

## OC 6-18 OC 6-18 Premium



Deutsch	7
English	16
Français	25
Italiano	34
Nederlands	43
Español	52
Português	61
Dansk	70
Norsk	78
Svenska	86
Suomi	94
Ελληνικά	102
Türkçe	111
Русский	119
Magyar	130
Čeština	139
Slovenščina	147
Polski	155
Românește	165
Slovenčina	174
Hrvatski	183
Srpski	191
Български	199
Eesti	209
Latviešu	217
Lietuviškai	226
Українська	235



Register  
your product

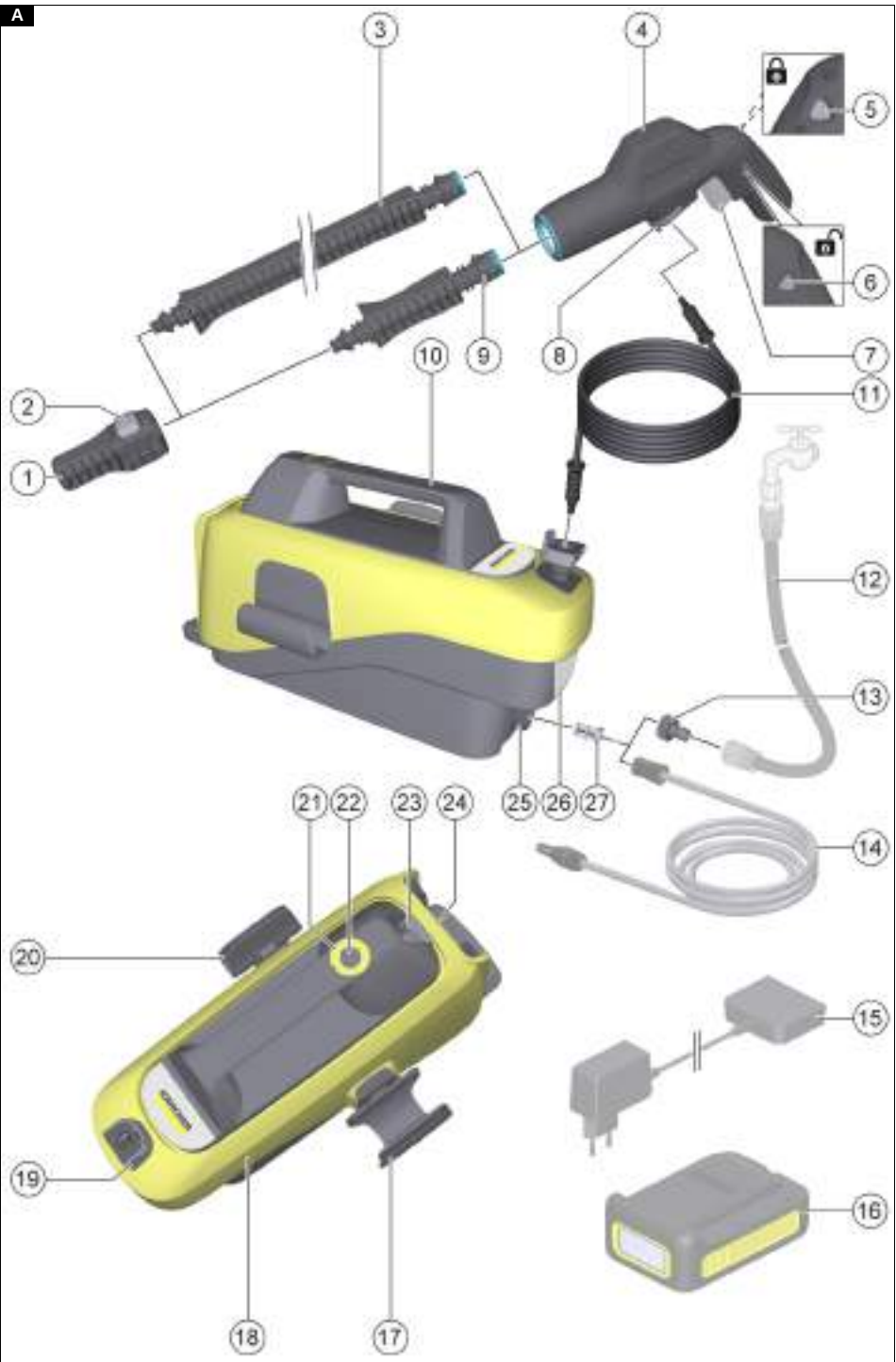
[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)



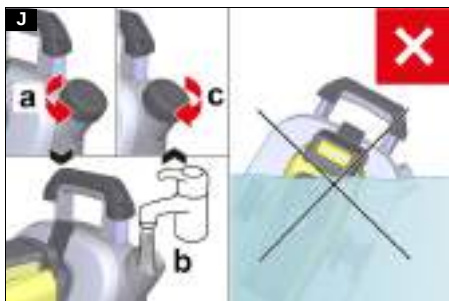
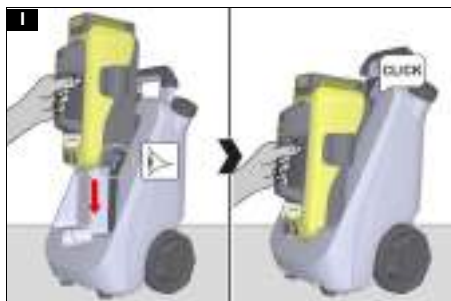
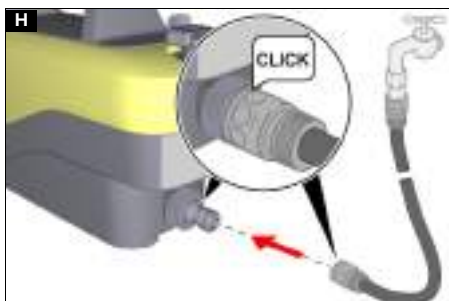
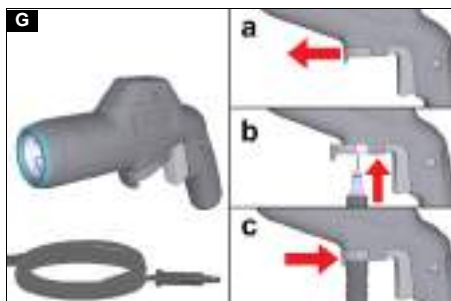
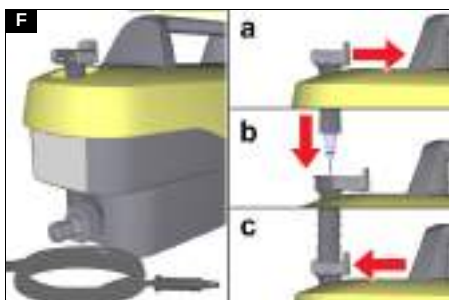
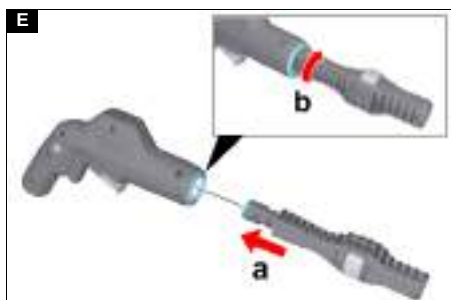
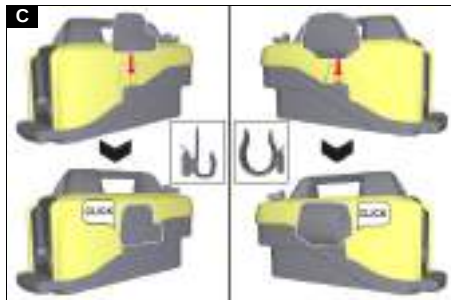
EAC

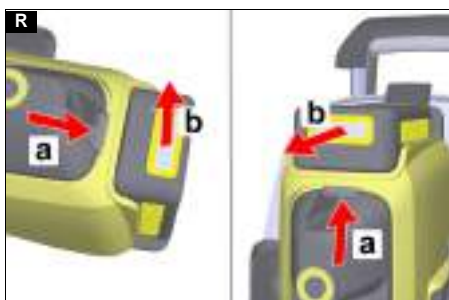
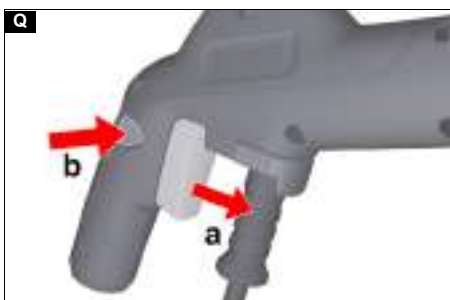
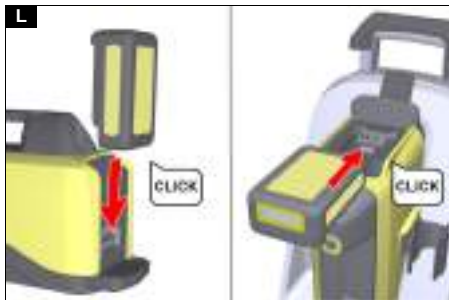
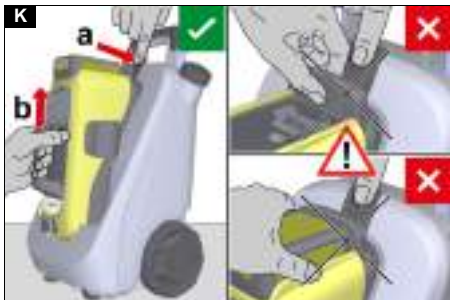


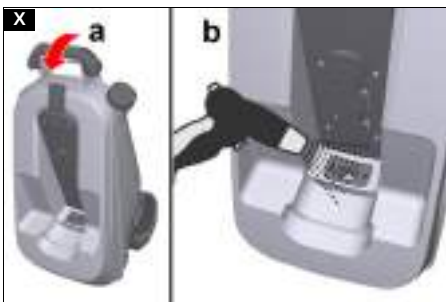
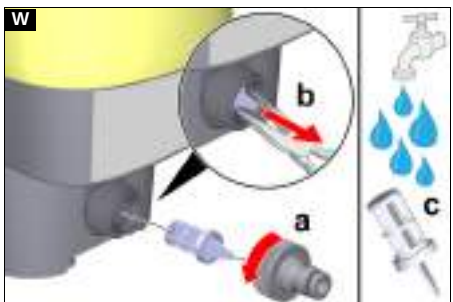
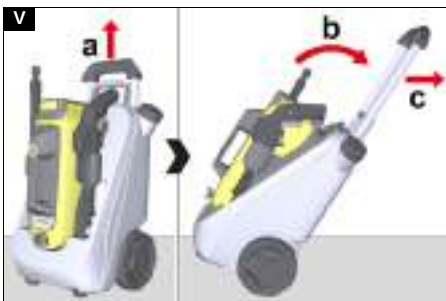
59802370 (02/24)

**A**

**B**







## Inhalt

Sicherheitshinweise .....	7
Sicherheitseinrichtungen .....	7
Umweltschutz .....	7
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	8
Zubehör und Ersatzteile .....	8
Lieferumfang .....	8
Gerätebeschreibung .....	8
Montage .....	9
Inbetriebnahme .....	9
Betrieb .....	10
Transport .....	11
Lagerung .....	12
Pflege und Wartung .....	12
Hilfe bei Störungen .....	12
Garantie .....	15
EU-Konformitätserklärung .....	15
Technische Daten .....	15

## Sicherheitshinweise



Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Geräts diese Sicherheitshinweise, diese Originalbetriebsanleitung, die dem Akkupack beiliegenden Sicherheitshinweise und die beiliegende Originalbetriebsanleitung Akkupack / Ladegerät. Handeln Sie danach. Bewahren Sie die Hefte für den späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf. Neben den Hinweisen in der Betriebsanleitung müssen Sie die allgemeinen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften des Gesetzgebers berücksichtigen.

### 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.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

**△ GEFAHR** • Erstickungsgefahr. Halten Sie Verpackungsfolien von Kindern fern.

**△ WARNUNG** • Verwenden Sie das Gerät nur bestimmungsgemäß. Berücksichtigen Sie die örtlichen Gegebenheiten und achten Sie beim Arbeiten mit dem Gerät auf Dritte, insbesondere Kinder. • Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie korrekt beaufsichtigt werden oder wenn sie durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person bezüglich der sicheren Anwendung des Geräts unterwiesen wurden und wenn sie die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. • Kinder dürfen das Gerät nicht betreiben. • Beaufsichtigen Sie Kinder, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

**△ VORSICHT** • Sicherheitseinrichtungen dienen Ihrem Schutz. Verändern oder umgehen Sie niemals Sicherheitseinrichtungen.

## Betrieb

**△ GEFAHR** • Der Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen ist untersagt. • Beachten Sie beim Einsatz des Geräts in Gefahrenbereichen (z. B. Tankstellen) die entsprechenden Sicherheitsvorschriften.

**△ WARNUNG** • Richten Sie den Wasserstrahl nicht auf Personen, Tiere, aktive elektrische Ausrüstung oder lose Gegenstände. • Spritzen Sie keine Gegenstände ab, die gesundheitsgefährdende Stoffe (z. B. Asbest) enthalten. • Das Gerät enthält elektrische Bauteile, reinigen Sie das Gerät nicht unter fließendem Wasser.

**△ VORSICHT** • Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es zuvor heruntergefallen, sichtbar beschädigt oder undicht ist. • Betreiben Sie das Gerät gemäß gültigen Vorschriften niemals ohne Systemtrenner am Trinkwassernetz. Stellen Sie sicher, dass der Anschluss Ihrer Haussickeranlage, an dem der Druckreiniger betrieben wird, mit einem Systemtrenner gemäß EN 12729 Typ BA ausgestattet ist. • Wasser, das durch einen Systemtrenner geflossen ist, gilt nicht mehr als Trinkwasser. • Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, solange es in Betrieb ist. • Betreiben oder lagern Sie das Gerät nur entsprechend der Beschreibung bzw. Abbildung.

**ACHTUNG** • Geräteschaden durch Trockenlauf. Schalten Sie das Gerät nur ein, wenn die Wasserversorgung gewährleistet ist. • Betreiben Sie das Gerät nicht bei Temperaturen unter 0 °C.

## Symbole auf dem Gerät

	Den Hochdruckstrahl nicht auf Personen, Tiere, aktive elektrische Ausrüstung oder auf das Gerät selbst richten. Das Gerät vor Frost schützen.
	Das Gerät darf nicht unmittelbar an das öffentliche Trinkwassernetz angeschlossen werden.
	Angabe des garantierten Schalldruckpegels.

## Sicherheitseinrichtungen

### Verriegelungsknopf Abzugshebel

Der Verriegelungsknopf sperrt den Abzugshebel und verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.

### Motorschutzschalter

Bei zu hoher Stromaufnahme / Temperatur schaltet der Motorschutzschalter das Gerät ab.  
Vor dem erneuten Einschalten 20 s warten bzw. das Gerät abkühlen lassen.

## Umweltschutz

Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.  
 Elektrische und elektronische Geräte enthalten wertvolle recyclebare Materialien und oft Bestandteile wie Batterien, Akkus oder Öl, die bei

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

Reinigungsarbeiten, bei denen ölhaltiges Abwaschöl entsteht, z. B. Motorenwäsche, Unterbodenwäsche dürfen nur an Waschplätzen mit Ölabscheider durchgeführt werden.

Die Entnahme von Wasser aus öffentlichen Gewässern ist in einigen Ländern nicht erlaubt.

#### Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Der akkubetriebene Druckreiniger ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt.

Der akkubetriebene Druckreiniger ist zur Reinigung von Maschinen, Fahrzeugen, Bauwerken, Werkzeugen, Fassaden, Terrassen, Gartengeräten usw. mit Wasserstrahl bestimmt.

### Akkupacks und Ladegeräte

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich mit Akkupacks und Ladegeräten des KÄRCHER 18 V Battery Power (+) Systems.



Geeignete Akkupacks und Ladegeräte sind mit dem Symbol des KÄRCHER 18 V Battery Power (+) Systems gekennzeichnet.

Geeignete Akkupacks tragen die Bezeichnung "Battery Power 18/..." und "Battery Power+ 18/...".

Geeignete Ladegeräte tragen die Bezeichnung "BC 18 V ...".

### Zubehör und Ersatzteile

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

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

### Sonderzubehör

Nur Sonderzubehör mit blauem Stopfen verwenden.

#### Hinweise zu Akkupack und Ladegerät

Als Sonderzubehör sind erhältlich:

- Die Akkupacks / Ladegeräte, die nicht im Lieferumfang enthalten sind oder zusätzlich benötigt werden
- Ein Schnellladegerät und ein Akkupack mit größerer Kapazität

### Lieferumfang

Der Lieferumfang des Geräts ist auf der Verpackung abgebildet. Prüfen Sie beim Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit. Bei fehlendem Zubehör oder bei Transportschäden benachrichtigen Sie bitte Ihren Händler.

### Gerätebeschreibung

In dieser Betriebsanleitung wird die maximale Ausstattung beschrieben. Je nach Modell gibt es Unterschiede im Lieferumfang (siehe Verpackung).

Abbildungen siehe Grafikseiten

#### Abbildung A

- ① Flachstrahldüse
- ② Entriegelungstaste Flachstrahldüse
- ③ Langes Strahlrohr
- ④ Mitteldruckpistole
- ⑤ Verriegelungsknopf
- ⑥ Entriegelungsknopf
- ⑦ Abzugshebel
- ⑧ Klammer an der Mitteldruckpistole
- ⑨ Kurzes Strahlrohr
- ⑩ Tragegriff des Geräts
- ⑪ Mitteldruckschlauch
- ⑫ \*Gartenschlauch (gewebeverstärkt, Durchmesser mindestens 1/2 Zoll (13 mm), Länge mindestens 7,5 m, mit handelsüblicher Schnellkupplung)
- ⑬ Kupplung
- ⑭ \*\*KÄRCHER SH 5 Saugschlauch für die Wasserversorgung aus offenen Behältern
- ⑮ \*\*\*Steckerladegerät Battery Power 18 V
- ⑯ \*\*\*Akkupack Battery Power 18/25
- ⑰ Pistolenhalter
- ⑱ Gerät
- ⑲ Klammer am Gerät
- ⑳ Strahlrohrhalter
- ㉑ Betriebszustands-LED
- ㉒ EIN / AUS-Taste
- ㉓ Entriegelungstaste Akkupack
- ㉔ Akkupackaufnahme
- ㉕ Wasserstutzen
- ㉖ Typenschild
- ㉗ Feinfilter

\*Zusätzlich erforderlich und separat erhältlich

\*\*Optional erhältlich

\*\*\*Außer bei Battery Set: Zusätzlich erforderlich und separat erhältlich

#### Abbildung B

### Wassertank WT 12I

(optional erhältlich, bei OC 6-18 Premium im Lieferumfang enthalten)

- ① Wassertank
- ② Geräteaufnahme
- ③ Entriegelungstaste Gerät
- ④ Wassertankdeckel

- ⑤ Ziehgriff
- ⑥ Tragegriff des Wassertanks
- ⑦ Schlauchhalter
- ⑧ Rad
- ⑨ Staufach
- ⑩ Standfuß
- ⑪ Auslassventil

### Blinkcodes

Die Betriebszustands-LED zeigt den Betriebszustand und Störungen an.

_____	Das Gerät ist eingeschaltet.
	Das Gerät ist ausgeschaltet.
-----	Blinkcode 1, siehe <i>Das Gerät läuft trocken.</i>
-- -- -- --	Blinkcode 2, siehe <i>Das Gerät ist zu warm oder zu kalt.</i>
--- ----	Blinkcode 3, siehe <i>Das Gerät nimmt zu viel Strom auf.</i>

### Montage

Vor der Inbetriebnahme die lose beigelegten Teile an das Gerät montieren.

#### Strahlrohr- und Pistolenhalter montieren

#### ACHTUNG

Der Strahlrohr- und der Pistolenhalter können nach dem Einrasten nicht mehr demontiert werden!

1. Den Strahlrohrhalter in die linke Aufnahme am Gerät schieben, bis er einrastet.

#### Abbildung C

2. Den Pistolenhalter in die rechte Aufnahme am Gerät schieben, bis er einrastet.

### Inbetriebnahme

#### Akkupack laden

1. Den Akkupack laden (siehe Betriebsanleitungen und Sicherheitshinweise des Akkupacks und des Ladegeräts).

### Flachstrahldüse und Strahlrohr montieren / demontieren

#### Montieren

1. Die Flachstrahldüse am kurzen oder langen Strahlrohr aufstecken, bis sie hörbar einrastet.

#### Abbildung D

2. Das kurze oder das lange Strahlrohr in die Mitteldruckpistole drücken und durch 90°-Drehung fixieren.

#### Abbildung E

3. Das Strahlrohr in die Mitteldruckpistole drücken und durch 90°-Drehung lösen und abziehen.
4. Die Entriegelungstaste Flachstrahldüse drücken und die Flachstrahldüse abziehen.

### Mitteldruckschlauch anschließen / lösen

#### Anschließen

1. Den Mitteldruckschlauch abwickeln und mögliche Schlaufen und Verdrehungen lösen.

2. Den Mitteldruckschlauch am Gerät anschließen:
  - a Die Klammer am Gerät ziehen.
  - b Den Mitteldruckschlauch einstecken.
  - c Die Klammer am Gerät zurückdrücken.

#### Abbildung F

3. Den Mitteldruckschlauch an der Mitteldruckpistole anschließen:
  - a Die Klammer an der Mitteldruckpistole ziehen.
  - b Den Mitteldruckschlauch einstecken.
  - c Die Klammer an der Mitteldruckpistole zurückdrücken.

#### Abbildung G

4. Am Mitteldruckschlauch ziehen, um den festen Sitz im Gerät und in der Mitteldruckpistole zu prüfen.

#### Lösen

#### Hinweis

Vor dem Lösen des Mitteldruckschlauchs, die Wasserversorgung unterbrechen bzw. das Gerät am Wassertank abnehmen, siehe *Wasserentnahme aus Wassertank, anderfalls tritt Wasser aus.*

5. Das Lösen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

### Wasserversorgung herstellen

#### ACHTUNG

**Beschädigungsgefahr durch verunreinigtes Wasser und Zusätze!**

Verunreinigungen im Wasser und Zusätze können das Gerät- und das Zubehör beschädigen.

Betreiben Sie das Gerät ausschließlich mit klarem Süßwasser ohne Verunreinigungen bzw. Zusätze.

Verwenden Sie keinesfalls verunreinigtes Wasser, Abwasser oder Salzwasser.

1. Den Druck, die Temperatur und die Menge des zugeführten Wassers auf Einhaltung der Anforderungen prüfen, siehe *Technische Daten*.

#### Hinweis

Die Vorschriften des Wasserversorgungsunternehmens beachten.

### Anschluss an eine Wasserleitung

1. Den Gartenenschlauch (nicht im Lieferumfang enthalten) auf die Kupplung am Gerät stecken.

#### Abbildung H

2. Den Gartenenschlauch an eine Wasserleitung anschließen.

3. Den Wasserhahn vollständig öffnen.

### Wasserentnahme aus Wassertank

Das Gerät kann mit dem Wassertank WT 12l betrieben werden (Sonderzubehör 2.644-351.0, bei OC 6-18 Premium im Lieferumfang enthalten).

#### ACHTUNG

**Beschädigungsgefahr!**

Bei unsachgemäßem Umgang mit dem Wassertank besteht Beschädigungsgefahr.

Gehen Sie umsichtig vor: Lassen Sie den Wassertank nicht fallen oder umkippen, stellen Sie ihn vorsichtig ab, ziehen und stoßen Sie ihn nicht gegen harte Gegenstände wie z. B. Bordsteine oder Treppenstufen.

Beachten Sie beim Tragen und Ziehen alle Hinweise in Transport.

1. Das Gerät in die Geräteaufnahme am Wassertank schieben, bis es hörbar einrastet.

**Hinweis:** Die Kupplung muss am Wasserstutzen montiert sein!

#### Abbildung I

## **ACHTUNG**

### **Beschädigungsgefahr!**

Beim Eintauchen des Geräts besteht Beschädigungsgefahr.

Tauchen Sie das Gerät nicht in Flüssigkeiten.

Füllen Sie den Wassertank nicht durch Eintauchen oder Schöpfen.

2. Den Wassertank füllen:

- a Den Wassertankdeckel aufdrehen und abnehmen.
- b Den Wassertank mit sauberem, klarem Wasser füllen.
- c Den Wassertankdeckel anbringen und zudrehen.

### **Abbildung J**

#### **Hinweis**

Beim Lösen des Mitteldruckschlauchs an Gerät oder Mitteldruckpistole kann Wasser austreten.

3. Das Gerät betreiben, siehe *Gerät betreiben*.

#### **Gerät am Wassertank abnehmen**

4. Das Gerät ausschalten, siehe *Gerät ein- / ausschalten*.

## **ACHTUNG**

### **Beschädigungsgefahr!**

Bei unsachgemäßem Abnehmen des Geräts am Wassertank besteht Beschädigungsgefahr.

Greifen Sie ausschließlich am Tragegriff des Geräts, um das Gerät am Wassertank abzunehmen.

Ziehen Sie nicht am Akkupack oder an der Akkupackaufnahme.

5. Das Gerät am Wassertank abnehmen:

- a Die Entriegelungstaste Gerät gedrückt halten.
- b Das Gerät am Tragegriff des Geräts greifen und aus der Geräteaufnahme ziehen.

### **Abbildung K**

## **Wasser aus offenen Behältern ansaugen**

Dieser Druckreiniger ist mit dem KÄRCHER SH 5 Saugschlauch (Sonderzubehör, Bestellnr. 2.644-124.0) geeignet zum Ansaugen von Oberflächenwasser z. B. aus Regentonnen oder Teichen (maximale Saughöhe siehe *Technische Daten*).

1. Die Kupplung am Gerät abschrauben.

2. Den Saugschlauch mit Wasser füllen.

3. Die Überwurfmutter des Saugschlauchs am Wasserstutzen handfest anschrauben und den Saugschlauch in eine Wasserquelle (zum Beispiel Regentonne) hängen.

Den Saugschlauch knickfrei verlegen und nicht auf Zug oder Druck belasten.

4. Den Saugschlauch entlüften:

- a Das Gerät betreiben, siehe *Gerät betreiben*, bis im Saugschlauch keine Luftblasen mehr zu sehen sind.
- b Den Abzugshebel loslassen.
- c Den Verriegelungsknopf drücken.

#### **Hinweis**

Lässt sich das Gerät nicht entlüften, das Strahlrohr an der Mitteldruckpistole demonterieren, siehe *Flachstrahldüse und Strahlrohr montieren / demontieren*, die Saughöhe verringern und den Entlüftungsvorgang wiederholen.

Baut das Gerät weiterhin keinen Druck auf, das Strahlrohr montieren, das Gerät an eine Wasserleitung anschließen und ca. 1 min lang betreiben, bis es entlüftet ist. Anschließend die Arbeitsschritte 1 bis 4 wiederholen.

## **Akkupack montieren**

### **⚠ VORSICHT**

**Verletzungs- und Beschädigungsgefahr durch nicht eingerasteter Akkupack!**

Ein nicht richtig eingerasteter Akkupack kann herausfallen und Verletzungen oder Beschädigungen verursachen.

Stellen Sie sicher, dass der Akkupack richtig in die Akkupackaufnahme einrastet.

1. Den Akkupack in die Akkupackaufnahme schieben, bis er hörbar einrastet.

### **Abbildung L**

## **Betrieb**

## **ACHTUNG**

### **Beschädigungsgefahr!**

Beschädigung der Pumpe bei Trockenlauf.

Schalten Sie das Gerät ab, wenn es innerhalb von 2 Minuten keinen Druck aufbaut.

Verfahren Sie gemäß den Hinweisen im Kapitel *Hilfe bei Störungen*.

## **Gerät ein- / ausschalten**

#### **Einschalten**

1. Das Gerät abstellen:

- a Bei Wasserentnahme aus einer Wasserleitung oder offenem Behälter: Das Gerät mit seiner Unterseite auf waagerechtem, ebenem Untergrund abstellen.

### **Abbildung M**

- b Bei Wasserentnahme aus dem Wassertank: Den Wassertank mit den Rädern und Standfüßen auf waagerechtem, ebenem Untergrund abstellen.

### **Abbildung N**

2. Die EIN / AUS-Taste drücken.

### **Abbildung O**

Die Betriebszustands-LED leuchtet.  
Das Gerät ist betriebsbereit.

#### **Ausschalten**

3. Die EIN / AUS-Taste drücken.

Die Betriebszustands-LED erlischt.  
Das Gerät ist ausgeschaltet.

## **Gerät betreiben**

1. Das Gerät einschalten, siehe *Gerät ein- / ausschalten*.

#### **2. Das Gerät betreiben:**

- a Den Entriegelungsknopf drücken.

- b Den Abzugshebel bis zum Anschlag ziehen und den Reinigungsvorgang durchführen.

### **Abbildung P**

## **Betrieb mit Reinigungsmittel**

### **⚠ GEFAHR**

**Lebens- und Gesundheitsgefahr beim Umgang mit Reinigungsmitteln!**

Unsachgemäßer Umgang mit Reinigungsmitteln kann zum Tod und zu schweren Gesundheitsschäden führen. Beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter der Reinigungsmittelhersteller, insbesondere die Hinweise zur persönlichen Schutzausrüstung.

## **ACHTUNG**

**Beschädigungsgefahr bei Fremdstoffen im Wasser!**

Fremdstoffe im Wasser beschädigen das Gerät.

Geben Sie dem Wasser keine Fremdstoffe wie Reinigungsmittel, Pflanzenschutzmittel oder andere Zusätze bei.

## **ACHTUNG**

### **Beschädigungsgefahr durch zu langes Einwirken und Eintrocknen von Reinigungsmitteln!**

Reinigungsmittel können auf heißen Oberflächen und bei zu langem Einwirken Oberflächen beschädigen. Tragen Sie Reinigungsmittel nicht auf heiße Oberflächen auf und beachten Sie die maximale Einwirkzeit. Lassen Sie Reinigungsmittel nicht antrocknen.

1. Das Reinigungsmittel sparsam auf die trockene Oberfläche sprühen und einwirken (nicht trocknen lassen).
2. Den gelösten Schmutz mit dem Druckstrahl abspülen, siehe Gerät betreiben.

### **Betrieb unterbrechen**

1. Den Betrieb unterbrechen:
  - a Den Abzugshebel loslassen.
  - b Den Verriegelungsknopf drücken.  
Der Abzugshebel ist gesichert.

### **Abbildung Q**

### **Akkupack entnehmen**

#### **Hinweis**

Entfernen Sie bei längeren Arbeitsunterbrechungen den Akkupack aus dem Gerät und sichern Sie ihn gegen unbefugte Nutzung.

1. Die EIN / AUS-Taste drücken, um das Gerät auszuschalten, siehe Gerät ein- / ausschalten.
2. Den Akkupack herausnehmen:
  - a Die Entriegelungstaste Akkupack drücken.
  - b Den Akkupack aus der Akkupackaufnahme herausziehen.

### **Abbildung R**

### **Betrieb beenden**

1. Den Abzugshebel loslassen.
2. Die Wasserversorgung des Geräts beenden:
  - a Bei Wasserentnahme aus einer Wasserleitung: Den Wasserhahn schließen.
  - b Bei Wasserentnahme aus einem offenen Behälter: Den Saugschlauch am Wasserstutzen abschrauben.
  - c Bei Wasserentnahme aus dem Wassertank: Den Wassertank leeren.
3. Den Abzugshebel max. 1 min lang betätigen.  
Der Druck im Gerät wird abgebaut und das Restwasser aus dem Gerät gepumpt.
4. Den Abzugshebel loslassen.
5. Den Verriegelungsknopf drücken.  
Der Abzugshebel ist gesichert.
6. Die EIN / AUS-Taste drücken.  
Die Betriebszustands-LED erlischt.  
Das Gerät ist ausgeschaltet.
7. Bei Wasserentnahme aus einer Wasserleitung: Den Gartenschlauch an der Kupplung abziehen.
8. Das Zubehör verstauen, siehe Zubehör verstauen.
9. Den Akkupack entnehmen (siehe Akkupack entnehmen) und laden.

### **Zubehör verstauen**

1. Den Betrieb beenden, siehe Betrieb beenden.
2. Den Mitteldruckschlauch an Gerät und Mitteldruckpistole lösen, siehe Mitteldruckschlauch anschließen / lösen.
3. Das Restwasser aus dem Zubehör ablaufen lassen.
4. Den Mitteldruckschlauch aufwickeln.

5. Gerät mit Wassertank: Den Mitteldruckschlauch am Schlauchhalter befestigen.

### **Abbildung S**

6. Die Flachstrahldüse an das lange Strahlrohr montieren, siehe Flachstrahldüse und Strahlrohr montieren / demontieren.
7. Das lange Strahlrohr am Strahlrohrhalter einrasten.

### **Abbildung T**

8. Das kurze Strahlrohr an die Mitteldruckpistole montieren, siehe Flachstrahldüse und Strahlrohr montieren / demontieren.
9. Die Mitteldruckpistole am Pistolenhalter einrasten.

## **Transport**

### **⚠ VORSICHT**

#### **Verletzungs- und Beschädigungsgefahr bei Nichtbeachtung des Gewichts!**

Bei Transport und Lagerung des Geräts bestehen aufgrund des Gewichts Verletzungs- und Beschädigungsgefahr.

Beachten Sie bei Transport und Lagerung das Gewicht des Geräts, siehe Technische Daten.

## **ACHTUNG**

### **Beschädigungsgefahr!**

Bei unsachgemäßem Umgang mit dem Wassertank besteht Beschädigungsgefahr.

Gehen Sie umsichtig vor: Lassen Sie den Wassertank nicht fallen oder umkippen, stellen Sie ihn vorsichtig ab, ziehen und stoßen Sie ihn nicht gegen harte Gegenstände wie z. B. Bordsteine oder Treppenstufen.

## **ACHTUNG**

### **Beschädigungsgefahr durch Frost!**

Wasser kann beim Gefrieren das Gerät und das Zubehör beschädigen.

Schützen Sie das Gerät und das Zubehör bei Transport und Lagerung vor Frost.

1. Den Betrieb beenden, siehe Betrieb beenden.

### **Das Gerät tragen**

2. Das Gerät tragen:
  - a Gerät ohne Wassertank: Das Gerät am Tragegriff des Geräts anheben und tragen.

## **ACHTUNG**

### **Beschädigungsgefahr!**

Bei unsachgemäßem Tragen besteht Beschädigungsgefahr.

Tragen Sie das Gerät nicht am Tragegriff des Geräts, solange sich Wasser im Wassertank befindet, sondern verwenden Sie ausschließlich den Tragegriff des Wassertanks.

- b Gerät mit Wassertank: Den Wassertank am Tragegriff des Wassertanks anheben und tragen.

### **Abbildung U**

### **Das Gerät mit dem Wassertank ziehen**

3. Das Gerät mit dem Wassertank ziehen:
  - a Den Ziehgriff herausziehen.
  - b Den Wassertank auf die Räder kippen.
  - c Den Wassertank am Ziehgriff ziehen.

### **Abbildung V**

### **Das Gerät mit einem Fahrzeug transportieren**

4. Gerät mit Wassertank: Den Ziehgriff nach unten drücken, bis er am Tragegriff des Wassertanks anliegt.
5. Das Gerät in ein Fahrzeug laden und nach den jeweils geltenden Richtlinien gegen Rutschen und Kippen sichern.

## Lagerung

### ⚠ VORSICHT

**Verletzungs- und Beschädigungsgefahr bei Nichtbeachtung des Gewichts!**

Bei Transport und Lagerung des Geräts bestehen aufgrund des Gewichts Verletzungs- und Beschädigungsgefahr.

Beachten Sie bei Transport und Lagerung das Gewicht des Geräts, siehe Technische Daten.

### ACHTUNG

**Beschädigungsgefahr durch Frost!**

Wasser kann beim Gefrieren das Gerät und das Zubehör beschädigen.

Schützen Sie das Gerät und das Zubehör bei Transport und Lagerung vor Frost.

1. Den Betrieb beenden, siehe *Betrieb beenden*.

### ACHTUNG

**Beschädigungsgefahr durch Algen!**

Feuchtigkeit im Wassertank kann während des Lagerns zu Algenbildung führen. Algen können das Gerät beschädigen und Gerüche verursachen.

Leeren Sie nach dem Betrieb das Wasser vollständig aus dem Wassertank.

Nehmen Sie vor dem Lagern den Wassertankdeckel ab, um ausreichende Belüftung zu gewährleisten

2. Den Wassertankdeckel abnehmen und in das Staufach legen.
3. Das Gerät und das Zubehör in einem vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Innenraum lagern.

## Pflege und Wartung

### ⚠ GEFAHR

**Unsachgemäße Reinigung**

Kurzschluss

Schalten Sie vor allen Arbeiten am Gerät das Gerät aus und entfernen Sie den Akkupack.

Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Schlauch- oder Hochdruckwasserstrahl.

### ACHTUNG

**Unsachgemäße Reinigung**

**Beschädigungsgefahr.**

Verwenden Sie keine scheuernden oder aggressiven Reinigungsmittel.

Das Gerät ist wartungsfrei.

### Gerät reinigen

1. Das Gerät mit einem feuchten Tuch reinigen.

### Wassertank reinigen

1. Den Wassertank mit einem feuchten Tuch reinigen.

### Feinfilter reinigen

Den Feinfilter regelmäßig reinigen.

1. Das Gerät drucklos machen, siehe *Betrieb beenden*.
2. Geräte mit Wassertank: Das Gerät am Wassertank abnehmen, siehe *Wasserentnahme aus Wassertank*.

### ACHTUNG

**Beschädigungsgefahr durch unsachgemäßes Reinigen!**

Der Feinfilter wird durch unsachgemäßes Reinigen beschädigt.

Reinigen Sie den Feinfilter nur unter fließendem Wasser entgegen seiner Durchflussrichtung.

Verwenden Sie keine spitzen oder harten Gegenstände wie z. B. Nadeln oder Drahtbürsten.

### ACHTUNG

**Beschädigungsgefahr!**

Beim Betrieb ohne Feinfilter kann das Gerät beschädigt werden.

Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Feinfilter oder mit beschädigtem Feinfilter.

Prüfen Sie den Feinfilter vor dem Einbau auf Beschädigungen und erneuern Sie einen beschädigten Feinfilter unverzüglich.

3. Den Feinfilter reinigen:

- a Die Kupplung am Wasserstutzen abschrauben.
- b Den Feinfilter aus dem Wasserstutzen herausziehen.
- c Den Feinfilter unter fließendem Wasser von außen nach innen durchspülen.

**Abbildung W**

4. Den Feinfilter in umgekehrter Reihenfolge einbauen.

### Auslassventil im Wassertank reinigen

Das Auslassventil im Wassertank bei Verschmutzung oder Unidichtigkeit reinigen.

1. Das Gerät drucklos machen, siehe *Betrieb beenden*.
2. Das Gerät am Wassertank abnehmen, siehe *Wasserentnahme aus Wassertank*.
3. Das Auslassventil reinigen:
  - a Den Wassertank nach vorn kippen.
  - b Mit einem Wasserstrahl die Verschmutzungen aus dem Auslassventil spülen.

**Abbildung X**

## Hilfe bei Störungen

### ⚠ GEFAHR

**Berührung von stromführenden Teilen**

Stromschlag

Schalten Sie vor allen Arbeiten am Gerät das Gerät aus und entfernen Sie den Akkupack.

Lassen Sie Reparaturarbeiten und Arbeiten an elektrischen Bauteilen nur vom autorisierten Kundendienst durchführen.

Kleinere Störungen können Sie mit Hilfe der folgenden Übersicht selbst beheben.

Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst.

Fehler	Ursache	Behebung
<b>Das Gerät läuft nicht an</b>	Der Akkupack sitzt nicht richtig in der Akkupackaufnahme.	1. Den Akkupack in die Akkupackaufnahme schieben, bis er hörbar einrastet.
	Der Ladezustand des Akkupacks ist zu gering.	1. Den Akkupack laden.
	Das Gerät bzw. der Akkupack ist zu warm / zu kalt.	1. Den Akkupack aus dem Gerät nehmen und abkühlen oder erwärmen lassen. 2. Die zulässige Umgebungstemperatur beachten, siehe <i>Technische Daten</i> . 3. Das Gerät und den Akkupack nicht in die Sonne stellen oder außerhalb der zulässigen Umgebungstemperatur betreiben / lagern.
	Der Akkupack bzw. das Ladegerät ist defekt.	1. Den Akkupack bzw. das Ladegerät ersetzen.
<b>Das Gerät schaltet selbsttätig ab</b>	Das Gerät bzw. der Akkupack ist überhitzt / zu kalt.	1. Den Akkupack aus dem Gerät nehmen und abkühlen oder erwärmen lassen. 2. Die zulässige Umgebungstemperatur beachten, siehe <i>Technische Daten</i> . 3. Das Gerät und den Akkupack nicht in die Sonne stellen oder außerhalb der zulässigen Umgebungstemperatur betreiben / lagern.
<b>Das Gerät baut keinen oder unzureichenden Druck auf bzw. der Strahl pulsiert</b>	Die Düsenbohrung der Flachstrahldüse ist verschmutzt.	1. Die Verschmutzungen mit einer Nadel aus der Düsenbohrung entfernen. 2. Die Flachstrahldüse von vorn mit Wasser spülen.
	Die Wasserzufluhr ist zu gering.	1. Den Wasserhahn vollständig öffnen. 2. Den Wasserzulauf auf ausreichende Fördermenge prüfen.
	Der Wassertank ist leer.	1. Den Wassertank mit sauberem, klarem Wasser füllen.
	Die Wasserversorgung über den Saugschlauch ist unzureichend.	1. Ausschließlich den KÄRCHER SH 5 Saugschlauch verwenden. 2. Den Saugschlauch und das Gerät entlüften, siehe <i>Wasser aus offenen Behältern ansaugen</i> . 3. Den Saugschlauch knickfrei verlegen. 4. Den Abzugshebel bis zum Anschlag ziehen. 5. Die Saughöhe verringern, maximale Saughöhe siehe <i>Technische Daten</i> . 6. Wird weiterhin kein Wasser angesaugt: Das Gerät an eine Wasserleitung anschließen und ca. 1 min lang betreiben. Anschließend erneut den Saugschlauch montieren und entlüften, siehe <i>Wasser aus offenen Behältern ansaugen</i> .
	Der Dichtring an der Kupplung ist beschädigt.	1. Den Dichtring erneuern.
	Der Feinfilter ist verschmutzt.	1. Den Feinfilter reinigen, siehe <i>Feinfilter reinigen</i> .

Fehler	Ursache	Behebung
<b>Das Gerät ist undicht</b>	Das Auslassventil im Wassertank ist verschmutzt.	1. Das Auslassventil reinigen, siehe <i>Auslassventil im Wassertank reinigen</i> .
	Der Mitteldruckschlauch ist nicht am Gerät eingesteckt.	1. Den Mitteldruckschlauch nicht am Gerät lösen, solange das Gerät an die Wasserversorgung angeschlossen oder in den Wassertank eingesetzt ist. 2. Vor dem Lösen des Mitteldruckschlauchs am Gerät die Wasserversorgung unterbrechen bzw. das Gerät am Wassertank abnehmen, siehe <i>Wasserentnahme aus Wassertank</i> .
	Der Dichtring am Stutzen des Mitteldruckschlauchs ist beschädigt.	1. Den Dichtring erneuern.
	Der Dichtring an der Kupplung ist beschädigt.	1. Den Dichtring erneuern.
	Eine geringe Undichtigkeit des Geräts ist technisch bedingt.	1. Bei starker Undichtheit, das Gerät durch den KÄRCHER Service prüfen lassen.
<b>Der Mitteldruckschlauch ist undicht</b>	Der Mitteldruckschlauch ist nicht an der Mitteldruckpistole eingesteckt.	1. Den Mitteldruckschlauch nicht an der Mitteldruckpistole lösen, solange das Gerät an die Wasserversorgung angeschlossen oder in den Wassertank eingesetzt ist. 2. Vor dem Lösen des Mitteldruckschlauchs an der Mitteldruckpistole die Wasserversorgung unterbrechen, siehe <i>Anschluss an eine Wasserleitung</i> oder das Gerät am Wassertank abnehmen, siehe <i>Wasserentnahme aus Wassertank</i> .
	Der Dichtring am Stutzen des Mitteldruckschlauchs ist beschädigt.	1. Den Dichtring erneuern.
	Der Mitteldruckschlauch ist beschädigt.	1. Den Mitteldruckschlauch unverzüglich erneuern. Den Mitteldruckschlauch nicht reparieren.
<b>Das Gerät läuft trocken</b>	Der Feinfilter ist verschmutzt.	1. Den Feinfilter reinigen, siehe <i>Feinfilter reinigen</i> .
	Die zugeführte Wassermenge ist zu gering.	1. Prüfen, ob die Anforderungen zur Wasserversorgung erfüllt sind, siehe <i>Wasserversorgung herstellen</i> . 2. Prüfen, ob das Gerät richtig an die Wasserversorgung angeschlossen und entlüftet ist, siehe <i>Anschluss an eine Wasserleitung</i> , <i>Wasserentnahme aus Wassertank</i> oder <i>Wasser aus offenen Behältern ansaugen</i> . 3. Vor dem Einschalten des Geräts 20 s warten bzw. das Gerät abkühlen lassen (der Motorschutzschalter hat ausgelöst, siehe <i>Motorschutzschalter</i> ).
<b>Das Gerät ist zu warm oder zu kalt</b>	Der Motorschutzschalter hat ausgelöst, siehe <i>Motorschutzschalter</i> .	1. Das Gerät abkühlen oder erwärmen lassen. 2. Die zulässige Umgebungstemperatur beachten, siehe <i>Technische Daten</i> . 3. Das Gerät nicht in die Sonne stellen oder außerhalb der zulässigen Umgebungstemperatur betreiben / lagern.

