية بإحكام ولا يمكن أن تسقط.

#### نهاية 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 باخراج البطارية من الجهاز.

#### تفريغ الخزان

#### صورة Q

← انزع رأس الجهاز وقم بتخريغ الخزان.

#### تخزين الجهاز

#### صورة R

← قم بتخزين الملحقات في الجهاز، واحفظ الجهاز في مكان جاف.

#### تخزين البطارية

ارشاد: 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

#### △ تنوية

خطر التعرض للإصابة وللضرر! يرجى مراعاة وزن الجهاز عند النقل!

#### النقل اليدوي

← ارفع الجهاز من مقاييس الحمل واحمله.

#### النقل في سيارات

← قم بتأمين الجهاز ضد الانزلاق والانقلاب.

#### العناية والصيانة

← يجب العناية بالجهاز وملحقاته التكميلية المصنوعة من البلاستيك وتنظيفها بمنتفظ البلاستيك المتدوال في الأسواق.

## التشغيل

### توصيل الملحقات

**صورة H**

- ← اضغط خرطوم الشفط في الوصلة الموضوعة على الجهاز سوف يثبت.
- لسحبه، اضغط على السقطة باصبع الابهام واسحب خرطوم الشفط نحو الخارج.

**صورة I**

- ← قم بتوصيل المقبض اليدوي بخرطوم الشفط إلى أن يثبت.
- ← قم بتركيب ماسورتي الشفط وتوصيلهما بالقبض اليدوي.

ارشاد: 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 موائمة 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 السقطة باصبع الابهام والسبابة ثم اسحب المقبض.

ارشاد: ومن خلال خلع المقبض اليدوي يمكن تركيب ملحقات أخرى أيضًا مباشرة على خرطوم الشفط.

**صورة K**

← قم بتوصيل الفوهة الأرضية ب مباشرة الشفط. ارشاد: من أجل شفط الاتساحات الجافة أو الماء من على الأرضية. قم دانما بالعمل باستخدام (أشدروطة 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 A: وظيفة الشفط والنفخ.
- الوضع صفر: الجهاز متوقف عن العمل

### إرشادات عامة للاستعمال

**تنبيه**

يمكن أن يتم الشحن الإستاتيكي للحزان المعدني أثناء شفط كميات كبيرة من الغبار الناعم ثم يمكن تفريغه عند اللمس.

## الاستخدام

**تنبيه**

- احرص دائمًا على العمل وفلتر الخرطوشة مرکب، سواء في حالة التنظيف الجاف أو الرطب!

### التنظيف الجاف

**تنبيه**

- تحقق قبل الاستخدام من أي أضرار في الفلتر وقم بإستبداله 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 بالقادورات التي تم شفطها.
- بالنسبة للغبار الناعم والرمل وما إلى ذلك، يجب تغيير كيس الفلتر بصورة متكررة.
- فقد ت Trigger أياس الفلتر الممتنعة 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](http://www.kaercher.com).

### التنظيف بالماء

**تنبيه**

- لا تستخدم كيس الفلتر!

**صورة K**

- ← من أجل امتصاص الرطوبة أو البلال 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 وتفرغ الخزان.

### وظيفة التفخ

تنظيف الأماكن التي يصعب الوصول إليها أو الأماكن التي لا يمكن الشفط بها، مثل شفط أوراق الشجر أو النباتات الخضراء من أرضية من الحصى.

زر تحرير البطارية	4
مقبض	5
وصلة للفخ	6
سدادة الخزان	7
وضع الإيقاف	8
فتحات الملحقات	9
بكرة توجيه	10
الخزان	11
كيس الفلتر	12
فلتر الخروطوبة	13
خرطوم شفط مزود بقطعة توسيع	14
مقبض يدوي قابل للخلع	15
ماسورة الشفط $2 \times 0.5\text{ م}$	16
فوهة الشفوق	17
فوهة الأرضية (مع الإستخدام)	18
بطارية	19
جهاز الشحن السريع (36 فولطاً)	20

## 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  
 تماماً.

### 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

← انظر الفصل "عملية شحن جهاز الشحن السريع"

### صورة G

← وتشغيل البطارية.

## أخطاء في التشغيل

عند حدوث دائرة القصر يتم إغلاق حزمة البطارية  
لمدة 30 ثانية ضد مواصلة الاستخدام. إذا تكرر  
حدث دائرة القصر، يتم إغلاق حزمة البطارية  
بشكل دائم. قم بتوصيل حزمة البطارية بجهاز  
الشحن لإلغاء القفل.

### عرض الشاشة الوقت المتبقى 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.

### عرض الشاشة السعة المتبقية 70٪، على الرغم من أنه تم شحن حزمة البطارية حديثاً.

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

### عرض 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 المكتسبة

متعددة الاستخدامات الظاهرة على الغلاف  
الأمامي.