Fehler	Ursache	Behebung
<b>Das Gerät nimmt zu viel Strom auf</b>	Blockade durch Fremdkörper im Gerät oder Zubehör.	1. Den Fremdkörper mit einer Nadel aus der Düsenbohrung der Flachstrahldüse entfernen. 2. Die Flachstrahldüse von vorn mit Wasser spülen. 3. Das Gerät durch den KÄRCHER Service prüfen lassen.
	Nicht kompatibles Zubehör verwendet.	1. Ausschließlich von KÄRCHER freigegebenes Zubehör verwenden.
	Der Abzugshebel wurde nicht vollständig gezogen.	1. Den Abzugshebel bis zum Anschlag ziehen.

## Garantie

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

(Adresse siehe Rückseite)

## EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produkt: Mobile Outdoor Cleaner

Typ: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Einschlägige EU-Richtlinien

2014/30/EU

2011/65/EU

2000/14/EG

### Angewandte harmonisierte Normen

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren

2000/14/EG: Anhang V

### Schalleistungspegel dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Gemessen: 82

Garantiert: 84

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht des Vorstands.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbevollmächtigter:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2024/02/01

## Technische Daten

### Leistungsdaten Gerät

Betriebsspannung	V	18
Schutzart		IPX4
Schutzklasse		III
Betriebszeit (max.) bei voller Akkuladung mit Akkupack Battery Power 18/25	min	12
Volumen Wassertank	l	12
Max. zulässiger Druck	MPa	2,4

### Wasseranschluss

Zulaufdruck (max.)	MPa	1,0
Zulauftemperatur (max.)	°C	40
Ansaughöhe (max.)	m	0,5
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	5-40

### Maße und Gewichte

Typisches Betriebsgewicht (Gerät ohne Wassertank)	kg	3,3
Typisches Betriebsgewicht (Gerät mit Wassertank)	kg	18,5
Länge x Breite x Höhe (Gerät ohne Wassertank)	mm	384 x 241 x 204
Länge x Breite x Höhe (Gerät mit Wassertank)	mm	349 x 321 x 586

### Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79

Hand-Arm-Vibrationswert	m/s <sup>2</sup>	0,5
Unsicherheit K	m/s <sup>2</sup>	0,5
Schalldruckpegel L <sub>PA</sub>	dB(A)	69
Unsicherheit K <sub>PA</sub>	dB(A)	3
Schalleistungspegel L <sub>WA</sub> +	dB(A)	84
Unsicherheit K <sub>WA</sub>		

Technische Änderungen vorbehalten.

## Contents

Safety instructions .....	16
Safety devices .....	16
Environmental protection.....	16
Intended use.....	17
Accessories and spare parts .....	17
Scope of delivery .....	17
Description of the device .....	17
Installation .....	18
Initial startup .....	18
Operation.....	19
Transport .....	20
Storage .....	21
Care and service .....	21
Troubleshooting guide .....	21
Warranty .....	23
Declaration of Conformity .....	24
Technical data .....	24

## Safety instructions



Read these safety instructions, these original instructions, the safety instructions provided with the battery pack and the original instructions for the battery pack/standard charger supplied before using the device for the first time. Act in accordance with them. Keep the booklets for future reference or for future owners.

In addition to the notes in the operating instructions, you also need to take into consideration the general safety regulations and accident prevention guidelines applicable by law.

### Hazard levels

#### △ DANGER

- Indication of an imminent threat of danger that will lead to severe injuries or even death.

#### △ WARNING

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to severe injuries or even death.

#### △ CAUTION

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to minor injuries.

#### ATTENTION

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to damage to property.

### General safety instructions

△ DANGER • Risk of asphyxiation. Keep packaging film out of the reach of children.

△ WARNING • Only use the device for its proper use. Take into account the local conditions and beware of third parties, in particular children, when working with the device. • Persons with reduced physical, sensory or mental capabilities and persons lacking experience and knowledge may only use the appliance if they are properly supervised, have been instructed on use of the appliance safely by a person responsible for their safety, and understand the resultant hazards involved. • Children must not operate the device. • Children must be supervised to prevent them from playing with the appliance.

⚠ CAUTION • Safety devices are provided for your own protection. Never modify or bypass safety devices.

## Operation

⚠ DANGER • Operation in explosive atmospheres is prohibited. • When using the device in hazard zones (e.g. service stations), adhere to the respective safety regulations.

⚠ WARNING • Do not direct the water jet at persons, animals, live electrical equipment or loose objects. • Do not spray any objects which contain harmful substances (e.g. asbestos). • The appliance contains electrical components - do not clean the appliance under running water.

⚠ CAUTION • Do not use the appliance if it has been dropped beforehand, is visibly damaged or if it is leaking. • According to the applicable regulations, the appliance may never be used with the drinking water network without a system separator. Ensure that the connection to your house water system, with which the pressure cleaner is operated, is equipped with a system separator according to EN 12729 type BA. • Water that has flowed through a system separator is no longer classified as drinkable. • Never leave the device unsupervised while it is in operation. • Only operate or store the device in accordance with the description or figure.

ATTENTION • Device damage due to dry running. Switch the device on only when the water supply is ensured. • Do not operate the device at temperatures below 0 °C.

## Symbols on the device

	Do not aim the high-pressure jet at persons, animals, live electrical equipment or the device itself. Protect the device against frost.
	The device may not be connected to the public drinking water network.
	Specification of the guaranteed sound level.

## Safety devices

### Trigger locking button

The locking button blocks the trigger and prevents the device from switching on unintentionally.

### Motor circuit breaker

The motor circuit breaker switches off the device if the current consumption/temperature is too high. Wait 20 seconds or allow the device to cool down before switching it on again.

## Environmental protection

The packing materials can be recycled. Please dispose of packaging in accordance with the environmental regulations.

Electrical and electronic devices contain valuable, recyclable materials and often components such as batteries, rechargeable batteries or oil, which - if handled or disposed of incorrectly - can

pose a potential danger to human health and the environment. However, these components are required for the correct operation of the device. Devices marked by this symbol are not allowed to be disposed of together with the household rubbish.

♣ Cleaning work producing in oily waste water, e.g. washing engines, washing undercarriages etc., may only be performed at washing stations with an oil separator.

♣ Extraction of water from public waterways is not permitted in some countries.

#### Notes on the content materials (REACH)

Current information on content materials can be found at: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### Intended use

The battery-operated pressure washer is intended for private use only.

The battery-operated pressure washer is intended for cleaning machines, vehicles, buildings, tools, façades, terraces, garden machines etc. using a water jet.

### Rechargeable battery packs and chargers

Only use the device with battery packs and chargers from the KÄRCHER 18 V Battery Power (+) system.



Suitable battery packs and chargers are marked with the KÄRCHER 18 V Battery Power (+) System symbol.

Suitable battery packs bear the designation "Battery Power 18/..." and Battery Power-18/...".

Suitable chargers bear the designation "BC 18 V ...".

### Accessories and spare parts

Only use original accessories and original spare parts. They ensure that the appliance will run fault-free and safely.

Information on accessories and spare parts can be found at [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Special accessories

Only use special accessories with blue plug.

#### Information on battery pack and charger

The following are available as special accessories:

- Battery packs/chargers that are not included in the scope of delivery or that are additionally required
- A quick charger and a battery pack with a larger capacity

### Scope of delivery

The scope of delivery for the appliance is shown on the packaging. Check the contents for completeness when unpacking. If any accessories are missing or in the event of any shipping damage, please notify your dealer.

### Description of the device

The maximum amount of equipment is described in these operating instructions. Depending on the model used, there are differences in the scope of delivery (see packaging).

#### For illustrations, refer to the graphics pages

##### Illustration A

- ① Flat jet nozzle
- ② Flat jet nozzle unlocking button
- ③ Long spray lance
- ④ Medium pressure gun
- ⑤ Locking button
- ⑥ Unlocking button
- ⑦ Trigger
- ⑧ Clip on the medium pressure gun
- ⑨ Short spray lance
- ⑩ Carrying handle for device
- ⑪ Medium pressure hose
- ⑫ \*Garden hose (fabric reinforced, diameter at least 1/2 inch (13 mm), length at least 7.5 m, with commercially available quick coupling)
- ⑬ Coupling
- ⑭ \*\*KÄRCHER SH 5 suction hose for water supply from open containers
- ⑮ \*\*\*Battery Power 18 V plug-in charger
- ⑯ \*\*\*Battery Power 18/25 battery pack
- ⑰ Gun holder
- ⑱ Device
- ⑲ Clip on the device
- ⑳ Spray lance holder
- ㉑ Operating state LED
- ㉒ ON/OFF button
- ㉓ Battery pack unlocking button
- ㉔ Battery pack holder
- ㉕ Water spigot
- ㉖ Type plate
- ㉗ Fine filter

\*Additionally required and available separately

\*\* Optionally available

\*\*\* Except for battery set: Additionally required and available separately

##### Illustration B

##### Water reservoir WT 12l

(optionally available, included in the scope of delivery for OC 6-18 Premium)

- ① Water reservoir
- ② Device mount
- ③ Device unlocking button

- ④ Water reservoir lid
- ⑤ Pull handle
- ⑥ Water reservoir carrying handle
- ⑦ Hose switch
- ⑧ Wheel
- ⑨ Storage compartment
- ⑩ Stand
- ⑪ Outlet valve

### Blink codes

The operating status LED indicates the operating status and faults.

_____	The device is switched on.
_____	The device is switched off.
-----	Blink code 1, see <i>The device runs dry.</i>
-- - - - -	Blink code 2, see <i>The device is too hot or too cold.</i>
---- ----	Blink code 3, see <i>The device draws too much current.</i>

## Installation

Install the supplied loose parts onto the device before initial startup.

### Installing the spray lance and gun holder

#### ATTENTION

*The spray lance holder and the gun holder cannot be removed once they are engaged!*

1. Push the spray lance holder into the left mount on the device until it audibly locks in place.  
**Illustration C**
2. Push the gun holder into the right mount on the device until it audibly locks in place.

### Initial startup

#### Battery pack charging

1. Charge the battery pack (see operating instructions and safety instructions for the battery pack and the charger).

### Installing/removing the flat jet nozzle and spray lance

#### Installing

1. Attach the flat jet nozzle to the short or long spray lance until it audibly clicks into place.  
**Illustration D**

2. Press the short or the long spray lance into the medium pressure gun and fix it by turning it 90°.  
**Illustration E**

#### Removing

3. Press the spray lance into the medium pressure gun and loosen and pull it off by turning it 90°.
4. Press the flat jet nozzle unlocking button and pull off the flat spray nozzle.

### Connecting/disconnecting the medium pressure hose

#### Connecting

1. Unwind the medium pressure hose and eliminate any loops and twists.
2. Connect the medium pressure hose to the device:
  - a Pull the clip on the device.
  - b Plug in the medium pressure hose.
  - c Press back the clip on the device.

#### Illustration F

3. Connect the medium pressure hose to the medium pressure gun:
  - a Pull the clip on the medium pressure gun.
  - b Plug in the medium pressure hose.
  - c Press back the clip on the medium pressure gun.

#### Illustration G

4. Pull on the medium pressure hose to check that it is firmly seated in the device and in the medium pressure gun.

#### Releasing

##### Note

*Before releasing the medium pressure hose, disconnect the water supply or remove the device from the water reservoir, see *Water removal from water reservoir*, otherwise water will leak out.*

5. Releasing is performed in the reverse sequence.

### Connecting the water supply

#### ATTENTION

*Risk of damage due to contaminated water and additives!*

*Contamination in the water and additives can damage the device and the accessories.*

*Operate the device only with clear fresh water without contamination or additives.*

*Never use contaminated water, waste water or salt water.*

1. Check the pressure, temperature and quantity of the supply water for compliance with the requirements, see *Technical data*.

##### Note

*Observe the water distribution company regulations.*

### Connection to a water line

1. Attach the garden hose (not included in the scope of delivery) to the coupling on the device.

#### Illustration H

2. Connect the garden hose to the water line.
3. Open the water tap fully.

### Water removal from water reservoir

The device can be operated with the WT 12l water reservoir (special accessory 2.644-351.0, included the OC 6-18 Premium scope of delivery).

#### ATTENTION

*Risk of damage!*

*There is a risk of damage if the water reservoir is handled improperly.*

*Proceed prudently: Do not drop or tip over the water reservoir, put it down carefully, do not pull or push it against hard objects, for example, Curbs or steps.*

*When carrying and pulling, follow all instructions in Transport.*

- Push the device into the device mount on the water reservoir until it audibly latches into place.

**Note:** The coupling must be mounted on the water connection!

#### Illustration I

## ATTENTION

### Risk of damage!

*There is a risk of damage if the device is submerged.*

*Do not immerse the device in liquids.*

*Do not fill the water reservoir by immersion or scooping.*

- Fill the water reservoir:

- Unscrew and remove the water reservoir lid.
- Fill the water reservoir with clean, cold clear water.
- Attach the water reservoir lid and screw it shut.

#### Illustration J

### Note

*Water may escape when releasing the medium pressure hose from the device or medium pressure gun.*

- Operate the device, see *Operating the device.*

### Removing the device from the water reservoir

- Switch off the device, see *Switching the device on/off.*

## ATTENTION

### Risk of damage!

*There is a risk of damage if the device is removed improperly from the water reservoir.*

*Only grasp the carrying handle of the device to remove the device from the water reservoir.*

*Do not pull on the battery pack or the battery pack holder.*

- Remove the device from the water reservoir:

- Press and hold the unlocking button on the device.
- Grasp the device by the carrying handle of the device and pull it out of the device holder.

#### Illustration K

## Suck water from open containers

This pressure washer is suitable for suctioning surface water with the KÄRCHER SH5 suction hose (special accessory, order number 2.644-124.0), e.g. from water butts or ponds (for maximum suction height, see *Technical data*).

- Unscrew the coupling on the device.
- Fill the suction hose with water.
- Hand-tighten the union nut of the suction hose on the water connection piece and hang the suction hose in a water source (e.g. rain barrel). Lay the suction hose without kinks and do not put it under tension or pressure.
- Vent the suction hose:
  - Operate the device, see *Operating the device*, until no more air bubbles can be seen in the suction hose.
  - Release the trigger.
  - Press the locking button.

### Note

*If the device cannot be vented, remove the spray lance from the medium pressure gun, see *Installing/removing the flat jet nozzle and spray lance*, reduce the suction height and repeat the venting process.*

*If the device still does not build up pressure, install the spray lance, connect the device to a water line and operate it for approx. 1 min until it is vented. Then repeat steps 1 to 4.*

## Installing the battery pack

### ⚠ CAUTION

**Risk of injury and damage if the battery pack is not engaged!**

A battery pack that is not properly engaged can fall out and cause injury or damage.

Make sure that the battery pack engages correctly in the battery mount.

- Push the battery pack into the battery mount until it audibly clicks into place, see *Illustration L*.

#### Illustration L

## Operation

## ATTENTION

### Risk of damage!

*Damaging the pump during dry running.*

*Switch off the device if it does not build up pressure within 2 minutes.*

*Proceed according to the instructions in chapter *Troubleshooting guide*.*

## Switching the device on/off

### Switch on

- Switch off the device:

- When drawing water from a water line or open container: Place the device with its underside on a horizontal, level surface.

#### Illustration M

- When drawing water from the water reservoir: Place the water reservoir with the wheels and feet on a horizontal, level surface.

#### Illustration N

- Press the ON/OFF button.

#### Illustration O

The operating state LED lights up.

The device is ready for operation.

### Switching off

- Press the ON/OFF button.

The operating state LED goes out.

The device is switched off.

## Operating the device

- Switch on the device, see *Switching the device on/off.*

- Operate the device:

- Press the unlocking button.

- Pull the trigger as far as it will go and carry out the cleaning process.

#### Illustration P

## Operation with detergent

### ⚠ DANGER

**Risk to life and health when handling cleaning agents!**

*Improper handling of detergents can lead to death and serious damage to health.*

*Observe the safety data sheet of the detergent manufacturer, in particular the instructions on personal protective gear.*

## ATTENTION

**Risk of damage due to foreign substances in the water!**

*Foreign substances in the water will damage the device. Do not add any foreign substances such as detergents, pesticides or other additives to the water.*

## **ATTENTION**

**Risk of damage due to detergents acting too long and drying out!**

Detergent can damage hot surfaces and damage surfaces if left to act for too long.

Do not apply detergent to hot surfaces and observe the maximum contact time.

Do not allow detergent to dry on the surfaces being cleaned.

1. Spray the detergent sparingly on the dry surface and let it work for a while (do not let it dry).
2. Rinse off the loosened dirt with the pressure jet, see *Operating the device*.

### **Interrupting operation**

1. Interrupt the operation:

- a Release the trigger.
- b Press the locking button.  
The trigger is locked.

**Illustration Q**

### **Removing the battery pack**

#### **Note**

*During longer work breaks, remove the battery pack from the device and secure it against unauthorised use.*

1. Press the ON/OFF button to switch off the device, see *Switching the device on/off*.
2. Remove the battery pack:
  - a Press the battery pack unlocking button.
  - b Pull the battery pack out of the battery pack mount.

**Illustration R**

### **Ending operation**

1. Release the trigger.
2. Stop the water supply to the device:
  - a When drawing water from a water line: Close the water tap.
  - b When drawing water from an open container: Unscrew the suction hose from the water connection.
  - c When drawing water from the water reservoir: Drain the water reservoir.
3. Pull the trigger for max. 1 min.  
The pressure in the device is released and the residual water is pumped out of the device.
4. Release the trigger.
5. Press the locking button.  
The trigger is locked.
6. Press the ON/OFF button.  
The operating state LED goes out.  
The device is switched off.
7. When drawing water from a water line: Pull off the garden hose at the coupling.
8. Stow the accessories, see *Stowing accessories*.
9. Remove and charge the battery pack (see *Removing the battery pack*).

### **Stowing accessories**

1. Finish operation, see *Ending operation*.
2. Release the medium pressure hose from the device and medium pressure gun, see *Connecting/disconnecting the medium pressure hose*.
3. Drain the residual water from the accessories.
4. Wind up the medium pressure hose.
5. Device with water reservoir: Attach the medium pressure hose to the hose holder.

**Illustration S**

6. Install the flat jet nozzle on the long spray lance, see *Installing/removing the flat jet nozzle and spray lance*.

7. Engage the long spray lance on the spray lance holder.

#### **Illustration T**

8. Install the short spray lance on the medium pressure gun, see *Installing/removing the flat jet nozzle and spray lance*.

9. Engage the medium pressure gun on the gun holder.

## **Transport**

### **⚠ CAUTION**

**Risk of injury or damage due to non-observance of the weight!**

*When transporting and storing the device, there is a risk of injury and damage due to its weight.*

*Take into account the weight of the device for transportation and storage, see *Technical data*.*

## **ATTENTION**

#### **Risk of damage!**

*There is a risk of damage if the water reservoir is handled improperly.*

*Proceed prudently: Do not drop or tip over the water reservoir, put it down carefully, do not pull or push it against hard objects such as kerbs or steps.*

## **ATTENTION**

#### **Risk of damage due to frost!**

*Water can damage the device and accessories when it freezes.*

*Protect the device and accessories from frost during transport and storage.*

1. Finish operation, see *Ending operation*.

#### **Carrying the device**

2. Carry the device:
  - a Device without water reservoir: Lift and carry the device by the carrying handle of the device.

## **ATTENTION**

#### **Risk of damage!**

*There is a risk of damage if carried improperly.*

*Do not carry the device by the carrying handle of the device while there is water in the water reservoir, only use the carrying handle of the water reservoir.*

- b Device with water reservoir: Lift and carry the water reservoir by the water reservoir carrying handle.

#### **Illustration U**

#### **Pulling the device with the water reservoir**

3. Pull the device with the water reservoir:

- a Pull out the pull handle.
- b Tip the water reservoir onto the wheels.
- c Pull the water reservoir by the pull handle.

#### **Illustration V**

#### **Transporting the device in a vehicle**

4. Device with water reservoir: Push the pull handle down until it rests against the carrying handle of the water reservoir.

5. Load the device into the vehicle and secure the device against rolling away, slipping and tipping according to the respectively applicable guidelines.

## Storage

### ⚠ CAUTION

#### Risk of injury or damage due to non-observance of the weight!

When transporting and storing the device, there is a risk of injury and damage due to its weight.

Take into account the weight of the device for transportation and storage, see *Technical data*.

### ATTENTION

#### Risk of damage due to frost!

Water can damage the device and accessories when it freezes.

Protect the device and accessories from frost during transport and storage.

1. Finish operation, see *Ending operation*.

### ATTENTION

#### Risk of damage due to algae!

Moisture in the water reservoir can lead to algae formation during storage. Algae can damage the device and cause odours.

Empty the water completely from the water reservoir after operation.

Remove the water reservoir lid before storage to ensure sufficient ventilation

2. Remove the water reservoir lid and place it in the storage compartment.

3. Store the device and accessories in an indoor space protected from frost and direct sunlight

## Care and service

### ⚠ DANGER

#### Improper cleaning

##### Short-circuit

Switch off the device and remove the battery pack before performing any work on the device.

Do not clean the device with a hose or high-pressure water jet.

### ATTENTION

#### Improper cleaning

##### Risk of damage.

Do not use any abrasive or aggressive detergents.

The device is maintenance-free.

### Cleaning the device

1. Clean the device with a moist cloth.

### Cleaning the water reservoir

1. Clean the water reservoir with a moist cloth.

### Cleaning the fine filter

Clean the fine filter regularly.

Fault	Cause	Rectification
The device does not start up	The battery pack is not sitting properly in the battery mount.	1. Push the battery pack into the battery mount until it audibly clicks into place, see .
	The charging state of the battery pack is too low.	1. Charge the battery pack.
	The device or the battery pack is too hot / too cold.	1. Remove the battery pack from the device and let it cool down, see chapter . 2. Observe the maximum ambient temperature, see <i>Technical data</i> . 3. Do not place the device and the battery pack in the sun or operate/store them outside the permissible ambient temperature.
	The battery pack or charger is defective.	1. Replace the battery pack or charger.

Fault	Cause	Rectification
<b>Device switches off automatically</b>	The device or the battery pack is overheated/too cold.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remove the battery pack from the device and let it cool down, see chapter .</li> <li>2. Observe the maximum ambient temperature, see <i>Technical data</i>.</li> <li>3. Do not place the device and the battery pack in the sun or operate/store them outside the permissible ambient temperature.</li> </ol>
<b>The device builds up no pressure, or insufficient pressure or the jet pulsates</b>	The nozzle hole of the flat jet nozzle is dirty.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remove the dirt from the nozzle hole with a needle.</li> <li>2. Flush the flat jet nozzle from the front with water.</li> </ol>
	The water supply is too low.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Open the water tap completely.</li> <li>2. Check the water inlet for sufficient flow rate.</li> </ol>
	The water reservoir is empty.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fill the water reservoir with clean, cold clear water.</li> </ol>
	The water supply via the suction hose is insufficient.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Only use the KÄRCHER SH 5 suction hose.</li> <li>2. Vent the suction hose and the device, see <i>Suck water from open containers</i>.</li> <li>3. Lay the suction hose without kinks.</li> <li>4. Pull the trigger all the way to the end stop.</li> <li>5. Reduce the suction height, for maximum suction height see <i>Technical data</i>.</li> <li>6. Still no water is still sucked in: Connect the device to a water line and operate it for approx. 1 min. Then install and vent the suction hose again, see <i>Suck water from open containers</i>.</li> </ol>
	The sealing ring on the coupling is damaged.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Replace the sealing ring.</li> </ol>
	The fine filter is dirty.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clean the fine filter, see <i>Cleaning the fine filter</i>.</li> </ol>
<b>The device is leaking</b>	The outlet valve in the water reservoir is dirty.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clean the outlet valve, see <i>Cleaning the outlet valve in the water reservoir</i>.</li> </ol>
	The medium pressure hose is not plugged into the device.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Do not release the medium pressure hose from the device while the device is connected to the water supply or inserted in the water reservoir.</li> <li>2. Disconnect the water supply or remove the device from the water reservoir before releasing the medium pressure hose from the device, see <i>Water removal from water reservoir</i>.</li> </ol>
	The sealing ring on the nozzle of the medium pressure hose is damaged.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Replace the sealing ring.</li> </ol>
	The sealing ring on the coupling is damaged.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Replace the sealing ring.</li> </ol>
	The device leaks a small amount for technical reasons.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. In case of more serious leaks, have the device checked by KÄRCHER Service.</li> </ol>

Fault	Cause	Rectification
<b>The medium pressure hose is leaking</b>	The medium pressure hose is not plugged into the medium pressure gun.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Do not release the medium pressure hose from the medium pressure gun while the device is connected to the water supply or inserted in the water reservoir.</li> <li>Disconnect the water supply before releasing the medium pressure hose from the medium pressure gun, see <i>Connection to a water line</i> or remove the device from the water reservoir, see chapter <i>Water removal from water reservoir</i>.</li> </ol>
	The sealing ring on the nozzle of the medium pressure hose is damaged.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Replace the sealing ring.</li> </ol>
	The medium pressure hose is damaged.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Replace the medium pressure hose immediately. Do not repair the medium pressure hose.</li> </ol>
<b>The device runs dry</b>	The fine filter is dirty.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Clean the fine filter, see <i>Cleaning the fine filter</i>.</li> </ol>
	The supplied water quantity is too low.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Check that the water supply requirements are met, see <i>Connecting the water supply</i>.</li> <li>Check that the device is properly connected to the water supply and vented, see <i>Connection to a water line</i>, <i>Water removal from water reservoir</i> or <i>Suck water from open containers</i>.</li> <li>Wait 20 s or let the device cool down before switching it on (the motor circuit breaker has tripped, see <i>Motor circuit breaker</i>).</li> </ol>
<b>The device is too hot or too cold</b>	The motor circuit breaker has tripped, see <i>Motor circuit breaker</i> .	<ol style="list-style-type: none"> <li>Allow the device to cool down or heat up.</li> <li>Observe the maximum ambient temperature, see <i>Technical data</i>.</li> <li>Do not place the device in the sun or operate/store it outside the permissible ambient temperature.</li> </ol>
<b>The device draws too much current</b>	Blockage due to foreign objects in the device or accessories.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Remove the foreign body from the nozzle hole of the flat jet nozzle with a needle.</li> <li>Flush the flat jet nozzle from the front with water.</li> <li>Have the device checked by KÄRCHER Service.</li> </ol>
	Incompatible accessories used.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Only use accessories approved by KÄRCHER.</li> </ol>
	The trigger was not pulled fully.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pull the trigger all the way to the end stop.</li> </ol>

## Warranty

The warranty conditions issued by our sales company responsible apply in all countries. We shall remedy possible malfunctions on your device within the warranty period free of cost, provided that a material or manufacturing defect is the cause. In a warranty case, please contact your dealer (with the purchase receipt) or the next authorised customer service site.  
(See overleaf for the address)

# Declaration of Conformity

## EU Declaration of Conformity

We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements in the EU Directives, both in its basic design and construction as well as in the version placed in circulation by us. This declaration is invalidated by any changes made to the machine that are not approved by us.

Product: Mobile Outdoor Cleaner

Type: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Currently applicable EU Directives

2014/30/EU

2011/65/EU

2000/14/EC

### Harmonised standards used

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Applied conformity evaluation method

2000/14/EG: Annex V

### Sound power level dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Measured: 82

Guaranteed: 84

The signatories act on behalf of and with the authority of the company management.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Documentation supervisor:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Ph.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2024/02/01

## Declaration of Conformity (UK)

We hereby declare that the product described below complies with the relevant provisions of the following UK Regulations, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the product is modified without our prior approval.

Product: Mobile Outdoor Cleaner

Type: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Currently applicable UK Regulations

S.I. 2016/1091 (as amended)

S.I. 2012/3032 (as amended)

S.I. 2001/1701 (as amended)

### Designated standards used

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Applied conformity assessment procedure

S.I. 2001/1701 (as amended): Schedule 8

### Sound power level dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Measured: 82

Guaranteed: 84

The signatories act on behalf of and with the authority of the company management.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Documentation supervisor:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Ph.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2024/02/01

## Technical data

### Device performance data

Working voltage of the battery	V	18
--------------------------------	---	----

Degree of protection	IPX4	
----------------------	------	--

Protection class	III	
------------------	-----	--

Operating time (max.) at full battery charge with Battery Power 18/25 battery pack	min	12
--	-----	----

Water reservoir capacity	I	12
--------------------------	---	----

Max. permissible pressure	MPa	2,4
---------------------------	-----	-----

### Water connection

Feed pressure (max.)	MPa	1,0
----------------------	-----	-----

Input temperature (max.)	°C	40
--------------------------	----	----

Suction height (max.)	m	0,5
-----------------------	---	-----

Permissible ambient temperature	°C	5-40
---------------------------------	----	------

### Dimensions and weights

Typical operating weight (device without water reservoir)	kg	3,3
---	----	-----

Typical operating weight (device with water reservoir)	kg	18,5
--	----	------

Length x width x height (device without water reservoir)	mm	384 x 241 x 204
--	----	-----------------

Length x width x height (device with water reservoir)	mm	349 x 321 x 586
---	----	-----------------

### Determined values in acc. with EN 60335-2-79

Hand-arm vibration value	$\text{m/s}^2$	0,5
--------------------------	----------------	-----

Uncertainty K	$\text{m/s}^2$	0,5
---------------	----------------	-----

Sound pressure level $L_{\text{PA}}$	dB(A)	69
--------------------------------------	-------	----

Uncertainty $K_{\text{PA}}$	dB(A)	3
-----------------------------	-------	---

Sound power level $L_{\text{WA}}$ + uncertainty $K_{\text{WA}}$	dB(A)	84
---	-------	----

Subject to technical modifications.

## Contenu

Consignes de sécurité .....	25
Dispositifs de sécurité .....	25
Protection de l'environnement .....	26
Utilisation conforme .....	26
Accessoires et pièces de rechange .....	26
Etendue de livraison .....	26
Description de l'appareil .....	26
Montage .....	27
Mise en service .....	27
Fonctionnement .....	28
Transport .....	29
Stockage .....	30
Entretien et maintenance .....	30
Dépannage en cas de défaut .....	31
Garantie .....	33
Déclaration de conformité UE .....	33
Caractéristiques techniques .....	33

## Consignes de sécurité

   
Veuillez lire ces consignes de sécurité, ce manuel d'instructions original, les consignes de sécurité jointes au bloc-batterie et le manuel d'instructions original joint à votre bloc-batterie/chargeur avant la première utilisation de votre appareil. Suivez ces instructions. Conservez les documents pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire suivant.

Outre les remarques dans ce manuel d'utilisation, vous devez prendre en compte les directives générales de sécurité et les directives pour la prévention des accidents du législateur.

### Niveaux de danger

#### **⚠ DANGER**

- Indique un danger immédiat qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

#### **⚠ PRÉCAUTION**

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des blessures légères.

#### **ATTENTION**

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des dommages matériels.

## Consignes de sécurité générales

**⚠ DANGER** • Risque d'asphyxie. Ne laissez pas les matériaux d'emballage à la portée des enfants.

**⚠ AVERTISSEMENT** • Utilisez l'appareil uniquement conformément à l'usage prévu. Respectez les conditions locales et portez attention aux tiers, en particulier aux enfants, lors de travaux avec l'appareil.

• Les personnes dont les capacités physiques sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience ou de connaissance peuvent utiliser l'appareil, si elles sont correctement surveillées ou si elles ont été instruites sur l'utilisation sûre de l'appareil et comprennent les dangers qui en résultent. • Les enfants ne sont pas autorisés à utiliser l'appareil. • Surveillez les

enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

**⚠ PRÉCAUTION** • Les dispositifs de sécurité servent à assurer votre sécurité. Ne modifiez ou ne dérivez jamais les dispositifs de sécurité.

## Fonctionnement

**⚠ DANGER** • L'utilisation dans des zones soumises à des risques d'explosion est interdite. • Lors de l'utilisation de l'appareil dans des zones dangereuses (p.ex. stations service), respectez les consignes de sécurité correspondantes.

**⚠ AVERTISSEMENT** • Ne dirigez pas le jet d'eau sur des personnes, des animaux, des équipements électriques sous tension ou des objets épars.

- N'aspergez pas d'objets contenant des substances dangereuses pour la santé (amiante par exemple).
- Ne nettoyez pas l'appareil sous l'eau courante car il contient des composants électriques.

**⚠ PRÉCAUTION** • N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé auparavant, s'il est visiblement endommagé ou non étanche. • Ne faites jamais fonctionner l'appareil sans séparateur de système au niveau du réseau d'eau potable, conformément aux prescriptions en vigueur. Assurez-vous que le raccordement de votre installation d'eau potable sur laquelle fonctionne le nettoyeur sous pression est équipé d'un séparateur de système selon la norme EN 12729, type BA. • L'eau ayant traversé un séparateur n'est plus potable. • Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il fonctionne. • Utilisez ou stockez l'appareil uniquement conformément à la description ou à la figure.

**ATTENTION** • Endommagement de l'appareil dû à une marche à sec. Ne mettez l'appareil sous tension que si l'alimentation en eau est assurée. • N'utilisez pas l'appareil à des températures inférieures à 0 °C.

## Symboles sur l'appareil

	Ne pas diriger le jet haute pression sur des personnes, des animaux, des équipements électriques sous tension ou sur l'appareil lui-même. Protéger l'appareil contre le gel.
	L'appareil ne doit pas être raccordé directement au réseau d'eau potable public.
	Indication du niveau de pression acoustique garanti.

## Dispositifs de sécurité

### Bouton de verrouillage de la gâchette

Le bouton de verrouillage bloque la gâchette et empêche tout démarrage accidentel de l'appareil.

### Protection thermique du moteur

Lorsque la puissance absorbée / la température est trop élevée, la protection thermique du moteur coupe l'appareil.

Attendez 20 s ou laisser refroidir l'appareil avant de le remettre en marche.

## Protection de l'environnement



Les matériaux d'emballage sont recyclables.

Veuillez éliminer les emballages dans le respect de l'environnement.



Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux précieux recyclables et souvent des composants tels que des piles, batteries ou de l'huile représentant un danger potentiel pour la santé humaine et l'environnement, s'ils ne sont pas manipulés ou éliminés correctement. Ces composants sont cependant nécessaires pour le fonctionnement correct de l'appareil. Les appareils marqués par ce symbole ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères.



Les travaux de nettoyage provoquant des eaux usées huileuses, p. ex. lavage de moteur, lavage de dessous de caisse, ne doivent être effectués que sur les pistes de lavage équipées de séparateur d'huile.



Dans certains pays, il est interdit de prélever de l'eau dans les eaux publiques.

### Remarques concernant les matières composantes (REACH)

Les informations actuelles concernant les matières composantes sont disponibles sous : [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

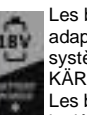
## Utilisation conforme

Le nettoyeur sous pression sans fil est exclusivement destiné à un usage privé.

Le nettoyeur sous pression est conçu pour le nettoyage de machines, véhicules, bâtiments, outils, façades, terrasses, appareils de jardinage, etc. à l'aide d'un jet d'eau.

## Blocs-batteries et chargeurs

N'utilisez l'appareil qu'avec des blocs-batteries et chargeurs du système Battery Power 18 V (+) de KÄRCHER.



Les blocs-batteries et les chargeurs adaptés sont marqués du symbole du système Battery Power 18 V (+) de KÄRCHER.

Les blocs-batteries appropriés portent la désignation « Battery Power 18/... » et Battery Power+ 18/... ».

Les chargeurs appropriés portent la désignation « BC 18 V ... ».

## Accessoires et pièces de rechange

Utiliser exclusivement des accessoires et pièces de rechange originaux. Ceux-ci garantissent le fonctionnement sûr et sans défaut de votre appareil.

Des informations sur les accessoires et pièces de rechange sont disponibles sur le site Internet [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## \*\* Accessoires spéciaux

N'utiliser que des accessoires spéciaux avec bouchon bleu.

## Remarques sur la batterie et le chargeur

Les accessoires suivants sont disponibles comme accessoires spéciaux :

- Blocs-batteries/chargeurs qui ne sont pas compris dans la livraison ou qui sont nécessaires en supplément

- Chargeur rapide et bloc-batterie de capacité supérieure

## Etendue de livraison

L'étendue de livraison de l'appareil est illustrée sur l'emballage. Lors du déballage, vérifiez que le contenu de la livraison est complet. Si un accessoire manque ou en cas de dommage dû au transport, veuillez informer votre distributeur.

## Description de l'appareil

Le présent manuel d'utilisation décrit l'équipement complet. L'étendue de livraison varie selon les modèles (voir l'emballage).

Pour les figures, voir pages des graphiques

### Illustration A

- ① \*Buse d'éjection plate
  - ② Touche de déverrouillage de la buse à jet plat
  - ③ Lance longue
  - ④ Pistolet à moyenne pression
  - ⑤ Bouton de verrouillage
  - ⑥ Bouton de déverrouillage
  - ⑦ Gâchette
  - ⑧ Bride de fixation sur le pistolet à moyenne pression
  - ⑨ Lance courte
  - ⑩ Poignée de transport de l'appareil
  - ⑪ Tuyau de moyenne pression
  - ⑫ \*Tuyau d'arrosage (renforcé, diamètre d'au moins 1/2 pouce (13 mm), longueur d'au moins 7,5 m, avec coupleur rapide standard)
  - ⑬ Raccord
  - ⑭ \*\*Tuyau d'aspiration KÄRCHER SH 5 pour l'alimentation en eau à partir de réservoirs ouverts
  - ⑮ \*\*\* Chargeur à fiche Puissance de batterie 18 V
  - ⑯ \*\*\*Bloc-batterie Puissance de batterie 18/25
  - ⑰ Porte-pistolet
  - ⑱ Appareil
  - ⑲ Bride de fixation sur l'appareil
  - ⑳ Support de la lance
  - ㉑ LED d'état de fonctionnement
  - ㉒ Touche MARCHE / ARRÊT
  - ㉓ Touche de déverrouillage du bloc-batterie
  - ㉔ Logement du bloc-batterie
  - ㉕ Tubulure d'eau
  - ㉖ Plaque signalétique
  - ㉗ Filtre fin
- \*Requis en plus et vendu séparément  
\*\*Disponible en option  
\*\*\*Sauf pour ensemble de batteries : Requis en plus et vendu séparément

### Illustration B

## Réservoir d'eau WT 12l

(disponible en option, inclus dans l'étendue de livraison pour OC 6-18 Premium)

- ① Réservoir d'eau
- ② Logement de l'appareil
- ③ Touche de déverrouillage de l'appareil
- ④ Couvercle du réservoir d'eau
- ⑤ Poignée de tirage
- ⑥ Poignée de transport du réservoir d'eau
- ⑦ Porte-flexible
- ⑧ Roue
- ⑨ Compartiment de rangement
- ⑩ Pied
- ⑪ Soupape de sortie

## Codes de clignotement

La LED d'état de fonctionnement indique l'état de fonctionnement et les défauts.

_____	L'appareil est sous tension.
	L'appareil est hors tension.
-----	Code de clignotement 1, voir <i>L'appareil fonctionne à sec.</i>
-- - - --	Code de clignotement 2, voir <i>L'appareil est trop chaud ou trop froid.</i>
--- - - -	Code de clignotement 3, voir <i>L'appareil consomme trop de courant.</i>

## Montage

Monter les pièces détachées fournies sur l'appareil avant sa mise en service.

### Montage du support de lance et du porte-pistolet

#### ATTENTION

*Le support de lance et le porte-pistolet ne peuvent plus être démontés une fois enclenchés !*

1. Pousser le support de la lance dans le logement de l'appareil jusqu'à ce qu'il s'enclenche.  
**Illustration C**
2. Pousser le porte-pistolet dans le logement de l'appareil jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

## Mise en service

### Charger la batterie

1. Charger le bloc-batterie (voir manuel d'utilisation et les consignes de sécurité du bloc-batterie et du chargeur).

### Monter / démonter la buse à jet plat et la lance

#### Montage

1. Fixer la buse à jet plat sur la lance courte ou longue jusqu'à ce qu'elle s'enclenche de manière audible.  
**Illustration D**
2. Enfoncer la lance courte ou la lance longue dans le pistolet à moyenne pression et la fixer en la tournant de 90°.  
**Illustration E**

## Démontage

3. Enfoncer la lance de projection dans le pistolet à moyenne pression, la desserrer en la tournant de 90° et la retirer.
4. Appuyer sur la touche de déverrouillage de la buse à jet plat et retirer la buse à jet plat.

## Brancher / débrancher le tuyau de moyenne pression

#### Raccordement

1. Dérouler le flexible moyenne pression et desserrer les boucles et torsions éventuelles.
2. Brancher le flexible moyenne pression sur l'appareil :
  - a Tirer sur la bride de fixation de l'appareil.
  - b Brancher le flexible moyenne pression.
  - c Repousser la bride de fixation sur l'appareil.

#### Illustration F

3. Brancher le tuyau de moyenne pression sur le pistolet de moyenne pression :
  - a Tirer la bride de fixation sur le pistolet à moyenne pression.
  - b Brancher le flexible moyenne pression.
  - c Enfoncer à nouveau la bride de fixation sur le pistolet à moyenne pression.

#### Illustration G

4. Tirer sur le tuyau moyenne pression pour vérifier qu'il est bien fixé dans l'appareil et dans le pistolet à moyenne pression.

#### Desserrage

#### Remarque

*Avant de desserrer le tuyau moyenne pression, couper l'alimentation en eau ou retirer l'appareil au niveau du réservoir d'eau, voir *Prélèvement d'eau dans le réservoir d'eau, sinon de l'eau fuit.**

5. Le desserrage est réalisé dans l'ordre inverse.

## Réalisation de l'alimentation en eau

### ATTENTION

#### Risque d'endommagement causés par de l'eau contaminée et des additifs !

*Les impuretés contenues dans l'eau peuvent endommager l'appareil et les accessoires.*

*Faites fonctionner l'appareil exclusivement avec de l'eau douce claire, sans impuretés ni additifs.*

*N'utilisez en aucun cas de l'eau contaminée, des eaux usées ou de l'eau salée.*

1. Vérifier la pression, la température et le débit d'arrivée d'eau pour assurer qu'ils sont conformes aux exigences, voir *Caractéristiques techniques.*

#### Remarque

*Respecter les directives de l'entreprise de distribution d'eau.*

## Raccordement à une conduite d'eau

1. Emboîter le tuyau d'arrosage (non compris dans la livraison) sur le raccord de l'appareil.

#### Illustration H

2. Raccorder le tuyau d'arrosage à la conduite d'eau.
3. Ouvrir complètement le robinet d'eau.

## Prélèvement d'eau dans le réservoir d'eau

L'appareil peut être utilisé avec le réservoir d'eau WT 12l (accessoire spécial 2.644-351.0, inclus dans l'étendue de livraison pour OC 6-18 Premium).



## Faire fonctionner l'appareil

1. Allumer l'appareil, voir *Mise en marche/arrêt de l'appareil*.
2. Faire fonctionner l'appareil :
  - a Appuyer sur le bouton de déverrouillage.
  - b Tirer la gâchette jusqu'à la butée et effectuer le processus de nettoyage.