■ توضح الصور أقصى حد من التجهيزات التي يتم  
تسليمها. وتحمة بعض الاختلافات فيما يتعلق  
بتجهيزات والملحقات المسلمة مع المنتج وفقاً  
لنوع الموديل.

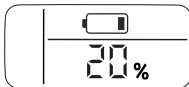
عند فض محتويات العبوة قم بالتأكد من عدم نقص  
أي ملحقات أو وجود أضرار. يرجى احتكار الموزع  
عند تعرض الجهاز لأضرار بسبب النقل.

● 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 استفاد سعة البطارية وتم إيقاف الشاشة.  
يرجى إعادة شحن حزمة البطارية بأسرع ما يمكن.

## النقل

**تنوية**  
خطر الإصابة، خطر التعرض للأضرار! يرجى مراعاة وزن الجهاز عند النقل.

## العناية والصيانة

← افحص بانتظام ملامسات الشحن للتحقق من عدم وجود اتساخات وقم بتنظيفها عند الضرورة.

← قم بالشحن البيئي لحزم البطارية التي تم تخزينها لفترة طويلة.

### الصيانة

الجهاز لا يتطلب صيانة.

## المساعدة عند حدوث أخطاء

### 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 تماماً. 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.

وحينها 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.

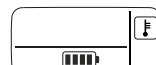
### البيان

المعنى  
البطارية مشحونة بالكامل.

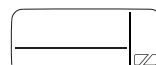


## بيان الخطأ

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

**تنوية**  
خطر الإصابة وخطر التعرض للأضرار! التشغيل، عليك مراعاة دليل التشغيل وارشادات السلامة للجهاز المستخدم.

← ادفع حزمة البطارية في وحدة الإدراجه بالجهاز.

**تنوية**  
خطر الإصابة وخطر التعرض للأضرار! احرص على مراعاة دخول حزمة البطارية في مكانها على النحو الصحيح.

**ارشاد**

أثناء الاستخدام تعرض الشاشة الوقت المتبقى.

← بعد العمل، قم بإخراج حزمة البطارية من الجهاز.

← اشحن حزمة البطارية بعد العمل.

**ارشاد**

اشحن حزمة البطارية الفارغة جزئياً أيضاً بعد الاستخدام.

## التخزين

**تنوية**  
خطر الإصابة، خطر التعرض للأضرار! يرجى مراعاة وزن الجهاز عند النقل.

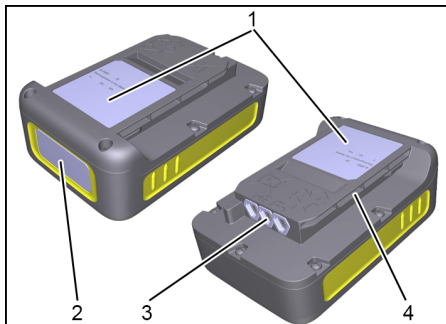
**تنبيه**  
خطر التعرض للأضرار! لا تقوم بتخزين حزم البطارية إلا في أماكن ذات رطوبة منخفضة ودرجة حرارة أقل من 20 مئوية.

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 الملاصمات
- 4 وحدة الادراج

## عملية الشحن

### ▲ تنويع

خطر الاصادبة، خطر التعرض لأضراراً عليك مراعاة دليل التشغيل وارشادات السلامة لجهاز الشحن.

### ارشاد

حزم البطارية الجديدة تكون مشحونة مسبقاً ويجب شحنها بالكامل قبل أول استخدام.

يتم تفعيل الشاشة عند أول عملية شحن. لكن يتعذر 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 الادراج.

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.

### ارشاد

إذا لم تعرّض الشاشة أي شيء عندما تكون حزمة البطارية في جهاز الشحن، فهذا يعني استفاد سعة البطارية أو أنها منخفضة للغاية. بمجرد شحن حزمة البطارية بالقدر الكافي، يظهر على الشاشة وقت الشحن المتبقي.

إذا لم يظهر أيضًا أي بيان بعد مدة طويلة، تكون حزمة البطارية معيية ويجب استبدالها.

### ارشاد

تصل حزمة البطارية الجديدة إلى كامل سعتها بعد حوالي 5 دورات من الشحن والتفرغ.

قم بإعادة شحن حزمة البطارية غير المستخدمة لفترة طويلة، وذلك قبل الاستخدام.

عندما تكون درجات الحرارة أقل من 0 مئوي، تنخفض كفاءة حزمة البطارية.

التخزين لفترة طويلة في درجات حرارة تزيد على 20 ° مئوية قد يقلل من سعة حزمة البطارية.

### ارشاد

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 المتبقى. بالإضافة إلى ذلك يتم عرض رسائل الخطأ إن وجدت.
- ويحسب الجهاز المستخدم يدور البيان عند تركيب حزمة البطارية.