**Illustration P**

## Fonctionnement avec détergent

### ⚠ DANGER

**Danger de mort et pour la santé lors de la manipulation de produits de nettoyage !**

Une manipulation inappropriée des produits de nettoyage peut entraîner la mort ou de graves problèmes de santé.

Respecter les fiches de données de sécurité du fabricant du détergent, en particulier les remarques sur l'équipement de protection individuelle.

### ATTENTION

**Risque d'endommagement en cas de présence de substances étrangères dans l'eau !**

Des substances étrangères dans l'eau endommagent l'appareil.

N'ajoutez pas de substances étrangères à l'eau, comme des détergents, des produits phytosanitaires ou d'autres additifs.

### ATTENTION

**Risque d'endommagement dû à un temps d'action trop long et au séchage des détergents !**

Les détergents peuvent endommager les surfaces s'ils sont appliqués sur des surfaces chaudes ou s'ils agissent trop longtemps.

N'appliquez pas de détergents sur des surfaces chaudes et respectez le temps d'action maximal.

Ne laissez pas le détergent sécher.

1. Vaporiser avec parcimonie le détergent sur la surface sèche et laisser agir (mais pas sécher).
2. Rincer les salissures détachées avec le jet sous pression, voir *Faire fonctionner l'appareil*.

## Interruption du fonctionnement

1. Interrrompre le fonctionnement :
  - a Relâcher la gâchette.
  - b Appuyer sur le bouton de verrouillage.

La gâchette est sécurisée.

**Illustration Q**

## Retrait du bloc-batterie

### Remarque

Dans le cas de longues périodes d'arrêt, retirer le bloc-batterie de l'appareil et le sécuriser contre toute utilisation intempestive.

1. Appuyer sur la touche MARCHE/ARRÊT pour éteindre l'appareil, voir *Mise en marche/arrêt de l'appareil*.
2. Extraire le bloc-batterie :
  - a Appuyer sur la touche de déverrouillage du bloc-batterie.
  - b Retirer le bloc-batterie du logement du bloc-batterie.

**Illustration R**

## Terminer l'utilisation

1. Relâcher la gâchette.
2. Arrêter l'alimentation en eau de l'appareil :
  - a En cas de prélèvement d'eau d'une conduite d'eau : Fermer le robinet d'eau.
  - b En cas de prélèvement d'eau dans un réservoir ouvert : Dévisser le tuyau d'aspiration au niveau de la tubulure d'eau.
  - c En cas de prélèvement d'eau dans le réservoir d'eau : Vider le réservoir d'eau.
3. Actionner la gâchette pendant 1 minute au maximum.  
La pression dans l'appareil est réduite et l'eau résiduelle est pompée hors de l'appareil.
4. Relâcher la gâchette.
5. Appuyer sur le bouton de verrouillage.  
La gâchette est sécurisée.
6. Appuyer sur la touche MARCHE/ARRÊT.  
La LED d'état de fonctionnement s'éteint.  
L'appareil est hors tension.
7. En cas de prélèvement d'eau d'une conduite d'eau : Débrancher le tuyau d'arrosage du raccord.
8. Ranger les accessoires, voir *Ranger les accessoires*.
9. Retirer le bloc-batterie (voir *Retrait du bloc-batterie*) et le charger.

## Ranger les accessoires

1. Terminer le fonctionnement, voir *Terminer l'utilisation*.
2. Débrancher le tuyau moyenne pression de l'appareil et du pistolet moyenne pression, voir *Brancher / débrancher le tuyau de moyenne pression*.
3. Laisser l'eau résiduelle s'écouler des accessoires.
4. Enrouler le tuyau moyenne pression.
5. Appareil avec réservoir d'eau : Fixer le tuyau moyenne pression au porte-flexible.
6. Monter la buse à jet plat sur la lance longue, voir *Monter / démonter la buse à jet plat et la lance*.
7. Enculer la lance longue sur le support de la lance.

### Illustration S

8. Monter la lance de projection courte sur le pistolet moyenne pression, voir *Monter / démonter la buse à jet plat et la lance*.
9. Enculer le pistolet moyenne pression sur le porte-pistolet.

## Transport

### ⚠ PRÉCAUTION

**Risque de blessures et d'endommagement en cas de non-respect du poids !**

Le transport et le stockage de l'appareil présentent des risques de blessures et de dommages en raison de son poids.

Lors du transport et du stockage, observer le poids de l'appareil, voir *Caractéristiques techniques*.

### ATTENTION

**Risque d'endommagement !**

Il existe un risque d'endommagement du réservoir d'eau en cas de manipulation non conforme.

Procédez avec prudence : Ne faites pas tomber ou ne renversez pas le réservoir d'eau, déposez-le avec précaution, ne le tirez pas et ne le cognez pas contre des objets durs tels que des bordures de trottoir ou des marches d'escalier.

## **ATTENTION**

### **Risque d'endommagement par le gel !**

En congelant, l'eau peut endommager l'appareil et les accessoires.

Protéger l'appareil et les accessoires du gel pendant le transport et le stockage.

1. Terminer le fonctionnement, voir *Terminer l'utilisation.*

### **Porter l'appareil**

2. Porter l'appareil :

- a Appareil sans réservoir d'eau : Soulever et porter l'appareil par la poignée de transport de transport de l'appareil.

## **ATTENTION**

### **Risque d'endommagement !**

Un risque d'endommagement existe en cas de transport inappropriate.

Ne pas porter l'appareil par la poignée de l'appareil tant qu'il y a de l'eau dans le réservoir d'eau, mais utiliser uniquement la poignée de transport du réservoir d'eau.

- b Appareil avec réservoir d'eau : Soulever et porter le réservoir d'eau par la poignée de transport du réservoir d'eau.

### **Illustration U**

### **Tirer l'appareil avec le réservoir d'eau**

3. Tirer l'appareil avec le réservoir d'eau :

- a Retirer la poignée de traction.
- b Basculer le réservoir d'eau sur les roues.
- c Tirer le réservoir d'eau par la poignée de traction.

### **Illustration V**

### **Transporter l'appareil avec un véhicule**

4. Appareil avec réservoir d'eau : Pousser la poignée de traction vers le bas jusqu'à ce qu'elle soit en contact avec la poignée de transport du réservoir d'eau.
5. Charger l'appareil dans un véhicule et l'assurer contre tout risque de glissement ou de basculement conformément aux normes en vigueur.

## **Stockage**

### **⚠ PRÉCAUTION**

#### **Risque de blessures et d'endommagement en cas de non-respect du poids !**

Le transport et le stockage de l'appareil présentent des risques de blessures et de dommages en raison de son poids.

Lors du transport et du stockage, observer le poids de l'appareil, voir *Caractéristiques techniques.*

## **ATTENTION**

### **Risque d'endommagement par le gel !**

En congelant, l'eau peut endommager l'appareil et les accessoires.

Protéger l'appareil et les accessoires du gel pendant le transport et le stockage.

1. Terminer le fonctionnement, voir *Terminer l'utilisation.*

## **ATTENTION**

### **Risque d'endommagement par les algues !**

L'humidité dans le réservoir d'eau peut entraîner la formation d'algues pendant le stockage. Les algues peuvent endommager l'appareil et provoquer des odeurs.

Videz complètement l'eau du réservoir d'eau après utilisation.

Avant le stockage, retirez le couvercle du réservoir d'eau pour garantir une aération suffisante.

2. Retirer le couvercle du réservoir d'eau et le placer dans le compartiment de rangement.
3. Stocker l'appareil et les accessoires à l'intérieur, à l'abri du gel et des rayons directs du soleil.

## **Entretien et maintenance**

### **⚠ DANGER**

#### **Nettoyage non conforme**

Court-circuit

Éteignez l'appareil et retirez le bloc-batterie avant tous travaux sur l'appareil.

Ne nettoyez pas l'appareil avec un flexible ou jet d'eau sous forte pression.

## **ATTENTION**

### **Nettoyage non conforme**

Risque d'endommagement.

N'utilisez pas de détergents abrasifs ou agressifs. L'appareil ne nécessite pas d'entretien.

### **Nettoyer l'appareil**

1. Nettoyer l'appareil avec un chiffon humide.

### **Nettoyer le réservoir d'eau**

1. Nettoyer le réservoir d'eau avec un chiffon humide.

### **Nettoyage du filtre fin**

Nettoyez régulièrement le filtre fin.

1. Mettre l'appareil hors pression, voir *Terminer l'utilisation.*
2. Appareils avec réservoir d'eau : Retirer l'appareil par le réservoir d'eau, voir *Prélèvement d'eau dans le réservoir d'eau.*

## **ATTENTION**

### **Risque d'endommagement dû à un nettoyage inappropriate !**

Le filtre fin est endommagé s'il n'est pas nettoyé correctement.

Ne nettoyez le filtre fin que sous l'eau courante, dans le sens inverse de son écoulement.

N'utilisez pas d'objets pointus ou durs tels que des aiguilles ou des brosses métalliques.

## **ATTENTION**

### **Risque d'endommagement !**

L'appareil peut être endommagé s'il fonctionne sans filtre fin.

Ne faites pas fonctionner l'appareil sans filtre fin ou avec un filtre fin endommagé.

Vérifiez que le filtre fin n'est pas endommagé avant de le monter et remplacez immédiatement un filtre fin endommagé.

3. Nettoyer le filtre fin :
  - a Dévisser le raccord au niveau de la tubulure d'eau.
  - b Extraire le filtre fin hors de la tubulure d'eau.
  - c Rincer le filtre fin à l'eau courante de l'extérieur vers l'intérieur.

### **Illustration W**

4. Monter le filtre fin en procédant dans l'ordre inverse.

## Nettoyer la soupape de sortie du réservoir d'eau

Nettoyer la soupape de sortie du réservoir d'eau en cas d'encrassement ou de fuite.

1. Mettre l'appareil hors pression, voir *Terminer l'utilisation*.
2. Retirer l'appareil par le réservoir d'eau, voir *Prélèvement d'eau dans le réservoir d'eau*.
3. Nettoyer la soupape de sortie :
  - a Incliner le réservoir d'eau vers l'avant.
  - b Rincer les impuretés de la soupape de sortie avec un jet d'eau.

### Illustration X

## Dépannage en cas de défaut

### ⚠ DANGER

#### Contact avec des pièces sous tension

Décharge électrique

Éteignez l'appareil et retirez le bloc-batterie avant tous travaux sur l'appareil.

Les travaux de réparation ainsi que les travaux sur les composants électriques ne doivent être effectués que par le SAV autorisé.

Vous pouvez éliminer vous-même les petits défauts à l'aide de l'aperçu suivant.

En cas de doute, veuillez vous adresser au service après-vente autorisé.

Erreur	Cause	Solution
L'appareil ne démarre pas	Le bloc-batterie n'est pas correctement en place dans le logement.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pousser le bloc-batterie dans le logement du bloc-batterie jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible.</li></ol>
	L'état de charge du bloc-batterie est trop faible.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Chargez le bloc-batterie.</li></ol>
	L'appareil ou le bloc-batterie est trop chaud / trop froid.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Retirer le bloc-batterie de l'appareil et le laisser refroidir ou chauffer.</li><li>2. Respecter la température ambiante autorisée, voir <i>Caractéristiques techniques</i>.</li><li>3. Ne pas exposer l'appareil et le bloc-batterie au soleil ou les utiliser / stocker en dehors de la température ambiante autorisée.</li></ol>
	Le bloc-batterie ou le chargeur est défectueux.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Remplacer le bloc-batterie ou le chargeur.</li></ol>
L'appareil s'arrête tout seul	L'appareil ou le bloc-batterie est en surchauffe / trop froid.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Retirer le bloc-batterie de l'appareil et le laisser refroidir ou chauffer.</li><li>2. Respecter la température ambiante autorisée, voir <i>Caractéristiques techniques</i>.</li><li>3. Ne pas exposer l'appareil et le bloc-batterie au soleil ou les utiliser / stocker en dehors de la température ambiante autorisée.</li></ol>
L'appareil n'établit pas de pression ou une pression insuffisante ou le jet est pulsé	L'orifice de la buse à jet plat est encrasé.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Retirer les impuretés de l'orifice de la buse à l'aide d'une aiguille.</li><li>2. Rincer la buse à jet plat par l'avant à l'eau.</li></ol>
	L'alimentation en eau est trop faible.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrir complètement le robinet d'eau.</li><li>2. S'assurer qu'un débit suffisant est appliqué sur l'arrivée d'eau.</li></ol>
	Le réservoir d'eau est vide.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Remplir le réservoir d'eau propre et claire.</li></ol>
	L'alimentation en eau par le tuyau d'aspiration est insuffisante.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Utiliser exclusivement le tuyau d'aspiration SH 5 de KÄRCHER.</li><li>2. Purger le tuyau d'aspiration et l'appareil, voir <i>Aspiration de l'eau des réservoirs ouverts</i>.</li><li>3. Poser le tuyau d'aspiration sans le plier.</li><li>4. Insérer la gâchette jusqu'en butée.</li><li>5. Réduire la hauteur d'aspiration, hauteur d'aspiration maximale voir <i>Caractéristiques techniques</i>.</li><li>6. L'eau n'est toujours pas aspirée : Raccorder l'appareil à une conduite d'eau et le faire fonctionner pendant environ 1 minute. Ensuite, monter à nouveau le tuyau d'aspiration et le purger, voir <i>Aspiration de l'eau des réservoirs ouverts</i>.</li></ol>
	La bague d'étanchéité du raccord est endommagée.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Remplacer la bague d'étanchéité.</li></ol>
	Le filtre fin est encrassé.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nettoyer le filtre fin, voir <i>Nettoyage du filtre fin</i>.</li></ol>

Erreur	Cause	Solution
L'appareil n'est pas étanche	La soupape de sortie du réservoir d'eau est encrassée.	1. Nettoyer la soupape de sortie, voir <i>Nettoyer la soupape de sortie du réservoir d'eau</i> .
	Le tuyau de moyenne pression n'est pas branché sur l'appareil.	1. Ne pas détacher le tuyau de moyenne pression de l'appareil tant que celui-ci est raccordé à l'alimentation en eau ou inséré dans le réservoir d'eau. 2. Avant de détacher le tuyau de moyenne pression de l'appareil, couper l'alimentation en eau ou retirer l'appareil au niveau du réservoir d'eau, voir <i>Prélèvement d'eau dans le réservoir d'eau</i> .
	La bague d'étanchéité de la tubulure du tuyau de moyenne pression est endommagée.	1. Remplacer la bague d'étanchéité.
	La bague d'étanchéité du raccord est endommagée.	1. Remplacer la bague d'étanchéité.
	Une faible fuite de l'appareil est purement technique.	1. En cas de fuite plus importante, faire contrôler l'appareil par le service après-vente KÄRCHER.
Le tuyau moyenne pression fuit	Le tuyau moyenne pression n'est pas branché sur le pistolet moyenne pression.	1. Ne pas débrancher le tuyau moyenne pression au niveau du pistolet moyenne pression tant que l'appareil est raccordé à l'alimentation en eau ou inséré dans le réservoir d'eau. 2. Avant de desserrer le tuyau moyenne pression au niveau du pistolet moyenne pression, couper l'alimentation en eau, voir <i>Raccordement à une conduite d'eau</i> ou retirer l'appareil au niveau du réservoir d'eau, voir <i>Prélèvement d'eau dans le réservoir d'eau</i> .
	La bague d'étanchéité de la tubulure du tuyau de moyenne pression est endommagée.	1. Remplacer la bague d'étanchéité.
	Le tuyau moyenne pression est endommagé.	1. Remplacer immédiatement le tuyau moyenne pression. Ne pas réparer le tuyau moyenne pression.
L'appareil fonctionne à sec	Le filtre fin est encrassé.	1. Nettoyer le filtre fin, voir <i>Nettoyage du filtre fin</i> .
	La quantité d'eau alimentée est trop faible	1. Vérifier si les exigences relatives à l'alimentation en eau sont remplies, voir <i>Réalisation de l'alimentation en eau</i> . 2. Vérifier que l'appareil est correctement raccordé à l'alimentation en eau et qu'il est purgé, voir <i>Raccordement à une conduite d'eau</i> , <i>Prélèvement d'eau dans le réservoir d'eau</i> ou <i>Aspiration de l'eau des réservoirs ouverts</i> . 3. Attendre 20 s ou laisser refroidir l'appareil avant de le mettre en marche (la protection thermique du moteur s'est déclenchée, voir <i>Protection thermique du moteur</i> ).
L'appareil est trop chaud ou trop froid	La protection thermique du moteur s'est déclenchée, voir <i>Protection thermique du moteur</i> .	1. Laisser l'appareil refroidir ou chauffer. 2. Respecter la température ambiante autorisée, voir <i>Caractéristiques techniques</i> . 3. Ne pas exposer l'appareil au soleil ni l'utiliser / le stocker en dehors de la température ambiante autorisée.

Erreur	Cause	Solution
L'appareil consomme trop de courant	Blocage par des corps étrangers dans l'appareil ou les accessoires.	1. Retirer le corps étranger de l'orifice de la buse à jet plat à l'aide d'une aiguille. 2. Rincer la buse à jet plat par l'avant à l'eau. 3. Faire vérifier l'appareil par le service KÄRCHER.
	Accessoires non compatibles utilisés.	1. Utiliser exclusivement des accessoires approuvés par KÄRCHER.
	La gâchette n'a pas été complètement tirée.	1. Insérer la gâchette jusqu'en butée.

## Garantie

Les conditions de garantie publiées par notre société commerciale compétente s'appliquent dans chaque pays. Nous remédions gratuitement aux défauts possibles sur votre appareil dans la durée de garantie dans la mesure où la cause du défaut est un vice de matériau ou de fabrication. En cas de garantie, veuillez vous adresser à votre distributeur ou au point de service après-vente autorisé le plus proche avec la facture d'achat.  
(Voir l'adresse au dos)

## Déclaration de conformité UE

Nous déclarons par la présente que la machine désignée ci-après ainsi que la version que nous avons mise en circulation, est conforme, de par sa conception et son type, aux exigences fondamentales de sécurité et de santé en vigueur des normes UE. Toute modification de la machine sans notre accord annule cette déclaration.

Produit : Mobile Outdoor Cleaner  
Type : OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Directives UE en vigueur

2014/30/UE  
2011/65/UE  
2000/14/CE

### Normes harmonisées appliquées

EN 60335-1  
EN 60335-2-54  
EN 62233: 2008  
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020  
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008  
EN IEC 63000: 2018

### Méthode d'évaluation de conformité appliquée

2000/14/CE : Annexe V

### Niveau de puissance acoustique dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Mesuré : 82

Garanti : 84

Les signataires agissent sous ordre et avec le pouvoir de la direction.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Manager Regulatory Affairs & Certification

Responsable de la documentation :

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)

Tél. : +49 7195 14-0

Télécopie : +49 7195 14-2212

Winnenden, le 01/02/2024

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de puissance de l'appareil

Tension de service	V	18
Type de protection		IPX4
Classe de protection		III
Durée de fonctionnement (max.) à pleine charge avec bloc-batterie		12
Battery Power 18/25		
Volume du réservoir d'eau	l	12
Pression max. admissible	MPa	2,4

### Raccord d'alimentation en eau

Pression d'alimentation (max.)	MPa	1,0
Température d'alimentation (max.)	°C	40
Hauteur d'aspiration (max.)	m	0,5
Température ambiante autorisée	°C	5-40

### Dimensions et poids

Poids de fonctionnement typique (appareil sans réservoir d'eau)	kg	3,3
Poids de fonctionnement typique (appareil avec réservoir d'eau)	kg	18,5
Longueur x largeur x hauteur (appareil sans réservoir d'eau)	mm	384 x 241 x 204
Longueur x largeur x hauteur (appareil avec réservoir d'eau)	mm	349 x 321 x 586

### Valeurs déterminées selon EN 60335-2-79

Valeur de vibrations main-bras	m/s <sup>2</sup>	0,5
Incertitude K	m/s <sup>2</sup>	0,5
Niveau de pression acoustique L <sub>WA</sub>	dB(A)	69
Incertitude K <sub>WA</sub>	dB(A)	3
Niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub> + incertitude K <sub>WA</sub>	dB(A)	84

Sous réserve de modifications techniques.

## Indice

Avvertenze di sicurezza.....	34
Dispositivi di sicurezza .....	34
Tutela dell'ambiente.....	35
Impiego conforme alla destinazione d'uso .....	35
Accessori e ricambi .....	35
Volume di fornitura .....	35
Descrizione dell'apparecchio.....	35
Montaggio.....	36
Messa in funzione .....	36
Funzionamento.....	37
Trasporto .....	38
Stoccaggio.....	39
Cura e manutenzione .....	39
Guida alla risoluzione dei guasti.....	39
Garanzia.....	42
Dichiarazione di conformità UE .....	42
Dati tecnici .....	42

## Avvertenze di sicurezza



Prima dell'utilizzo iniziale dell'apparecchio leggere le presenti avvertenze di sicurezza, le presenti istruzioni originali, le avvertenze di sicurezza indicate all'unità accumulatore e le istruzioni originali indicate all'unità accumulatore/caricabatterie e attenervisi. Agire secondo quanto indicato nelle istruzioni. Conservare i libretti per un uso futuro o per un successivo proprietario.

Osservare sempre sia le indicazioni riportate nelle istruzioni, sia le norme generali vigenti in materia di sicurezza/antinfortunistica.

### 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.

## Avvertenze di sicurezza generali

**△ PERICOLO.** Pericolo di soffocamento. Tenerle le pellicole di imballaggio fuori dalla portata dei bambini.

**△ AVVERTIMENTO.** Utilizzare l'apparecchio esclusivamente in modo conforme alle disposizioni. Rispettare le condizioni locali e, durante l'utilizzo dell'apparecchio, prestare attenzione a terzi, in modo particolare ai bambini. • Questo apparecchio può essere usato da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone che abbiano poco esperienza e/o conoscenza dell'apparecchio, solo se queste vengono supervisionate oppure se hanno ricevuto istruzioni su come usare in sicurezza l'apparecchio e se hanno compreso i pericoli derivanti dall'uso. • L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini.

• Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

**△ PRUDENZA.** I dispositivi di sicurezza servono per la vostra protezione: non modificate né aggirate mai un dispositivo di sicurezza.

## Esercizio

**△ PERICOLO.** L'utilizzo in ambienti a rischio di esplosione è vietato. • In caso di utilizzo dell'apparecchio in ambienti a rischio (per es. stazioni di servizio) devono essere rispettate le relative norme di sicurezza.

**△ AVVERTIMENTO.** Non orientare il getto d'acqua verso persone, animali, equipaggiamenti elettrici attivi o su oggetti non fissati. • Non orientate il getto su apparecchi contenenti materiali pericolosi per la salute (ad es. amianto). • L'apparecchio contiene componenti elettrici, non pulire l'apparecchio sotto acqua corrente.

**△ PRUDENZA.** Non utilizzare l'apparecchio se dapprima è caduto a terra, è visibilmente danneggiato o non è ermetico. • Utilizzate l'apparecchio sempre in conformità alle vigenti norme e mai senza separatore di sistema sulla rete di acqua potabile. Assicurarsi che il collegamento dell'impianto idrico domestico, con il quale si utilizza il pulitore a pressione, sia dotato di un separatore di sistema conforme a EN 12729 di tipo BA. • L'acqua, che fluisce attraverso un separatore di sistema, non è più potabile. • Non lasciate mai l'apparecchio privo di sorveglianza, quando in funzione. • Utilizzare o conservare l'apparecchio attenendosi scrupolosamente alla descrizione o alle immagini.

**ATTENZIONE.** Danni all'apparecchio causati dal funzionamento a secco. Accendere l'apparecchio soltanto quando l'alimentazione dell'acqua è garantita.

• Non utilizzate l'apparecchio con temperature inferiori a 0 °C.

## Simboli riportati sull'apparecchio

	Il getto ad alta pressione non va mai puntato su persone, animali, equipaggiamenti elettrici attivi o sull'apparecchio stesso. Proteggere l'apparecchio dal gelo.
	L'apparecchio non deve essere collegato direttamente alla rete dell'acqua potabile.
	Indicazione del livello di pressione sonora garantito.

## Dispositivi di sicurezza

### Pulsante di bloccaggio leva a scatto

Il pulsante di bloccaggio inibisce la leva a scatto e impedisce l'azionamento accidentale dell'apparecchio.

### Interruttore salvamotore

In caso di eccessivo assorbimento di corrente/temperatura troppo elevata l'interruttore salvamotore provvede a disattivare l'apparecchio.

Attendere 20 secondi o lasciare raffreddare l'apparecchio prima di riaccenderlo.

## Tutela dell'ambiente

I materiali di imballaggio sono riciclabili. Smaltire gli imballaggi nel rispetto dell'ambiente.

Gli apparecchi elettrici ed elettronici contengono materiali riciclabili preziosi e, spesso, componenti come batterie, accumulatori oppure olio che, se usati o smaltiti non correttamente, 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.

I lavori di pulizia durante i quali si produce acqua di scarico contenente olio, per es. il lavaggio di motori o di sottoscocche, vanno effettuati esclusivamente in luoghi di lavaggio provvisti di separatori d'olio.

In alcuni paesi non è consentito il prelievo di acqua da fonti pubbliche.

### Averenze sulle sostanze componenti (REACH)

Per informazioni aggiornate sulle sostanze componenti si veda: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Impiego conforme alla destinazione d'uso

Il pulitore a pressione a batteria è destinato esclusivamente all'uso privato.

Il pulitore a pressione a batteria è progettato per la pulizia con getto d'acqua di macchine, veicoli, edifici, attrezzi, facciate, terrazzi, attrezzi da giardinaggio ecc.

### Unità accumulatore e caricabatterie

Utilizzare l'apparecchio solo con unità accumulatore e caricabatterie del sistema KÄRCHER 18 V Battery Power (+).



Le unità accumulatore e i caricabatterie adatti sono contrassegnati dal simbolo del sistema KÄRCHER 18 V Battery Power (+).

Le unità accumulatore adatte riportano la denominazione "Battery Power 18/... e Battery Power+ 18/...".

I caricabatterie adatti riportano la denominazione "BC 18 V ...".

## 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).

### Accessori speciali

Utilizzare solo accessori speciali con connettore blu.

### Indicazioni sull'unità accumulatore e sul caricabatterie

Sono disponibili come accessori speciali:

- Le unità accumulatore/i caricabatteria che non sono inclusi nella fornitura o che sono necessari in aggiunta
- Un caricabatterie rapido e un'unità accumulatore con una capacità maggiore

## Volume di fornitura

Il volume di fornitura dell'apparecchio è riportato sulla confezione. Disimballare la confezione e controllare che il contenuto sia completo. In caso di accessori mancati

o danni dovuti al trasporto si prega di contattare il rivenditore.

## Descrizione dell'apparecchio

Nelle presenti istruzioni per l'uso viene descritta la dotazione massima. A seconda del modello possono variare gli elementi inclusi in dotazione (vedi imballaggio).

Per le figure vedi pagine dei grafici

### Figura A

- ① Ugello a getto piatto
- ② Tasto di sblocco dell'ugello a getto piatto
- ③ Lancia lunga
- ④ Pistola a media pressione
- ⑤ Pulsante di bloccaggio
- ⑥ Pulsante di sblocco
- ⑦ Leva a scatto
- ⑧ Morsetto della pistola a media pressione
- ⑨ Lancia corta
- ⑩ Maniglia dell'apparecchio
- ⑪ Tubo flessibile a media pressione
- ⑫ \*Tubo flessibile per giardino (rinforzato in tessuto, diametro almeno 1/2 pollici (13 mm), lunghezza almeno 7,5 m, con attacco rapido disponibile in commercio)
- ⑬ Raccordo
- ⑭ \*\*Tubo flessibile di aspirazione KÄRCHER SH 5 per l'alimentazione dell'acqua da serbatoi aperti
- ⑮ \*\*\*Adattatore di rete per la ricarica Battery Power 18 V
- ⑯ \*\*\*Unità accumulatore Battery Power 18/25
- ⑰ Supporto pistola
- ⑱ Apparecchio
- ⑲ Morsetto sull'apparecchio
- ⑳ Supporto della lancia
- ㉑ LED di stato operativo
- ㉒ Tasto accensione/spegnimento
- ㉓ Tasto di sblocco unità accumulatore
- ㉔ Alloggiamento dell'accumulatore
- ㉕ Raccordo dell'acqua
- ㉖ Targhetta
- ㉗ Microfiltro

\*Richiesto in aggiunta e disponibile separatamente

\*\*Disponibile su opzione

\*\*\*Tranne in caso di Battery Set: Richiesto in aggiunta e disponibile separatamente

### Figura B

#### Serbatoio dell'acqua WT 121

(disponibile come optional, incluso nella fornitura per OC 6-18 Premium)

- ① Serbatoio dell'acqua

- ② Alloggiamento apparecchio
- ③ Tasto di sblocco apparecchio
- ④ Coperchio del serbatoio dell'acqua
- ⑤ Maniglia di trazione
- ⑥ Maniglia per il trasporto del serbatoio dell'acqua
- ⑦ Supporto per tubo flessibile
- ⑧ Ruota
- ⑨ Vano portaoggetti
- ⑩ Piedino di appoggio
- ⑪ Valvola di uscita

### Codice di lampeggiamento

Il LED di stato indica lo stato di funzionamento e i guasti.

_____	L'apparecchio è acceso.
	L'apparecchio è spento.
-----	Codice di lampeggiamento 1, v. <i>L'apparecchio funziona a secco.</i>
-- - - -	Codice di lampeggiamento 2, v. <i>L'apparecchio è troppo caldo o troppo freddo.</i>
- - - -	Codice di lampeggiamento 3, v. <i>L'apparecchio assorbe troppa corrente.</i>

### Montaggio

Prima della messa in funzione, montare nell'apparecchio le parti singole fornite.

### Montaggio del portalancia e del supporto pistola

#### ATTENZIONE

*Il portalancia e il supporto pistola non possono essere smontati una volta innestati!*

1. Spingere il portalancia nell'alloggiamento sinistro dell'apparecchio, finché non si innesta.
- Figura C
2. Spingere il supporto per pistola nell'alloggiamento destro dell'apparecchio, finché non si innesta.

### Messa in funzione

#### Carica dell'unità accumulatore

1. Caricare l'unità accumulatore (vedere le istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza dell'unità accumulatore e del caricabatterie).

### Montaggio/smontaggio dell'ugello a getto piatto e del portalancia

#### Montaggio

1. Collegare l'ugello a getto piatto alla lancia corta o lunga finché non scatta in posizione.

Figura D

2. Premere la lancia corta o lunga nella pistola a media pressione e fissarla ruotandola di 90°.

Figura E

#### Smontaggio

3. Premere la lancia nella pistola a media pressione, allentarla ed estrarla ruotandola di 90°.

4. Premere il tasto di sblocco dell'ugello a getto piatto ed estrarre quest'ultimo.

### Collegare / collegare il tubo a media pressione

#### Collegamento

1. Svolgere il tubo a media pressione e sciogliere eventuali nodi e arrotolamenti.
2. Collegare il tubo a media pressione all'apparecchio:  
a Tirare il morsetto sull'apparecchio.  
b Collegare il tubo a media pressione.  
c Spingere indietro il morsetto sull'apparecchio.
- Figura F
3. Collegare il tubo a media pressione alla pistola a media pressione:  
a Tirare il morsetto sulla pistola a media pressione.  
b Collegare il tubo a media pressione.  
c Premere indietro il morsetto della pistola a media pressione.

Figura G

4. Tirare il tubo a media pressione per verificare che sia saldamente inserito nell'apparecchio e nella pistola a media pressione.

#### Allentare

#### Nota

*Prima di allentare il tubo di media pressione, scollegare l'alimentazione idrica o rimuovere l'apparecchio dal serbatoio dell'acqua, vedere Prelievo di acqua dal serbatoio, altrimenti l'acqua fuoriesce.*

5. L'allentamento avviene nella sequenza opposta.

### Istituire l'alimentazione di acqua

#### ATTENZIONE

*Rischio di danni a causa di acqua e additivi contaminati!*

*Le impurità nell'acqua e gli additivi possono danneggiare l'apparecchio e gli accessori.*

*Utilizzare l'apparecchio solo con acqua dolce e limpida, senza impurità o additivi.*

*Non utilizzare mai acqua contaminata, acque di scarico o acqua salata.*

1. Controllare che la pressione, la temperatura e la quantità d'acqua erogata siano conformi ai requisiti, vedere il capitolo Dati tecnici.

#### Nota

*Rispettare le disposizioni fornite dalla società per l'approvvigionamento idrico.*

### Collegamento alla rete idrica

1. Collegare il tubo flessibile per giardino (non incluso nella fornitura) al giunto dell'apparecchio.

Figura H

2. Collegare il tubo flessibile per giardino all'alimentazione idrica.
3. Aprire completamente il rubinetto dell'acqua.

### Prelievo di acqua dal serbatoio

L'apparecchio può funzionare con il serbatoio dell'acqua WT 12l (accessorio opzionale 2.644-351.0, incluso nella dotazione dell'OC 6-18 Premium).

#### ATTENZIONE

*Pericolo di danneggiamento!*

*Se il serbatoio dell'acqua viene maneggiato in modo improprio, vi è il rischio di danni.*

*Procedere con prudenza: Non far cadere o rovesciare il serbatoio dell'acqua, appoggiarlo con cautela, non tirarlo o spingerlo contro oggetti duri come ad es. marcia-piedi o gradini.*

*Per il trasporto e il traino, seguire tutte le istruzioni del capitolo Trasporto.*

1. Spingere l'apparecchio nell'alloggiamento dell'apparecchio sul serbatoio dell'acqua finché non scatta in posizione.

**Nota:** Il giunto deve essere montato sul raccordo dell'acqua!

**Figura I**

## **ATTENZIONE**

### **Pericolo di danneggiamento!**

*Se l'apparecchio viene immerso, vi è il rischio di danni. Non immergere mai l'apparecchio in un fluido.*

*Non riempire il serbatoio dell'acqua per immersione o introducendo i liquidi con un recipiente.*

2. Riempire il serbatoio dell'acqua:

- a Svitare e rimuovere il coperchio del serbatoio dell'acqua.
- b Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fredda e pulita.
- c Applicare il coperchio del serbatoio dell'acqua e avvitarlo.

**Figura J**

### **Nota**

*Quando si allenta il tubo flessibile di media pressione sull'apparecchio o sulla pistola a media pressione, può fuoriuscire dell'acqua.*

3. Utilizzare l'apparecchio, vedere capitolo Azionamento dell'apparecchio.

### **Rimuovere l'apparecchio dal serbatoio dell'acqua**

4. Spegnere l'apparecchio, vedere capitolo Accendere/spegnere l'apparecchio.

## **ATTENZIONE**

### **Pericolo di danneggiamento!**

*Se l'apparecchio non viene rimosso correttamente dal serbatoio dell'acqua, sussiste il rischio di danni.*

*Per estrarre l'apparecchio dal serbatoio dell'acqua, afferrare solo la maniglia di trasporto dell'apparecchio.*

*Non tirare il pacco batteria o il supporto del pacco batteria.*

5. Rimuovere l'apparecchio dal serbatoio dell'acqua:

- a Tenere premuto il tasto di sblocco sull'apparecchio.
- b Afferrare la maniglia dell'apparecchio e tirare fuori dall'alloggiamento dell'apparecchio.

**Figura K**

### **Aspirazione di acqua da contenitori aperti**

Questo pulitore a pressione è adatto ad aspirare acqua di superficie con il tubo flessibile di aspirazione KÄRCHER SH 5 (accessori speciali, cod. ord. 2.644-124.0), ad es. da raccoglitori di acqua piovana o da stagni (per l'altezza di aspirazione max vedi capitolo Dati tecnici).

1. Svitare il giunto sull'apparecchio.
2. Riempire il tubo flessibile di aspirazione con acqua.
3. Serrare a mano il dado di raccordo del tubo di aspirazione sul raccordo dell'acqua e appendere il tubo di aspirazione a una fonte d'acqua (ad es. un raccoglitore di acqua piovana). Posare il tubo di aspirazione senza pieghe e non sottoporlo a tensione o pressione.
4. Sfiatate il tubo flessibile di aspirazione:
  - a Azionare l'apparecchio, v. capitolo Azionamento dell'apparecchio, finché non si vedono più bolle d'aria nel tubo di aspirazione.
  - b Rilasciare la leva a scatto.
  - c Premere il pulsante di bloccaggio.

### **Nota**

*Se l'apparecchio non può essere sfiatato, smontare la lancia della pistola a media pressione, vedere il capitolo Montaggio/smontaggio dell'ugello a getto piatto e del portalancia, ridurre l'altezza di aspirazione e ripetere la procedura di sfiato.*

*Se l'apparecchio continua a non sviluppare pressione, montare la lancia, collegare l'apparecchio a una linea d'acqua e farlo funzionare per circa 1 minuto finché non sarà sfiatato. Ripetere quindi i passaggi da 1 a 4.*

### **Montaggio dell'unità accumulatore**

#### **⚠ PRUDENZA**

##### **Rischio di lesioni e danni se l'unità accumulatore non è innestata!**

*Un'unità accumulatore non innestata correttamente può cadere e causare lesioni o danni.*

*Assicurarsi che l'unità accumulatore si innesti correttamente nel relativo alloggiamento.*

1. Spingere l'unità accumulatore nell'apposito alloggiamento finché non si sente lo scatto d'innesto.

**Figura L**

## **Funzionamento**

## **ATTENZIONE**

### **Pericolo di danneggiamento!**

*Danneggiamento della pompa in caso di funzionamento a secco.*

*Spegnere l'apparecchio se non aumenta la pressione entro 2 minuti.*

*Poi proseguire secondo le istruzioni del capitolo Guida alla risoluzione dei guasti.*

### **Accendere/spegnere l'apparecchio**

#### **Attivazione**

1. Spegnere l'apparecchio:

- a Quando si preleva l'acqua da un tubo o da un contenitore aperto: Posizionare l'apparecchio con la parte inferiore su una superficie orizzontale e piana.

**Figura M**

- b Quando si preleva l'acqua dal serbatoio dell'acqua: Posizionare il serbatoio dell'acqua con le ruote e i piedi su una superficie orizzontale e piana.

**Figura N**

2. Premere il tasto accensione/spegnimento.

**Figura O**

Il LED di stato si accende.  
L'apparecchio è pronto all'uso.

#### **Spegnimento**

3. Premere il tasto accensione/spegnimento.

Il LED di stato si spegne.  
L'apparecchio è spento.

### **Azionamento dell'apparecchio**

1. Accendere l'apparecchio, vedere capitolo Accendere/spegnere l'apparecchio.

2. Azionare l'apparecchio:

- a Premere il pulsante di sblocco.
- b Premere la leva a scatto fino all'arresto ed eseguire la procedura di pulizia.

**Figura P**

## Utilizzo con detergenti

### ⚠ PERICOLO

#### Pericolo per la vita e la salute durante la manipolazione dei detergenti!

La manipolazione impropria dei detergenti può causare morte e gravi danni alla salute.

Osservare le schede tecniche di sicurezza del produttore del detergente, in particolare le indicazioni riguardo all'equipaggiamento di protezione individuale.

### ATTENZIONE

#### Pericolo di danni dovuti a sostanze estranee nell'acqua!

La presenza di sostanze estranee nell'acqua danneggia l'apparecchio.

Non aggiungere all'acqua sostanze estranee come detergenti, pesticidi o altri additivi.

### ATTENZIONE

#### Rischio di danni dovuti a detergenti che agiscono troppo a lungo e si seccano!

I detergenti possono danneggiare le superfici calde e se lasciati agire troppo a lungo.

Non applicare il detergente su superfici calde e rispettare il tempo massimo di azione.

Non lasciare che il detergente si asciughi.

1. Spruzzare misuratamente il detergente sulla superficie asciutta e lasciare agire (non far asciugare).
2. Sciacquare lo sporco sciolto con il getto a pressione, v. capitolo *Azionamento dell'apparecchio*.

## Interruzione del funzionamento

1. Interrompere l'esercizio:

- a Rilasciare la leva a scatto.
- b Premere il pulsante di bloccaggio.  
La leva a scatto è assicurata.

Figura Q

## Rimozione dell'unità accumulatore

### Nota

In caso di interruzioni di lavoro prolungate, rimuovere l'unità accumulatore dall'apparecchio ed evitare l'utilizzo involontario.

1. Premere il tasto accensione /spegnimento per spegnere l'apparecchio, v. capitolo *Accendere/spegnere l'apparecchio*.
2. Rimuovere l'unità accumulatore:
  - a Premere il tasto di sblocco unità accumulatore.
  - b Estrarre l'unità accumulatore dal suo alloggiamento.

Figura R

## Termine del funzionamento

1. Rilasciare la leva a scatto.
2. Interrompere l'alimentazione idrica dell'apparecchio:
  - a Quando si preleva l'acqua dalla rete idrica: Chiudere il rubinetto dell'acqua.
  - b Quando si preleva l'acqua da un contenitore aperto: Svitare il tubo di aspirazione dal raccordo dell'acqua.
  - c Quando si preleva l'acqua dal serbatoio dell'acqua: Svuotare il serbatoio dell'acqua.
3. Premere la leva a scatto per un massimo di 1 minuto.  
La pressione nell'apparecchio viene rilasciata e l'acqua residua viene pompata fuori dall'apparecchio.
4. Rilasciare la leva a scatto.
5. Premere il pulsante di bloccaggio.

La leva a scatto è assicurata.

6. Premere il tasto accensione/spegnimento.  
Il LED di stato si spegne.  
L'apparecchio è spento.
7. Quando si preleva l'acqua dalla rete idrica: Staccare il tubo da giardino dal giunto.
8. Riporre gli accessori, vedere *Riporre gli accessori*.
9. Rimuovere l'unità accumulatore (v. capitolo *Rimozione dell'unità accumulatore*) e caricare.

## Riporre gli accessori

1. Concludere il funzionamento, vedere il capitolo *Termine del funzionamento*.
2. Allentare il tubo flessibile di media pressione sull'apparecchio e sulla pistola a media pressione, vedere il capitolo *Collegare / scollegare il tubo a media pressione*.
3. Scaricare l'acqua residua dagli accessori.
4. Avvolgere il tubo flessibile di media pressione.
5. Apparecchio con serbatoio dell'acqua: Collegare il tubo flessibile di media pressione al supporto per tubo flessibile.

### Figura S

6. Montare l'ugello a getto piatto sulla lancia lunga, vedere il capitolo *Montaggio/smontaggio dell'ugello a getto piatto e del portalancia*.
  7. Innestare la lancia lunga sul supporto della lancia.
- Figura T**
8. Montare la lancia corta sulla pistola a media pressione, vedi capitolo *Montaggio/smontaggio dell'ugello a getto piatto e del portalancia*.
  9. Innestare la pistola a media pressione sul relativo supporto.

## Trasporto

### ⚠ PRUDENZA

#### Pericolo di danneggiamento e pericolo di lesioni in caso di mancato rispetto del peso!

Durante il trasporto e l'immagazzinamento dell'apparecchio, esiste il rischio di lesioni e danni a causa del suo peso.

Durante il trasporto e la conservazione, prestare attenzione al peso dell'apparecchio, vedi capitolo *Dati tecnici*.

### ATTENZIONE

#### Pericolo di danneggiamento!

Se il serbatoio dell'acqua viene maneggiato in modo improprio, vi è il rischio di danni.

Procedere con prudenza: Non far cadere o rovesciare il serbatoio dell'acqua, appoggiarlo con cautela, non tirarlo o spingerlo contro oggetti duri come cordoli o gradini.

### ATTENZIONE

#### Pericolo di danni causati dal gelo!

L'acqua può danneggiare l'apparecchio e gli accessori in caso di congelamento.

Proteggere l'apparecchio e gli accessori dal gelo durante il trasporto e lo stoccaggio.

1. Concludere il funzionamento, vedere il capitolo *Termine del funzionamento*.

### Trasporto dell'apparecchio

2. Trasportare l'apparecchio:
  - a apparecchio senza serbatoio dell'acqua: sollevare l'apparecchio dalla maniglia di trasporto e spostarlo.

## **ATTENZIONE**

### **Pericolo di danneggiamento!**

In caso di trasporto improprio, vi è il rischio di danni. Non trasportare l'apparecchio utilizzando la maniglia per il trasporto dell'apparecchio mentre c'è acqua nel serbatoio dell'acqua, ma utilizzare esclusivamente la maniglia di trasporto del serbatoio dell'acqua.

- b Apparecchio con serbatoio dell'acqua: Sollevare e trasportare il serbatoio dell'acqua tramite l'apposita maniglia.

**Figura U**

### **Tirare l'apparecchio con il serbatoio dell'acqua**

- 3 Tirare l'apparecchio con il serbatoio dell'acqua:
  - a Estrarre la maniglia di trazione.
  - b Ribaltare il serbatoio dell'acqua sulle ruote.
  - c Tirare il serbatoio dell'acqua dalla maniglia di trazione.

**Figura V**

### **Trasporto dell'apparecchio con un veicolo**

- 4 Apparecchio con serbatoio dell'acqua: Spingere la maniglia di trazione verso il basso finché non si appoggia alla maniglia di trasporto del serbatoio dell'acqua.
- 5 Caricare l'apparecchio in un veicolo e assicurarlo secondo le relative direttive in vigore affinché non possa scivolare e ribaltarsi.

## **Stoccaggio**

### **⚠ PRUDENZA**

#### **Pericolo di danneggiamento e pericolo di lesioni in caso di mancato rispetto del peso!**

Durante il trasporto e l'immagazzinamento dell'apparecchio, esiste il rischio di lesioni e danni a causa del suo peso.

Durante il trasporto e la conservazione, prestare attenzione al peso dell'apparecchio, vedi capitolo *Dati tecnici*.

## **ATTENZIONE**

### **Pericolo di danni causati dal gelo!**

L'acqua può danneggiare l'apparecchio e gli accessori in caso di congelamento.

Proteggere l'apparecchio e gli accessori dal gelo durante il trasporto e lo stoccaggio.

1. Concludere il funzionamento, vedere il capitolo *Termino del funzionamento*.

## **ATTENZIONE**

### **Rischio di danni dovuti alle alghe!**

L'umidità nel serbatoio dell'acqua può provocare la formazione di alghe durante lo stoccaggio. Le alghe possono danneggiare l'apparecchio e causare cattivi odori. Dopo l'esercizio, svuotare completamente il serbatoio dell'acqua.

Rimuovere il coperchio del serbatoio dell'acqua prima di riporlo per garantire una ventilazione sufficiente

2. Rimuovere il coperchio del serbatoio dell'acqua e riporlo nel vano portaoggetti.
3. Conservare l'apparecchio e gli accessori in un luogo interno protetto dal gelo e dalla luce solare diretta.

## **Cura e manutenzione**

### **⚠ PERICOLO**

#### **Pulizia inappropriata**

Cortocircuito

Prima di eseguire qualsiasi lavoro sull'apparecchio, spegnerlo e rimuovere l'unità accumulatore.

Non pulire l'apparecchio con un getto d'acqua da tubo flessibile o un getto d'acqua ad alta pressione.

## **ATTENZIONE**

### **Pulizia inappropriata**

Pericolo di danneggiamento.

Non utilizzare detergenti abrasivi o aggressivi.

L'apparecchio non richiede manutenzione.

## **Pulizia dell'apparecchio**

1. Pulire l'apparecchio con un panno umido.

## **Pulizia del serbatoio dell'acqua**

1. Pulire il serbatoio dell'acqua con un panno umido.

## **Pulire il microfiltro**

Pulire regolarmente il microfiltro.

1. Depressurizzare l'apparecchio, vedere il capitolo *Termine del funzionamento*.
2. Apparecchi con serbatoio dell'acqua: rimuovere l'apparecchio dal serbatoio dell'acqua, vedere il capitolo *Prelievo di acqua dal serbatoio*.

## **ATTENZIONE**

### **Pericolo di danneggiamento in caso di pulizia inadeguata!**

Il microfiltro è danneggiato da una pulizia inadeguata.

Pulire il microfiltro solo sotto l'acqua corrente contro la direzione del flusso.

Non utilizzare oggetti appuntiti o duri come aghi o spazzole metalliche.

## **ATTENZIONE**

### **Pericolo di danneggiamento!**

Il funzionamento senza filtro fine può danneggiare l'apparecchio.

Non mettere in funzione l'apparecchio senza un filtro fine o con un filtro fine danneggiato.

Controllare che il filtro fine non sia danneggiato prima dell'installazione e sostituire immediatamente un filtro fine danneggiato.

3. Pulire il microfiltro:
  - a Svitare il giunto sul raccordo dell'acqua.
  - b Estrarre il filtro fine dal raccordo dell'acqua.
  - c Sciacquare il filtro fine sotto l'acqua corrente dall'esterno verso l'interno.

**Figura W**

4. Montare il filtro fine in ordine inverso.

## **Pulizia della valvola di scarico nel serbatoio dell'acqua**

Pulire la valvola di uscita del serbatoio dell'acqua se è sporca o perde.

1. Depressurizzare l'apparecchio, vedere il capitolo *Termine del funzionamento*.
2. Rimuovere l'apparecchio dal serbatoio dell'acqua, vedere il capitolo *Prelievo di acqua dal serbatoio*.

3. Pulire la valvola di uscita:

- a Inclinare il serbatoio dell'acqua in avanti.
- b Utilizzare un getto d'acqua per sciacquare lo sporco dalla valvola di uscita.

**Figura X**

## **Guida alla risoluzione dei guasti**

### **⚠ PERICOLO**

#### **Contatto con parti sotto tensione**

Scossa elettrica

Prima di eseguire qualsiasi lavoro sull'apparecchio, spegnerlo e rimuovere l'unità accumulatore.

*Per i lavori di riparazione e i lavori sui componenti elettrici, rivolgetevi al servizio clienti autorizzato.*

Piccole anomalie o disfunzioni possono essere eliminate seguendo le seguenti istruzioni.

In caso di dubbi si prega di rivolgersi al servizio clienti autorizzato.

Errore	Causa	Correzione
<b>L'apparecchio non si avvia</b>	L'unità accumulatore non è inserita correttamente nell'alloggiamento.	1. Spingere l'unità accumulatore nell'apposito alloggiamento finché non si sente lo scatto d'innesco.
	Lo stato di carica dell'unità accumulatore è troppo basso	1. Caricare l'unità accumulatore.
	L'apparecchio o l'unità accumulatore sono troppo caldi o troppo freddi.	1. Rimuovere l'unità accumulatore dall'apparecchio e lasciarla raffreddare o riscaldare. 2. Prestare attenzione alla temperatura ambiente ammissibile, vedere il capitolo <i>Dati tecnici</i> . 3. Non esporre l'apparecchio e l'unità accumulatore al sole e non utilizzarli/conservarli al di fuori della temperatura ambiente consentita.
	L'unità accumulatore o il caricabatterie è difettosa/o.	1. Sostituire l'unità accumulatore o il caricabatterie.
<b>L'apparecchio si spegne automaticamente</b>	L'apparecchio o l'unità accumulatore è surriscaldato/a o troppo freddo/a.	1. Rimuovere l'unità accumulatore dall'apparecchio e lasciarla raffreddare o riscaldare. 2. Prestare attenzione alla temperatura ambiente ammissibile, vedere il capitolo <i>Dati tecnici</i> . 3. Non esporre l'apparecchio e l'unità accumulatore al sole e non utilizzarli/conservarli al di fuori della temperatura ambiente consentita.
<b>L'apparecchio non accumula pressione o accumula una pressione insufficiente, oppure il getto pulsa</b>	Il foro dell'ugello a getto piatto è sporco.	1. Rimuovere lo sporco dal foro dell'ugello con un ago. 2. Risciacquare l'ugello a getto piatto davanti con acqua.
	L'alimentazione di acqua è insufficiente.	1. Aprire completamente il rubinetto dell'acqua. 2. Verificare che l'alimentazione dell'acqua abbia una portata sufficiente.
	Il serbatoio dell'acqua è vuoto.	1. Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fredda e pulita.
	L'alimentazione dell'acqua attraverso il tubo di aspirazione è insufficiente.	1. Utilizzare esclusivamente il tubo di aspirazione KÄRCHER SH 5. 2. Per lo sfianto del tubo di aspirazione dell'apparecchio, vedere il capitolo <i>Aspirazione di acqua da contenitori aperti</i> . 3. Posare il tubo di aspirazione senza pieghe. 4. Tirare la leva a scatto fino all'arresto. 5. Ridurre l'altezza di aspirazione, per l'altezza massima di aspirazione vedere il capitolo <i>Dati tecnici</i> . 6. L'acqua non viene ancora aspirata: collegare l'apparecchio a un tubo dell'acqua e azionarlo per circa 1 minuto. Quindi montare e sfidare nuovamente il tubo di aspirazione, vedere il capitolo <i>Aspirazione di acqua da contenitori aperti</i> .
	L'anello di tenuta del giunto è danneggiato.	1. Sostituire l'anello di tenuta.
	Il microfiltro è sporco.	1. Pulire il microfiltro, vedere capitolo <i>Pulire il microfiltro</i> .

Errore	Causa	Correzione
L'apparecchio perde.	La valvola di uscita del serbatoio dell'acqua è sporca.	1. Pulire la valvola di uscita, vedere <i>Pulizia della valvola di scarico nel serbatoio dell'acqua</i> .
	Il tubo di media pressione non è collegato all'apparecchio.	1. Non allentare il tubo flessibile di media pressione sull'apparecchio mentre questo è collegato alla rete idrica o inserito nel serbatoio dell'acqua. 2. Prima di allentare il tubo di media pressione sull'apparecchio, scollegare l'alimentazione idrica o rimuovere l'apparecchio dal serbatoio dell'acqua, vedere il capitolo <i>Prelievo di acqua dal serbatoio</i> .
	L'anello di tenuta sul supporto del tubo flessibile di media pressione è danneggiato.	1. Sostituire l'anello di tenuta.
	L'anello di tenuta del giunto è danneggiato.	1. Sostituire l'anello di tenuta.
	Una leggera mancanza di tenuta dell'apparecchio è dovuta a cause tecniche.	1. Quando si verificano perdite di maggiore entità, rivolgersi al servizio di assistenza KÄRCHER per un controllo.
Il tubo di media pressione perde	Il tubo flessibile di media pressione non è collegato alla pistola a media pressione.	1. Non allentare il tubo flessibile di media pressione sulla pistola a media pressione mentre l'apparecchio è collegato alla rete idrica o inserito nel serbatoio dell'acqua. 2. Prima di allentare il tubo flessibile di media pressione della pistola a media pressione, scollegare l'alimentazione dell'acqua, vedere il capitolo <i>Collegamento alla rete idrica</i> o rimuovere l'apparecchio dal serbatoio dell'acqua, vedere il capitolo <i>Prelievo di acqua dal serbatoio</i> .
	L'anello di tenuta sul supporto del tubo flessibile di media pressione è danneggiato.	1. Sostituire l'anello di tenuta.
	Il tubo di media pressione è danneggiato.	1. Sostituire immediatamente il tubo di media pressione. Non riparare il tubo di media pressione.
L'apparecchio funziona secco	Il microfiltro è sporco.	1. Pulire il microfiltro, vedere capitolo <i>Pulire il microfiltro</i> .
	La portata è insufficiente.	1. Verificare che i requisiti di alimentazione idrica siano soddisfatti, vedere il capitolo <i>Istituire l'alimentazione di acqua</i> . 2. Verificare che l'apparecchio sia correttamente collegato all'alimentazione idrica e sfiatato, vedere il capitolo <i>Collegamento alla rete idrica</i> , <i>Prelievo di acqua dal serbatoio</i> o <i>Aspirazione di acqua da contenitori aperti</i> . 3. Attendere 20 s o lasciare raffreddare l'apparecchio prima di accenderlo (l'interruttore salvamotore è scattato, vedere il capitolo <i>Interruttore salvamotore</i> ).
L'apparecchio è troppo caldo o troppo freddo	Interruttore salvamotore attivato, vedere capitolo <i>Interruttore salvamotore</i> .	1. Lasciare che l'apparecchio si raffreddi o si riscaldi. 2. Prestare attenzione alla temperatura ambiente ammissibile, vedere il capitolo <i>Dati tecnici</i> . 3. Non esporre l'apparecchio al sole e non utilizzarlo/conserverlo al di fuori della temperatura ambiente consentita.

Errorre	Causa	Correzione
L'apparecchio assorbe troppa corrente	Blocco dovuto a corpi estranei nell'apparecchio o negli accessori.	1. Rimuovere il corpo estraneo dal foro dell'ugello a getto piatto con un ago. 2. Risciacquare l'ugello a getto piatto dal davanti con acqua. 3. Far controllare l'apparecchio dal servizio assistenza KÄRCHER.
	Accessori incompatibili utilizzati.	1. Utilizzare esclusivamente accessori approvati da KÄRCHER.
	La leva a scatto non è stata tirata completamente.	1. Tirare la leva a scatto fino all'arresto.

## Garanzia

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

## Dichiarazione di conformità UE

Con la presente dichiariamo che la macchina di seguito definita, in conseguenza della sua progettazione e costruzione nonché nello stato in cui è stata immessa sul mercato, è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e salute pertinenti delle direttive UE. In caso di modifiche apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

Prodotto: Mobile Outdoor Cleaner

Tipo: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Direttive UE pertinenti

2014/30/UE

2011/65/UE

2000/14/CE

### Norme armonizzate applicate

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Procedura di valutazione della conformità applicata

2000/14/CE: Allegato V

### Livello di potenza acustica dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Misurato: 82

Garantito: 84

I firmatari agiscono per incarico e con delega della direzione.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Manager Regulatory Affairs & Certification

Responsabile della documentazione:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01/02/2024

## Dati tecnici

### Dati sulle prestazioni dell'apparecchio

Tensione d'esercizio	V	18
----------------------	---	----

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

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

Tempo di funzionamento (max)	min	12
------------------------------	-----	----

con batteria completamente carica con unità accumulatore Battery

Power 18/25

Volume serbatoio dell'acqua	I	12
-----------------------------	---	----

Pressione max. consentita	MPa	2,4
---------------------------	-----	-----

### Collegamento idrico

Pressione in entrata (max.)	MPa	1,0
-----------------------------	-----	-----

Temperatura in entrata (max.)	°C	40
-------------------------------	----	----

Altezza di aspirazione (max.)	m	0,5
-------------------------------	---	-----

Temperatura ambiente consentita	°C	5-40
---------------------------------	----	------

### Dimensioni e pesi

Peso operativo tipico (apparecchio senza serbatoio dell'acqua)	kg	3,3
--	----	-----

Peso operativo tipico (apparecchio con serbatoio dell'acqua)	kg	18,5
--	----	------

Lunghezza x larghezza x altezza (apparecchio senza serbatoio dell'acqua)	mm	384 x 241 x 204
--	----	-----------------

Lunghezza x larghezza x altezza (apparecchio con serbatoio dell'acqua)	mm	349 x 321 x 586
--	----	-----------------

### Valori rilevati secondo EN 60335-2-79

Valore di vibrazione mano-braccio	m/s <sup>2</sup>	0,5
-----------------------------------	------------------	-----

Incertezza K	m/s <sup>2</sup>	0,5
--------------	------------------	-----

Livello di pressione acustica L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
---	-------	----

Incertezza K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
----------------------------	-------	---

Livello di potenza acustica L <sub>WA</sub> + incertezza K <sub>WA</sub>	dB(A)	84
--	-------	----

Con riserva di modifiche tecniche.

## Inhoud

Veiligheidsinstructies .....	43
Veiligheidsinrichtingen .....	43
Milieubescherming .....	43
Reglementair gebruik .....	44
Toebehoren en reserveonderdelen .....	44
Leveringsomvang .....	44
Beschrijving apparaat .....	44
Montage .....	45
Inbedrijfstelling .....	45
Werking .....	46
Vervoer .....	47
Opslag .....	48
Verzorging en onderhoud .....	48
Hulp bij storingen .....	48
Garantie .....	51
EU-conformiteitsverklaring .....	51
Technische gegevens .....	51

## Veiligheidsinstructies

  Lees voor het eerste gebruik van het apparaat deze veiligheidsinstructies, deze oorspronkelijke gebruiksaanwijzing, de bij het accupack geleverde veiligheidsaanwijzingen en de meegeleverde veiligheidsaanwijzingen accupack / op-laadapparaat. Houd u hieraan. Bewaar de documentatie voor later gebruik of voor de volgende eigenaar. Naast de instructies in de gebruiksaanwijzing moet u ook de algemene wettelijke veiligheidsvoorschriften en de voorschriften inzake ongevallenpreventie in acht nemen.

### Gevaren niveaus

#### **△ GEVAAR**

- Aanwijzing voor direct dreigend gevaar dat tot zware of dodelijke verwondingen kan leiden.

#### **△ WAARSCHUWING**

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot zware of dodelijke verwondingen kan leiden.

#### **△ VOORZICHTIG**

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot lichte verwondingen kan leiden.

#### **LET OP**

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot materiële schade kan leiden.

### Algemene veiligheidsinstructies

**△ GEVAAR** • Verstikkingsgevaar. Houd verpakkingsfolie buiten het bereik van kinderen.

**△ WAARSCHUWING** • Gebruik het apparaat alleen volgens de voorschriften. Houd rekening met de plaatselijke omstandigheden en let bij het uitvoeren van werkzaamheden met het apparaat op andere personen en met name kinderen. • Personen met verminderde fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis mogen het apparaat alleen gebruiken onder correct toezicht of wanneer ze door een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon zijn getraind in het veilige gebruik van het apparaat en wanneer zij de hieruit voortvloeiende gevaren begrepen hebben. • Kinderen mogen het apparaat niet gebruiken. • Houd toezicht op kinderen om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.

**△ VOORZICHTIG** • Veiligheidsinrichtingen zijn er voor uw veiligheid. Verander of omzeil veiligheidsinrichtingen nooit.

## Werking

**△ GEVAAR** • Het apparaat mag niet in explosive bereiken worden gebruikt. • Let bij het gebruik van het apparaat in gevarenpunten (bijv. tankstations) op de veiligheidsvoorschriften.

**△ WAARSCHUWING** • Richt de waterstraal niet op personen, dieren, actieve elektrische uitrusting of losse voorwerpen. • Reinig geen voorwerpen die stoffen bevatten die gevaarlijk zijn voor de gezondheid (zoals asbest). • Het apparaat bevat elektrische onderdelen, reinig het apparaat niet onder stromend water.

**△ VOORZICHTIG** • Gebruik het apparaat niet wanneer het lekt, gevallen of zichtbaar beschadigd is.

- Gebruik het apparaat volgens de geldende voorschriften nooit zonder systeemscheider op het drinkwaternet. Zorg ervoor dat de aansluiting van uw waterinstallatie, waarop de drukreiniger wordt aangesloten, met een systeemscheider conform EN 12729 type BA is uitgerust.
- Water dat door een systeemscheider stroomt, geldt niet meer als drinkwater.
- Laat het apparaat nooit zonder toezicht zolang het in gebruik is.
- Gebruik of bewaar het apparaat alleen conform de beschrijving en afbeelding.

**LET OP** • Schade aan het apparaat door drooglopen. Schakel het apparaat alleen in wanneer de watertoevoer gegarandeerd is. • Gebruik het apparaat niet bij temperaturen onder 0 °C.

## Symbolen op het apparaat

	De hogedrukstraal niet op personen, dieren, actieve elektrische uitrusting of het apparaat zelf richten. Het apparaat tegen vorst beschermen.
	Het apparaat mag niet direct op het openbare drinkwaternet worden aangesloten.
	Opgave van het gegarandeerde geluidsniveau.

## Veiligheidsinrichtingen

### Vergrendelknop triggerhendel

De vergrendelknop blokkeert de triggerhendel en voorkomt dat het apparaat onbedoeld wordt ingeschakeld.

### Schakelaar voor motorbescherming

Bij een te hoge stroomafname / temperatuur wordt het apparaat uitgeschakeld door de schakelaar voor motorbescherming.

Voordat u het apparaat weer inschakelt, 20 seconden wachten of het apparaat laten afkoelen.

## Milieubescherming

 De verpakkingsmaterialen zijn herbruikbaar. Verwijder verpakkingen op een milieuvriendelijke manier.

 Elektrische en elektronische apparaten bevatten waardevolle recyclebare materialen en vaak bestanddelen zoals batterijen, accu's of olie, die bij

onjuiste omgang of verkeerd afvalverwijdering een mogelijk gevaar voor de gezondheid en het milieu kunnen vormen. Voor een correct werking van het apparaat zijn deze bestanddelen echter noodzakelijk. Verwijder apparaten, voorzien van dit symbool, niet samen met huisvuil of afval.

 Reinigingswerkzaamheden waarbij oliehoudend afvalwater ontstaat, zoals motorreiniging en bodemwas, mogen alleen op wasplaatsen met een olieafscheider worden uitgevoerd.

 In enkele landen is het niet toegestaan om water uit openbare wateren te halen.

#### Instructies betreffende inhoudsstoffen (REACH)

Actuele informatie over inhoudsstoffen vindt u op:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

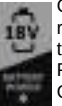
### Reglementair gebruik

De met batterij aangedreven drukreiniger is uitsluitend bedoeld voor privégebruik.

De met batterij aangedreven drukreiniger is bestemd voor het reinigen van bijvoorbeeld machines, voertuigen, bouwwerken, werktuigen, gevels, terrassen, tuin-toestellen etc. met een waterstraal.

### Accupacks en oplaadapparaten

Gebruik het apparaat alleen met accupacks en oplaadapparaten van het systeem KÄRCHER 18 V Battery Power (+).

  Geschikte accupacks en oplaadapparaten dragen het symbool van het systeem KÄRCHER 18 V Battery Power (+).

Geschikte accupacks dragen de aanduiding "Battery Power 18/... en Battery Power+ 18/...".

Geschikte oplaadapparaten dragen de aanduiding "BC 18 V ...".

### Toebehoren en reserveonderdelen

Gebruik alleen origineel toebehoren en originele reserveonderdelen. Deze garanderen een veilige en stortingsvrije werking van het apparaat.

Informatie over toebehoren en reserveonderdelen vindt u onder [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Bijzonder toebehoren

Gebruik alleen bijzonder toebehoren met een blauwe stop.

#### Instructies over accupack en oplaadapparaat

Als bijzondere toebehoren zijn verkrijgbaar:

- Accupacks en oplaadapparaten die niet bij de leveringsomvang zijn inbegrepen of als aanvulling nodig zijn
- Een snellader en een accupack met een grotere capaciteit

### Leveringsomvang

De leveringsomvang van het apparaat is op de verpakking afgebeeld. Controleer de inhoud bij het uitpakken op volledigheid. Bij ontbrekend toebehoren of bij transportschade neemt u contact op met uw distributeur.

### Beschrijving apparaat

In deze gebruiksaanwijzing wordt de maximale uitrusting beschreven. Afhankelijk van het model zijn er verschillen in de leveringsomvang (zie verpakking).

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

#### Afbeelding A

- ① Plattestraalmondstuk
- ② Ontgrendelingsknop vlakstraalsproeier
- ③ Lange straalbuis
- ④ Middendrukpistool
- ⑤ Vergrendelknop
- ⑥ Ontgrendelingsknop
- ⑦ Triggerhendel
- ⑧ Klem op het middendrukpistool
- ⑨ Korte straalbuis
- ⑩ Handgreep van het apparaat
- ⑪ Middendrukslang
- ⑫ \*Tuinslang (vezelversterkt, diameter minimaal 1/2 inch (13 mm), lengte minimaal 7,5 m, met gangbare snelkoppeling)
- ⑬ Koppeling
- ⑭ \*\*KÄRCHER SH 5 zuigslang voor de watertoever uit open reservoirs
- ⑮ \*\*\*Stekkeroplaadapparaat Battery Power 18 V
- ⑯ \*\*\*Accupack Battery Power 18/25
- ⑰ Pistoolhouder
- ⑱ Apparaat
- ⑲ Klem op het apparaat
- ⑳ Straalbuishouder
- ㉑ Bedrijfstoestandsled
- ㉒ AAN/UIT-knop
- ㉓ Ontgrendelingsknop accupack
- ㉔ Accupackhouder
- ㉕ Wateraansluitstuk
- ㉖ Typeplaatje
- ㉗ Fijnfilter

\*Tevens vereist en afzonderlijk verkrijgbaar

\*\*Optioneel verkrijgbaar

\*\*\*Behalve bij Battery Set: Tevens vereist en afzonderlijk verkrijgbaar

#### Afbeelding B

##### Watertank WT 12I

(optioneel verkrijgbaar, inbegrepen in de leveringsomvang van OC 6-18 Premium)

- ① Watertank
- ② Apparaatzitting
- ③ Ontgrendelingsknop apparaat
- ④ Deksel watertank

- ⑤ Trekgreep
- ⑥ Handgreep van de watertank
- ⑦ Slanghouder
- ⑧ Wiel
- ⑨ Opbergvak
- ⑩ Standvoet
- ⑪ Uitlaatklep

### Knippercodes

De bedrijfstoestandsleid geeft de bedrijfstoestand en storingen aan.

_____	Het apparaat is ingeschakeld.
_____	Het apparaat is uitgeschakeld.
-----	Knippercode 1, zie <i>Het apparaat loopt droog.</i>
-- -- -- --	Knippercode 2, zie <i>Het apparaat is te warm of te koud.</i>
--- ----	Knippercode 3, zie <i>Het apparaat trekt te veel stroom.</i>

### Montage

Vóór de inbedrijfstelling de los meegeleverde onderdelen op het apparaat monteren.

#### Straalbuis- en pistoolhouder monteren

#### LET OP

De straalbuis- en de pistoolhouder kunnen niet worden gedemonteerd als ze eenmaal werden vastgeklikt!

1. De straalbushouder in de linker uitsparing van het apparaat schuiven tot hij vastklikt.

#### Afbeelding C

2. De pistoolhouder in de rechter uitsparing van het apparaat schuiven tot hij vastklikt.

### Inbedrijfstelling

#### Accupack opladen

1. Laad het accupack op (zie gebruiksaanwijzingen en veiligheidsinstructies van het accupack en de oplader).

#### Vlakstraalsproeier en straalbuis monteren / demonteren

#### Monteren

1. De vlakstraalsproeier op de korte of lange straalbuis steken tot hij hoorbaar vastklikt.

#### Afbeelding D

2. De korte of de lange straalbuis in het middendrukpistool drukken en vastzetten door hem over 90° te draaien.

#### Afbeelding E

3. De straalbuis in het middendrukpistool drukken, losmaken door hem over 90° te draaien, en dan uittrekken.
4. Op de ontgrendelingsknop van de vlakstraalsproeier drukken en de vlakstraalsproeier uittrekken.

### De middendrukslang aansluiten/loskoppelen

#### Aansluiten

1. De middendrukslang afwikkelen en ontdoen van eventuele lussen en kromkels.
2. De middendrukslang op het apparaat aansluiten:
  - a Aan de klem op het apparaat trekken.
  - b De middendrukslang invoeren.
  - c De klem op het apparaat weer indrukken.

#### Afbeelding F

3. De middendrukslang aansluiten op het middendrukpijlpistol:
  - a Aan de klem op het middendrukpijlpistol trekken.
  - b De middendrukslang invoeren.
  - c De klem op het middendrukpijlpistol weer indrukken.

#### Afbeelding G

4. Aan de middendrukslang trekken om te controleren of deze goed vastzit in het apparaat en in het middendrukpijlpistol.

#### Losmaken

#### Instructie

Voordat u de middendrukslang gaat losmaken, moet u de watertoever afsluiten of het apparaat uit de watertank halen, zie Waterafname uit watertank, anders lekt er water uit.

5. Het losmaken gebeurt in omgekeerde volgorde.

### Watertoever tot stand brengen

#### LET OP

Gevaar van schade door verontreinigd water en additieven!

Verontreinigingen in het water en additieven kunnen beschadigingen aan het apparaat en het toebehoren veroorzaken.

Gebruik het apparaat alleen met helder, zoet water zonder onzuiverheden of additieven.

Gebruik nooit vervuild water, afvalwater of zout water.

1. Controleer of de druk, temperatuur en hoeveelheid toegevoegd water voldoen aan de vereisten, zie Technische gegevens.

#### Instructie

Neem de voorschriften van het waterbedrijf in acht.

### Aansluiting op een waterleiding

1. De tuinslang (niet in de leveringsomvang inbegrepen) op de koppeling op het apparaat steken.

#### Afbeelding H

2. De tuinslang op een waterleiding aansluiten.
3. De waterkraan volledig opendraaien.

### Waterafname uit watertank

Het apparaat kan worden gebruikt met de watertank WT 12I (bijzonder toebehoren 2.644-351.0, in de leveringsomvang inbegrepen bij OC 6-18 Premium).

#### LET OP

#### Beschadigingsgevaar!

Er bestaat gevaar van schade als de watertank verkeerd wordt behandeld.

Ga voorzichtig te werk: Laat de watertank niet vallen of omkantelen, zet hem voorzichtig neer en trek of duw hem niet tegen harde voorwerpen zoals b.v. stoepranden of treden.

Volg bij het dragen en trekken alle instructies van Vervoer.

- Duw het apparaat in zijn zitting in de watertank tot het hoorbaar vastklikt.

**Opmerking:** De koppeling moet op het wateraan-

sluitstuk worden gemonteerd!

**Afbeelding I**

## LET OP

### Beschadigingsgevaar!

Er bestaat gevaar van schade als het apparaat wordt ondergedompeld.

Dompel het apparaat niet onder in vloeistoffen.

Vul de watertank niet door hem onder te dompelen of ermee water op te scheppen.

- De watertank vullen:

- Het deksel van de watertank losschroeven en verwijderen.
- De watertank vullen met schoon, helder water.
- Het deksel van de watertank aanbrengen en dichtschroeven.

**Afbeelding J**

### Instructie

Wanneer u de middendrukslang aan het apparaat of aan het middendrukpijpstok losmaakt, kan er water ontsnappen.

- Het apparaat gebruiken, zie *Apparaat bedienen*.

### Het apparaat uit de watertank nemen

- Het apparaat uitschakelen, zie *Apparaat in-/uitschakelen*.

## LET OP

### Beschadigingsgevaar!

Er bestaat beschadigingsgevaar als het apparaat verkeerd uit de watertank wordt gehaald.

Alleen de handgreep van het apparaat vastpakken om het apparaat uit de watertank te halen.

Niet aan het accupack of de accupackhouder trekken.

- Het apparaat uit de watertank nemen:

- De ontgrendelingsknop op het apparaat ingedrukt houden.
- Het apparaat vastpakken bij de handgreep van het apparaat en het uit de apparaathouder trekken.

**Afbeelding K**

### Water uit open reservoirs aanzuigen

Deze drukreiniger is met de KÄRCHER-zuigslang SH 5 (bijzonder toebehoren, bestelnr. 2.644-124.0) geschikt voor het aanzuigen van oppervlaktewater, bijv. uit regentonnen of vijvers (maximale aanzuighoogte zie *Technische gegevens*).

- De koppeling op het apparaat losschroeven.
- De zuigslang met water vullen.
- De wortelmoer van de zuigslang handvast op het wateraanligstuk schroeven en de zuigslang in een waterbron (bijv. een regenton) hangen.
- De zuigslang zonder knikken leggen en niet belasten met trek- of drukkrachten.
- De zuigslang ontluchten:
  - Het apparaat inschakelen, zie *Apparaat bedienen*, tot er geen luchtbellen meer te zien zijn in de zuigslang.
  - De triggerhendel loslaten.
  - Op de vergrendelknop drukken.

### Instructie

Als het apparaat niet kan worden ontluucht, de straalbuis op het middendrukpijpstok demonteren, zie *Vlakstraal-*  
*sproeier en straalbuis monteren / demonteren*, de aan-

zuighoogte verlagen en het ontluuchtingsproces herhalen.

Als het apparaat nog steeds geen druk opbouwt, de straalbuis monteren, het apparaat aansluiten op een waterleiding en het apparaat ongeveer 1 minuut laten werken tot het ontluucht is. Vervolgens stap 1 tot en met 4 herhalen.

## Accupack monteren

### ⚠ VOORZICHTIG

Gevaar voor letsel en beschadiging, als het accupack niet is vergrendeld!

Een accupack dat niet goed is vastgemaakt, kan eruit vallen en letsel of schade veroorzaken.

Zorg ervoor dat het accupack correct in de accuhouder vergrendelt.

- Het accupack in de accupackhouder schuiven tot het hoorbaar vastklikt.

**Afbeelding L**

## Werking

## LET OP

### Beschadigingsgevaar!

Beschadiging van de pomp door drooglopen.

Schakel het apparaat uit als het niet binnen 2 minuten druk opbouwt.

Handel dan volgens de instructies in hoofdstuk *Hulp bij storingen*.

## Apparaat in-/uitschakelen

### Inschakelen

- Het apparaat neerzetten:

- Bij waterafname uit een waterleiding of een open reservoir: Het apparaat met zijn onderkant op een horizontale, vlak oppervlak neerzetten.

**Afbeelding M**

- Bij waterafname uit de watertank: De watertank met de wielen en voeten op een horizontale, vlakke ondergrond neerzetten.

**Afbeelding N**

- De AAN-/UIT-knop indrukken.

**Afbeelding O**

- De bedrijfstoestandsled brandt.  
Het apparaat is bedrijfsbereid.

### Uitschakelen

- De AAN-/UIT-knop indrukken.

- De bedrijfstoestandsled gaat uit.  
Het apparaat is uitgeschakeld.

## Apparaat bedienen

- Het apparaat inschakelen, zie *Apparaat in-/uitschakelen*.

- Het apparaat bedienen:

- Op de ontgrendelingsknop drukken.
- Aan de triggerhendel trekken tot aan zijn aanslag en het reinigingsproces uitvoeren.

**Afbeelding P**

## Werking met reinigingsmiddel

### ⚠ GEVAAR

Gevaar voor leven en gezondheid bij het werken met reinigingsmiddelen!

Onjuiste omgang met reinigingsmiddelen kan leiden tot de dood of ernstige schade aan de gezondheid.

Neem de veiligheidsgegevensbladen van de reinigingsmiddelfabrikant in acht, in het bijzonder de instructies over de persoonlijke veiligheidsuitrusting.

## **LET OP**

**Gevaar van schade door vreemde stoffen in het water!**

Vreemde stoffen in het water beschadigen het apparaat.

Voeg geen vreemde stoffen zoals reinigingsmiddelen, pesticiden of andere additieven toe aan het water.

## **LET OP**

**Beschadigingsgevaar door te lang inwerken en opdrogen van reinigingsmiddelen!**

Reinigingsmiddelen kunnen oppervlakken beschadigen als het oppervlak te heet is of als het reinigingsmiddel te lang blijft inwerken.

Geen reinigingsmiddel aanbrengen op hete oppervlakken en de maximale inwerkijd in acht nemen.

Het reinigingsmiddel niet laten opdrogen.

1. Het reinigingsmiddel spaarzaam op het droge oppervlak sproeien en laten inwerken (niet laten opdrogen).
2. Het losgemaakte vuil met de drukstraal wegspoelen, zie *Apparaat bedienen*.

### **Werking onderbreken**

1. De werking onderbreken:

- a De triggerhendel loslaten.
- b Op de vergrendelknop drukken.  
De triggerhendel is vastgezet.

#### **Afbeelding Q**

### **Accupack verwijderen**

#### **Instructie**

Verwijder bij langdurige werkonderbrekingen de accupack uit het apparaat en bescherm hem tegen onbevoegd gebruik.

1. Op de AAN/UIT-knop drukken om het apparaat uit te schakelen, zie *Apparaat in-/uitschakelen*.
2. Het accupack verwijderen:
  - a De ontgrendelingsknop van het accupack indrukken.
  - b Het accupack uit zijn houder trekken.

#### **Afbeelding R**

### **Werking beëindigen**

1. De triggerhendel loslaten.
2. De waterotoevoer naar het apparaat stopzetten:
  - a Bij waterafname uit een waterleiding: De waterkraan sluiten.
  - b Bij waterafname uit een open reservoir: De zuigslang losschroeven van het wateraansluitstuk.
  - c Bij waterafname uit de watertank: De watertank legen.
3. De triggerhendel maximaal 1 min lang bedienen. De druk in het apparaat wordt opgeheven en het resterende water wordt uit het apparaat gepompt.
4. De triggerhendel loslaten.
5. Op de vergrendelknop drukken. De triggerhendel is vastgezet.
6. De AAN-/UIT-knop indrukken. De bedrijfstoestandsled gaat uit. Het apparaat is uitgeschakeld.
7. Bij waterafname uit een waterleiding: De tuinslang lostrekken van de koppeling.
8. Het toebehoren opbergen, zie *Toebehoren opbergen*.
9. Het accupack verwijderen (zie *Accupack verwijderen*) en opladen.

## **Toebehoren opbergen**

1. De werking beëindigen, zie *Werking beëindigen*.
2. De middendrukslang losmaken van het apparaat en van het middendrukpijstool, zie *De middendrukslang aansluiten/loskoppelen*.
3. Het resterende water uit het toebehoren laten lopen.
4. De middendrukslang oprollen.
5. Apparaat met watertank: De middendrukslang aan de slanghouder bevestigen.

#### **Afbeelding S**

6. De vlakstraalsproeier op de lange straalbus monteren, zie *Vlekstraalsproeier en straalbus monteren / demonteren*.
7. De lange straalbus in de straalbuishouder vast klikken.
8. De korte straalbus op het middendrukpijstool monteren, zie *Vlekstraalsproeier en straalbus monteren / demonteren*.
9. Het middendrukpijstool aansluiten op de pistoolhouder.

## **Vervoer**

### **△ VOORZICHTIG**

**Letsel- en beschadigingsgevaar door het niet in acht nemen van het gewicht!**

*Bij vervoer en opslag van het apparaat bestaat het risico van letsel en schade door het gewicht.*

*Bij het transport en de opslag van het apparaat het gewicht van het apparaat in acht nemen, zie *Technische gegevens*.*

## **LET OP**

**Beschadigingsgevaar!**

*Er bestaat gevaar van schade als de watertank verkeerd wordt behandeld.*

*Ga voorzichtig te werk: Laat de watertank niet vallen of omkantelen, zet hem voorzichtig neer en trek of duw hem niet tegen harde voorwerpen zoals stoepranden of treden.*

## **LET OP**

**Beschadigingsgevaar door vorst!**

*Water kan het apparaat en het toebehoren beschadigen als het bevriest.*

*Bescherm het apparaat en het toebehoren tegen vorst tijdens transport en opslag.*

1. De werking beëindigen, zie *Werking beëindigen*.

#### **Het apparaat dragen**

2. Het apparaat dragen:
  - a Apparaat zonder watertank: Het apparaat bij de handgreep ervan optillen en dragen.

## **LET OP**

**Beschadigingsgevaar!**

*Bij onjuist dragen bestaat beschadigingsgevaar.*

*Draag het apparaat niet aan de handgreep van het apparaat zelf als er water in de watertank zit, maar alleen aan de handgreep van de watertank.*

- b Apparaat met watertank: De watertank aan de handgreep van de watertank optillen en dragen.

#### **Afbeelding U**

#### **Het apparaat met de watertank voorttrekken**

3. Het apparaat met de watertank voorttrekken:
  - a De trekgreep uittrekken.
  - b De watertank op de wielen kantelen.
  - c De watertank met de trekgreep voorttrekken.

#### **Afbeelding V**

*Het apparaat vervoeren in een voertuig*

- Apparaat met watertank: De trekgreep omlaag duwen tot deze tegen de handgreep van de watertank rust.
- Het apparaat in een voertuig laden en het beveiligen tegen weggliden en omkantelen volgens de geldende richtlijnen.

## Opslag

### ⚠ VOORZICHTIG

#### **Letsel- en beschadigingsgevaar door het niet in acht nemen van het gewicht!**

Bij vervoer en opslag van het apparaat bestaat het risico van letsel en schade door het gewicht.

Bij het transport en de opslag van het apparaat het gewicht van het apparaat in acht nemen, zie Technische gegevens.

### LET OP

#### **Beschadigingsgevaar door vorst!**

Water kan het apparaat en het toebehoren beschadigen als het bevriest.

Bescherm het apparaat en het toebehoren tegen vorst tijdens transport en opslag.

- De werking beëindigen, zie Werking beëindigen.

### LET OP

#### **Beschadigingsgevaar door algen!**

Vocht in de watertank kan leiden tot algenvorming tijdens opslag. Algen kunnen het apparaat beschadigen en geuren veroorzaken.

Na gebruik, het water volledig uit de watertank verwijderen.

Verwijder het deksel van de watertank voordat u die opslaat om voor voldoende verluchting te zorgen

- Verwijder het deksel van de watertank en plaats het in het opbergvak.
- Het apparaat en het toebehoren binnenshuis opbergen op een plaats die beschermd is tegen vorst en direct zonlicht.

## Verzorging en onderhoud

### ⚠ GEVAAR

#### **Ondeskundige reiniging**

Kortsleuteling

Schakel het apparaat vóór alle werkzaamheden uit en verwijder de accupack.

Reinig het apparaat niet met een slang of een hoge-drukstraal.

### LET OP

#### **Ondeskundige reiniging**

#### **Beschadigingsgevaar.**

Gebruik geen schurende of agressieve reinigingsmiddelen.

Het apparaat is onderhoudsvrij.

### Apparaat reinigen

- Het apparaat met een vochtige doek reinigen.

### Watertank reinigen

- De watertank reinigen met een vochtige doek.

### Fijnfilter reinigen

Het fijnfilter regelmatig reinigen.

- Het apparaat drukloos maken, zie Werking beëindigen.
- Apparaten met watertank: Het apparaat uit de watertank nemen, zie Waterafname uit watertank.

### LET OP

#### **Beschadigingsgevaar door ondeskundige reiniging!**

Het fijnfilter wordt beschadigd door ondeskundige reiniging.

Reinig het fijnfilter alleen onder stromend water tegen de doorvoerrichting in.

Gebruik geen scherpe of harde voorwerpen zoals naalden of staalborstels.

### LET OP

#### **Beschadigingsgevaar!**

Als het apparaat zonder fijnfilter werkt, kan het beschadigd raken.

Gebruik het apparaat niet zonder fijnfilter of met een beschadigd fijnfilter.

Controleer het fijnfilter vóór installatie op beschadigingen en vervang een beschadigd fijnfilter onmiddellijk.

- Het fijnfilter reinigen:

- De koppeling losschroeven van het wateraansluitstuk.
- Het fijnfilter uit het wateraansluitstuk trekken.
- Het fijnfilter onder stromend water van buiten naar binnen doorspoelen.

#### Afbeelding W

- Het fijnfilter in omgekeerde volgorde monteren.

### De uitlaatklep in het waterreservoir reinigen

Reinig de uitlaatklep in het waterreservoir als deze vuil is of lekt.

- Het apparaat drukloos maken, zie Werking beëindigen.
- Het apparaat uit de watertank nemen, zie Waterafname uit watertank.
- Reinig de uitlaatklep:
  - Kantel de watertank naar voren.
  - Gebruik een waterstraal om het vuil uit de uitlaatklep te spoelen.

#### Afbeelding X

## Hulp bij storingen

### ⚠ GEVAAR

#### **Aanraken van onderdelen onder spanning**

Gevaar voor elektrische schokken

Schakel het apparaat vóór alle werkzaamheden uit en verwijder de accupack.

Laat reparatiewerkzaamheden en werkzaamheden aan elektrische onderdelen alleen door de geautoriseerde klantenservice uitvoeren.

Kleinere storingen kunt u met behulp van het volgende overzicht zelf verhelpen.

Neem bij twijfel contact op met de geautoriseerde klantenservice.

Fout	Orzaak	Remedie
<b>Het apparaat werkt niet</b>	Het accupack zit niet correct in de accupackhouder.	1. Het accupack in de accupackhouder schuiven tot het hoorbaar vastklikt.
	De ladingstoestand van het accupack is te gering.	1. De accupack opladen.
	Het apparaat of het accupack is te warm / te koud.	1. Het accupack uit het apparaat halen en laten afkoelen of opwarmen. 2. De maximale omgevingstemperatuur in acht nemen, zie <i>Technische gegevens</i> . 3. Het apparaat en het accupack niet in de zon zetten of gebruiken/bewaren buiten het toegestane bereik van omgevingstemperatuur.
	Het accupack of het oplaadapparaat is defect.	1. Het accupack of het oplaadapparaat vervangen.
<b>Apparaat schakelt automatisch uit</b>	Het apparaat of het accupack is oververhit / te koud.	1. Het accupack uit het apparaat halen en laten afkoelen of opwarmen. 2. De maximale omgevingstemperatuur in acht nemen, zie <i>Technische gegevens</i> . 3. Het apparaat en het accupack niet in de zon zetten of gebruiken/bewaren buiten het toegestane bereik van omgevingstemperatuur.
<b>Het apparaat bouwt geen onvoldoende druk op of de straal pulseert</b>	Het sproeiergat van de vlakstraalsproeier is vuil.	1. Met behulp van een naald het vuil uit het sproeiergat verwijderen. 2. De vlakstraalsproeier van voren met water spoelen.
	De watertoevoer is te laag.	1. De waterkraan volledig opendraaien. 2. Controleren of het volume van de watertoevoer voldoende is.
	De watertank is leeg.	1. De watertank vullen met schoon, helder water.
	De watertoevoer via de zuigslang is onvoldoende.	1. Uitsluitend de zuigslang KÄRCHER SH 5 gebruiken. 2. De zuigslang en het apparaat ontluchten, zie <i>Water uit open reservoirs aanzuigen</i> . 3. De zuigslang zonder knikken leggen. 4. Aan de triggerhendel trekken tot aan de aanslag. 5. De aanzuighooge verlagen, voor de maximale aanzuighoogte zie <i>Technische gegevens</i> . 6. Als er nog steeds geen water wordt aangezogen: Het apparaat aansluiten op een waterleiding en het ongeveer 1 minuut laten werken. Vervolgens de zuigslang opnieuw monteren en ontluchten, zie <i>Water uit open reservoirs aanzuigen</i> .
	De afdichtingsring op de koppeling is beschadigd.	1. De afdichtingsring vervangen.
	Het fijnfilter is vuil.	1. De fijnfilter reinigen, zie <i>Fijnfilter reinigen</i> .