### بيان

#### المعنى

#### تخزين البطارية

مستوى شحن حزمة البطارية عند عدم الاستخدام.



### استخدام البطارية

الوقت المتبقى لحزمة البطارية عند الاستخدام.



### شحن البطارية

وقت الشحن المتبقى لحزمة البطارية عند الشحن.



## ملاحظات حول البطارية وجهاز الشحن

### نظام حزم البطارية V 36

رقم الطلب	السعة الإسمية (حسب بيان مصنع الحالات)	السعة الإسمية (IEC/EN 61690) فق موافقة	جهد الكهرباء الاسمي	نوع البطارية	الاسم
2.445- ...	Ah	Ah	V		
-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 الى متطلبات قانون البضائع الخطرة ويمكن نقلها من قبل المستخدم بدون أي قيود في الأماكن العامة.
- يجب أن يتم مراعاة المتطلبات الخاصة للتعبئة والتمييز عند نقلها من قبل طرف ثالث (شركات النقل).
- قم بإرسال البطارية إذا كانت العلبة غير تالفة فقط. قم بإلصاق الملامس المفتوحة وغلق البطارية بشكل ثابت وأمن. لا يسمح بتحرك أي شيء في العلبة.
- عليك مراعاة اللوائح الوطنية أيضاً.

### إرشادات السلامة

- ▲ **تنبيه**
- تعمل تجهيزات الأمان على حماية المستخدم وغير مسموح بإدخال تعديلات عليها أو الاستغناء عن وظائفها.

### دائرة واقية

- تحمي الدائرة الواقية المركبة علية البطارية من السخونة المفرطة
- التفريغ التام
- فرط الشحن
- دائرة قصر

### ▲ تنبيه

- خطير الاصابة، خطير الضرب بسبب انفجار البطارية! لا تقم بشحن حزم البطارية إلا باستخدام جهاز الشحن المخصص لها فقط.
- يرجى أن تتأكد من توافق حزمة البطارية وجهاز الشحن قبل الاستخدام!
- شحن البطاريات غير المتضرة فقط.
- يُحظر إجراء أي تعديلات أو تغييرات غير مصرح بها من الجهة الصانعة لأسباب تتعلق بالسلامة.
- يُحظر أي استخدام آخر للمستخدم 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 و 2.6 أمبير ساعة (بطارية ليثيوم أيون 36 DW 26-36 DW) وكذلك أيون شحن سريع 36 فولط (BC 36 V).
- بدلاً من ذلك، يمكن استخدام جميع بطاريات 36 فولط وأجهزة الشحن التي تعمل بالنظام الأساسي 36 KÄRCHER 36 فولط.
- البطاريات / أجهزة الشحن التي لم يتم تضمينها في التسليم أو التي يتم اختيارها بشكل تكميلي، يمكن شراؤها فيما بعد حسب احتياجك.
- يرجى مراعاة دليل تشغيل الجهاز المستخدم وارشادات السلامة المرفقة معه قبل استخدام جهاز الشحن السريع وحزمة البطارية.
- تجد المعلومات الخاصة بدليل تشغيل حزمة البطارية والملحقات التكميلية وقطع الغيار على الموقع [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

- هذا الشخص على تعليمات بشأن كيفية استخدام الجهاز والأخطار الناشئة عن ذلك.
- لا يسمح للأطفال بالعبث بالجهاز.
  - ينبغي مراقبة الأطفال لضمان عدم تلاعيبهم بالجهاز.
  - لا تقوم تشغيل أو تخزين الجهاز إلا وفقاً للشرح أو الصورة.
  - يحتوي الجهاز على مكونات كهربائية - لذا يجب ألا يتم تنظيفه بالماء الجاري.
- ▲ **تحذير**
- يجب عليك دائمًا مراقبة الجهاز طالما كان الجهاز قيد التشغيل.
- **تنبيه**
- لا يجب تشغيل الجهاز في درجات حرارة تحت الصفر.
  - يجب عدم الشفط بدون فلت، ولا فإن ذلك قد يضر بالجهاز.
  - قم بحماية الجهاز من ظروف الطقس الشديدة والرطوبة والحرارة.

## مخاطر أخرى

- ▲ **خطر الانفجار!**
- يُحظر نهائياً تشغيل الجهاز في الأماكن القابلة للانفجار.
  - لا تشفط الغازات القابلة للانفجار أو الاحتراق، أو السوائل والأثيرية!
  - لا تشفط الأتربة المعدنية التفاعلية (كالألومنيوم والماغنيسيوم أو الزنك)!
  - لا تشفط الأحماض والعناصر المركزية!
  - لا تقوم بشفط الأشياء المحترقة أو المدخنة!
- ▲ **تحذير**
- يُحظر الإصابة!
  - لا تشفط باستخدام الفوهه أو ماسورة الشفط بالقرب من الرأس.
- ▲ **تحذير**
- احرص على مراعاة وزن الجهاز لتجنب وقوع حوادث أو إصابات أثناء النقل (انظر البيانات التقنية).