Fout	Oorzaak	Remedie
<b>Het apparaat lekt</b>	De uitlaatklep in de watertank is vuil.	1. Reinig de uitlaatklep, zie <i>De uitlaatklep in het waterreservoir reinigen</i> .
	De middendrukslang is niet goed aangesloten op het apparaat.	1. De middendrukslang niet van het apparaat losmaken zolang het apparaat is aangesloten op de watertoevoer of in de watertank is geplaatst. 2. Voordat u de middendrukslang van het apparaat losmaakt, moet u de watertoevoer afsluiten of het apparaat uit de watertank verwijderen, zie <i>Waterafname uit watertank</i> .
	De afdichtingsring op het aansluitstuk van de middendrukslang is beschadigd.	1. De afdichtingsring vervangen.
	De afdichtingsring op de koppeling is beschadigd.	1. De afdichtingsring vervangen.
	Geringe lekkage van het apparaat ligt aan de constructie en is normaal.	1. Bij grotere lekkage van het apparaat, het door de KÄRCHER Service laten controleren.
<b>De middendrukslang lekt</b>	De middendrukslang is niet goed aangesloten op het middendrukpijpstok.	1. De middendrukslang niet losmaken van het middendrukpijpstok zolang het apparaat is aangesloten op de watertoevoer of in de watertank is geplaatst. 2. Voordat u de middendrukslang losmaakt van het middendrukpijpstok, moet u de watertoevoer afsluiten, zie <i>Aansluiting op een waterleiding</i> of het apparaat verwijderen van de watertank, zie <i>Waterafname uit watertank</i> .
	De afdichtingsring op het aansluitstuk van de middendrukslang is beschadigd.	1. De afdichtingsring vervangen.
	De middendrukslang is beschadigd.	1. De middendrukslang onmiddellijk vervangen. De middendrukslang niet repareren.
<b>Het apparaat loopt droog</b>	Het fijnfilter is vuil.	1. De fijnfilter reinigen, zie <i>Fijnfilter reinigen</i> .
	De toegevoerde waterhoeveelheid is te gering.	1. Controleren of aan de vereisten voor watertoevoer is voldaan, zie <i>Watertoevoer tot stand brengen</i> . 2. Controleren of het apparaat goed is aangesloten op de watertoevoer en ontluft, zie <i>Aansluiting op een waterleiding</i> , <i>Waterafname uit watertank</i> of <i>Water uit open reservoirs aanzuigen</i> . 3. Voordat u het apparaat weer inschakelt 20 seconden wachten of het apparaat laten afkoelen (de schakelaar voor motorbescherming is geactiveerd, zie <i>Schakelaar voor motorbescherming</i> ).
<b>Het apparaat is te warm of te koud</b>	De schakelaar voor motorbescherming werd geactiveerd, zie <i>Schakelaar voor motorbescherming</i> .	1. Het apparaat laten afkoelen of opwarmen. 2. De maximale omgevingstemperatuur in acht nemen, zie <i>Technische gegevens</i> . 3. Het apparaat niet in de zon zetten of gebruiken/bewaren buiten het toegestane bereik van omgevingstemperatuur.

Fout	Oorzaak	Remedie
<b>Het apparaat trekt te veel stroom</b>	Verstopping door vreemde voorwerpen in het apparaat of het toebehoren.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Met behulp van een naald het vreemde voorwerp verwijderen uit het sproeiergat van de vlakstraalsproeier.</li> <li>De vlakstraalsproeier van voren met water spoelen.</li> <li>Het apparaat laten controleren door de geautoriseerde klantenservice van KÄRCHER.</li> </ol>
	Incompatibel toebehoren gebruikt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Uitsluitend door KÄRCHER goedgekeurd toebehoren gebruiken.</li> </ol>
	De triggerhendel werd niet volledig aangetrokken.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Aan de triggerhendel trekken tot aan de aanslag.</li> </ol>

## Garantie

In elk land gelden de garantieverwoorden die door onze verantwoordelijke verkoopmaatschappij zijn uitgegeven. Mogelijke storingen aan uw apparaat verhelpen we binnen de garantieverperiode gratis, voor zover een materiaal- of fabricagefout de oorzaak is. Als u gebruik wilt maken van de garantie, neemt u met uw aankoopbon contact op met uw distributeur of de dichtstbijzijnde geautoriseerde klantenservice. (adres zie achterzijde)

## EU-conformiteitsverklaring

Hiermee verklaren wij dat de hierna vermelde machine op basis van het ontwerp en type en in de door ons op de markt gebrachte uitvoering voldoet aan de relevante veiligheids- en gezondheidsvereisten van de EU-richtlijnen. Bij een niet door ons goedgekeurde wijziging van de machine verliest deze verklaring zijn geldigheid.

Product: Mobile Outdoor Cleaner

Type: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Relevante EU-richtlijnen

2014/30/EU

2011/65/EU

2000/14/EG

### Toegepaste geharmoniseerde normen

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Toegepaste conformiteitswaarderingsprocedure

2000/14/EG: Bijlage V

### Geluidsvormgensniveau dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Gemeten: 82

Gegarandeerd: 84

De ondergetekenden handelen in opdracht en met volmacht van de directie.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Gevolmachtigde voor de documentatie:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2024/02/01

## Technische gegevens

### Gegevens capaciteit apparaat

Bedrijfsspanning	V	18
------------------	---	----

Beschermingsgraad		IPX4
-------------------	--	------

Beschermingsklasse		III
--------------------	--	-----

Bedrijfstijd (max.) bij volledig opgeladen accu met accupack Battery Power 18/25	min	12
--	-----	----

Volume watertank	I	12
------------------	---	----

Max. toegestane druk	MPa	2,4
----------------------	-----	-----

### Wateraansluiting

Toevoerdruk (max.)	MPa	1,0
--------------------	-----	-----

Toevoertemperatuur (max.)	°C	40
---------------------------	----	----

Aanzuighoogte (max.)	m	0,5
----------------------	---	-----

Toegestane omgevingstemperatuur	°C	5-40
---------------------------------	----	------

### Afmetingen en gewichten

Typisch bedrijfsklaar gewicht (apparaat zonder watertank)	kg	3,3
---	----	-----

Typisch bedrijfsklaar gewicht (apparaat met watertank)	kg	18,5
--	----	------

Lengte x breedte x hoogte (apparaat zonder watertank)	mm	384 x 241 x 204
---	----	-----------------

Lengte x breedte x hoogte (apparaat met watertank)	mm	349 x 321 x 586
--	----	-----------------

### Berekende waarden conform EN 60335-2-79

Hand-arm-vibratiewaarde	$m/s^2$	0,5
-------------------------	---------	-----

Onzekerheid K	$m/s^2$	0,5
---------------	---------	-----

Geluidsdrukniveau $L_{pA}$	dB(A)	69
----------------------------	-------	----

Onzekerheid $K_{pA}$	dB(A)	3
----------------------	-------	---

Geluidsvormgensniveau $L_{WA} +$ onzekerheid $K_{WA}$	dB(A)	84
---	-------	----

Technische wijzigingen voorbehouden.

## Índice de contenidos

Instrucciones de seguridad .....	52
Dispositivos de seguridad .....	52
Protección del medioambiente .....	52
Uso previsto .....	53
Accesorios y repuestos .....	53
Volumen de suministro .....	53
Descripción del equipo .....	53
Montaje .....	54
Puesta en funcionamiento .....	54
Funcionamiento .....	55
Transporte .....	56
Almacenamiento .....	57
Conservación y mantenimiento .....	57
Ayuda en caso de fallos .....	57
Garantía .....	60
Declaración de conformidad UE .....	60
Datos técnicos .....	60

## Instrucciones de seguridad

  Antes de utilizar por primera vez el equipo, lea y siga estas instrucciones de seguridad, este manual de instrucciones, las instrucciones de seguridad adjuntas a la batería y el manual de instrucciones adjunto de la batería/cargador. Actúe conforme a estos documentos. Conserve los manuales para su uso posterior o para futuros propietarios. Además de las instrucciones incluidas en el manual de instrucciones, debe respetar las normativas de seguridad y para la prevención de accidentes del legislador correspondiente.

### Niveles de peligro

#### **△ PELIGRO**

- Aviso de un peligro inminente que produce lesiones corporales graves o la muerte.

#### **△ ADVERTENCIA**

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir lesiones corporales graves o la muerte.

#### **△ PRECAUCIÓN**

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir lesiones corporales leves.

#### **CUIDADO**

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir daños materiales.

## Instrucciones generales de seguridad

**△ PELIGRO** • Riesgo de asfixia. Mantenga los embalajes fuera del alcance de los niños.

**△ ADVERTENCIA** • Utilice el equipo solo para su uso previsto. Al trabajar con el equipo, tenga en cuenta las condiciones locales y evite causar daños a terceras personas, sobre todo a niños. • Las personas con capacidades físicas, sensoriales o psíquicas limitadas o que carezcan de experiencia y conocimientos sobre el equipo solo pueden utilizar el equipo bajo supervisión correcta o si han recibido formación sobre el uso seguro del equipo por parte de una persona responsable de su seguridad y han comprendido los peligros existentes. • Los niños no pueden utilizar el equipo. • Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

**⚠ PRECAUCIÓN** • Los dispositivos de seguridad velan por su seguridad. Nunca modifique ni manipule los dispositivos de seguridad.

## Funcionamiento

**⚠ PELIGRO** • Queda prohibido su uso en entornos explosivos. • A la hora de utilizar el equipo en zonas de peligro (p. ej. gasolineras), tenga en cuenta las correspondientes reglamentaciones de seguridad.

**⚠ ADVERTENCIA** • No dirija el chorro de agua hacia personas, animales, equipamiento eléctrico activo u objetos sueltos. • No pulverice objetos que contengan sustancias perjudiciales para la salud (p. ej. amianto). • El equipo contiene componentes eléctricos, por lo que no debe limpiar el equipo con agua corriente.

**⚠ PRECAUCIÓN** • No utilice el dispositivo si se ha caído anteriormente, está visiblemente dañado o tiene fugas. • Nunca utilice el equipo sin separador de sistema en la red de agua potable, conforme a las disposiciones vigentes. Asegúrese de que la conexión de su sistema doméstico, donde se utiliza la limpiedora a presión, esté equipada con un separador de sistema conforme a EN 12729 tipo BA. • El agua que fluye por el separador de sistema no se considera agua potable. • Nunca deje el equipo sin supervisión durante el servicio. • Solo utilice o almacene el equipo conforme a la descripción o la figura.

**CUIDADO** • Daños en el equipo por marcha en vacío. Encienda el equipo solo cuando la alimentación de agua esté garantizada. • No utilice el equipo a temperaturas inferiores a 0 °C.

## Símbolos en el equipo

	No dirigir el chorro de alta presión hacia personas, animales o equipamiento eléctrico activo ni apuntar con él al propio equipo. Proteja el equipo de las heladas.
	El equipo no debe conectarse directamente a la red pública de agua potable.
	Indicación del nivel de presión acústica garantizado.

## Dispositivos de seguridad

### Botón de bloqueo palanca del gatillo

El botón de bloqueo bloquea la palanca del gatillo y evita el arranque involuntario del equipo.

### Guardamotores

En caso de un elevado consumo de corriente/temperatura, el guardamotores desconecta el equipo.

Esperar 20 segundos o dejar que el equipo se enfrie antes de volver a conectarlo.

## Protección del medioambiente

 Los materiales de embalaje son reciclables. Elimine los embalajes de forma respetuosa con el medio ambiente.

 Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales reciclables y, a menudo, componentes, como baterías, acumuladores o aceite, que

suponen un peligro potencial para la salud de las personas o el medio ambiente en caso de manipularse o eliminarse de forma inadecuada. Sin embargo, dichos componentes son necesarios para un servicio adecuado del equipo. Los equipos identificados con este símbolo no pueden eliminarse con la basura doméstica.

♣ Los trabajos de limpieza que generan agua sucia con un alto contenido en aceite, p. ej., los lavados de motores o la limpieza de bajos, deben realizarse únicamente en estaciones de lavado con un separador de aceite.

♣ La extracción de agua de dominio público no está permitida en determinados países.

#### Avisos sobre sustancias contenidas (REACH)

Encontrará información actualizada sobre las sustancias contenidas en: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### Uso previsto

La limpiadora a presión con alimentación por baterías está destinada exclusivamente al uso privado. La limpiadora a presión con alimentación por baterías está diseñada para la limpieza de máquinas, vehículos, edificios, herramientas, fachadas, terrazas, equipos para el jardín, etc. con un chorro de agua.

### Batería y cargadores

Utilice el equipo solo con baterías y cargadores del sistema KÄRCHER 18 V Battery Power (+).



Las baterías y los cargadores adecuados están marcados con el símbolo del sistema de alimentación por batería KÄRCHER 18 V (+).

Las baterías adecuadas llevan la denominación "Battery Power 18/..." y Battery Power+ 18/...".

Los cargadores adecuados llevan la designación "BC 18 V ...".

### Accesorios y repuestos

Utilice únicamente accesorios y repuestos originales, estos garantizan un servicio seguro y fiable del equipo. Encontrará información sobre los accesorios y repuestos en [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Accesorios especiales

Utilizar únicamente accesorios especiales con tapón azul.

#### Avisos sobre la batería y el cargador

Disponibles como accesorios especiales:

- Las baterías/cargadores que no estén incluidos en el alcance de suministro o que se requieran de manera adicional
- Un cargador rápido y una batería de mayor capacidad

### Volumen de suministro

El volumen de suministro del equipo se muestra en el embalaje. Compruebe la integridad del volumen de suministro durante el desembalaje. Póngase en contacto con su distribuidor si faltan accesorios o en caso de daños de transporte.

### Descripción del equipo

En este manual de instrucciones se describe el equipamiento máximo. Existen diferencias en el alcance del suministro según el modelo (véase el embalaje).

Véanse las figuras en las páginas de gráficos

#### Figura A

- ① Boquilla de chorro plano
- ② Tecla de desbloqueo boquilla de chorro plano
- ③ Tubo pulverizador largo
- ④ Pistola de media presión
- ⑤ Botón de bloqueo
- ⑥ Botón de desbloqueo
- ⑦ Palanca del gatillo
- ⑧ Abrazadera en la pistola de media presión
- ⑨ Tubo pulverizador corto
- ⑩ Asa de transporte del equipo
- ⑪ Manguera de media presión
- ⑫ \*Manguera de riego (reforzada con tela, diámetro de al menos 1/2 pulgadas (13 mm), longitud de al menos 7,5 m, con acoplamiento de acción rápida convencional)
- ⑬ Acoplamiento
- ⑭ \*\*Manguera de aspiración SH 5 de KÄRCHER para la alimentación de agua de recipientes abiertos
- ⑮ \*\*\*Cargador con conector de red Battery Power 18 V
- ⑯ \*\*\*Batería Battery Power 18/25
- ⑰ Soporte para fijación de la pistola
- ⑱ Equipo
- ⑲ Abrazadera en el equipo
- ⑳ Soporte de tubos pulverizadores
- ㉑ LED de estado de servicio
- ㉒ Tecla ON/OFF
- ㉓ Tecla de desbloqueo de la batería
- ㉔ Alojamiento de la batería
- ㉕ Pieza de conexión de agua
- ㉖ Placa de características
- ㉗ Filtro fino

\*Se requiere adicionalmente y se vende por separado

\*\*Disponible de manera opcional

\*\*\*Excepto con Battery Set: Se requiere adicionalmente y se vende por separado

#### Figura B

#### Depósito de agua WT 12 l

(disponible opcionalmente, incluido en el alcance del suministro para OC 6-18 Premium)

- ① Depósito de agua
- ② Montaje del equipo

- ③ Tecla de desbloqueo del equipo
- ④ Tapa del depósito de agua
- ⑤ Tirador
- ⑥ Asa de transporte del depósito de agua
- ⑦ Portamangueras
- ⑧ Rueda
- ⑨ Compartimento de almacenamiento
- ⑩ Plataforma de montaje
- ⑪ Válvula de salida

### Códigos de parpadeo

El LED de estado de servicio indica el estado de servicio y los fallos.

_____	El equipo está conectado.
	El equipo está desconectado.
-----	Código de parpadeo 1, véase <i>El equipo funciona en seco</i> .
-- -- -- --	Código de parpadeo 2, véase <i>El equipo está demasiado caliente o demasiado frío</i> .
--- ---	Código de parpadeo 3, véase <i>El equipo consume demasiada corriente</i> .

### Montaje

Antes de la puesta en funcionamiento, montar en el equipo las piezas que se suministran sueltas.

#### Montaje de los soportes del tubo pulverizador y de la pistola

### CUIDADO

*Los soportes del tubo pulverizador y de la pistola no se pueden desmontar una vez encajados.*

1. Introducir el soporte del tubo pulverizador en el alojamiento izquierdo del equipo hasta que encaje.  
**Figura C**
2. Introducir el soporte de la pistola en el alojamiento derecho del equipo hasta que encaje.

### Puesta en funcionamiento

#### Carga de la batería

1. Cargue la batería (consulte el manual de instrucciones y las instrucciones de seguridad de la batería y del cargador).

#### Montaje/desmontaje de la boquilla de chorro plano y del tubo pulverizador

##### Montaje

1. Colocar la boquilla de chorro plano en el tubo pulverizador corto o largo hasta que encaje de forma audible.

**Figura D**

2. Presionar el tubo pulverizador corto o largo en la pistola de media presión y fijarlo girándolo 90°.

**Figura E**

##### Desmontaje

3. Presionar el tubo pulverizador en la pistola de media presión y aflojarlo y extraerlo girándolo 90°.

4. Pulsar la tecla de desbloqueo de la boquilla de chorro plano y tirar de ella.

### Conexión/desconexión de la manguera de media presión

#### Conexión

1. Desenrollar la manguera de media presión por completo y deshacer los posibles bucles y torceduras.
2. Conexión de la manguera de media presión al equipo:
  - a Tirar de la abrazadera del equipo.
  - b Enchufar la manguera de media presión.
  - c Presionar hacia atrás la abrazadera del equipo.

**Figura F**

3. Conexión de la manguera de media presión a la pistola de media presión:
  - a Tirar de la abrazadera de la pistola de media presión.
  - b Enchufar la manguera de media presión.
  - c Presionar hacia atrás la abrazadera de la pistola de media presión.

**Figura G**

4. Tirar de la manguera de media presión para comprobar que está firmemente asentada en el equipo y en la pistola de media presión.

#### Desconexión

##### Nota

*Antes de aflojar la manguera de media presión, desconectar la alimentación de agua o retirar el equipo del depósito de agua, véase Toma de agua del depósito de agua, de lo contrario se producirá una fuga de agua.*

5. La desconexión se realiza en el orden inverso.

### Establecer la alimentación de agua

### CUIDADO

**Peligro de daños por agua contaminada y aditivos.** La suciedad en el agua y los aditivos puede dañar el equipo y los accesorios.

Utilice el equipo solo con agua dulce y clara, sin impurezas ni aditivos.

Nunca utilice agua contaminada, aguas residuales o agua salada.

1. Comprobar que la presión, la temperatura y la cantidad de agua suministrada cumplen los requisitos, véase Datos técnicos.

##### Nota

*Respetar las instrucciones de la empresa de suministro de agua.*

### Conexión a un conducto de agua

1. Conectar la manguera de riego (no incluida en el alcance del suministro) al acoplamiento del equipo.

**Figura H**

2. Conectar la manguera de riego al conducto de agua.
3. Abrir el grifo de agua por completo.

### Toma de agua del depósito de agua

El equipo puede funcionar con el depósito de agua WT 12 l (accesorio especial 2.644-351.0, incluido en el alcance del suministro con OC 6-18 Premium).

### CUIDADO

#### Peligro de daños.

*Existe peligro de daños si el depósito de agua se manipula de forma inadecuada.*

*Proceder con prudencia: No dejar caer ni volcar el depósito de agua, depositarlo con cuidado, no tirar del*

*mismo ni empujarlo contra objetos duros, p. ej., bordillos o escalones.*

*Al transportarlo y tirar de él, respetar todos los avisos incluidos en Transporte.*

1. Mover el equipo en el alojamiento del equipo del depósito de agua hasta que encaje de forma audible.

**Aviso:** El acoplamiento debe estar montado en la pieza de conexión de agua.

Figura I

## CUIDADO

### Peligro de daños.

*Existe peligro de daños si el equipo se sumerge en agua.*

*No sumerja el equipo en líquidos.*

*No llene el depósito de agua sumergiéndolo o con un chorro de agua.*

2. Llenado del depósito de agua:

- Desenroscar y retirar la tapa del depósito de agua.
- Llenar el depósito de agua con agua limpia.
- Colocar la tapa del depósito de agua y enroscarla.

Figura J

### Nota

*Al aflojar la manguera de media presión del equipo o la pistola de media presión, puede salir agua.*

3. Hacer funcionar el equipo, véase *Hacer funcionar el equipo.*

## Retirada del equipo del depósito de agua

4. Desconectar el equipo, véase *Conexión/desconexión del equipo.*

## CUIDADO

### Peligro de daños.

*Existe peligro de daños si el equipo se desmonta de forma inadecuada del depósito de agua.*

*Agarrar únicamente el equipo por el asa de transporte para extraerlo del depósito de agua.*

*No tirar de la batería ni de su alojamiento.*

5. Retirada del equipo del depósito de agua:

- Mantener pulsada la tecla de desbloqueo del equipo.
- Sujetar el equipo por el asa de transporte y extraerlo de su alojamiento.

Figura K

## Aspiración de agua de recipientes abiertos

Esta limpiadora a presión está equipada con la manguera de aspiración KÄRCHER SH 5 (accesorio especial, n.º de referencia 2.644-124.0) para la aspiración del agua de superficie de, p. ej., bidones de recogida de agua de lluvia o estanques (para la altura de aspiración máxima, véase *Datos técnicos*).

- Desenroscar el acoplamiento del equipo.
- Llenar la manguera de aspiración con agua.
- Apretar a mano la tuerca racor de la manguera de aspiración en la pieza de conexión de agua y colgar la manguera de aspiración en una fuente de agua (por ejemplo, un bidón de recogida de agua de lluvia).
- Colocar la manguera de aspiración sin dobleces y no someterla a tensión ni presión.
- Ventilación de la manguera de aspiración:
  - Hacer funcionar el equipo, véase *Hacer funcionar el equipo*, hasta que ya no se vean burbujas de aire en la manguera de aspiración.
  - Soltar la palanca del gatillo.
  - Pulsar el botón de bloqueo.

### Nota

*Si el equipo no se puede ventilar, desmontar el tubo pulverizador de la pistola de media presión, véase *Montaje/desmontaje de la boquilla de chorro plano y del tubo pulverizador, reducir la altura de aspiración y repetir el proceso de ventilación.**

*Si el equipo sigue sin acumular presión, montar el tubo pulverizador, conectar el equipo a un conducto de agua y hacerlo funcionar durante aprox. 1 min hasta que se ventile. A continuación, repetir los pasos 1 a 4.*

## Montaje de la batería

### PRECAUCIÓN

**¡Riesgo de lesiones y daños si la batería no está bien encajada!**

*Una batería que no esté correctamente encajada puede caerse y causar lesiones o daños.*

*Asegúrese de que la batería esté correctamente encajada en su alojamiento.*

- Introducir la batería en el alojamiento de la batería hasta que encaje de manera audible.

Figura L

## Funcionamiento

## CUIDADO

### Peligro de daños.

*Daños en la bomba tras marcha en vacío.*

*Desconecte el equipo si no acumula presión en 2 minutos.*

*Actúe según las instrucciones del capítulo Ayuda en caso de fallos.*

## Conexión/desconexión del equipo

### Conexión

1. Parada del equipo:

- Al extraer agua de un conducto de agua o de un recipiente abierto: Colocar el equipo con su parte inferior sobre una superficie horizontal y nivelada.

Figura M

- Al extraer agua del depósito de agua: Colocar el depósito de agua con las ruedas y las plataformas de montaje sobre una superficie horizontal y nivelada.

Figura N

- Pulsar la tecla ON/OFF.

Figura O

El LED de estado de servicio se ilumina.

El equipo está listo para el funcionamiento.

### Desconexión

- Pulsar la tecla ON/OFF.

El LED de estado de servicio se apaga.

El equipo está desconectado.

## Hacer funcionar el equipo

- Conectar el equipo, véase el capítulo *Conexión/desconexión del equipo*.

2. Hacer funcionar el equipo:

- Pulsar el botón de desbloqueo.
- Apretar la palanca del gatillo hasta el tope y realizar el procedimiento de limpieza.

Figura P

## Funcionamiento con detergente

### ⚠ PELIGRO

#### Peligro para la vida y la salud al manipular detergentes.

La manipulación inadecuada de los detergentes puede provocar la muerte y graves daños para la salud. Observe las hojas de datos de seguridad del fabricante de detergentes, especialmente las indicaciones sobre equipos de protección personal.

### CUIDADO

#### Peligro de daños por presencia de cuerpos extraños en el agua.

La presencia de cuerpos extraños en el agua dañará el equipo.

No añada al agua cuerpos extraños como detergentes, pesticidas u otros aditivos.

### CUIDADO

#### Peligro de daños debido a que los detergentes actúan demasiado tiempo y se secan.

Los detergentes pueden dañar las superficies calientes y causar daños si se dejan demasiado tiempo de actuación.

No aplique detergente sobre superficies calientes y respetar el tiempo máximo de actuación.

No deje que el detergente se seque.

1. Pulverizar poco detergente sobre la superficie seca y dejarlo actuar (pero que no se seque).
2. Limpiar la suciedad desprendida con el chorro a presión, véase *Hacer funcionar el equipo*.

## Interrupción del servicio

### 1. Interrupción del servicio:

- a Soltar la palanca del gatillo.
- b Pulsar el botón de bloqueo.  
La palanca del gatillo está asegurada.

### Figura Q

## Retirada de la batería

### Nota

Durante las interrupciones de trabajo, retire la batería del equipo y asegúrela contra un uso no autorizado.

1. Pulsar la tecla ON/OFF para desconectar el equipo, véase *Conexión/desconexión del equipo*.
2. Extracción de la batería:
  - a Pulsar la tecla de desbloqueo de la batería.
  - b Extraer la batería del alojamiento de la batería.

### Figura R

## Finalización del servicio

1. Soltar la palanca del gatillo.
2. Finalizar la alimentación de agua del equipo:
  - a Al extraer agua de un conducto de agua: Cerrar el grifo de agua.
  - b Al extraer agua de un recipiente abierto: Desenroscar la manguera de aspiración de la toma de agua.
  - c Al extraer agua del depósito de agua: Vaciar el depósito de agua.
3. Accionar la palanca del gatillo durante 1 min. como máximo.  
La presión del equipo se libera y el agua restante se bombea fuera del equipo.
4. Soltar la palanca del gatillo.
5. Pulsar el botón de bloqueo.  
La palanca del gatillo está asegurada.
6. Pulsar la tecla ON/OFF.  
El LED de estado de servicio se apaga.

El equipo está desconectado.

7. Al extraer agua de un conducto de agua: Extraer la manguera de riego del acoplamiento.
8. Almacenar los accesorios, véase el capítulo *Almacenamiento de los accesorios*.
9. Retirar la batería (véase *Retirada de la batería*) y cargarla.

## Almacenamiento de los accesorios

1. Finalizar el funcionamiento, véase *Finalización del servicio*.
2. Aflojar la manguera de media presión del equipo y la pistola de media presión, véase *Conexión/desconexión de la manguera de media presión*.
3. Vaciar el agua restante de los accesorios.
4. Enrollar la manguera de media presión.
5. Equipo con depósito de agua: Fijar la manguera de media presión al portamangueras.

### Figura S

6. Montar la boquilla de chorro plano al tubo pulverizador largo, véase *Montaje/desmontaje de la boquilla de chorro plano y del tubo pulverizador*.
7. Enganchar el tubo pulverizador largo en el soporte de tubos pulverizadores.

### Figura T

8. Montar el tubo pulverizador corto en la pistola de media presión, véase *Montaje/desmontaje de la boquilla de chorro plano y del tubo pulverizador*.
9. Enganchar la pistola de media presión en el soporte para fijación de la pistola.

## Transporte

### ⚠ PRECAUCIÓN

#### Peligro de daños y lesiones por incumplimiento del peso.

Al transportar y almacenar el equipo, existe peligro de lesiones y daños debido a su peso.

Tener en cuenta el peso del equipo al transportarlo y almacenarlo, véase *Datos técnicos*.

### CUIDADO

#### Peligro de daños.

Existe peligro de daños si el depósito de agua se manipula de forma inadecuada.

Proceda con prudencia: No deje caer ni vuelque el depósito de agua, depositélo con cuidado, no tire de él ni lo empuje contra objetos duros como bordillos o escalones.

### CUIDADO

#### Peligro de daños por heladas.

El agua puede dañar el equipo y los accesorios al congelarse.

Proteja el equipo y los accesorios de las heladas durante el transporte y el almacenamiento.

1. Finalizar el funcionamiento, véase *Finalización del servicio*.

### Transporte del equipo

2. Transporte del equipo:
  - a Equipo sin depósito de agua: Levante y transporte el equipo agarrándolo por el asa de transporte.

### CUIDADO

#### Peligro de daños.

Existe peligro de daños si se transporta de forma inadecuada.

No transporte el equipo por el asa de transporte del equipo mientras haya agua en el depósito de agua, utí-

lice únicamente el asa de transporte del depósito de agua.

- b Equipo con depósito de agua: Levantar y transportar el equipo agarrándolo por el asa de transporte del depósito de agua.

#### **Figura U**

#### **Tirar del equipo con el depósito de agua**

- 3 Tirar del equipo con el depósito de agua:
  - a Extraer el tirador.
  - b Volcar el depósito de agua sobre las ruedas.
  - c Tirar del depósito de agua por el tirador.

#### **Figura V**

#### **Transporte del equipo con un vehículo**

- 4 Equipo con depósito de agua: Presionar el tirador hacia abajo hasta que se apoye contra el asa de transporte del depósito de agua.
- 5 Cargar el equipo en un vehículo y asegurarlo conforme a las correspondientes directivas vigentes para evitar que resbale y se vuelque.

## **Almacenamiento**

### **⚠ PRECAUCIÓN**

#### **Peligro de daños y lesiones por incumplimiento del peso.**

Al transportar y almacenar el equipo, existe peligro de lesiones y daños debido a su peso.

Tener en cuenta el peso del equipo al transportarlo y almacenarlo, véase Datos técnicos.

#### **CUIDADO**

#### **Peligro de daños por heladas.**

El agua puede dañar el equipo y los accesorios al congelarse.

Proteja el equipo y los accesorios de las heladas durante el transporte y el almacenamiento.

- 1 Finalizar el funcionamiento, véase Finalización del servicio.

#### **CUIDADO**

#### **Peligro de daños por presencia de algas**

La humedad en el depósito de agua puede provocar la formación de algas durante el almacenamiento. Las algas pueden dañar el equipo y provocar malos olores. Vacíe completamente el agua del depósito de agua después del funcionamiento.

Retire la tapa del depósito de agua antes de guardarlo para garantizar una ventilación suficiente

- 2 Retirar la tapa del depósito de agua y colocarla en el compartimento.
- 3 Almacenar el equipo y los accesorios en un lugar interior protegido de las heladas y de la luz solar directa.

## **Conservación y mantenimiento**

### **⚠ PELIGRO**

#### **Limpieza incorrecta**

##### **Cortocircuito**

Apague el equipo y retire la batería antes de realizar cualquier trabajo en el equipo.

No limpie el equipo con un chorro de agua de manguera o de alta presión.

#### **CUIDADO**

#### **Limpieza incorrecta**

##### **Peligro de daños.**

No utilice detergentes agresivos ni abrasivos.

El equipo no requiere mantenimiento.

## **Limpieza del equipo**

- 1 Limpie el equipo con un paño húmedo.

## **Limpieza del depósito de agua**

- 1 Limpiar el depósito de agua con un paño húmedo.

## **Limpieza del filtro fino**

Limpiar el filtro fino con regularidad.

- 1 Despresurizar el equipo, véase Finalización del servicio.
- 2 Equipos con depósito de agua: Retirar el equipo del depósito de agua, véase Toma de agua del depósito de agua.

#### **CUIDADO**

#### **Peligro de daños por limpieza inadecuada.**

El filtro fino está dañado por una limpieza inadecuada. Limpie el filtro fino solo con agua corriente en sentido contrario a su caudal.

No utilice objetos afilados o duros, como agujas o cepillos de alambre.

#### **CUIDADO**

#### **Peligro de daños.**

Si se utiliza sin un filtro fino, el equipo puede resultar dañado.

No utilice el equipo sin un filtro fino o con un filtro fino dañado.

Compruebe que el filtro fino no esté dañado antes del montaje y sustituya inmediatamente un filtro fino dañado.

- 3 Limpieza del filtro fino:
  - a Desenroscar el acoplamiento de la toma de agua.
  - b Extraer el filtro fino de la toma de agua.
  - c Enjuagar el filtro fino con agua corriente desde el exterior hacia el interior.

#### **Figura W**

- 4 Montar el filtro fino en orden inverso.

## **Limpieza de la válvula de salida situada en el depósito de agua**

Limpiar la válvula de salida del depósito de agua si presenta contaminación o fugas.

- 1 Despresurizar el equipo, véase Finalización del servicio.
- 2 Retirar el equipo del depósito de agua, véase Toma de agua del depósito de agua.
- 3 Limpiar la válvula de salida:
  - a Inclinar el depósito de agua hacia delante.
  - b Enjuagar la contaminación de la válvula de salida con un chorro de agua.

#### **Figura X**

## **Ayuda en caso de fallos**

### **⚠ PELIGRO**

#### **Contacto con piezas que conducen corriente**

##### **Descarga eléctrica**

Apague el equipo y retire la batería antes de realizar cualquier trabajo en el equipo.

Solo el servicio de atención al cliente autorizado puede realizar las tareas de reparación y otras tareas en los componentes eléctricos.

Con la siguiente vista general podrá solucionar los fallos menores.

En caso de duda, póngase en contacto con el servicio de postventa autorizado.

Fallo	Causa	Solución
<b>El equipo no funciona</b>	La batería no se encuentra correctamente colocada en el alojamiento de la batería.	1. Introducir la batería en el alojamiento de la batería hasta que encaje de manera audible.
	El estado de carga de la batería es demasiado bajo.	1. Cargue la batería.
	El equipo o la batería están demasiado calientes o fríos.	1. Sacar la batería del equipo y dejarla enfriar o dejarla calentarse. 2. Respetar la temperatura ambiente admisible, véase <i>Datos técnicos</i> . 3. No exponer el equipo y la batería a la luz solar directa ni utilizarlo o almacenarlo fuera de la temperatura ambiente admisible.
	La batería o el cargador están defectuosos.	1. Reemplazar la batería o el cargador.
<b>El equipo se apaga automáticamente</b>	El equipo o la batería están sobrecalentados o demasiado fríos.	1. Sacar la batería del equipo y dejarla enfriar o dejarla calentarse. 2. Respetar la temperatura ambiente admisible, véase <i>Datos técnicos</i> . 3. No exponer el equipo y la batería a la luz solar directa ni utilizarlo o almacenarlo fuera de la temperatura ambiente admisible.
<b>El equipo no genera presión o ésta es insuficiente, o el chorro es intermitente</b>	El taladro de la boquilla de chorro plano presenta contaminación.	1. Retirar la contaminación del taladro de boquilla con una aguja. 2. Enjuagar la boquilla de chorro plano con agua por la parte frontal.
	La entrada de agua es insuficiente.	1. Abrir el grifo de agua por completo. 2. Comprobar que la entrada de agua cuenta con el volumen transportado suficiente.
	El depósito de agua está vacío.	1. Llenar el depósito de agua con agua limpia.
	La alimentación de agua a través de la manguera de aspiración es insuficiente.	1. Usar únicamente la manguera de aspiración KÄRCHER SH 5. 2. Ventilar la manguera de aspiración y el equipo, véase <i>Aspiración de agua de recipientes abiertos</i> . 3. Colocar la manguera de aspiración sin dobleces. 4. Insertar la palanca del gatillo hasta el tope. 5. Reducir la altura de aspiración; para la altura máxima de aspiración, véase <i>Datos técnicos</i> . 6. No se sigue aspirando agua: Conectar el equipo a un conducto de agua y ponerlo en funcionamiento durante 1 min. aprox. A continuación, montar y ventilar de nuevo la manguera de aspiración, véase <i>Aspiración de agua de recipientes abiertos</i> .
	La junta de estanqueidad del acoplamiento está dañada.	1. Sustituir la junta de estanqueidad.
	El filtro fino está sucio.	1. Limpiar el filtro fino, véase <i>Limpieza del filtro fino</i> .

Fallo	Causa	Solución
<b>El equipo no es estanco</b>	La válvula de salida situada en el depósito de agua está sucia.	1. Limpiar la válvula de salida, véase <i>Limpieza de la válvula de salida situada en el depósito de agua</i> .
	La manguera de media presión no está conectada al equipo.	1. No aflojar la manguera de media presión del equipo mientras este esté conectado a la alimentación de agua o insertado en el depósito de agua. 2. Antes de aflojar la manguera de media presión del equipo, desconectar la alimentación de agua o retirar el equipo del depósito de agua, véase <i>Toma de agua del depósito de agua</i> .
	La junta de estanqueidad del racor de la manguera de media presión está dañada.	1. Sustituir la junta de estanqueidad.
	La junta de estanqueidad del acoplamiento está dañada.	1. Sustituir la junta de estanqueidad.
	Desde un punto de vista técnico, el equipo puede presentar una pequeña falta de estanqueidad.	1. En caso de una fuga de mayor envergadura, encargar la revisión del equipo al servicio técnico de KÄRCHER.
<b>La manguera de media presión no es estanca</b>	La manguera de media presión no está conectada a la pistola de media presión.	1. No aflojar la manguera de media presión de la pistola de media presión mientras el equipo esté conectado a la alimentación de agua o insertado en el depósito de agua. 2. Antes de aflojar la manguera de media presión de la pistola de media presión, desconectar la alimentación de agua, véase <i>Conexión a un conducto de agua</i> , o retirar el equipo del depósito de agua, véase <i>Toma de agua del depósito de agua</i> .
	La junta de estanqueidad del racor de la manguera de media presión está dañada.	1. Sustituir la junta de estanqueidad.
	La manguera de media presión está dañada.	1. Sustituir inmediatamente la manguera de media presión. No reparar la manguera de media presión.
<b>El equipo funciona en seco</b>	El filtro fino está sucio.	1. Limpiar el filtro fino, véase <i>Limpieza del filtro fino</i> .
	La cantidad de agua suministrada es insuficiente.	1. Comprobar que se cumplen los requisitos de alimentación de agua, véase <i>Establecer la alimentación de agua</i> . 2. Comprobar que el equipo está correctamente conectado a la alimentación de agua y ventilado, véase <i>Conexión a un conducto de agua</i> , <i>Toma de agua del depósito de agua</i> o <i>Aspiración de agua de recipientes abiertos</i> . 3. Esperar 20 s o dejar que el equipo se enfrie antes de conectarlo (el guardamotor se ha activado, véase <i>Guardamotores</i> ).
<b>El equipo está demasiado caliente o demasiado frío</b>	El guardamotor se ha activado, véase <i>Guardamotores</i> .	1. Dejar que el equipo se enfrie o se caliente. 2. Respetar la temperatura ambiente admisible, véase <i>Datos técnicos</i> . 3. No exponer el equipo a la luz solar directa ni utilizarlo o almacenarlo fuera de la temperatura ambiente admisible.

Fallo	Causa	Solución
<b>El equipo consume demasiada corriente</b>	Bloqueo debido a cuerpos extraños en el equipo o los accesorios.	1. Retirar los cuerpos extraños del taladro de la boquilla de chorro plano con una aguja. 2. Enjuagar la boquilla de chorro plano con agua por la parte frontal. 3. Dejar que el servicio técnico de KÄRCHER compruebe el equipo.
	Accesorios incompatibles utilizados.	1. Utilizar únicamente accesorios autorizados por KÄRCHER.
	La palanca del gatillo no se insertó del todo.	1. Insertar la palanca del gatillo hasta el tope.

## Garantía

En cada país se aplican las condiciones de garantía indicadas por nuestra compañía distribuidora autorizada. Subsanamos cualquier fallo en su equipo de forma gratuita dentro del plazo de garantía siempre que la causa se deba a un fallo de fabricación o material. En caso de garantía, póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio de posventa autorizado más próximo presentando la factura de compra.  
(Dirección en el reverso)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01/02/2024

## Datos técnicos

### Datos de potencia del equipo

Tensión de funcionamiento de la batería	V	18
---	---	----

Tipo de protección	IPX4
--------------------	------

Clase de protección	III
---------------------	-----

Tiempo de servicio (máx.) con nivel de carga de la batería completo - con batería Battery Power 18/25	min	12
---	-----	----

Volumen del depósito de agua	l	12
------------------------------	---	----

Presión máx. admisible	MPa	2,4
------------------------	-----	-----

### Conexión de agua

Presión de entrada (máx.)	MPa	1,0
---------------------------	-----	-----

Temperatura de entrada (máx.)	°C	40
-------------------------------	----	----

Altura de aspiración (máx.)	m	0,5
-----------------------------	---	-----

Temperatura ambiente admisible	°C	5-40
--------------------------------	----	------

### Peso y dimensiones

Peso operativo típico (equipo sin depósito de agua)	kg	3,3
---	----	-----

Peso operativo típico (equipo con depósito de agua)	kg	18,5
---	----	------

Longitud x anchura x altura (equipo sin depósito de agua)	mm	384 x 241 x 204
---	----	-----------------

Longitud x anchura x altura (equipo con depósito de agua)	mm	349 x 321 x 586
---	----	-----------------

### Valores calculados conforme a EN 60335-2-79

Nivel de vibraciones mano-brazo	$m/s^2$	0,5
---------------------------------	---------	-----

Inseguridad K	$m/s^2$	0,5
---------------	---------	-----

Nivel de presión acústica $L_{pA}$	dB(A)	69
------------------------------------	-------	----

Inseguridad $K_{pA}$	dB(A)	3
----------------------	-------	---

Intensidad acústica $L_{WA} +$ Inseguridad $K_{WA}$	dB(A)	84
--	-------	----

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones.

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo así como a la versión puesta a la venta por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. Si se producen modificaciones no acordadas en la máquina, esta declaración pierde su validez.

Producto: Mobile Outdoor Cleaner  
Tipo: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Directivas UE aplicables

2014/30/UE

2011/65/UE

2000/14/CE

### Normas armonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Procedimiento de evaluación de la conformidad aplicado

2000/14/CE: Anexo V

### Intensidad acústica dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Medida: 82

Garantizada: 84

Los abajo firmantes actúan en nombre y con la autorización de la junta directiva.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Responsable de documentación:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

## Índice

Avisos de segurança .....	61
Dispositivos de segurança .....	61
Protecção do meio ambiente .....	61
Utilização prevista .....	62
Acessórios e peças sobressalentes .....	62
Volume do fornecimento .....	62
Descrição do aparelho .....	62
Montagem .....	63
Arranque .....	63
Operação .....	64
Transporte .....	65
Armazenamento .....	66
Conservação e manutenção .....	66
Ajuda em caso de avarias .....	66
Garantia .....	69
Declaração de conformidade UE .....	69
Dados técnicos .....	69

## Avisos de segurança

  Antes da primeira utilização do aparelho, leia estes avisos de segurança, este manual original, os avisos de segurança fornecidos com o conjunto de bateria e o manual original do conjunto da bateria/carregador anexo. Proceda em conformidade. Conserve as folhas para referência ou utilização futura.

Além das indicações que constam do manual de instruções, é necessário observar as prescrições gerais de segurança e as prescrições para a prevenção de acidentes do legislador.

### Níveis de perigo

#### **△ PERIGO**

- Aviso de um perigo iminente, que pode provocar ferimentos graves ou morte.

#### **△ ATENÇÃO**

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar ferimentos graves ou morte.

#### **△ CUIDADO**

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar ferimentos ligeiros.

#### **ADVERTÊNCIA**

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar danos materiais.

### Indicações gerais de segurança

**△ PERIGO** • Perigo de asfixia. Mantenha a película da embalagem afastada das crianças.

**△ ATENÇÃO** • Utilize o aparelho apenas para os fins a que se destina. Tenha em consideração as condições locais e verifique se existem outras pessoas ao redor, especialmente crianças, durante os trabalhos com o aparelho. • Pessoas com capacidade física, sensorial ou intelectual reduzida ou com experiência e conhecimentos insuficientes devem apenas utilizar o aparelho sob supervisão adequada, depois de instruídas por alguém responsável pela sua segurança acerca da utilização segura do aparelho e dos perigos daí resultantes. • O aparelho não pode ser operado por crianças. • Supervisione as crianças para garantir que não brincam com o aparelho.

**△ CUIDADO** • As unidades de segurança servem para a sua protecção. Nunca altere ou evite as unidades de segurança.

## Operação

**△ PERIGO** • Proibida a operação em zonas com perigo de explosão. • Observe as respetivas prescrições de segurança ao utilizar o aparelho em áreas de perigo (por ex., estações de serviço).

**△ ATENÇÃO** • Não direccione o jato de água para pessoas, animais, equipamento eléctrico ativo ou objetos soltos. • Não pulverize objectos que contenham substâncias perigosas para a saúde (p. ex., amianto). • O aparelho contém componentes eléctricos; não limpá-lo sob água corrente.

**△ CUIDADO** • Não utilize o aparelho se este tiver caído anteriormente, se estiver visivelmente danificado ou apresentar fugas. • Em conformidade com as prescrições em vigor, nunca opere o aparelho sem o separador de sistema na rede de água potável. Certifique-se de que a ligação do seu sistema de água doméstica, no qual o aparelho de limpeza à pressão é operado, está equipada com um separador de sistema em conformidade com a norma EN 12729, modelo BA. • A água que corre por um separador de sistema deixa de ser considerada água potável. • Nunca deixe o aparelho sem supervisão, enquanto este estiver em operação. • Apenas opere ou armazene o aparelho de acordo com a descrição ou com a figura.

**ADVERTÊNCIA** • Danos no aparelho devido a funcionamento a seco. Ligue o aparelho apenas se existir alimentação de água. • Não operar o aparelho com temperaturas abaixo dos 0 °C.

## Símbolos no aparelho

	Não direcionar o jacto de alta pressão para pessoas, animais, equipamento eléctrico activo ou para o próprio aparelho. Proteger o aparelho da geada.
	O aparelho não pode ser ligado directamente à rede de água potável pública.
	Indicação do nível acústico garantido.

## Dispositivos de segurança

### Botão de bloqueio do gatilho

O botão de bloqueio bloqueia o gatilho e impede o arranque involuntário do aparelho.

### Disjuntor do motor

Em caso de corrente de consumo ou temperatura demasiado elevada, o disjuntor de segurança do motor desliga o aparelho.

Aguardar 20 segundos ou deixar arrefecer o aparelho antes de o ligar novamente.

## Protecção do meio ambiente

 Os materiais de empacotamento são reciclavéis. Elimine as embalagens de acordo com os regulamentos ambientais.



Os aparelhos eléctricos e electrónicos contêm materiais recicláveis de valor e, com frequência, componentes como baterias, acumuladores ou óleo que, em caso de manipulação ou recolha errada, podem representar um potencial perigo para a saúde humana e para o ambiente. Estes componentes são necessários para o bom funcionamento do aparelho. Os aparelhos que apresentem este símbolo não devem ser recolhidos no lixo doméstico.

Trabalhos de limpeza dos quais resulte água resíduo dual contendo óleo, como, p.ex., lavagem de motores ou carroçarias, apenas devem ser executados em locais que disponham de separador de óleo.

A recolha de água a partir de massas de água aberertas não é permitida nalguns países.

#### Avisos relativos a ingredientes (REACH)

Pode encontrar informações actualizadas acerca dos ingredientes em: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Utilização prevista

A lavadora de alta pressão a bateria destina-se exclusivamente a uso privado.

A lavadora de alta pressão a bateria destina-se à limpeza de máquinas, veículos, estruturas, ferramentas, fachadas, terraços, aparelhos de jardinagem, entre outros, com jato de água.

## Conjuntos de bateria e carregadores

Utilize o dispositivo exclusivamente com conjuntos de bateria e carregadores do sistema KÄRCHER 18 V Battery Power (+).



Os conjuntos de bateria e carregadores adequados estão marcados com o símbolo do sistema KÄRCHER 18 V Battery Power (+).

Os conjuntos de bateria e carregadores adequados têm a designação "Battery Power 18/..." e Battery Power+ 18/...".

Os carregadores adequados têm a designação "BC 18 V ..." .

## Acessórios e peças sobressalentes

Ao utilizar apenas acessórios originais e peças sobressalentes originais, garante uma utilização segura e o bom funcionamento do aparelho.

Informações acerca de acessórios e peças sobressalentes disponíveis em [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Acessórios especiais

Utilizar apenas acessórios especiais com tampão azul.

## Avisos sobre o conjunto da bateria e o carregador

Encontram-se disponíveis o seguintes acessórios especiais.

- Os conjuntos da bateria/carregador que não estão incluídos no volume do fornecimento ou que são adicionalmente necessários
- Um aparelho de carga rápida e um conjunto de bateria com maior capacidade

## Volume do fornecimento

O volume do fornecimento do aparelho está indicado na embalagem. Ao abrir a embalagem, confirme a integridade do conteúdo. Caso faltem acessórios ou em caso de danos de transporte informe o seu fornecedor.

## Descrição do aparelho

Neste manual de instruções é descrito o equipamento máximo. Há diferenças no volume do fornecimento consoante o modelo (ver embalagem).

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

### Figura A

- ① Bico de jacto em leque
- ② Botão de desbloqueio do bico de jato em leque
- ③ Lança longa
- ④ Pistola de média pressão
- ⑤ Botão de bloqueio
- ⑥ Botão de desbloqueio
- ⑦ Gatilho
- ⑧ Gancho na pistola de média pressão
- ⑨ Lança curta
- ⑩ Pega de transporte do aparelho
- ⑪ Mangueira de média pressão
- ⑫ \* Mangueira de jardim (reforçada com tecido, diâmetro de pelo menos 1/2 polegada (13 mm), comprimento de pelo menos 7,5 m, com acoplamento rápido comum)
- ⑬ Acoplamento
- ⑭ \*\*Mangueira de aspiração KÄRCHER SH 5 para alimentação de água a partir de recipientes abertos
- ⑮ \*\*\*Carregador de ficha Battery Power 18 V
- ⑯ \*\*\*Conjunto da bateria Battery Power 18/25
- ⑰ Suporte de pistola
- ⑱ Aparelho
- ⑲ Gancho no aparelho
- ⑳ Suporte da lança
- ㉑ LED de situação operacional
- ㉒ Tecla LIGAR/DESLIGAR
- ㉓ Tecla de desbloqueio do conjunto da bateria
- ㉔ Suporte do conjunto da bateria
- ㉕ Bocal de ligação à água
- ㉖ Placa de características
- ㉗ Filtro fino

\*Necessário adicionalmente e vendido separadamente

\*\*Disponível como opção

\*\*\*Exceto com Battery Set: Necessário adicionalmente e vendido separadamente

### Figura B

#### Depósito de água WT 12I

(disponível opcionalmente, incluído no volume do fornecimento para OC 6-18 Premium)

- ① Depósito de água
- ② Encaixe do aparelho
- ③ Botão de desbloqueio de aparelho

- ④ Tampa do depósito de água
- ⑤ Pega de puxar
- ⑥ Pega de transporte do depósito de água
- ⑦ Suporte para mangueiras
- ⑧ Roda
- ⑨ Compartimento de armazenamento
- ⑩ Pé de apoio
- ⑪ Válvula de descarga

### Códigos luminosos de alternância

O LED de situação operacional indica a situação operacional e as avarias.

_____	O aparelho está ligado.
_____	O aparelho está desligado.
-----	Código luminoso de alternância 1, ver capítulo <i>O aparelho funciona a seco</i> .
- - - - -	Código luminoso de alternância 2, ver capítulo <i>O aparelho está demasiado quente ou demasiado frio</i> .
--- ---	Código luminoso de alternância 3, ver capítulo <i>O aparelho consome demasiada energia</i> .

### Montagem

Antes do arranque, montar as peças soltas no aparelho.

#### Montar a lança e o suporte de pistola

### ADVERTÊNCIA

O suporte da lança e da pistola não podem ser desmontados uma vez engatados!

1. Introduzir o suporte da lança na admissão esquerda do aparelho, até encaixar.
- Figura C**
2. Introduzir o suporte de pistola na admissão direita do aparelho, até encaixar.

### Arranque

#### Carregar conjunto de bateria

1. Carregar o conjunto de bateria (consultar os manuais de instruções e os avisos de segurança do conjunto de bateria e do carregador).

#### Montar / desmontar o bico de jato em leque e a lança

##### Montar

1. Encaixar o bico de jato em leque na lança curta ou longa até encaixar audivelmente.

##### Figura D

2. Pressionar a lança curta ou longa na pistola de média pressão média e fixá-la rodando-a 90°.

##### Figura E

##### Desmontar

3. Pressionar a lança para dentro da pistola de média pressão, soltá-la e puxá-la rodando-a 90°.
4. Premir a tecla de desbloqueio do bico de jato em leque e retirar o bico.

### Ligar/desligar a mangueira de média pressão

#### Ligar

1. Desenrolar a mangueira de média pressão e soltar quaisquer nós e torções.
2. Ligar a mangueira de média pressão ao aparelho:
  - a Puxar o gancho no aparelho.
  - b Inserir a mangueira de média pressão.
  - c Voltar a encostar o gancho ao aparelho.

##### Figura F

3. Ligar a mangueira de média pressão à pistola de média pressão:
  - a Puxar o gancho na pistola de média pressão.
  - b Inserir a mangueira de média pressão.
  - c Pressionar o ganho na pistola de média pressão para trás.

##### Figura G

4. Puxar a mangueira de média pressão para verificar se está bem ligada ao aparelho e à pistola de média pressão.

#### Desligar

##### Aviso

Antes de desligar a mangueira de média pressão, desligar a alimentação de água ou retirar o aparelho do depósito de água, ver *Remoção de água do depósito de água*, caso contrário, poderá sair água.

5. O desligamento é efetuado pela ordem inversa.

### Estabelecer a alimentação de água

### ADVERTÊNCIA

*Perigo de danos devido a água contaminada e aditivos!*

Contaminações na água e aditivos podem danificar o aparelho e os acessórios.

Utilize o aparelho apenas com água doce limpa, sem contaminações ou aditivos.

Nunca utilize água contaminada, efluentes ou água salgada.

1. Verificar se a pressão, a temperatura e a quantidade de água fornecida cumprem os requisitos, ver *Dados técnicos*.

##### Aviso

Respeitar as diretrizes da empresa fornecedora da água.

### Ligação a uma tubagem de água

1. Ligar a mangueira de jardim (não incluída no volume do fornecimento) ao acoplamento do aparelho.

##### Figura H

2. Ligar a mangueira de jardim a uma tubagem de água.
3. Abrir completamente a torneira de água.

### Remoção de água do depósito de água

O aparelho pode ser operado com o depósito de água WT 12l (acessório especial 2.644-351.0, incluído no volume do fornecimento do OC 6-18 Premium).

### ADVERTÊNCIA

*Perigo de danos!*

Existe perigo de danos se o depósito de água for manuseado de forma incorreta.

Proceder com prudência: Não deixar cair nem tombar o depósito de água, pousá-lo com cuidado, não o puxar nem empurrar contra objetos duros, por ex. lancis ou degraus.

Para transportar e puxar, seguir todos os avisos em Transporte.

- Inserir o aparelho na respetiva admissão no depósito de água até encaixar auditivamente.

**Aviso:** O acoplamento deve ser montado no bocal de ligação de água!

Figura I

## ADVERTÊNCIA

### Perigo de danos!

Existe perigo de danos se o aparelho for submerso. Nunca mergulhe o aparelho em líquidos.

Não encher o depósito de água por imersão ou com uma concha.

- Encher o depósito de água:

- Desapertar e retirar a tampa do depósito de água.
- Encher o depósito de água com água fria limpa.
- Colocar a tampa do depósito de água e apertá-la.

Figura J

### Aviso

Ao desligar a mangueira de média pressão no aparelho ou na pistola de média pressão, pode sair água.

- Operar o aparelho, consultar Operar o aparelho.

### Retirar o aparelho do depósito de água

- Desligar o aparelho, consultar Ligar / desligar o aparelho.

## ADVERTÊNCIA

### Perigo de danos!

Existe perigo de danos se o aparelho não for retirado corretamente do depósito de água.

Para retirar o aparelho do depósito de água, agarrar apenas na pega de transporte do aparelho.

Não puxar pela bateria ou pelo suporte do conjunto da bateria.

- Retirar o aparelho do depósito de água:

- Premir sem soltar a tecla de desbloqueio do aparelho.
- Segurar o aparelho pela pega de transporte do aparelho e puxá-lo para fora do encaixe do aparelho.

Figura K

## Aspirar a água dos depósitos abertos

Esta lavadora de alta pressão pode ser utilizada com a mangueira de aspiração KÄRCHER SH 5 (acessório especial, n.º de encomenda 2.644-124.0) para aspirar água superficial, por ex., de bidões coletores de águas pluviais ou de pequenos lagos (altura máxima de aspiração ver Dados técnicos).

- Desapertar o acoplamento no aparelho.
- Encher a mangueira de aspiração com água.
- Apertar manualmente a porca de capa da mangueira de aspiração no bocal de ligação de água e colocar a mangueira de aspiração numa fonte de água (por exemplo, um bidão coletor de águas pluviais). Colocar a mangueira de aspiração sem dobras e certificar-se de que não está sob tensão ou pressão.
- Ventilar a mangueira de aspiração:
  - Operar o aparelho, ver Operar o aparelho, até que não se vejam mais bolhas de ar na mangueira de aspiração.
  - Soltar o gatilho.
  - Premir o botão de bloqueio.

### Aviso

Se o aparelho não puder ser purgado, desmontar a lança da pistola de média pressão, ver Montar / desmontar o bico de jato em leque e a lança, reduzir a altura de aspiração e repetir o processo de purga.

Se o aparelho ainda não conseguir estabelecer pressão, montar a lança, ligar o aparelho a uma tubagem de água e operá-lo durante cerca de 1 minuto até estar purgada. Em seguida, repetir os passos 1 a 4.

## Montar o conjunto de bateria

### △ CUIDADO

Perigo de ferimentos e danos se o conjunto da bateria não estiver encaixado!

Se o conjunto da bateria não estiver encaixado correctamente poderá cair e causar ferimentos ou danos.

Certifique-se de que o conjunto da bateria fica correctamente encaixado no suporte do conjunto da bateria.

- Introduzir o conjunto de bateria na respetiva admissão, até encaixar auditivamente.

Figura L

## Operação

## ADVERTÊNCIA

### Perigo de danos!

Danos na bomba em caso de funcionamento a seco. Desligar o aparelho, se este não ganhar pressão dentro de 2 minutos.

Proceder de acordo com as instruções no capítulo Ajuda em caso de avarias.

## Ligar / desligar o aparelho

### Ligar

- Desligar o aparelho:

- No caso de remoção de água de uma tubagem de água ou de um depósito aberto: Colocar o aparelho com a parte de baixo sobre uma base horizontal e nivelada.

Figura M

- No caso de remoção de água do depósito de água: Colocar o depósito de água com as rodas e os pés numa base horizontal e nivelada.

Figura N

- Premir a tecla LIGAR/DESLIGAR.

Figura O

- O LED de situação operacional acende-se.  
O aparelho está pronto a funcionar.

### Desligar

- Premir a tecla LIGAR/DESLIGAR.

- O LED de situação operacional apaga-se.  
O aparelho está desligado.

## Operar o aparelho

- Ligar o aparelho, ver Ligar / desligar o aparelho.

- Operar o aparelho:

- Premir o botão de desbloqueio.
- Puxar o gatilho até ao encosto e efetuar o procedimento de limpeza.

Figura P

## Operação com produto de limpeza

### △ PERIGO

Perigo de morte e de saúde em caso de manuseamento de produtos de limpeza!

O manuseamento indevido de produtos de limpeza pode provocar a morte e graves problemas de saúde.

Tenha em atenção as fichas técnicas de segurança do fabricante do produto de limpeza, especialmente os avisos relativos ao equipamento de proteção individual.

## **ADVERTÊNCIA**

**Perigo de danos devido a substâncias estranhas na água!**

A presença de substâncias estranhas na água pode danificar o aparelho.

Não adicionar substâncias estranhas à água, tais como detergentes, pesticidas ou outros aditivos.

## **ADVERTÊNCIA**

**Perigo de danos devido a um tempo de atuação demasiado longo e à secagem dos produtos de limpeza!**

Os produtos de limpeza podem danificar superfícies no caso de superfícies quentes, bem como no caso de um tempo de atuação demasiado longo.

Não aplique produtos de limpeza em superfícies quentes e respeite o tempo de atuação máximo.

Não deixe que os produtos de limpeza sequem.

1. Pulverizar uma pequena quantidade de produto de limpeza na superfície seca e deixar actuar (não secar).
2. Enxaguar a sujidade solta com o jato de pressão, ver *Operar o aparelho*.

### **Interromper a operação**

1. Interromper a operação:

- a Soltar o gatilho.
- b Premir o botão de bloqueio.  
O gatilho está bloqueado.

**Figura Q**

### **Remover o conjunto da bateria**

#### **Aviso**

Durante interrupções de trabalho mais prolongadas, retire o conjunto da bateria do aparelho e guarde-o de modo a evitar uma utilização não autorizada.

1. Premir o botão LIGAR / DESLIGAR para desligar o aparelho, ver *Ligar / desligar o aparelho*.
2. Retirar o conjunto da bateria:
  - a Premir a tecla de desbloqueio do conjunto da bateria.
  - b Puxe a bateria para fora do suporte do conjunto da bateria.

**Figura R**

### **Terminar a operação**

1. Soltar o gatilho.
2. Cortar a alimentação de água do aparelho.
  - a No caso de remoção de água de uma tubagem de água: Fechar a torneira de água.
  - b No caso de remoção de água de um depósito aberto: Desapertar a mangueira de aspiração do bocal de ligação de água.
  - c No caso de remoção de água do depósito de água: Esvaziar o depósito de água.
3. Premir o gatilho durante, no máximo, 1 minuto. A pressão no aparelho é libertada e a água residual é bombeada para fora do aparelho.
4. Soltar o gatilho.
5. Premir o botão de bloqueio.  
O gatilho está bloqueado.
6. Premir a tecla LIGAR/DESLIGAR.  
O LED de situação operacional apaga-se.  
O aparelho está desligado.
7. No caso de remoção de água de uma tubagem de água: Retirar a mangueira de jardim do acoplamento.
8. Arrumar os acessórios, ver *Arrumar os acessórios*.

9. Retirar o conjunto de bateria (ver *Remover o conjunto da bateria*) e carregá-lo.

### **Arrumar os acessórios**

1. Terminar a operação, ver *Terminar a operação*.
2. Desapertar a mangueira de média pressão no aparelho e na pistola de média pressão, ver *Ligar/desligar a mangueira de média pressão*.
3. Esvaziar a água residual dos acessórios.
4. Enrolar a mangueira de média pressão.
5. Aparelho com depósito de água: Ligar a mangueira de média pressão ao suporte para mangueiras.

#### **Figura S**

6. Montar o bico de jato em leque na lança longa, ver *Montar / desmontar o bico de jato em leque e a lança*.
7. Encaixar a lança longa no suporte da lança.
8. Montar a lança curta na pistola de média pressão, ver *Montar / desmontar o bico de jato em leque e a lança*.
9. Engatar a pistola de média pressão no suporte de pistola.

### **Transporte**

#### **△ CUIDADO**

**Risco de ferimentos e danos no caso de não observância do peso!**

Ao transportar e armazenar o aparelho, existe perigo de ferimentos e danos devido ao seu peso.

Tenha em atenção o peso do aparelho durante o transporte e armazenamento, ver *Dados técnicos*.

## **ADVERTÊNCIA**

#### **Perigo de danos!**

Existe perigo de danos se o depósito de água for manuseado de forma incorreta.

Proceder com prudência: Não deixar cair nem tombar o depósito de água, pousá-lo com cuidado, não o puxar nem empurrar contra objetos duros, como lâncis ou degraus.

## **ADVERTÊNCIA**

#### **Risco de danos devido à geada!**

A água pode danificar o aparelho e os acessórios em caso de congelamento.

Proteger o aparelho e os acessórios do gelo durante o transporte e o armazenamento.

1. Terminar a operação, ver *Terminar a operação*.
2. Transportar o aparelho:
  - a aparelho sem depósito de água: Pegar no aparelho pela pega de transporte e transportá-lo.

## **ADVERTÊNCIA**

#### **Perigo de danos!**

Existe o perigo de danos em caso de utilização incorreta.

Não transportar o aparelho pela pega de transporte do aparelho enquanto houver água no depósito de água, utilizar apenas a pega de transporte do depósito de água.

- b Aparelho com depósito de água: Levantar e transportar o depósito de água pela pega de transporte do depósito.

#### **Figura U**

#### **Puxar o aparelho com o depósito de água**

3. Puxar o aparelho com o depósito de água:
  - a Puxar a pega de puxar para fora.

- b Inclinar o depósito de água sobre as rodas.
- c Puxar o depósito de água pela pega.

#### **Figura V**

#### **Transportar o aparelho com um veículo**

4. Aparelho com depósito de água: Empurre a pega de puxar para baixo até encostar na pega de transporte do depósito de água.
5. Carregue o aparelho num veículo e fixe-o com as diretrizes aplicáveis para o proteger contra escorregamento e inclinação.

### **Armazenamento**

#### **⚠ CUIDADO**

#### **Risco de ferimentos e danos no caso de não observância do peso!**

Ao transportar e armazenar o aparelho, existe perigo de ferimentos e danos devido ao seu peso.

Tenha em atenção o peso do aparelho durante o transporte e armazenamento, ver Dados técnicos.

#### **ADVERTÊNCIA**

#### **Risco de danos devido à geada!**

A água pode danificar o aparelho e os acessórios em caso de congelamento.

Proteger o aparelho e os acessórios do gelo durante o transporte e o armazenamento.

1. Terminar a operação, ver *Terminar a operação*.

#### **ADVERTÊNCIA**

#### **Risco de danos devido a algas!**

A humidade no depósito de água pode levar à formação de algas durante o armazenamento. As algas podem danificar o aparelho e provocar odores.

Esvaziar completamente a água do depósito após a utilização.

Retirar a tampa do depósito de água antes do armazenamento para garantir uma ventilação suficiente

2. Retirar a tampa do depósito de água e colocá-la no compartimento de armazenamento.

3. Guardar o aparelho e os acessórios num espaço interior protegido do gelo e da luz solar direta.

### **Conservação e manutenção**

#### **⚠ PERIGO**

#### **Limpeza inadequada**

Curto-círcuito

Desligue o aparelho antes de realizar trabalhos no mesmo e retire o conjunto de bateria.

Não limpe o aparelho com um jato de mangueira ou de água de alta pressão.

#### **ADVERTÊNCIA**

#### **Limpeza inadequada**

Perigo de dano.

Não utilize detergentes abrasivos ou agressivos.

O aparelho não necessita de manutenção.

#### **Limpar o aparelho**

1. Limpar o aparelho com um pano húmido.

#### **Limpar o reservatório de água**

1. Limpar o depósito de água com um pano húmido.

#### **Limpar o filtro fino**

Limpar regularmente o filtro fino.

1. Despressurizar o aparelho, ver *Terminar a operação*.
2. Aparelhos com depósito de água: Retirar o aparelho pelo depósito de água, ver *Remoção de água do depósito de água*.

### **ADVERTÊNCIA**

#### **Perigo de danos devido a limpeza indevida!**

O filtro fino é danificado devido a uma limpeza indevida. Limpe o filtro fino apenas com água corrente contra o sentido do fluxo.

Não utilize objetos afiados ou duros, como por ex. agulhas ou escovas de arame.

### **ADVERTÊNCIA**

#### **Perigo de danos!**

No caso de operação sem um filtro fino, o aparelho pode ficar danificado.

Não utilizar o aparelho sem um filtro fino ou com um filtro fino danificado.

Antes da instalação, verificar se o filtro fino está danificado e substituir imediatamente um filtro fino danificado.

3. Limpar o filtro fino:

- a Desapertar o acoplamento no bocal de ligação da água.
- b Retirar o filtro fino do bocal de ligação da água.
- c Lavar o filtro fino com água corrente, de fora para dentro.

#### **Figura W**

4. Montar o filtro fino pela ordem inversa.

### **Limpar a válvula de descarga no depósito de água**

Limpar a válvula de descarga do depósito de água se estiver suja ou com fugas.

1. Despressurizar o aparelho, ver *Terminar a operação*.

2. Retirar o aparelho pelo depósito de água, ver *Remoção de água do depósito de água*.

3. Limpar a válvula de descarga:

- a Inclinar o depósito de água para a frente.
- b Lavar a sujidade da válvula de descarga com um jato de água.

#### **Figura X**

### **Ajudas em caso de avarias**

#### **⚠ PERIGO**

#### **Contacto com peças sob tensão**

Choque elétrico

Desligue o aparelho antes de realizar trabalhos no mesmo e retire o conjunto de bateria.

Os trabalhos de reparação e os trabalhos nos componentes eléctricos devem apenas ser realizados por um serviço de assistência técnica autorizado.

As avarias mais pequenas podem ser corrigidas por si com a ajuda do seguinte resumo.

Em caso de dúvida, contacte o serviço de assistência técnica autorizado.

Erro	Causa	Reparação
<b>O aparelho não funciona</b>	O conjunto de bateria não está corretamente encaixado na admissão do conjunto de bateria.	1. Introduzir o conjunto de bateria na respetiva admissão, até encaixar auditivamente.
	O estado de carga do conjunto de bateria é demasiado baixo.	1. Carregar o conjunto de bateria.
	O aparelho ou o conjunto da bateria está demasiado quente / demasiado frio.	1. Retirar o conjunto de bateria do aparelho e deixe-o arrefecer ou aquecer. 2. Respeitar a temperatura ambiente permitida, ver <i>Dados técnicos</i> . 3. Não colocar o aparelho e o conjunto da bateria ao sol nem os utilizar/armazenar fora da temperatura ambiente permitida.
	O conjunto de bateria ou o carregador estão defeituosos.	1. Substituir o conjunto de bateria ou o carregador.
<b>O aparelho desliga automaticamente</b>	O aparelho ou o conjunto da bateria está sobreaquecido / demasiado frio.	1. Retirar o conjunto de bateria do aparelho e deixe-o arrefecer ou aquecer. 2. Respeitar a temperatura ambiente permitida, ver <i>Dados técnicos</i> . 3. Não colocar o aparelho e o conjunto da bateria ao sol nem os utilizar/armazenar fora da temperatura ambiente permitida.
<b>O aparelho não produz pressão ou produz pressão insuficiente ou o jato pulsa</b>	O orifício do bico de jato em leque está sujo.	1. Retirar a sujidade do orifício do bico com uma agulha. 2. Enxaguar o bico de jato em leque de frente com água.
	A alimentação da água é insuficiente.	1. Abrir completamente a torneira de água. 2. Verificar a admissão de água quanto ao caudal de bombagem necessário.
	O depósito de água está vazio.	1. Encher o depósito de água com água fria limpa.
	A alimentação de água através da mangueira de aspiração é insuficiente.	1. Utilizar apenas a mangueira de aspiração KÄRCHER SH 5. 2. Purgar a mangueira de aspiração e o aparelho, ver <i>Aspirar a água dos depósitos abertos</i> . 3. Colocar a mangueira de aspiração sem dobradas. 4. Puxar o gatilho até ao encosto. 5. Reduzir a altura de aspiração, para a altura máxima de aspiração, ver <i>Dados técnicos</i> . 6. A água continua a não ser aspirada: Ligar o aparelho a uma tubagem de água e pô-lo a funcionar durante cerca de 1 minuto. Em seguida, colocar e purgar novamente a mangueira de aspiração, ver <i>Aspirar a água dos depósitos abertos</i> .
	O anel de vedação do acoplamento está danificado.	1. Substituir o anel de vedação.
	O filtro fino está sujo.	1. Limpar o filtro fino, ver <i>Limpar o filtro fino</i> .

<b>Erro</b>	<b>Causa</b>	<b>Reparação</b>
<b>O aparelho apresenta fugas</b>	A válvula de descarga do depósito de água está suja.	1. Limpar a válvula de descarga, ver <i>Limpar a válvula de descarga no depósito de água</i> .
	A mangueira de média pressão não está ligada ao aparelho.	1. Não desapertar a mangueira de média pressão do aparelho enquanto este estiver ligado à alimentação de água ou inserida no depósito de água. 2. Antes de desapertar a mangueira de média pressão no aparelho, desligar a alimentação de água ou retirar o aparelho do depósito de água, ver <i>Remoção de água do depósito de água</i> .
	O anel de vedação no bocal da mangueira de média pressão está danificado.	1. Substituir o anel de vedação.
	O anel de vedação do acoplamento está danificado.	1. Substituir o anel de vedação.
	O aparelho tem uma pequena fuga por razões técnicas.	1. Em caso de fugas significativas, o aparelho deve ser verificado pelo serviço de assistência técnica da KÄRCHER.
<b>A mangueira de média pressão tem uma fuga</b>	A mangueira de média pressão não está ligada à pistola de média pressão.	1. Não desapertar a mangueira de média pressão de pistola de média pressão enquanto o aparelho estiver ligado à alimentação de água ou inserida no depósito de água. 2. Antes de desapertar a mangueira de média pressão da pistola de média pressão, cortar a alimentação de água, ver <i>Ligaçāo a uma tubagem de água</i> ou retirar o aparelho do depósito de água, ver <i>Remoção de água do depósito de água</i> .
	O anel de vedação no bocal da mangueira de média pressão está danificado.	1. Substituir o anel de vedação.
	A mangueira de média pressão está danificada.	1. Substituir imediatamente a mangueira de média pressão. Não reparar a mangueira de média pressão.
<b>O aparelho funciona a seco</b>	O filtro fino está sujo.	1. Limpar o filtro fino, ver <i>Limpar o filtro fino</i> .
	A quantidade de água fornecida é insuficiente	1. Verificar se os requisitos de alimentação de água são cumpridos, ver <i>Estabelecer a alimentação de água</i> . 2. Verificar se o aparelho está corretamente ligado à alimentação de água e purgado, ver <i>Ligaçāo a uma tubagem de água</i> , <i>Remoção de água do depósito de água</i> ou <i>Aspirar a água dos depósitos abertos</i> . 3. Aguardar 20 seg. ou deixar arrefecer o aparelho antes de o ligar (o disjuntor do motor disparou, ver <i>Disjuntor do motor</i> ).
<b>O aparelho está demasiado quente ou demasiado frio</b>	O disjuntor do motor disparou, ver <i>Disjuntor do motor</i> .	1. Deixar o aparelho arrefecer ou aquecer. 2. Respeitar a temperatura ambiente permitida, ver <i>Dados técnicos</i> . 3. Não colocar o aparelho ao sol, nem o utilizar/armazenar fora da temperatura ambiente admissível.

Erro	Causa	Reparação
O aparelho consome demasiada energia	Bloqueio devido a corpos estranhos no aparelho ou nos acessórios.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Retirar o corpo estranho do orifício do bocal de jato em leque com uma agulha.</li> <li>Enxaguar o bico de jato em leque de frente com água.</li> <li>O aparelho deve ser verificado pelo serviço de assistência técnica da KÄRCHER.</li> </ol>
	Utilização de acessórios incompatíveis.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Utilizar apenas acessórios aprovados pela KÄRCHER.</li> </ol>
	O gatilho não foi puxado totalmente.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puxar o gatilho até ao encosto.</li> </ol>

## Garantia

Em cada país são válidas as condições de garantia transmitidas pela nossa sociedade distribuidora responsável. Trataremos de possíveis avarias no seu aparelho no âmbito do prazo da garantia, sem custos, desde que estas tenham origem num erro de material ou de fabrico. Em caso de garantia, contacte o seu revendedor ou a assistência técnica autorizada mais próxima, apresentando o talão de compra. (endereço consultar o verso)

## Declaração de conformidade UE

Declaramos pelo presente que as referidas máquinas, em virtude da sua concepção e tipo de construção, bem como do modelo colocado por nós no mercado, estão em conformidade com os requisitos de saúde e segurança essenciais e pertinentes das directivas da União Europeia. Em caso de realização de alterações na máquina sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração fica sem efeito.

Produto: Mobile Outdoor Cleaner

Tipo: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Directivas da União Europeia pertinentes

2014/30/UE

2011/65/UE

2000/14/CE

### Normas harmonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Procedimento de avaliação da conformidade aplicado

2000/14/CE: Anexo V

### Nível de potência sonora dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Medido: 82

Garantido: 84

Os signatários actuam em nome e em procuração do Conselho de Administração.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

### Mandatário da documentação:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Alemanha)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01/02/2024

## Dados técnicos

### Características do aparelho

Tensão eléctrica de serviço	V	18
-----------------------------	---	----

Tipo de protecção	IPX4
-------------------	------

Classe de protecção	III
---------------------	-----

Tempo de serviço (máx.) com carregamento das baterias total com conjunto de bateria Battery Power 18/25	min	12
---	-----	----

Volume do depósito de água	l	12
----------------------------	---	----

Pressão máx. admissível	MPa	2,4
-------------------------	-----	-----

### Ligação de água

Pressão de admissão (máx.)	MPa	1,0
----------------------------	-----	-----

Temperatura de admissão (máx.)	°C	40
--------------------------------	----	----

Altura de aspiração (máx.)	m	0,5
----------------------------	---	-----

Temperatura ambiente admissível	°C	5-40
---------------------------------	----	------

### Medidas e pesos

Peso operacional típico (aparelho sem depósito de água)	kg	3,3
---	----	-----

Peso operacional típico (aparelho com depósito de água)	kg	18,5
---	----	------

Comprimento x Largura x Altura (aparelho sem depósito de água)	mm	384 x 241 x 204
--	----	-----------------

Comprimento x Largura x Altura (aparelho com depósito de água)	mm	349 x 321 x 586
--	----	-----------------

### Valores determinados de acordo com a EN 60335-2-79

Valor de vibração mão/braço	m/s <sup>2</sup>	0,5
-----------------------------	------------------	-----

Insegurança K	m/s <sup>2</sup>	0,5
---------------	------------------	-----

Nível acústico L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
--------------------------------	-------	----

Insegurança K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
-----------------------------	-------	---

Nível de potência sonora L <sub>WA</sub> +	dB(A)	84
--	-------	----

Insegurança K <sub>WA</sub>		
-----------------------------	--	--

Reservados os direitos a alterações técnicas.

## Indhold

Sikkerhedsanvisninger .....	70
Sikkerhedsanordninger .....	70
Miljøbeskyttelse .....	70
Bestemmelsesmæssig anvendelse .....	71
Tilbehør og reservedele .....	71
Leveringsomfang .....	71
Beskrivelse af apparat .....	71
Montering .....	72
Ibrugtagning .....	72
Drift .....	73
Transport .....	74
Opbevaring .....	74
Pleje og vedligeholdelse .....	75
Hjælp ved fejl .....	75
Garanti .....	77
EU-overensstemmelseserklæring .....	77
Tekniske data .....	77

## Sikkerhedsanvisninger

  Læs disse sikkerhedshenvisninger, denne originale driftsvejledning og de sikkerhedshenvisninger, der er vedlagt batteripakken, samt den medfølgende originale driftsvejledning til batteripakken/opladeren, inden maskinen tages i brug første gang. Betjen maskinen i henhold til disse. Opbevar hæftet til senere brug eller til efterfølgende ejere.

Ud over henvisningerne i driftsvejledningen skal lovens generelle sikkerheds- og ulykkesforebyggelsesforskrifter overholdes.

### Faregrader

#### **△ FARE**

- Henviser til en umiddelbar fare, der medfører alvorlige kvæstelser eller død.

#### **△ ADVARSEL**

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.

#### **△ FORSIGTIG**

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre lettere kvæstelser.

#### **BEMÆRK**

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre materielle skader.

### Generelle sikkerhedsanvisninger

**△ FARE** • Kvælningsfare. Emballagefolie skal holdes uden for børns rækkevidde.

**△ ADVARSEL** • Anvend kun apparatet bestemmelsesmæssigt. Tag hensyn til de lokale forhold, og vær ved arbejde med apparatet opmærksom på uvedkommende, specielt børn. • Maskinen må kun anvendes af personer, hvis fysiske, sensoriske eller åndelige evner er indskrænket eller af personer med manglende erfaring og/eller kendskab, hvis de er under korrekt opsyn, eller hvis de er blevet oplært af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed i forbindelse med anvendelse af maskinen, og hvis de har forstået de deraf resulterende farer. • Børn må ikke anvende apparatet. • Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med maskinen.

**⚠ FORSIGTIG** • Sikkerhedsanordninger fungerer som din beskyttelse. Sikkerhedsanordninger må aldrig ændres eller ignoreres.

## Drift

**⚠ FARE** • Driften i eksplosionsfarlige områder er forbudt. • Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifterne ved anvendelse af apparatet i farezoner (f.eks. tankstationer).

**⚠ ADVARSEL** • Vandstrålen må ikke rettes mod personer, dyr, tændt elektrisk udstyr eller løse genstande. • Sprøjts ikke på genstande, der indeholder sundhedsskadelige stoffer (f.eks. asbest). • Maskinen indeholder elektriske komponenter; rengør ikke maskinen under rindende vand.

**⚠ FORSIGTIG** • Maskinen må ikke bruges, hvis den forinden er falset ned, har synlige beskadigelser eller er utæt. • Maskinen må iht. de gyldige forskrifter aldrig anvendes uden systemadskiller på drikkevandsnettet. Kontrollér, at tilslutningen for husholdningsvandanlægget, til hvilken tryksrenseren er tilsluttet, er udstyret med en systemadskiller iht.

EN 12729 type BA. • Vand, der er strømmet gennem en systemadskiller, gælder ikke længere som drikkevand.

• Lad aldrig apparatet være uden opsyn, så længe det er i drift. • Betjening og opslagring af apparatet skal udelukkende ske i henhold til beskrivelsen og fig.

**BEMÆRK** • Skade på maskinen på grund af tør løb. Maskinen må kun startes med korrekt tilsluttet vandforsyning. • Anvend ikke apparatet ved temperaturer under 0 °C.

### Symboler på maskinen

	Højtryksstrålen må ikke rettes mod personer, dyr, tændt elektrisk udstyr eller mod selve maskinen. Beskyt maskinen mod frost.
	Maskinen må ikke sluttet direkte til det offentlige drikkevandsnet.
	Angivelse af det garanterede lydtryksniveau.

## Sikkerhedsanordninger

### Låseknap udløserhåndtag

Låseknappen spærre udløserhåndtaget og forhindrer, at maskinen starter utsigtet.

### Motorværn

Maskinens motorværn frakobles ved for højt strømforgang/for høj temperatur.

Vent 20 sekunder, før du tænder igen, eller lad maskinen køle af.

### Miljøbeskyttelse

Emballagematerialerne kan genbruges. Sørg for at bortskaffe emballage miljømæssigt korrekt.

 Elektriske og elektroniske maskiner indeholder værdifulde materialer, der kan genbruges, og ofte både, såsom batterier, genopladelige batterier eller olie, der ved forkert håndtering eller forkert bortskaffelse kan udgøre en fare for menneskers sund-

hed og for miljøet. Disse dele er imidlertid nødvendige for at sikre en korrekt drift af maskinen. Maskiner, der er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

♣ Rengøringsopgaver, der genererer olieholdigt spildevand, f.eks. motorvask og undervognsvask, må kun udføres på vaskepladser med olieudskiller.

♣ I nogle lande er det ikke tilladt at tappe vand fra ofte fællege vandløb.

#### Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger om indholdsstoffer findes på: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### Bestemmelsesmæssig anvendelse

Den batteridrevne trykrenser er kun beregnet til privat brug.

Den batteridrevne trykrenser er beregnet til rengøring af maskiner, køretøjer, bygninger, værksteder, facader, terrasser, haveredskaber osv. ved hjælp af en vandstråle.

### Batteripakker og opladere

Brug kun maskinen med batteripakker og opladere fra KÄRCHER 18 V Battery Power (+)-systemet.



Egnede batteripakker og opladere er markeret med symbolet for KÄRCHER 18 V Battery Power (+)-systemet. Egnede batteripakker har betegnelsen "Battery Power 18/..." og Battery Power + 18/...".

Egnede opladere har betegnelsen "BC 18 V ...".

### Tilbehør og reservedele

Anvend kun originaltilbehør og -reservedele. De er en garanti for en sikker og fejlfri drift af maskinen.

Informationer om tilbehør og reservedele findes på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

#### Specialtilbehør

Anvend kun specialtilbehør med blå prop.

#### Oplysninger om batteripakke og oplader

Der tilbydes følgende specialtilbehør:

- Batteripakker / opladere, der ikke er inkluderet i leveringen, eller som derudover kræves
- En hurtigoplader og en batteripakke med større kapacitet

### Leveringsomfang

Maskinens leveringsomfang er vist på emballagen.

Kontroller ved udpakningen, om indholdet er komplet. Kontakt venligst forhandleren, hvis der mangler tilbehør eller ved transportskader.

### Beskrivelse af apparat

I denne driftsvejledning beskrives det maksimale udstryk. Afhængigt af modellen er der forskel på leveringsomfanget (se emballage).

#### Fig., se grafisksider

#### Figur A

- ① Fladstråledyse
- ② Sikkerhedstast fladstråledyse
- ③ Langt strålerør
- ④ Mellemtrykpistol
- ⑤ Låseknap
- ⑥ Sikkerhedstast
- ⑦ Udløserhåndtag
- ⑧ Klemme på mellemtrykpistolen
- ⑨ Kort strålerør
- ⑩ Apparatets bæregreb
- ⑪ Mellemtryksslange
- ⑫ \* Haveslange (stofforstærket, diameter mindst 1/2 tomme (13 mm), længde mindst 7,5 m, med almindelig lynkobling)
- ⑬ Kobling
- ⑭ \*\*KÄRCHER SH 5-sugeslange til vandforsyning fra åbne beholdere
- ⑮ \*\*\*Ladeaggregat med stik Battery Power 18 V
- ⑯ \*\*\*Batteripakke Battery Power 18/25
- ⑰ Pistolholder
- ⑱ Apparat
- ⑲ Klemme på apparatet
- ⑳ Strålerørholder
- ㉑ Driftstilstandslysdiode
- ㉒ Tænd-/sluknап
- ㉓ Sikkerhedstast batteripakke
- ㉔ Batteripakkeholder
- ㉕ Vandstuds
- ㉖ Typeskilt
- ㉗ Finfilter

\*Yderligere påkrævet og sælges separat

\*\*Kan fås som ekstraudstyr

\*\*\*Undtagen ved Battery Set: Yderligere påkrævet og sælges separat

#### Figur B

#### Vandtank WT 12 l

(kan fås som ekstraudstyr, indeholdt i leveringsomfanget ved OC 6-18 Premium)

- ① Vandtank
- ② Maskinholder
- ③ Sikkerhedstast apparat
- ④ Vandtanksdæksel

- ⑤ Trækhåndtag
- ⑥ Bæregreb på vandtanken
- ⑦ Slangeholder
- ⑧ Hjul
- ⑨ Opbevaringsrum
- ⑩ Fod
- ⑪ Udløbsventil

### Blinkkoder

Driftstilstandslysdioden viser driftstilstanden og fejl.

_____	Apparatet er tændt.
	Apparatet er slukket.
-----	Blinkkode 1, se <i>Apparatet kører tørt.</i>
-- - - -	Blinkkode 2, se <i>Apparatet er for varmt eller for koldt.</i>
--- - -	Blinkkode 3, se <i>Maskinen bruger for meget strøm.</i>

### Montering

Inden ibrugtagningen skal de løse dele, der følger med maskinen, monteres.