## ضمان ثبات الجهاز

- ▲ **تحذير**
- قبل إجراء أي أعمال على الجهاز أو باستخدامه احرص على توفير الثبات للجهاز للحبيولة دون تعرضه للحوادث أو الإصابات.

## المحتويات التي يتم تسليمها

وفي حالة نقص أية ملحقات أو اكتشاف أي تلف بها بسبب النقل يرجى اخطار البائع.

## إرشادات السلامة

### درجات الخطير

#### △ خطر

الاتباه إلى المخاطر المباشرة وشيخة الحدوث التي قد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.

#### △ تحذير

الاتباه إلى مواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.

#### △ تنبيه

الاتباه إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى إصابات بسيطة.

#### تنبيه

الاتباه 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 ويرعى على سلامة الأشخاص المتواجدين في المكان عند العمل باستخدام الجهاز.

■ يُحظر نهائياً تشغيل الجهاز في الأماكن القابلة للانفجار.

■ يجب مراعاة تعليمات الأمان ذات الصلة عند استعمال الجهاز في أماكن الخطير.

■ لا تستخدم الجهاز إذا تعرض للسقوط من قبل أو كانت به ثغرات واضحة أو كان غير محكم.

■ احفظ رقاقة التغليف بعيداً عن متناول الأطفال، خطر الاختناق!

#### △ تحذير

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص محدودي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو من لا تتوافق لديهم الخبرة وأدوات المعرفة إلا إذا تم الإشراف عليهم من قبل شخص متخصص بأمنهم وسلامتهم أو بعد حصولهم على تعليمات من هذا الشخص بشأن كيفية استخدام هذا الجهاز 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

## حماية البيئة

### ارشادات حول المكونات (REACH)

تجد المعلومات الحالية حول المكونات في موقع الانترنت:

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

المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة التصنيع. قم بالخلص من الغلاف بما يطابق شروط الحفاظ على البيئة.



تضمن 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 العاديّة والقابلة لإعادة الشحن بطريقة لا تضر بالبيئة.

غالباً ما تشتمل الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على مكونات قد تشكل خطورة على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها أو التخلص منها بصورة خاطئة. غير أن هذه المكونات ضرورية لتشغيل الجهاز بشكل سليم. ولذلك لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا الرمز ضمن المهمّلات المنزليّة.

### ارشادات حول المكونات (REACH)

تجد المعلومات الحالية حول المكونات في موقع الانترنت:

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

## الضمان

في كل دولة تسرى شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن نتولى تصليح الأعطال التي قد تطرأ على جهازك بدون مقابل خلال فترة الضمان طالما أن السبب في هذه الأعطال ناجم عن وجود عيب في المواد أو في الصنع. في حال استحقاق الضمان، يرجى التوجه بقسمية 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

اقصر على استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية، والتي تضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وخلال من الاختلالات.

تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار عبر موقع الويب: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## فهرس المحتويات

5	AR	فهرس المحتويات .....
5	AR	ارشادات عامة .....
6	AR	ارشادات السلامة .....
7	AR	ملاحظات حول البطارية وجهاز الشحن .....
7	AR	ارشادات السلامة .....
8	AR	عناصر الاستعمال .....
8	AR	عملية الشحن .....
8	AR	الاستعمال .....
9	AR	التخزين .....
9	AR	النقل .....
9	AR	الغاية والصيانة .....
9	AR	المساعدة عند حدوث أعطال .....
10	AR	وصف الجهاز .....
10	AR	التركيب .....
10	AR	شحن البطارية .....
11	AR	التشغيل .....
11	AR	ارشادات عامة للاستعمال .....
11	AR	الاستخدام .....
12	AR	النقل .....
12	AR	الغاية 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 وفقاً لتعليمات هذا الدليل والاحتفاظ بالدليل من أجل أي استخدام لاحق أو لأي مستخدم لاحق.



## ارشادات عامة

### الاستخدام المطابق للتعليمات

الجهاز مطابق للشروط الواردة في دليل التشغيل هذا ولارشادات السلامة الخاصة باستخدامه كمكنسة 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 شفط الرماد والسخام بهذا الجهاز.

لن تحمل الشركة المنتجة مسؤولية 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 bénéficier de nombreux avantages.  
Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

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



- Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.  
Rate your product and tell us your opinion.  
Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.  
Reseña su producto y díganos su opinión.



**[www.kaercher.com/dealersearch](http://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