#### Montering af strålerørs- og pistolholder

#### BEMÆRK

Strålerørs- og pistolholderen kan ikke længere afmonteres, når de er gået i indgreb!

1. Skub strålerørsholderen ind i den venstre holder på maskinen, indtil den går i indgreb.  
**Figur C**
2. Skub pistolholderen ind i den højre holder på maskinen, indtil den går i indgreb.

### Ibrugtagning

#### Opladning af batteripakke

1. Opladning af batteripakken (se driftsvejledningen og sikkerhedsinstruktionerne for batteripakken og opladeren).

#### Montering/afmontering af fladstråledyse og strålerør

#### Montering

1. Sæt fladstråledySEN på det korte eller lange strålerør, indtil den går hørbart i indgreb.

#### Figur D

2. Tryk det korte eller lange strålerør ind i mellemtrykpistolen, og fastgør det med en 90°-drehning.

#### Figur E

#### Afmontering

3. Tryk strålerøret ind i mellemtrykpistolen, løsn det med en 90°-drehning, og træk det ud.
4. Tryk på oplosningsknop på fladstråledySEN, og træk fladstråledySEN af.

#### Tilslutning/afmontering af mellemtryksslangen

#### Tilslutning

1. Rul mellemtryksslangen af, og løsn mulige sløjfer og snoninger.
2. Tilslutning af mellemtryksslangen til apparatet:

- a Træk i klemmen på apparatet.
- b Stik mellemtryksslangen ind.
- c Tryk klemmen på apparatet tilbage.

#### Figur F

3. Tilslutning af mellemtryksslangen til mellemtrykspistolen:
  - a Træk i klemmen på mellemtrykspistolen.
  - b Stik mellemtryksslangen ind.
  - c Træk klemmen på mellemtrykspistolen tilbage.
4. Træk i mellemtryksslangen for at kontrollere, at den sidder fast i apparatet og i mellemtrykspistolen.

#### Figur G

4. Træk i mellemtryksslangen for at kontrollere, at den sidder fast i apparatet og i mellemtrykspistolen.

#### Afmontering

#### Obs

Afbryd vandforsyningen, og tag 'apparatet på vandtanken af, før mellemtryksslangen løsnes, se *Vandaftapning fra vandtank, i modsat fald løber der vand ud.*

5. Afmonteringen foretages i omvendt rækkefølge.

### Etablering af vandforsyning

#### BEMÆRK

*Fare for beskadigelser på grund af forurenet vand og til sætningsstoffer!*

Urenheder i vandet og til sætningsstofferne kan beskadige maskinen og tilbehøret.

Brug kun maskinen med rent ferskvand uden urenheder eller til sætningsstoffer.

Brug aldrig forurenet vand, spildevand eller saltvand.

1. Kontrol det tilførte vands tryk, temperatur og mængde for overholdelse af kravene, se *Tekniske data.*

#### Obs

Overhold forskrifterne fra den pågældende vandforsyningsvirksomhed.

### Tilslutning til en vandledning

1. Fastgør haveslangen (er ikke inkluderet i leveringen) til koblingen på maskinen.

#### Figur H

2. Tilslut haveslangen til en vandledning.
3. Åbn vandhanen helt.

### Vandaftapning fra vandtank

Apparatet kan anvendes med vandtanken WT 12I (speciel tilbehør 2.644-351.0, indeholdt i leveringsomfanget ved OC 6-18 Premium).

#### BEMÆRK

*Risiko for beskadigelse!*

Der er risiko for beskadigelse, hvis vandtanken håndtes forkert.

Vær forsigtig: *Lad ikke vandtanken falde eller vælte, sæt den forsigtigt ned, træk og stød den ikke mod hårde genstande som f.eks. kantsten eller trin.*

Overhold alle henvisninger i *Transport, når du bærer eller trækker den.*

1. Skub apparatet ind i maskinholderen på vandtanken, indtil det går hørbart i indgreb.

**Bemærk:** Koblingen skal være monteret på vandstuden!

#### Figur I

#### BEMÆRK

*Fare for beskadigelse!*

Der er fare for beskadigelse ved neddykning af maskinen.

Dyp aldrig maskinen i væsker.

*Fyld ikke vandtanken ved at neddykke eller øse.*

2. Fyldning af vandtanken:

- a Åbn vandankdækslet, og tag det af.

- b Fyld vandtanken med rent, koldt vand.
- c Sæt vandtankdækslet på, og luk det.

#### Figur J

#### Obs

Når mellemtryksslangen på apparatet eller mellumtrykpistolen løsnes, kan der trænge vand ud.

- 3. Anvend apparatet, se *Anvendelse af apparatet*.

#### Afmontering af apparatet fra vandtanken

- 4. Sluk apparatet, se *Tænd/sluk for maskinen*.

#### BEMÆRK

##### Risiko for beskadigelse!

Der er risiko for beskadigelse, hvis vandtanken tages forkert af apparatet.

Tag kun fat i bæregrebet på apparatet for at tage apparatet af vandtanken.

Træk ikke i batteripakken eller batteripakkeholderen.

- 5. Udtagning af apparatet på vandtanken:
  - a Hold sikkerhedstasten på apparatet trykket ned.
  - b Tag fat i bæregrebet på apparatet, og træk det ud af apparatholderen.

#### Figur K

#### Opsugning af vand fra åbne beholdere

Denne trykrens er sammen med KÄRCHER SH 5 sugeslangen (specialtilbehør, bestillingsnr. 2.644-124.0) egnet til at opsuge overfladenvand, f.eks. fra regnspande eller damme (maksimal sugehøjde, se *Tekniske data*).

1. Skru koblingen af apparatet.
2. Fyld sugeslangen med vand.
3. Skru sugeslangens omløbemøtrik manuelt på vandstudsen, og hæng sugeslangen i en vandkilde (f.eks. regnspand).
4. Træk sugeslangen uden knæk, og belast den ikke med træk eller tryk.
5. Udluftning af sugeslangen:
  - a Anvend apparatet, se *Anvendelse af apparatet*, indtil der ikke længere kan ses luftbobler i sugerørslangen.
  - b Slip udløserhåndtaget.
  - c Tryk på låseknappen.

#### Obs

Afmontér strålerøret på mellemtrykspistolen, hvis apparat ikke kan udluftes, se *Montering/afmontering af fladstråledyse og strålerør, redugér sugehøjden, og gentag udluftningen*.

Hvis apparatet fortsat ikke opbygger et tryk, skal du montere strålerøret, tilslutte apparatet til en vandledning og anvende det i ca. 1 min., indtil det er udluftet. Gentag derefter arbejdstrinene 1 til 4.

#### Montér batteripakke

#### ⚠ FORSIGTIG

Fare for tilskadekomst og beskadigelse, hvis batteripakken ikke er sat korrekt!

En batteripakke, der ikke er sat korrekt, kan falde ud og forårsage tilskadekomst eller beskadigelse.

Sørg for, at batteripakken sidder korrekt i holderen til batteripakken.

1. Skub batteripakken ind i batteripakkeholderen, indtil den går hørbart i indgreb.

#### Figur L

#### Drift

#### BEMÆRK

##### Risiko for beskadigelse!

Beskadigelse af pumpen ved tørløb

Sluk apparatet, hvis der ikke opbygges et tryk inden for 2 minutter.

Gå frem i henhold til henvisningerne i kapitlet *Hjælp ved fejl*.

#### Tænd/sluk for maskinen

#### Tænd

- 1. Standsning af maskinen:

- a Ved vandudtag fra en vandledning eller en åben beholder: Stil maskinens underside på en vandret, plan overflade.

#### Figur M

- b Ved vandudtag fra vandtanken: Stil vandtanken på julelen og føderne på en vandret, jævn overflade.

#### Figur N

- 2. Tryk på tænd/sluk-knappen.

#### Figur O

Driftstilstandslysdioden lyser.

Maskinen er klar til brug.

#### Frakobling

- 3. Tryk på tænd/sluk-knappen.

Driftstilstandslysdioden slukker.

Maskinen er slukket.

#### Anvendelse af apparatet

- 1. Tænd apparatet, se *Tænd/sluk for maskinen*.

- 2. Anvendelse af apparatet:

- a Tryk på sikkerhedstasten.

- b Træk udløserhåndtaget indtil anslag, og gennemfør rengøringsprocessen.

#### Figur P

#### Drift med rengøringsmiddel

#### ⚠ FARE

Livs- og sundhedsfare ved omgang med rengøringsmidler!

Forkert omgang med rengøringsmidler kan medføre død og alvorlige sundhedsskader.

Overhold sikkerhedsdatabladene fra rengøringsmiddelproducenterne, især henvisningerne vedr. personligt beskyttelsesudstyr.

#### BEMÆRK

Fare for beskadigelse ved fremmede stoffer i vandet!

Fremmede stoffer i vandet beskadiger maskinen.

Tilsæt ikke fremmede stoffer som f.eks. rengøringsmidler, pesticider eller andre tilsætningsstoffer til vandet.

#### BEMÆRK

Fare for beskadigelse, fordi rengøringsmidler virker for længe og tørre ind!

Rengøringsmidler kan beskadige overflader på varme overflader, og hvis det virker for længe.

Påfør ikke rengøringsmidler på varme overflader, og overhold den maksimale indvirkningstid.

Lad ikke rengøringsmidler tørre.

1. Sprøjter en lille smule rengøringsmiddel på den tørre overflade og lad det virke (ikke tørre).
2. Skyld den løsneude smuds af med trykstrålen, se *Anvendelse af apparatet*.

#### Afbrydelse af driften

- 1. Afbrydelse af driften:

- a Slip udløserhåndtaget.

- b Tryk på låseknappen.

Udløserhåndtaget er sikret.

#### Figur Q

## Udtagning af batteripakken

### Obs

Fjern batteripakken fra maskinen, og sørг for at sikre maskinen mod utilsigtet brug ved længere afbrydelser af arbejdet.

- Tryk på TÆND/SLUK-tasten for at slukke apparatet, se *Tænd/sluk for maskinen*.
- Udtagning af batteripakken:
  - Tryk på sikkerhedstasten på batteripakken.
  - Træk batteripakken ud af batteripakkeholderen.

**Figur R**

## Afslutning af driften

- Slip udløserhåndtaget.
- Afbrydelse af vandforsyningen til apparatet:
  - Ved vandaftapning fra en vandledning: Luk vandhanen.
  - Ved vandaftapning fra en åben beholder: Skru sugeslangen af vandstudsen.
  - Ved vandaftapning fra vandtanken: Tøm vandtanken.
- Betjen udløserhåndtaget i maks. 1 min.  
Trykket i apparatet fjernes, og restvandet pumpes ud af apparatet.
- Slip udløserhåndtaget.
- Tryk på låseknappen.  
Udløserhåndtaget er sikret.
- Tryk på tænd/sluk-knappen.  
Driftstilstandstlysdioden slukker.  
Apparatet er slukket.
- Ved vandaftapning fra en vandledning: Træk haveslangen på koblingen af.
- Opbevar tilbehøret, se *Opbevaring af tilbehør*.
- Tag batteripakken (se *Udtagning af batteripakken*), og oplad den.

## Opbevaring af tilbehør

- Afslut driften, se *Afslutning af driften*.
- Løsn mellemttryksslangen på apparatet og mellemtrykpistolen, se *Tilslutning/afmontering af mellemtryksslangen*.
- Lad restvandet løbe ud af tilbehøret.
- Rul mellemttryksslangen op.
- Apparat med vandtank: Fastgør mellemttryksslangen på slangeholderen.

**Figur S**

- Montér fladstråledysen på det lange strålerør, se *Montering/afmontering af fladstråledyse og strålerør*.
- Lad det lange strålerør gå i indgreb på strålerørholderen.
- Montér det korte strålerør på mellemttrykpistolen, se *Montering/afmontering af fladstråledyse og strålerør*.
- Lag mellemttrykpistolen gå pistolholderen.

## Transport

### ⚠ FORSIGTIG

**Fare for kvæstelser og risiko for beskadigelse ved manglende overholdelse af vægten!**

Ved transport og opbevaring af apparatet er der fare for kvæstelser og risiko for beskadigelse på grund af vægten.

Vær opmærksom på apparatets vægt under transport og opbevaring, se *Tekniske data*.

## BEMÆRK

### Fare for beskadigelse!

Der er fare for beskadigelse, hvis vandtanken håndteres forkert.

Vær forsigtig: Lad ikke vandtanken falde eller vælte, sæt den forsigtigt ned, træk og stød den ikke mod hårde genstande som f.eks. kantsten eller trin.

## BEMÆRK

### Fare for beskadigelse på grund af frost!

Vand kan beskadige maskinen og tilbehøret, når det fryser.

Beskyt maskinen og tilbehøret mod frost under transport og opbevaring.

- Afslut driften, se *Afslutning af driften*.

### Bæring af apparatet

- Bæring af apparatet:

- Apparat uden vandtank: Løft og bær apparatet i maskinens bæregreb.

## BEMÆRK

### Fare for beskadigelse!

Der er fare for beskadigelser, hvis den bæres forkert. Bær ikke maskinen i maskinens bæregreb, så længe der er vand i vandtanken, men anvend udelukkende vandtankens bæregreb.

- Apparat med vandtank: Løft og bær vandtanken i vandtankens bæregreb.

**Figur U**

## Udtrækning af apparatet med vandtanken

- Udtrækning af apparatet med vandtanken:
  - Træk trækhåndtaget ud.
  - Vip vandtanken på hjulene.
  - Træk vandtanken i trækhåndtaget.

**Figur V**

## Transport af apparatet med et køretøj

- Apparat med vandtank: Skub trækhåndtaget ned, indtil det ligger mod vandtankens bæregreb.
- Læs apparatet i et køretøj, og sørг for at sikre den mod at glide og vælte i henhold til de gældende retningslinjer.

## Opbevaring

### ⚠ FORSIGTIG

**Fare for kvæstelser og risiko for beskadigelse ved manglende overholdelse af vægten!**

Ved transport og opbevaring af apparatet er der fare for kvæstelser og risiko for beskadigelse på grund af vægten.

Vær opmærksom på apparatets vægt under transport og opbevaring, se *Tekniske data*.

## BEMÆRK

### Fare for beskadigelse på grund af frost!

Vand kan beskadige maskinen og tilbehøret, når det fryser.

Beskyt maskinen og tilbehøret mod frost under transport og opbevaring.

- Afslut driften, se *Afslutning af driften*.

## BEMÆRK

### Fare for beskadigelse på grund af alger!

Fugt i vandtanken kan forårsage, at der dannes alger under opbevaring. Alger kan beskadige maskinen og forårsage lugt.

Tøm vandet fuldstændigt fra vandtanken efter drift. Tag vandtankdækslet af før opbevaring for at sikre tilstrækkelig ventilation

- Tag vandtankdækslet, og læg det i opbevaringsrummet.

3. Opbevar apparatet og tilbehøret et beskyttet indendørs rum, der er beskyttet mod frost og direkte sollys.

## Pleje og vedligeholdelse

### ⚠ FARE

#### Ukorrekt rengøring

##### Kortslutning

Maskinen skal altid slukkes, og batteripakken fjernes, inden der udføres arbejde på maskinen.

Maskinen må ikke rengøres ved hjælp af en slange- eller højtryksvandstråle.

### BEMÆRK

#### Ukorrekt rengøring

Risiko for beskadigelse.

Der må ikke anvendes skurremidler eller aggressive rengøringsmidler.

Maskinen er vedligeholdelsesfrigt.

#### Rengøring af maskinen

- Rengør maskinen med en fugtig klud.

#### Rengøring af vandtanken

- Rengør vandtanken med en fugtig klud.

#### Rengøring af finfilter

Rengør regelmæssigt finfilteret.

- Fjern trykket fra apparatet, se *Afslutning af driften*.
- Apparater med vandtank: Tag apparatet af vandtanken, se *Vandaftapning fra vandtank*.

### BEMÆRK

#### Fare for beskadigelse på grund af ukorrekt rengøring!

Finfilteret beskadiges på grund af ukorrekt rengøring. Rengør kun finfilteret under rindende vand mod dets gennemstrømningsretning.

Anvend ikke spise eller hårde genstande som f.eks. nåle eller stålborster.

### BEMÆRK

#### Fare for beskadigelse!

Ved drift uden et finfilter kan maskinen blive beskadiget. Anvend ikke maskinen uden et finfilter eller med et beskadiget finfilter.

Kontrollér finfilteret for beskadigelser før montering, og udskift straks et beskadiget finfilter.

- Rengøring af finfilteret:

- Skrub koblingen på vandstudsen af.
- Træk finfilteret ud af vandstudsen.
- Skyl finfilteret udefra og ind under rindende vand.

#### Figur W

- Montér finfilteret i omvendt rækkefølge.

#### Rengøring af udløbsventilen i vandtanken

Rengør udløbsventilen i vandtanken i tilfælde af tils-mudsning eller utæthed.

- Fjern trykket fra apparatet, se *Afslutning af driften*.
- Tag apparatet af vandtanken, se *Vandaftapning fra vandtank*.
- Rengør udløbsventilen:

- Vip vandtanken fremad.
- Skyl tilsmudsninger ud af udløbsventilen med en vandstråle.

#### Figur X

## Hjælp ved fejl

### ⚠ FARE

#### Berøring af strømførende dele

##### Elektrisk stød

Maskinen skal altid slukkes, og batteripakken fjernes, inden der udføres arbejde på maskinen.

Lad kun reparationsarbejde og arbejde på elektriske komponenter gennemføre af den autoriserede kundeservice.

Mindre fejl kan du selv afhjælpe ved hjælp af følgende oversigt.

I tvivlstilfælde skal du kontakte den autoriserede kundeservice.

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Apparatet starter ikke	Batteripakken sidder ikke korrekt i holderen til batteripakken.	1. Skub batteripakken ind i holderen til batteripakken, indtil den går hørbart i indgreb.
	Batteripakkens ladetilstand er for lav.	1. Oplad batteripakken.
	Apparatet eller batteripakken er for varm/for kold.	1. Tag batteripakken ud af apparatet, og lad det køle af eller varme op. 2. Overhold den tilladte omgivende temperatur, se <i>Tekniske data</i> . 3. Stil ikke apparatet og batteripakken i solen, og anvend/opbevar dem ikke uden for den tilladte omgivende temperatur.
	Batteripakken eller ladeaggregatet er defekt.	1. Udskift batteripakken eller ladeaggregatet.
Apparatet stopper af sig selv	Apparatet eller batteripakken er overop-hedet/for kold.	1. Tag batteripakken ud af apparatet, og lad det køle af eller varme op. 2. Overhold den tilladte omgivende temperatur, se <i>Tekniske data</i> . 3. Stil ikke apparatet og batteripakken i solen, og anvend/opbevar dem ikke uden for den tilladte omgivende temperatur.

Fejl	Årsag	Afhjælpning
<b>Apparatet opbygger ikke eller utilstrækkeligt tryk, eller strålen pulserer</b>	Dysehullet i fladstråledysen er tilsmudset.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fjern tilsmudsningerne fra dysehullen med en nål.</li> <li>2. Skyl fladstråledysen forfra med vand.</li> </ol>
	Vandtilførslen er for lav.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Åbn vandhanen helt.</li> <li>2. Kontrollér, at vandtilløbet har tilstrækkelig transportmængde.</li> </ol>
	Vandtanken er tom.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fyld vandtanken med rent, koldt vand.</li> </ol>
	Vandforsyningen via sugeslangen er utilstrækkelig.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anvend udelukkende KÄRCHER SH 5-sugeslangen.</li> <li>2. Udluft sugeslangen og apparatet, se <i>Opsugning af vand fra åbne beholdere</i>.</li> <li>3. Træk sugeslangen uden knæk.</li> <li>4. Træk udløserhåndtaget indtil anslag.</li> <li>5. Reducér sugehøjden, maksimal sugehøjde, se <i>Tekniske data</i>.</li> <li>6. Hvis der stadig ikke suges vand ind: Tilslut apparatet til en vandledning, og anvend det i ca. 1 min. Montér derefter sugeslangen igen, og udluft den, se <i>Opsugning af vand fra åbne beholdere</i>.</li> </ol>
	Tætningsringen på koblingen er beskadiget.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Udskift tætningsringen.</li> </ol>
	Finfilteret er tilsmudset.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rengør finfilteret, se <i>Rengøring af finfilter</i>.</li> </ol>
<b>Apparatet er utæt</b>	Udløbsventilen i vandtanken er tilsmudset.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rengør udløbsventilen, se <i>Rengøring af udløbsventilen i vandtanken</i>.</li> </ol>
	Mellemttryksslangen er ikke tilsluttet apparatet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Løsn ikke mellemttryksslangen på apparatet, så længe apparatet er tilsluttet til vandforsyningen eller sat i vandtanken.</li> <li>2. Afbryd vandforsyningen, og tag apparatet på vandtanken af, før mellemttryksslangen på apparatet løsnes, se <i>Vandaftapning fra vandtank</i>.</li> </ol>
	Tætningsringen på mellemttryksslangens studs er beskadiget.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Udskift tætningsringen.</li> </ol>
	Tætningsringen på koblingen er beskadiget.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Udskift tætningsringen.</li> </ol>
	En lille utæthed på apparatet er teknisk betinget.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lad KÄRCHER Service kontrollere apparatet ved kraftig utæthed.</li> </ol>
<b>Mellemttryksslangen er utæt</b>	Mellemttryksslangen er ikke sat i mellemtrykpistolen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Løsn ikke mellemttryksslangen på mellemttrykpistolen, så længe apparatet er tilsluttet til vandforsyningen eller sat i vandtanken.</li> <li>2. Afbryd vandforsyningen, før mellemttryksslangen på mellemttrykpistolen løsnes, se <i>Tilslutning til en vandledning</i>, eller tag apparatet af vandtanken, se <i>Vandaftapning fra vandtank</i>.</li> </ol>
	Tætningsringen på mellemttryksslangens studs er beskadiget.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Udskift tætningsringen.</li> </ol>
	Mellemttryksslangen er beskadiget.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Udskift mellemttryksslangen med det samme. Reparér ikke mellemttryksslangen.</li> </ol>

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Apparatet kører tørt	Finfilteret er tilsmudset.	1. Rengør finfilteret, se <i>Rengøring af finfilter</i> .
	Den tilførte vandmængde er for lav.	1. Kontrollér, om kravene til vandforsyningen er opfyldt, se <i>Etablering af vandforsyning</i> . 2. Kontrollér, om apparatet er tilsluttet rigtigt til vandforsyningen og er udluftet, se <i>Tillæsning til en vandledning, Vandaftagning fra vandtank eller Opsugning af vand fra åbne beholdere</i> . 3. Vent i 20 sek., før apparatet tændes, eller lad apparatet køle af (motorværnet har udlost, se <i>Motorværn</i> ).
Apparatet er for varmt eller for koldt	Motorværnet har udlost, se <i>Motorværn</i> .	1. Lad apparatet køle af eller varme op. 2. Overhold den tilladte omgivende temperatur, se <i>Tekniske data</i> . 3. Stil ikke apparatet i solen, og anvend/opbevar det ikke uden for den tilladte omgivende temperatur.
Maskinen bruger for meget strøm	Blokering på grund af fremmedlegemer i maskinen eller tilbehøret.	1. Fjern fremmedlegemet fra dyseboringen i fladstråledyse med en nål. 2. Skyl fladstråledysets forråb med vand. 3. Lad KÄRCHER-service kontrollere maskinen.
	Der blev anvendt inkompatibelt tilbehør.	1. Anvend udelukkende tilbehør, der er godkendt af KÄRCHER.
	Udløserhåndtaget er ikke blevet trukket helt.	1. Træk udløserhåndtaget indtil anslag.

## Garanti

I det enkelte lande gælder de garantibetingelser, der er fastsat af vores salgselskab. Eventuelle fejl ved maskinen udbedres gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis du ønsker at gøre garantien gældende, bedes du henvende dig til din forhandler eller nærmeste kundeservicecenter medbringende kvittering for købet.  
(Se adressen på bagsiden)

Underskrivene handler på bestyrelsens vegne og med dennes fuldmagt.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

## Dokumentationsbefuldmægtiget:

S. Reiser  
 Alfred Kärcher SE & Co. KG  
 Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
 71364 Winnenden (Germany)  
 Tlf.: +49 7195 14-0  
 Fax: +49 7195 14-2212  
 Winnenden, 2024/02/01

## Tekniske data

### Effektdata maskine

Driftsspænding	V	18
Kapslingsklasse		IPX4
Beskyttelseskasse		III
Driftstid (maks.) ved fuld batteriopladning med batteripakke Battery Power 18/25	min	12
Volumen vandtank	l	12
Maks. tilladt tryk	MPa	2,4
<b>Vandtilslutning</b>		
Tilløbsttryk (maks.)	MPa	1,0
Tilløbstemperatur (maks.)	°C	40
Indsugningshøjde (maks.)	m	0,5
Tilladt omgivelsestemperatur	°C	5-40

**EU-overensstemmelseserklæring**  
 Hermed erklærer vi, at nedenstående maskine på grund af sin udformning og konstruktion i den udførelse, i hvilken den sælges af os, overholder EU-direktivernes relevante, grundlæggende sikkerheds- og sundhedsmæssige krav. Hvis maskinen ændres uden aftale med os, mister denne attest sin gyldighed.  
 Produkt: Mobile Outdoor Cleaner  
 Type: OC 6-18, OC 6-18 Premium  
**Relevante EU-direktiver**  
 2014/30/EU  
 2011/65/EU  
 2000/14/EF

**Anvendte harmoniserede standarder**  
 EN 60335-1  
 EN 60335-2-54  
 EN 62233: 2008  
 EN 55014-1: 2017 + A11: 2020  
 EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008  
 EN IEC 63000: 2018

**Anvendt overensstemmelsesvurderingsproces**  
 2000/14/EF: Tillæg V

**Lydefektniveau dB(A)**  
 OC 6-18, OC 6-18 Premium  
 Målt: 82  
 Garanteret: 84

## Mål og vægt

Typisk driftsvægt (maskine uden vandtank)	kg	3,3
Typisk driftsvægt (maskine med vandtank)	kg	18,5
Længde x bredde x højde (maskine uden vandtank)	mm	384 x 241 x 204
Længde x bredde x højde (maskine med vandtank)	mm	349 x 321 x 586

## Beregnehed værdier iht. EN 60335-2-79

Hånd-arm-vibrationsværdi	m/s <sup>2</sup>	0,5
Usikkerhed K	m/s <sup>2</sup>	0,5
Lydtryksniveau L <sub>PA</sub>	dB(A)	69
Usikkerhed K <sub>PA</sub>	dB(A)	3
Lydeffektniveau L <sub>WA</sub> + usikkerhed K <sub>WA</sub>	dB(A)	84

Der tages forbehold for tekniske ændringer.

## Indhold

Sikkerhetsanvisninger .....	78
Sikkerhetsinnretninger.....	79
Miljøvern.....	79
Forskriftsmessig bruk .....	79
Tilbehør og reservedeler .....	79
Leveringsomfang .....	79
Apparatsbeskrivelse .....	79
Montering .....	80
Igangsetting .....	80
Bruk .....	81
Transport .....	82
Oppbevaring .....	82
Stell og vedlikehold .....	83
Bistand ved feil .....	83
Garanti .....	85
EU-samsvarserklæring .....	85
Tekniske data .....	85

## Sikkerhetsanvisninger

  Før du tar i bruk apparatet første gang, må du lese og følge sikkerhetsinformasjonene, den originale bruksanvisningen, de vedlagte sikkerhetsinformasjonene for batteripakken og den vedlagte originale bruksanvisningen for batteripakken/laderen. Følg anvisningene. Oppbevar heftene til senere bruk eller for annen eier. I tillegg til instrukksene i denne bruksanvisningen må du ta hensyn til de generelle forskrifter vedrørende sikkerhet og forebygging av ulykker.

## Risikonivå

### △ 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.

## Generelle sikkerhetsinstrukser

**△ FARE** • Fare for kvelning. Hold innpakningsfolien vekke fra barn.

**△ ADVARSEL** • Bruk apparatet slik det er tiltenkt. Ta hensyn til lokale omstendigheter og vær obs. på tredjeperson, særlig barn når du arbeider med apparatet. • Personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med mangel på erfaring og kunnskap, kan bare bruke apparatet under korrekt tilsyn av eller med instruksjon fra en sikkerhetsansvarlig person og dermed forstår farene ved apparatet. • Barn må ikke betjene apparatet. • Barn skal holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.

**△ FORSIKTIG** • Sikkerhetsinnretningen er til din egen beskyttelse. Sikkerhetsinnretningene må aldri endres eller omgås.

## Bruk

**△ FARE** • Det er forbudt å bruke apparatet i eksplosjonsfarlige områder. • Følg gjeldende sikkerhetsforskrifter ved bruk av apparatet på farlige steder (f.eks. bensinstasjoner etc.).

**△ ADVARSEL** • Ikke rett vannstrålen mot personer, dyr, aktiv elektrisk utstyr eller løse gjenstander. • Ikke spyl gjenstander som inneholder helsefarlige stoffer (f.eks. asbest). • Apparatet inneholder elektriske komponenter og skal ikke rengjøres under rennende vann.

**△ FORSIKTIG** • Ikke bruk apparatet dersom det har falt ned, har synlige skader eller er utsett. • I henhold til forskriftene skal apparatet aldri brukes uten systemskiller på drikkevannsnettet. Påse at den tilkoblingen til vannanlegget i hjemmet ditt som trykksaskeren bruker, er utstyrt med en systemskiller iht. EN 12729 type BA. • Vann som har gått gjennom en systemskiller er ikke lengre drikkevann. • Apparatet må ikke være ute til vannsyn når det er i drift. • Bruk eller oppbevar apparatet kun i henhold til beskrivelsen eller bildene.

**OBS** • Tørrkjøring forårsaker skader på apparatet.

Slå på apparatet kun når vannforsyningen er sikret.

• Apparatet skal ikke drives ved temperaturen under 0 °C.

## Symboler på apparatet

	Ikke rett høytrykksstrålen mot personer, dyr, aktiv elektrisk utrustning eller mot selve apparatet. Beskytt apparatet mot frost.
	Apparatet skal ikke kobles direkte til det offentlige drikkevannsnettet.
	Viser garanterte lydtrykknivå. 84 dB

## Sikkerhetsinnretninger

### Låsekapp på avtrekker

Låsekappen løser avtrekkeren og forhindrer at apparatet kan startes utsiktet.

### Motorverntryter

Dersom strømforbruket/temperaturen er for høy, slår motorverntryteren av apparatet.

Vent i 20 sekunder før du slår på igjen, eller la apparatet kjøle seg ned.

### Miljøvern

 Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Kvitt deg med emballasjen på en miljøvennlig måte.  
 Elektriske og elektroniske apparater inneholder verdifulle resirkulerbare materialer og ofte deler som batterier, batteripakker eller olje. Disse 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 husholdningsavfallset.

 Rengjøringsarbeid som medfører oljeholdig spill-vann, som f.eks. vask av motor og karosseri, skal bare utføres på vaskeplasser med oljeutskiller.

 Uttak av vann fra offentlige vassdrag er forbudt i enkelte land.

### Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om innholdsstoffene finner du på:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

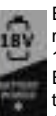
## Forskriftsmessig bruk

Den batteridrevne høytrykksvaskeren er kun beregnet for privat bruk.

Den batteridrevne høytrykksvaskeren er ment for ren gjøring av maskiner, kjøretøy, byggverk, verktøy, fasader, terrasser, hageutstyr osv. med vannstråle.

### Batteripakker og ladere

Bruk apparatet kun med batteripakker og ladere fra systemet KÄRCHER 18 V Battery Power (+).



Egnede batteripakker og ladere er merket med symbolet for KÄRCHERS 18 V batterisystem (+).

Egnede batteripakker er merket «Battery Power 18/...» og Battery Power+ 18/...».

Egnede ladere er merket «BC 18 V ...».

## Tilbehør og reservedeler

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

### Spesialtilbehør

Bruk kun spesialtilbehør med blå plugg.

### Henvisninger angående batteripakke og lader

Følgende er tilgjengelige som spesialtilbehør:

- Batteripakker/ladere som ikke er inkludert i leveringsomfanget eller som trengs i tillegg
- En hurtiglader og en batteripakke med større kapasitet

## Leveringsomfang

Apparatets leveringsomfang er vist på emballasjen. Kontroller at innholdet i pakken er komplett når du pakker ut. Manglende tilbehør eller transportskader skal meldes til forhandleren.

### Apparatbeskrivelse

I denne bruksanvisningen beskrives maksimalt utstyr. Alt etter modell kan det være ulike leveringsomfang (se emballasjen).

#### Bilder, se grafikkside

#### Figur A

- ① Flatstråledyse
- ② Utløserknapp for flatstråledyse
- ③ Langt strålerør
- ④ Trykkpistol
- ⑤ Låsekapp
- ⑥ Utløserknapp
- ⑦ Avtrekker
- ⑧ Klemme på trykkpistolen
- ⑨ Kort strålerør
- ⑩ Bærehåndtak for apparatet
- ⑪ Trykkslange
- ⑫ \*Hageslange (tekstilfortsterket, diameter minst 1/2 tomme (13 mm), lengde minst 7,5 m, med vanlig hurtigkobling)
- ⑬ Kobling
- ⑭ \*\*KÄRCHER sugeslange SH 5 for vannforsyning fra åpne beholdere
- ⑮ \*\*\*Plugglader Battery Power 18 V
- ⑯ \*\*\*Batteripakke Battery Power 18/25
- ⑰ Pistolholder
- ⑱ Apparat
- ⑲ Klemme på apparatet
- ⑳ Lanseholder
- ㉑ Driftsstatus-LED
- ㉒ AV/PÅ-knapp
- ㉓ Utløserknapp batteripakke
- ㉔ Holder til batteripakken
- ㉕ Vannstusser
- ㉖ Typeskilt
- ㉗ Finfilter

\*Kreves i tillegg og kan kjøpes separat

\*\*Fås som ekstrautstyr

\*\*\*Unntatt for batteriset: Kreves i tillegg og kan kjøpes separat

#### Figur B

#### Vanntank, WT 121

(valgfritt tilgjengelig, inkludert i leveringsomfanget til OC 6-18 Premium)

- ① Vanntank
- ② Apparatholder
- ③ Utløserknapp apparat
- ④ Vanntanklokke
- ⑤ Trekkhåndtak
- ⑥ Bærehåndtak på vanntanken
- ⑦ Slangeholder
- ⑧ Hjul
- ⑨ Oppbevaringsrom
- ⑩ Fot
- ⑪ Utløpsventil

### Blinkekoder

Driftsstatus LED-en viser driftsstatus og feil.

_____	Apparatet er slått på.
_____	Apparatet er slått av.
-----	Blinkekode 1, se <i>Apparatet går tørt</i> .
-- -- -- --	Blinkekode 2, se <i>Apparatet er for varmt eller for kaldt</i> .
--- ---	Blinkekode 3, se <i>Apparatet bruker for mye strøm</i> .

### Montering

Monter på de løse delene som følger med før apparatet tas i bruk.

#### Montere strålerør- og pistolholder

### OBS

Strålerør- og pistolholderen kan ikke lenger demonteres når de har smettet på plass.

1. Skyv strålerørholderen inn i venstre holder på apparatet til den smetter på plass.

#### Figur C

2. Skyv pistolholderen inn i høyre holder på apparatet til den smetter på plass.

### Igangsetting

#### Lade batteriet

1. Lad batteriet (se bruksanvisningen og sikkerhetsinstruksjonene for batteri og lader).

#### Montere/demontere flatstråleldyse og strålerør

#### Montere

1. Sett flatstråleldysen på det korte eller lange strålerøret til det smetter hørbart på plass.

#### Figur D

2. Skyv det korte eller lange strålerøret inn i trykkpistolen og fest det ved å vri det 90°.

#### Figur E

#### Demontere

3. Trykk strålerøret inn i trykkpistolen, løsne det ved å vri det 90° og trekk det av.
4. Trykk på utløserknappen for flatstråleldysen og trekk av flatstråleldysen.

### Koble til / løsne trykkslangen

#### Koble til

1. Vikle av trykkslangen og løs opp eventuelle løkker og vrindninger.
2. Koble høytrykkslangen til apparatet:
  - a. Trekk i klemmen på apparatet.
  - b. Stikk inn trykkslangen.
  - c. Trykk klemmen på apparatet bakover.

#### Figur F

3. Koble trykkslangen til trykkpistolen:
  - a. Trekk opp klemmen på trykkpistolen.
  - b. Stikk inn trykkslangen.
  - c. Skjy klemmen på trykkpistolen tilbake.

#### Figur G

4. Trekk i trykkslangen for å kontrollere at den er godt festet i apparatet og i trykkpistolen.

#### Løsne

#### Merknad

Før du løsner trykkslangen, må du avbryte vanntilførselen eller ta av apparatet på vanntanken, se *Vannuttak fra vanntank*, ellers vil det lekke vann.

5. Løsnes i omvendt rekkefølge.

### Opprette vannforsyning

### OBS

**Fare for skader på grunn av forurensset vann og tilsetningsstoffer!**

Urenheter eller tilsetningsstoffer i vannet kan skade apparatet og tilbehøret.

Bruk apparatet utelukkende med rent ferskvann uten urenheter eller tilsetningsstoffer.

Det må aldri brukes forurenset vann, kloakkvann eller saltvann.

1. Kontroller at trykket, temperaturen og mengden av det tilførte vannet er i henhold til kravene, se *Tekniske data*.

#### Merknad

Overhold forskriftene fra vannverket.

### Tilkobling til en vannledning

1. Fest hageslangen (ikke inkludert i leveransen) på koblingen på apparatet.

#### Figur H

2. Koble hageslangen til en vannledning.
3. Åpne vannkransen helt.

### Vannuttak fra vanntank

Apparatet kan brukes med WT 12l vanntank (spesialutstyr 2.644-351.0, inkludert i leveringsomfanget til OC 6-18 Premium).

### OBS

**Fare for materielle skader!**

Det er fare for skader hvis vanntanken håndteres feil. Gå forsiktig frem: Pass på at vanntanken ikke faller eller velter, sett den ned forsiktig, ikke trekk i den og slå den mot harde gjenstander som f.eks. fortasukanter eller trappetrinn.

Følg henvisningene i *Transport ved bæring og trekking*.

1. Skyv apparatet inn i apparatholderen på vanntanken til det smetter hørbart på plass.

Merk: Koblingen må monteres på vannstussen.

#### Figur I

### OBS

**Fare for materielle skader!**

Det er fare for skader hvis apparatet dyppes i vann. Ikke dypp apparatet i væske.

*Ikke fyll vanntanken ved å dyppe den i vann eller øse vann på den.*

## 2. Fylle vanntanken:

- a Skru av og fjern vanntanklokket.
- b Fyll vanntanken med rent, klart vann.
- c Sett på vanntanklokket og skru det fast.

**Figur J**

## Merknad

Når du løsner trykkslangen fra apparatet eller trykkpistolen, kan det lekke ut vann.

## 3. Bruk av apparatet, se *Betjene apparatet*.

## Ta apparatet av vanntanken

### 4. Slå av apparatet, se *Slå apparatet på/av*.

## OBS

### Fare for materielle skader!

Ved ufagmessig demontering av apparatet på vanntanken, er det fare for skader.

Ta kun tak i bærehåndtaket på apparatet for å demonte apparatet fra vanntanken.

*Ikke trekk i batteripakkene eller batteripakkeholderen.*

## 5. Ta apparatet av vanntanken:

- a Trykk inn apparatets utløserknapp og hold den trykket.
- b Ta tak i bærehåndtaket på apparatet og trekk det ut av apparatholderen.

**Figur K**

## Suge vann fra åpen beholder

Denne høytrykkspysleren er egnet for oppsuging av overflatevann med KÄRCHER SH 5 sugeslange (spesialtilbehør, bestill.nr. 2.644-124.0), f.eks. fra regntønner eller dammer (maksimal sugehøyde, se *Tekniske data*).

## 1. Skru av koblingen på apparatet.

## 2. Fyll sugeslangen med vann.

## 3. Trekk sugeslangens overfalsmutter på vannstussen til for hånd og heng sugeslangen i en vannkilde (f.eks. en regnvannstonne).

Ligg sugeslangen uten knekk, og sorg for at den ikke strekkes eller klemmes.

## 4. Ventilere sugeslangen:

- a La apparatet gå, se *Betjene apparatet* til du ikke lenger ser luftbobler i sugeslangen.
- b Slipp avtrekkeren.
- c Trykk på låsekappen.

## Merknad

Hvis apparatet ikke lar seg ventilere, demonterer du strålerøret på trykkpistolen, se *Montere/demontere flatstråledyse og strålerør*, reduserer sugehøyden og gjentar ventilasjonsprosessen.

Hvis apparatet fremdeles ikke bygger opp trykk, monterer du strålerøret, kobler apparatet til en vannledning og lar det gå i ca. 1 min til det er ventilert. Gjenta deretter trinn 1 til 4.

## Montere batteripakke

## ⚠ FORSIKTIG

### Fare for personskade og skade hvis batteripakken ikke er tilkoblet!

En batteripakke som ikke er ordentlig tilkoblet, kan falle ut og forårsake personskade eller skade.

Forsikre deg om at batteripakken klikker riktig i batteripakkeholderen.

## 1. Skyv batteripakken inn i batteriholderen til den smitter hørbart på plass.

**Figur L**

## Avbryte driften

### 1. Avbryte driften:

## OBS

### Fare for skader!

Tørkjøring skader pumpen.

Koble ut apparatet hvis det ikke bygger opp trykk innen 2 minutter.

Gå deretter fram i henhold til instruksjonene i kapittel *Bistand ved feil*.

## Slå apparatet på/av

### Slå på

#### 1. Sette fra seg apparatet:

- a Ved vannuttak fra en vannledning eller en åpen beholder: Plasser undersiden av apparatet på et vannrett, jevn underlag.

**Figur M**

- b Ved vannuttak fra vanntanken: Plasser vanntanken med hjulene og støttebena på et vannrett, jevn underlag.

**Figur N**

#### 2. Trykk på AV/PÅ-knappen.

**Figur O**

Driftstatus-LED-en lyser.

Apparatet er driftsklart.

### Slå av

#### 3. Trykk på AV/PÅ-knappen.

Driftstatus-LED-en slukkes.

Apparatet er slått av.

## Betjene apparatet

### 1. Slå på apparatet, se *Slå apparatet på/av*.

### 2. Betjene apparatet:

- a Trykk på utløserknappen.

- b Trekk avtrekkeren helt opp og utfør rengjøringsprosessen.

**Figur P**

## Drift med rengjøringsmiddel

## ⚠ FARE

### Fare for liv og helse ved håndtering av rengjøringsmidler!

Feil håndtering av rengjøringsmidler kan føre til død og alvorlige helseskader.

Les sikkerhetsbladet fra produsenten av rengjøringsmiddelet, særlig informasjonen om personlig verneutstyr.

## OBS

### Fare for skader på grunn av fremmedlegemer i vannet!

Fremmedlegemer i vanntanken skader apparatet.

Ikke tilsett vannet fremmedlegemer som rengjøringsmidler, plantevernmidler eller andre tilsetningsstoffer.

## OBS

### Fare for skader hvis rengjøringsmidler virker for lenge og tørker inn!

Rengjøringsmidler kan skade varme overflater og hvis de viker inn for lenge.

Ikke påfør rengjøringsmidler på varme overflater og følg maksimal virkethet.

Ikke la rengjøringsmidler tørke.

1. Spray rengjøringsmiddelet sparsommelig på den tørre overflaten og la det virke litt (ikke tørke).

2. Spyl av det løsnede smusset med trykkstrålen, se *Betjene apparatet*.

- a Slipp avtrekkeren.
  - b Trykk på låseknappen.
- Avtrekkeren er sikret.

#### **Figur Q**

### **Ta ut batteripakken**

#### **Merknad**

Ved lengre avbrudd i arbeidet skal batteripakken tas ut av apparatet, og apparatet må sikres mot uautorisert bruk.

1. Trykk PÅ/AV-knappen for å slå av apparatet, se *Slå apparatet på/av*.
2. Ta ut batteripakken:
  - a Trykk på utloserknappen for batteripakken.
  - b Trekk batteripakken ut av batteripakkeholderen.

#### **Figur R**

### **Avslutt driften**

1. Slipp avtrekkeren.
2. Avslutte vannforsyningen til apparatet:
  - a Ved vannuttak fra en vannledning: Steng vannkranen.
  - b Ved vannuttak fra en åpen beholder: Skru av sugerøslangen på vannstussen.
  - c Ved vannuttak fra vanntanken: Tøm vanntanken.
3. Trykk inn avtrekkeren i maks. 1 min.  
Trykket i apparatet reduseres, og restvannet pumpes ut av apparatet.
4. Slipp avtrekkeren.
5. Trykk på låseknappen.  
Avtrekkeren er sikret.
6. Trykk på AV/PÅ-knappen.  
Driftsstatus-LED-en slukkes.  
Apparatet er slått av.
7. Ved vannuttak fra en vannledning: Koble hageslangen fra koblingen.
8. Oppbevar tilbehøret, se kapittel *Oppbevare tilbehøret*.
9. Ta ut batteripakken (se *Ta ut batteripakken*) og lad den.

### **Oppbevare tilbehøret**

1. Avslutt driften, se *Avslutt driften*.
2. Løsne trykkslangen på apparatet og trykkpistolen, se *Koble til / løsne trykkslangen*.
3. Tøm restvannet ut av tilbehøret.
4. Vikle opp trykkslangen.
5. Apparat med vanntank: Fest trykkslangen til slangeholderen.
6. Monter flatstråledysen på det lange strålerøret, se *Montere/demontere flatstråledyse og strålerør*.
7. La det lange strålerøret smette på plass på strålerørholderen.
8. Monter det korte strålerøret på trykkpistolen, se *Montere/demontere flatstråledyse og strålerør*.
9. La trykkpistolen smette inn på pistolholderen.

### **Transport**

#### **△ FORSIKTIG**

**Fare for personskader og materielle skader hvis vekten ikke overholdes!**

Under transport og lagring av apparatet utgjør vekten en fare for personskader og materielle skader.

Ta hensyn til vekten av apparatet under transport og lagring, se *Tekniske data*.

### **OBS**

#### **Fare for materielle skader!**

Det er fare for skader hvis vanntanken håndteres feil. Gå forsiktig frem: Sørg for at vanntanken ikke kan falle ned eller velte, sett den forsiktig fra deg og ikke trekk eller skyv den mot harde gjenstander som fortauskanter eller trappetrinn.

### **OBS**

#### **Fare for skader på grunn av frost!**

Vann kan skade apparatet og tilbehøret hvis det fryser. Beskytt apparatet og tilbehøret mot frost under transport og oppbevaring.

1. Avslutt driften, se *Avslutt driften*.

#### **Bære apparatet**

2. Bære apparatet:
  - a Apparat uten vanntank: Løft og bær apparatet i bærehåndtaket.

### **OBS**

#### **Fare for materielle skader!**

Det er fare for skader hvis apparatet brukes feil. Ikke bær apparatet i bærehåndtaket på apparatet så lenge det er vann i vanntanken, bruk kun bærehåndtaket på vanntanken.

- b Apparat med vanntank: Løft og bær vanntanken i bærehåndtaket på vanntanken.

#### **Figur U**

#### **Trekke apparatet med vanntanken**

3. Trekk apparatet med vanntanken:
  - a Dra ut trekkhåndtaket.
  - b Vipp vanntanken på hjulene.
  - c Trekk vanntanken i trekkhåndtaket.

#### **Figur V**

#### **Transportere apparatet med et kjøretøy**

4. Apparat med vanntank: Skyv trekkhåndtaket nedover til det hviler mot håndtaket på vanntanken.
5. Sett apparatet inn i et kjøretøy og sikre det iht. gjeldende retningslinjer så det ikke kan gli eller velte.

### **Oppbevaring**

#### **△ FORSIKTIG**

**Fare for personskader og materielle skader hvis vekten ikke overholdes!**

Under transport og lagring av apparatet utgjør vekten en fare for personskader og materielle skader.

Ta hensyn til vekten av apparatet under transport og lagring, se *Tekniske data*.

### **OBS**

#### **Fare for skader på grunn av frost!**

Vann kan skade apparatet og tilbehøret hvis det fryser. Beskytt apparatet og tilbehøret mot frost under transport og oppbevaring.

1. Avslutt driften, se *Avslutt driften*.

#### **OBS**

#### **Fare for skader grunnet alger!**

Fukt i vanntanken kan føre til at det dannes alger under oppbevaring. Alger kan skade apparatet og forårsake lukt.

Tøm vannet helt ut av vanntanken etter bruk.

Ta av lokket på vanntanken før lagring for å sikre tilstrekkelig ventilasjon

2. Ta av lokket på vanntanken og plasser det i oppbevaringsrommet.
3. Oppbevar apparatet og tilbehøret innendørs, beskyttet mot frost og direkte sollys.

## Stell og vedlikehold

### ⚠ FARE

#### Uriktig rengjøring

##### Kortslutning

Før alt arbeid på apparatet må du slå av apparatet og ta ut batteripakken.

Ikke rengjør apparatet med slange- eller høytrykksvannstråle.

### OBS

#### Uriktig rengjøring

Fare for skader.

Ikke bruk skurende eller aggressive rengjøringsmidler. Apparatet er vedlikeholdsfrift.

#### Rengjøre apparatet

1. Rengjør apparatet med en fuktig klut.

#### Rengjøre vanntanken

1. Rengjør vanntanken med en fuktig klut.

#### Rengjøre finfilteret

Rengjør finfilteret regelmessig.

1. Gjør apparatet trykkløst, se *Avtak driften*.
2. Apparater med vanntank: Ta av apparatet fra vanntanken, se *Vannuttak fra vanntank*.

### OBS

#### Feil rengjøring kan føre til skader!

Finfilteret skades ved feil rengjøring.

Rengjør finfilteret bare under rennende vann mot strømningsretningen.

Ikke bruk spisse eller harde gjenstander som nåler eller stålborster.

### OBS

#### Fare for materielle skader!

Ved drift uten finfilter kan apparatet bli skadet.

Ikke bruk apparatet uten finfilter eller med et skadet finfilter.

Før montering må du sjekke at finfilteret ikke er skadet. Et skadet finfilter skal skiftes ut omgående.

### 3. Rengjøre finfilteret:

- a Skru av koblingen av vannstussen.
- b Trek finfilteret ut av vannstussen.
- c Skyll finfilteret fra utenfra og inn under rennende vann.

#### Figur W

4. Monter finfilteret i omvendt rekkefølge.

#### Rengjør utløpsventilen i vanntanken

Rengjør utløpsventilen i vanntanken ved tilsmussing eller lekkasje.

1. Gjør apparatet trykkløst, se *Avtak driften*.
2. Ta av apparatet fra vanntanken, se *Vannuttak fra vanntank*.

### 3. Rengjør utløpsventilen:

- a Vipp vanntanken forover.
- b Spyl ut smusset gjennom utløpsventilen med en vannstråle.

#### Figur X

## Bistand ved feil

### ⚠ FARE

#### Berøring av strømførende deler

##### Elektrisk støt

Før alt arbeid på apparatet må du slå av apparatet og ta ut batteripakken.

Reparasjonsarbeid og arbeid på elektriske moduler skal kun utføres av autorisert kundeservice.

Mindre funksjonsfeil kan du ved hjelp av følgende oversikt utbedre selv.

Ved tvilstilfeller, ta kontakt med autorisert kundeservice.

Feil	Årsak	Utbedring
Apparatet starter ikke	Batteripakken sitter ikke korrekt i batteriholderen.	1. Skyv batteripakken inn i batteriholderen til den smitter hørbart på plass.
	Batteripakkens ladetilstand er for lav.	1. Lad opp batteriet.
	Apparatet eller batteripakken er for varm/kald.	1. Ta batteripakken ut av apparatet og la den avkjøles eller varmes opp. 2. Vær oppmerksom på tillatt omgivelsestemperatur, se <i>Tekniske data</i> . 3. Apparatet og batteripakken må ikke stilles i solen eller brukes/oppbevares utenfor tillatte omgivelsestemperatur.
	Batteripakken eller laderen er defekt.	1. Bytt ut batteripakken eller laderen.
Apparatet slår seg av automatisk	Apparatet eller batteripakken er overopphevet / for kald.	1. Ta batteripakken ut av apparatet og la den avkjøles eller varmes opp. 2. Vær oppmerksom på tillatt omgivelsestemperatur, se <i>Tekniske data</i> . 3. Apparatet og batteripakken må ikke stilles i solen eller brukes/oppbevares utenfor tillatte omgivelsestemperatur.

Feil	Årsak	Utbedring
<b>Apparatet bygger opp trykk eller bygger opp utilstrekkelig trykk, eller strålen pulserer</b>	Dysehullet i flatstråledysen er tilsmusset.	1. Bruk en nål og fjern smusset fra dysehullet. 2. Spyl flatstråledysen forfra med vann.
	Vanntilførselen er for liten.	1. Åpne vannkransen helt. 2. Kontroller at vannmengden i vanntilløpet er stor nok.
	Vanntanken er tom.	1. Fyll vanntanken med rent, klart vann.
	Vanntilførselen via sugeslangen er utilstrekkelig.	1. Bruk bare KÄRCHER SH 5 sugeslange. 2. Luft sugeslangen og apparatet, se <i>Suge vann fra åpen beholder</i> . 3. Legg sugeslangen uten knekk. 4. Trekk avtrekkeren helt inn. 5. Reduser sugehøyden, se <i>Tekniske data</i> for maksimal sugehøyde. 6. Hvis det fortsatt ikke suges inn vann: Koble apparatet til en vannledning og la det gå ca. 1 min. Monter deretter sugeslangen igjen og luft den, se <i>Suge vann fra åpen beholder</i> .
	Tetningsringen på koblingen er skadet.	1. Skift ut tetningsringen.
	Finfilteret er skittent.	1. Rengjør finfilteret, se <i>Rengjøre finfilteret</i> .
<b>Apparatet er utett</b>	Utløpsventilen i vanntanken er tilsmusset.	1. Rengjør utløpsventilen, se <i>Rengjør utløpsventilen i vanntanken</i> .
	Trykkslangen er ikke festet på apparatet.	1. Ikke løsne trykkslangen på apparatet så lenge apparatet er koblet til vanntilførselen eller satt inn i vanntanken. 2. Før du løsner trykkslangen på apparatet, må du avbryte vanntilførselen eller ta av apparatet fra vanntanken, se <i>Vannuttak fra vanntank</i> .
	Tetningsringen på stussen til trykkslangen er skadet.	1. Skift ut tetningsringen.
	Tetningsringen på koblingen er skadet.	1. Skift ut tetningsringen.
	Litt lekkasje fra apparatet har tekniske årsaker.	1. Ved større lekkasje må apparatet kontrolleres av Kärchers service.
<b>Trykkslangen lekker</b>	Trykkslangen er ikke satt på trykkipistolen.	1. Ikke løsne trykkslangen på trykkipistolen så lenge apparatet er koblet til vanntilførselen eller satt inn i vanntanken. 2. Før du løsner trykkslangen på trykkipistolen, må du avbryte vanntilførselen, se <i>Tilkobling til en vannledning</i> eller ta av apparatet fra vanntanken, se <i>Vannuttak fra vanntank</i> .
	Tetningsringen på stussen til trykkslangen er skadet.	1. Skift ut tetningsringen.
	Trykkslangen er skadet.	1. Skift ut trykkslangen omgående. Ikke reparer trykkslangen.
<b>Apparatet går tørt</b>	Finfilteret er skittent.	1. Rengjør finfilteret, se <i>Rengjøre finfilteret</i> .
	Vannmengden som tilføres, er for liten.	1. Sjekk om kravene til vanntilførsel er oppfylt, se <i>Opprette vannforsyning</i> . 2. Kontroller om apparatet er riktig koblet til vannforsyningen og at det er luftet, se <i>Tilkobling til en vannledning</i> , <i>Vannuttak fra vanntank</i> eller <i>Suge vann fra åpen beholder</i> . 3. Før du slår på apparatet, må du vente i 20 sekunder eller la apparatet avkjøles (motorverntryteren er utløst, se <i>Motorverntryter</i> ).

Feil	Årsak	Utbedring
<b>Apparatet er for varmt eller for kaldt</b>	Motorverntryteren er utløst, se <i>Motorverntryter</i> .	1. La apparatet avkjøles eller varmes opp. 2. Vær oppmerksom på tillatt omgivelsestemperatur, se <i>Tekniske data</i> . 3. Ikke plasser apparatet i solen eller bruk/oppbevar det utenfor tillatt omgivelsestemperatur.
<b>Apparatet bruker for mye strøm</b>	Fremmedlegemer forårsaker blokader i apparatet eller tilbehøret.	1. Bruk en nål og fjern fremmedleger fra dysehullet på flatstråledysen. 2. Spyl flatstråledysen forfra med vann. 3. Få apparatet kontrollert av KÄRCHERS service.
	Det er tatt i bruk inkompatibelt tilbehør.	1. Bruk kun tilbehør som er godkjent av KÄRCHER.
	Avtrekkeren er ikke trukket helt inn.	1. Trekk avtrekkeren helt inn.

## Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for de enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på apparatet repareres gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner bes du henvende deg til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice og fremvise kjøpskvitteringen. (Se adresse på baksiden)

## EU-samsvarserklæring

Vi erklærer herved at maskinen beskrevet nedenfor på grunn av design og konstruksjon, samt i versjonen som vi har markedsført, oppfyller de relevante grunnleggende helse- og sikkerhetskravene i EU-direktivene.

Endringer på maskinen uten avtale med oss, gjør at denne erklæringen blir ugyldig.

Produkt: Mobile Outdoor Cleaner

Type: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Gjeldende EU-direktiver

2014/30/EU

2011/65/EU

2000/14/EF

### Anvendte harmoniserte standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Anvendte samsvarsverdieringsprosesser

2000/14/EF: Vedlegg V

### Lydeffektnivå dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Målt: 82

Garantert: 84

Undertegnede handler på vegne av og med fullmakt fra styret.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentasjonsfullmektig:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tlf.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2024/02/01

## Tekniske data

### Effektspesifikasjoner apparat

Driftsspenning	V	18
----------------	---	----

Beskyttelsesgrad	IPX4	
------------------	------	--

Beskyttelseskasse	III	
-------------------	-----	--

Driftstid (maks.) ved fullt oppladet batteripakke Battery Power 18/25	min	12
---	-----	----

Volum vanntank	I	12
----------------	---	----

Maks. tillatt trykk	MPa	2,4
---------------------	-----	-----

### Vanntilkobling

Tilførselstrykk (maks.)	MPa	1,0
-------------------------	-----	-----

Tilførselstemperatur (maks.)	°C	40
------------------------------	----	----

Innsugningshøyde (maks.)	m	0,5
--------------------------	---	-----

Tillatt omgivelsestemperatur	°C	5-40
------------------------------	----	------

### Mål og vekt

Typisk driftsvekt (apparat uten vanntank)	kg	3,3
---	----	-----

Typisk driftsvekt (apparat med vanntank)	kg	18,5
--	----	------

Lengde x bredde x høyde (apparat uten vanntank)	mm	384 x 241 x 204
---	----	-----------------

Lengde x bredde x høyde (apparat med vanntank)	mm	349 x 321 x 586
--	----	-----------------

### Registrerte verdier mht. EN 60335-2-79

Hånd-arm-vibrasjonsverdi	m/s <sup>2</sup>	0,5
--------------------------	------------------	-----

Usikkerhet K	m/s <sup>2</sup>	0,5
--------------	------------------	-----

Lydtrykknivå L <sub>WA</sub>	dB(A)	69
------------------------------	-------	----

Usikkerhet K <sub>WA</sub>	dB(A)	3
----------------------------	-------	---

Lydeffektnivå L <sub>WA</sub> + usikkerhet K <sub>WA</sub>	dB(A)	84
--	-------	----

Med forbehold om tekniske endringer.

## Innehåll

Säkerhetsinformation .....	86
Säkerhetsanordningar .....	86
Miljöskydd.....	86
Avsedd användning .....	87
Tillbehör och reservdelar .....	87
Leveransens omfattning .....	87
Beskrivning av maskinen.....	87
Montering .....	88
Idrifttagning.....	88
Drift .....	89
Transport .....	90
Förvaring .....	90
Skötsel och underhåll .....	90
Hjälp vid störningar.....	91
Garanti.....	93
EU-försäkran om överensstämmelse .....	93
Tekniska data .....	93

## Säkerhetsinformation

  Innan du använder maskinen för första gången ska du läsa igenom och följa denna bruksanvisning i original och dessa säkerhetsanvisningar samt de säkerhetsanvisningar och bruksanvisningen i original som medföljer batteripaketet/laddaren. Följ anvisningarna. Spara texterna för senare bruk eller för nästa ägare.

Förutom anvisningarna i bruksanvisningen ska lagstiftarens allmänna säkerhets- och skyddsbestyrkande föreskrifter följas.

### 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 dödsfall.

#### △ FÖRSIKTIGHET

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

#### OBSERVERA

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

### Allmän säkerhetsinformation

**△ FARA** • Kvävningsrisk. Håll förpackningsfolier utom räckhåll för barn.

**△ WARNING** • Använd endast maskinen enligt bestämmelserna. Ta hänsyn till lokala förhållanden när du arbetar med maskinen och var försiktig när folk befinner sig i närläheten, framför allt barn. • Personer med nedsatta fysiska, sensoriska eller mentala förmågor eller med bristande erfarenhet och kunskap får endast använda maskinen om de befinner sig under kompetent uppsikt, eller har instruerats av en person som ansvarar för deras säkerhet om hur maskinen används på ett säkert sätt, och om de har förstått de risker som är förknippade med användningen av maskinen. • Maskinen får inte användas av barn. • Håll uppsikt över barn för attvara säker på att de inte leker med maskinen.

**△ FÖRSIKTIGHET** • Säkerhetsanordningarna är till för att skydda dig. Ändra eller kringgå aldrig säkerhetsanordningarna.

## Drift

**△ FARA** • Det är förbjudet att använda maskinen i explosionsfarliga områden. • Följ gällande säkerhetsföreskrifter om maskinen ska användas i riskområden (t.ex. bensinmackar).

**△ WARNING** • Rikta inte vattenstrålen mot personer, djur, aktiv elektrisk utrustning eller lösa föremål. • Spola inte av föremål som innehåller hälsofarliga ämnen (t.ex. asbest). • Maskinen innehåller elektriska komponenter och får aldrig rengöras under rinnande vatten.

**△ FÖRSIKTIGHET** • Använd inte maskinen om den just har fallit ned, har synliga skador eller är otät. • Använd aldrig maskinen utan systemavskiljare på dricksvattnet enligt gällande föreskrifter. Se till att vattenanslutningen som försörjer högtrycksvattnet är utrustad med en systemavskiljare enligt EN 12729 typ BA. • Vatten som har passerat en systemavskiljare gäller inte längre som dricksvattnet. • Lämna aldrig maskinen obekvad medan den är i drift. • Använd och förvara bara maskinen enligt beskrivningen och bilderna.

**OBSERVERA** • Risk för maskinskador på grund av torrkörning. Maskinen ska endast startas när vattenförsörjningen är säkerställd. • Maskinen får inte användas vid temperaturer under 0 °C.

### Symboler på maskinen

	Rikta inte högtrycksstrålen mot personer, djur, aktiv elektrisk utrustning eller mot själva maskinen. Skydda maskinen mot frost.
	Maskinen får inte anslutas direkt till det allmänna dricksvattnet.
	Information om garanterad ljudtrycksnivå.

### Säkerhetsanordningar

#### Låsknapp avtryckare

Låsknappen spårar avtryckaren och förhindrar att maskinen startar oavsiktligt.

#### Motorskyddsbytare

Vid för hög strömförbrukning/temperatur stänger motorskyddsbytaren av maskinen.

Värta 20 sekunder innan du slår på maskinen igen eller låt den svalna.

#### Miljöskydd

 Förpackningsmaterialen kan återvinnas. Avfalls- hantera förpackningar på ett miljövärtigt sätt.

 Elektriska och elektroniska maskiner innehåller värdefulla återvinningsbara material och ofta komponenter såsom engångsbatterier, uppladdningsbara batterier och olja som vid felaktig användning eller felaktig avfallshantering kan utgöra en potentiell fara för människors hälsa och för miljön.

Dessa komponenter är dock nödvändiga för en korrekt drift av maskinen. Maskiner som märkts med denna symbol får inte kastas i hushållssoporna.

- ♣ Rengöringsarbeten som orsakar oljehaltigt avloppsvatten, t.ex. motortvätt och underredestvätt får endast utföras på tvättplatser med oljeavskiljare.
- ♣ I en del länder är det inte tillåtet att hämta vatten från allmänna vattendrag.

#### Information om ämnen (REACH)

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

## Avsedd användning

Den batteridrivna högtryckstvätten är endast avsedd för privat bruk.

Högtryckstvätten är avsedd för rengöring av maskiner, fordon, byggnationer, verktyg, fasader, terrasser, trädgårdssredskap osv. med vattenstråle.

### Batteripaket och laddare

Använd maskinen endast med batteripaket och laddare från KÄRCHER 18 V Battery Power (+)-systemet.



Lämpliga batteripaket och laddare är märkta med symbolen för KÄRCHER 18 V Battery Power (+)-systemet.  
Lämpliga batteripaket är märkta "Battery Power 18/..." och Battery Power+ 18/...".

Lämpliga laddare har beteckningen "BC 18 V ...".

## 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).

### Specialtillbehör

Använd endast specialtillbehör med blå plugg.

#### Information om uppladdningsbart batteripaket och laddare

Följande finns som specialtillbehör:

- Batteripaket/laddare som inte ingår i leveransen eller som behövs extra
- En snabbladdare och ett batteripaket med större kapacitet

## Leveransens omfattning

Maskinens leveransomfattning är avbildad på förpackningen. Kontrollera att innehållet i leveransen är fullständigt. Kontakta din försäljare om något tillbehör saknas eller om det finns transportskador.

## Beskrivning av maskinen

I den här bruksanvisningen beskrivs den maximala utrustningen. Leveransens omfattning varierar beroende på modell (se förpackning).

För bilder, se bildsidorna

### Bild A

- ① Munstycke för plan stråle
- ② Frigöringsknapp för smalt sprutmunstycke
- ③ Långt strålrör
- ④ Medeltryckspistol
- ⑤ Låsknapp
- ⑥ Upplåsningsknapp
- ⑦ Avdragsspak
- ⑧ Klämma på medeltryckspistolen
- ⑨ Kort strålrör
- ⑩ Bärhandtag för maskinen
- ⑪ Medeltryckssläng
- ⑫ \*Trädgårdssläng (vävförstärkt, diameter minst 1/2 tum (13 mm), längd minst 7,5 m, med snabbkoppling som erbjuds i handeln)
- ⑬ Koppling
- ⑭ \*\*KÄRCHER sugslang SH 5 för vattenförsörjning ur öppna behållare
- ⑮ \*\*\*Laddare Battery Power 18 V
- ⑯ \*\*\*Batteripaket Battery Power 18/25
- ⑰ Pistohållare
- ⑱ Maskin
- ⑲ Klämma på maskinen
- ⑳ Strålrörshållare
- ㉑ Driftstatuslampa
- ㉒ PÅ/AV-knapp
- ㉓ Batteripaketets frigöringsknapp
- ㉔ Fäste för batteripaket
- ㉕ Vattenanslutning
- ㉖ Typskylt
- ㉗ Finfilter

\*Behövs och säljs separat

\*\*Finns som tillval

\*\*\*Med undantag för Battery Set: Behövs och säljs separat

### Bild B

#### Vattentank WT 12I

(finns som tillval, medföljer OC 6-18 Premium)

- ① Vattentank
- ② Maskinfäste
- ③ Maskinens frigöringsknapp
- ④ Vattentankens lock

- ⑤ Draghandtag
- ⑥ Vattentankens bärhandtag
- ⑦ Slanghållare
- ⑧ Hjul
- ⑨ Förvaringsfack
- ⑩ Fot
- ⑪ Utloppsventil

### Blinkkoder

Driftstatuslampan indikerar driftstatus och fel.

_____	Maskinen är på.
	Maskinen är avstängd.
-----	Blinkkod 1, se <i>Maskinen går torr</i> .
-- - - -	Blinkkod 2, se <i>Maskinen är för varm eller för kall</i> .
--- ---	Blinkkod 3, se <i>Maskinen förbrukar för mycket ström</i> .

### Montering

Montera de lösa delarna på maskinen före idrifttagningen.

#### Montera strålrör och pistolhållaren

##### OBSERVERA

Strålrörs- och pistolhållaren kan inte demonteras när de har lästs fast!

1. Skjut in strålrörhållaren i vänster fäste på maskinen tills den går i läs. **Bild C**
2. Skjut in pistolhållaren i höger fäste på maskinen tills det hörs att den går i läs.

### Idrifttagning

#### Ladda batteripaket

1. Ladda batteripaketet (se bruksanvisningen och säkerhetsanvisningarna för batteripaketet och laddaren).

#### Montera/demontera det smala sprutmunstycket och strålröret

##### Montering

1. Fäst det smala sprutmunstycket på det korta eller långa strålröret tills det hörs att det går i läs. **Bild D**
2. Skjut in det korta eller långa strålröret i medeltryckspistolen och fixera genom att vrida 90°.

##### Bild E

##### Demontering

3. Tryck in strålröret i medeltryckspistolen och lossa genom att vrida 90° och dra av.
4. Tryck på frigöringsknappen för det smala sprutmunstycket och dra av det.

### Anslut/lossa medeltrycksslängen

##### Anslutning

1. Rulla ut medeltrycksslängen och lös upp eventuella öglor och tvinnningar.
2. Anslut medeltrycksslängen till maskinen:
  - a. Dra i klämman på maskinen.

b. Sätt in medeltrycksslängen.

c. Stäng klämman på maskinen.

##### Bild F

3. Anslut medeltrycksslängen till medeltryckspistolen:
  - a. Dra i klämman på medeltryckspistolen.
  - b. Sätt in medeltrycksslängen.
  - c. Tryck fast klämman på medeltryckspistolen.
4. Dra i medeltrycksslängen för att kontrollera att den sitter fast ordentligt i maskinen och i medeltryckspistolen.

##### Lossa

##### Hänvisning

Innan du lossar medeltrycksslängen ska du avbryta vatentillförselet eller ta bort maskinen ur vattentanken, se Vattenuttag från vattentanken, annars kommer vatten att läcka ut.

5. Demonteringen görs i omvänd ordningsföljd.

### Uppräta vattenförsörjning

##### OBSERVERA

Risk för skador på grund av förorenat vatten och tillsatser!

Förorenningar och tillsatser i vattnet kan skada pumpen eller tillbehören.

Använd endast maskinen med rent tappvatten utan förurenningar eller tillsatser.

Använd aldrig förorenat vatten, avloppsvatten eller saltvatten.

1. Kontrollera att trycket, temperaturen och mängden pumpat vattnet stämmer överens med kraven, se Tekniska data.

##### Hänvisning

Beakta vattenleverantörens föreskrifter.

### Anslutning till en vattenledning

1. Anslut trädgårdsslängen (ingår inte i leveransen) till kopplingen på maskinen.

##### Bild H

2. Anslut trädgårdsslängen till en vattenledning.
3. Öppna vattenkranen helt.

### Vattenuttag från vattentanken

Maskinen kan användas med vattentanken WT 12I (specialtilbehör 2.644-351.0, ingår i OC 6-18 Premium).

##### OBSERVERA

Risk för skador!

Det finns risk för skador om vattentanken hanteras felaktigt.

Var försiktig: Tappa eller vält inte vattentanken, sätt ner den försiktigt, dra inte och tryck den inte mot hårdare föremål som trottoarkanter eller trappor.

Följ alla instruktioner i Transport när du bär och drar den.

1. Skjut in maskinen i maskinhållaren på vattentanken tills det hörs att den går i läs.

**Information:** Kopplingen måste monteras på vattenanslutningen!

##### Bild I

##### OBSERVERA

Risk för skador!

Det finns risk för skador om maskinen sänks ner i vatten.

Sänk inte ner maskinen i vätska.

Fyll inte vattentanken genom att doppa den eller skopa med den.

- Fyll vattentanken:
  - Skruta av och ta bort vattentankens lock.
  - Fyll vattentanken med rent, klart vatten.
  - Fäst och dra åt vattentankens lock.

#### Bild J

#### Hänvisning

När medeltrycksslangen lossas från maskinen eller medeltryckspistolen kan vatten läcka ut.

- Använd maskinen, se *Använd maskinen*.

#### Ta bort maskinen ur vattentanken

- Stäng av maskinen, se *Sätt på/stäng av maskinen*.

#### OBSERVERA

##### Risk för skador!

*Det finns risk för skador om maskinen tas av felaktigt från vattentanken.*

*Ta bara tag i bärhandtaget på maskinen för att ta av maskinen från vattentanken.*

*Dra inte i batteripaketet eller batterihållaren.*

- Ta bort maskinen ur vattentanken:

- Tryck och håll ned maskinens frigöringsknapp.
- Ta tag i maskinens bärhandtag och dra ut den ur maskinfästet.

#### Bild K

#### Suga upp vatten ur öppna behållare

Denna högtrycksvätt är tillsammans med sugslangen KÄRCHER SH 5 (specialtillbehör, art.nr 2.644-124.0) lämpad att suga upp ytvatten t.ex. ur regntrunnor eller dammar (max. insugningshöjd anges i *Tekniska data*).

- Skruta loss kopplingen på maskinen.
- Fyll sugslangen med vatten.
- Dra åt sugslangens kopplingsmutter för hand på vattenanslutningen och stick ner sugslangen i en vattenkälla (till exempel regntrunna).
- Dra sugslangen utan att den viks och utsätt den inte för drag eller tryck.
- Avlufta sugslangen:
  - Kör maskinen, se *Använd maskinen*, tills inga fler luftbubblor syns i sugslangen.
  - Släpp avtryckaren tills det tar stopp och utför rengöringen.
  - Tryck på låsknappen.

#### Hänvisning

*Om maskinen inte kan avluftas måste strålröret på medeltryckspistolen demonteras, se *Montera/demontera det smala sprutmunstycket och strålröret, minska sughöjden och upprepa avluftringen*.*

*Om maskinen fortfarande inte genererar tryck måste strålröret monteras, maskinen anslutas till ett vattenrör och arbata i ca 1 min tills den är ventilerad. Upprepa sedan steg 1 till 4.*

#### Montera batteripaketet

#### ⚠ FÖRSIKTIGHET

*Risk för personskador och skador om batteriet inte har snäppt!*

*Ett batteripaket som inte har snäppt i ordentligt kan falla ut och orsaka personskador eller skador.*

*Se till att batteripaketet har snäppt in ordentligt i fästet.*

- Skjut in batteripaketet i fästet tills det hörs att det går i läs.

Bild L

#### Drift

#### OBSERVERA

*Skaderisk!*

*Skador på pumpen vid torrkörning.*

*Stäng av maskinen om den inte genererar något tryck inom 2 minuter.*

*Gå till väga enligt informationen i kapitel *Hjälp vid störningar*.*

#### Sätt på/stäng av maskinen

#### Sätt på

- Stäng av maskinen:

- Vid vattenpumpning från ett vattenrör eller en öppen behållare: Placera maskinens undersida på en plan, jämn yta.

#### Bild M

- Om vatten hämtas från vattentanken: Placera vattentanken med hjulen och fötterna på en plan, jämn yta.

#### Bild N

- Tryck på strömbrytaren.

#### Bild O

Driftstatuslampen lyser.

Maskinen är klar att använda.

#### Stäng av

- Tryck på strömbrytaren.

Driftstatuslampan släcknar.

Maskinen är avstängd.

#### Använd maskinen

- Slå på maskinen, se *Sätt på/stäng av maskinen*.

- Använd maskinen:

- Tryck på uppläsningsknappen.

- Dra avtryckaren tills det tar stopp och utför rengöringen.

#### Bild P

#### Drift med rengöringsmedel

#### ⚠ FARA

*Fara för liv och hälsa vid hantering av rengöringsmedel!*

*Felaktig hantering av rengöringsmedel kan leda till dödsfall och allvarliga hälsoskador.*

*Observera rengöringsmedelstillverkarens säkerhetsblad, särskilt anvisningarna om personlig skyddsutrustning.*

#### OBSERVERA

*Risk för skador på grund av främmande ämnen i vattnet!*

*Främmande ämnen i vattentanken skadar maskinen.*

*Tillsätt inte främmande ämnen som rengöringsmedel, bekämpningsmedel eller andra andra tillsatser till vattnet.*

#### OBSERVERA

*Risk för skador på grund av rengöringsmedel som verkar för länge och torkar in!*

*Rengöringsmedel kan skada ytor på heta ytor och om det får verka för länge.*

*Applickera inte rengöringsmedel på heta ytor och observera maximal verkningstid.*

*Låt inte rengöringmedlet torka.*

- Spruta sparsamt med rengöringsmedel på den torra ytan och låt verka (inte torka).

- Spola bort den upplösta smutsen med högtrycksstrålen, se *Använd maskinen*.

#### Avbryt användningen

- Avbryt användningen:

- Släpp avtryckaren.

- Tryck på låsknappen.

Avtryckaren är säkrad.

#### Bild Q

## Ta ut batteripaketet

### Hänvisning

Vid längre arbetsupphåll måste batteripaketet tas ut ur maskinen och skyddas mot obehörig användning.

1. Tryck på strömbrytaren för att stänga av maskinen, se *Sätt på/stäng av maskinen*.
2. Ta bort batteripaketet:
  - a. Tryck på batteripaketets frigöringsknapp.
  - b. Dra ut batteripaketet ur batterihållaren.

### Bild R

## Avsluta driften

1. Släpp avtryckarhandtaget.
2. Stäng av maskinens vattenförsörjning:
  - a Om vatten hämtas från en vattenledning: Stäng vattenkranen.
  - b Om vatten hämtas från en öppen behållare: Skruva loss sugslangen på vattenanslutningen.
  - c Om vatten hämtas från vattentanken: Töm vattentanken.
3. Använd avtryckaren i max. 1 min.  
Trycket i maskinen sjunker och det återstående vattnet pumpas ut.
4. Släpp avtryckarhandtaget.
5. Tryck på läsknappen.  
Avtryckaren är säkrad.
6. Tryck på strömbrytaren.  
Driftstatuslampan släcknar.  
Maskinen är avstängd.
7. Om vatten hämtas från en vattenledning: Dra av trädgårdsslangen från kopplingen.
8. Förvara tillbehöret, se *Förvara tillbehör*.
9. Ta ut batteripaketet (se *Ta ut batteripaketet*) och ladda det.

## Förvara tillbehör

1. Avsluta driften, se *Avsluta driften*.
2. Lossa medeltrycksslansen på maskinen och medeltryckspistolen, se *Anslut/lossa medeltrycksslangen*.
3. Töm ut återstående vatten från tillbehören.
4. Linda upp medeltrycksslansen.
5. Maskin med vattentank: Fäst medeltrycksslansen på slanghållaren.
6. Montera det smala sprutmunstycket på det långa strålröret, se *Montera/demontera det smala sprutmunstycket och strålröret*.
7. Fäst det långa strålröret på strålrörshållaren.
8. Montera det korta strålröret på medeltryckspistolen, se *Montera/demontera det smala sprutmunstycket och strålröret*.
9. Fäst medeltryckspistolen på pistolhållaren.

## Transport

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskador och skador om vikten ignoreras!

Vid transport och förvaring av maskinen finns det risk för personskador och skador på grund av vikten.

Observera maskinens vikt när den transporteras eller förvaras, se *Tekniska data*.

### OBSERVERA

Risk för skador!

Det finns risk för skador om vattentanken hanteras felaktigt.

Var försiktig: Tappa eller vält inte vattentanken, sätt ner den försiktigt, dra inte och tryck den inte mot hårdare föremål som trottoarkanter eller trappor.

## OBSERVERA

Risk för skador på grund av frost!

Vatten kan skada maskinen och tillbehören vid frost.

Skydda maskinen och tillbehören mot frost under transport och förvaring.

1. Avsluta driften, se *Avsluta driften*.

### Bär maskinen

2. Bär maskinen:
  - a Maskin utan vattentank: Använd bärhandtaget för att lyfta och bärera maskinen.

## OBSERVERA

Risk för skador!

Det finns risk för skador om den bärts felaktigt.

Bär inte maskinen med hjälp av bärhandtaget så länge det finns vatten i vattentanken, utan använd endast vattentankens bärhandtag.

- b Maskin med vattentank: Lyft och bär vattentanken med handtaget på vattentanken.

### Bild U

## Dra maskinen med vattentanken

3. Dra maskinen med vattentanken:
  - a Dra ut draghandtaget.
  - b Luta vattentanken på hjulen.
  - c Dra vattentanken med draghandtaget.

### Bild V

## Transportera maskinen med fordon

4. Maskin med vattentank: Tryck ner draghandtaget tills det vilar mot vattentankens bärhandtag.
5. Lasta maskinen i ett fordon och säkra den så att den inte kan glida eller välta enligt gällande föreskrifter.

## Förvaring

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskador och skador om vikten ignoreras!

Vid transport och förvaring av maskinen finns det risk för personskador och skador på grund av vikten.

Observera maskinens vikt när den transporteras eller förvaras, se *Tekniska data*.

### OBSERVERA

Risk för skador på grund av frost!

Vatten kan skada maskinen och tillbehören vid frost.

Skydda maskinen och tillbehören mot frost under transport och förvaring.

1. Avsluta driften, se *Avsluta driften*.

### OBSERVERA

Risk för skador på grund av alger!

Fukt i vattentanken kan orsaka att alger bildas under lagring. Alger kan skada maskinen och orsaka lukt.

Töm ut allt vatten ur vattentanken efter användningen.

Ta bort vattentankens lock för att säkerställa tillräcklig ventilation innan vattentanken förvaras

2. Ta bort vattentankens lock och placera det i förvaringsfacket.

3. Förvara maskinen och tillbehören i ett rum som är skyddat från frost och direkt solljus.

## Skötsel och underhåll

### ⚠ FARA

Felaktig rengöring

Kortslutning

Stäng av maskinen före alla arbeten på den och ta ut batteripaketet.

Rengör inte maskinen med slang- eller högtrycksvat-tenstråle.

## OBSERVERA

### Felaktig rengöring

Skaderisk.

Använd inte skrubbande eller aggressiva rengörings- medel.

Maskinen är underhållsfri.

### Rengöra maskinen

- Torka av apparaten med en fuktig trasa.

### Rengör vattentanken

- Rengör vattentanken med en fuktig trasa.

### Rengör finfiltret

Rengör finfiltret regelbundet.

- Gör maskinen trycklös, se *Avsluta driften*.
- Maskiner med vattentank: Ta bort maskinen från vattentanken, se *Vattenuttag från vattentanken*.

## OBSERVERA

### Risk för skador vid felaktig rengöring!

Finfiltret skadas av felaktig rengöring.

Rengör finfiltret endast under rinnande vatten mot dess flödesriktning.

Använd inga spetsiga eller hårdare föremål, t.ex. nålar eller stålborstar.

## OBSERVERA

### Risk för skador!

Om maskinen används utan finfilter kan den skadas.

Använd inte maskinen utan finfilter eller med ett skadat finfilter.

Kontrollera om finfiltret är skadat innan det monteras och byt ut ett skadat finfilter omedelbart.

### 3. Rengör finfiltret:

- Skriva loss kopplingen på vattenanslutningen.
- Dra ut finfiltret ur vattenanslutningen.
- Skölj finfiltret från utsidan till insidan under rin-nande vatten.

#### Bild W

- Montera finfiltret i omvänd ordningsföljd.

### Rengöring av utloppsventilen i vattentanken

Rengör utloppsventilen i vattentanken vid nedsmuts-ning eller läckage.

- Gör maskinen trycklös, se *Avsluta driften*.
- Ta bort maskinen från vattentanken, se *Vattenuttag från vattentanken*.
- Rengör utloppsventilen:
  - Tippa vattentanken framåt.
  - Skölj smutsen från utloppsventilen med en vat-tenstråle.

#### Bild X

## Hjälp vid störningar

### ⚠ FARA

#### Beröring av strömförande delar

Elchock

Stäng av maskinen före alla arbeten på den och ta ut batteripaketet.

Låt endast auktoriserad kundtjänst genomföra repara-tioner och arbeten på elektriska komponenter.

Du kan åtgärda mindre störningar på egen hand med hjälp av översikten nedan.

Kontakta auktoriserad kundtjänst om du är osäker.

Fel	Orsak	Åtgärd
Maskinen startar inte	Batteripaketet sitter inte rätt i fästet.	1. Skjut in batteripaketet i fästet tills det hörs att det går i läs.
	Batteripaketets laddning är för låg.	1. Ladda batteripaketet.
	Maskinen eller batteriet är för varmt/kallt.	1. Ta ut batteripaketet ur maskinen och låt det svalna eller värm upp det. 2. Observera tillåten omgivningstemperatur, se <i>Tekniska data</i> . 3. Placera inte maskinen och batteripaketet i solen eller använd/förvara dem inte utanför den tillåtna omgivningstemperaturen.
	Batteripaketet eller laddaren är defekt.	1. Byt ut batteripaketet eller laddaren.
Maskinen stängs av au-tomatiskt	Maskinen eller batteriet är för varmt/kallt.	1. Ta ut batteripaketet ur maskinen och låt det svalna eller värm upp det. 2. Observera tillåten omgivningstemperatur, se <i>Tekniska data</i> . 3. Placera inte maskinen och batteripaketet i solen eller använd/förvara dem inte utanför den tillåtna omgivningstemperaturen.

Fel	Orsak	Åtgärd
<b>Maskinen genererar inget eller otillräckligt tryck eller strålen pulserar</b>	Munstyckshålet i det smala sprutmunstycket är smutsigt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ta bort smuts med en näl ur munstyckshållet.</li> <li>Skölj sprutmunstycket framifrån med vatten.</li> </ol>
	Vattentillförseln är för låg.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Öppna vattenkranen helt.</li> <li>Kontrollera att vattentillfödet levererar tillräcklig mängd vatten.</li> </ol>
	Vattentanken är tom.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Fyll vattentanken med rent, klart vatten.</li> </ol>
	Vattenförsörjningen via sugslangen är otillräcklig.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Använd endast en sugslang KÄRCHER SH 5.</li> <li>Aavluta sugslangen och maskinen, se <i>Suga upp vatten ur öppna behållare</i>.</li> <li>Dra sugslangen utan veck.</li> <li>Dra avtryckaren tills det tar stopp.</li> <li>Minska sughöjden, för maximal sughöjd, se <i>Tekniska data</i>.</li> <li>Om vatten fortfarande inte sugs upp: Anslut maskinen till en vattenledning och arbeta i ca 1 min. Anslut och aavluta sugslangen igen, se <i>Suga upp vatten ur öppna behållare</i>.</li> </ol>
	Tätningsringen på kopplingen är skadad.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Byt ut tätningsringen.</li> </ol>
	Finfiltret är smutsigt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Rengör finfiltret, se <i>Rengör finfiltret</i>.</li> </ol>
<b>Maskinen är otät</b>	Utlloppsventilen i vattentanken är smutsig.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Rengör utloppsventilen, se <i>Rengöring av utloppsventilen i vattentanken</i>.</li> </ol>
	Medeltrycksslansen är inte ansluten till maskinen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Lossa inte medeltrycksslansen på maskinen så länge som den är ansluten till vattenförsörjningen eller införd i vattentanken.</li> <li>Innan du lossar medeltrycksslansen från maskinen måste du stänga av vattentillförseln eller ta bort maskinen ur vattentanken, se <i>Vattenuttag från vattentanken</i>.</li> </ol>
	Tätningsringen på anslutningen till medeltrycksslansen är skadad.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Byt ut tätningsringen.</li> </ol>
	Tätningsringen på kopplingen är skadad.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Byt ut tätningsringen.</li> </ol>
	En lätt otäthet på maskinen är normalt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Låt KÄRCHER service kontrollera maskinen vid kraftigt läckage.</li> </ol>
<b>Medeltrycksslangen läcker</b>	Medeltrycksslansen är inte ansluten till medeltryckspistolen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Lossa inte medeltrycksslansen på medeltryckspistolen så länge maskinen är ansluten till vattentillförseln eller införd i vattentanken.</li> <li>Innan du lossar medeltrycksslansen på medeltryckspistolen måste vattentillförseln stängas av, se <i>Anslutning till en vattenledning</i> eller ta bort maskinen ur vattentanken, se <i>Vattenuttag från vattentanken</i>.</li> </ol>
	Tätningsringen på anslutningen till medeltrycksslansen är skadad.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Byt ut tätningsringen.</li> </ol>
	Medeltrycksslansen är skadad.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Byt ut medeltrycksslansen omedelbart. Reparera inte medeltrycksslansen.</li> </ol>

Fel	Orsak	Åtgärd
<b>Maskinen går torr</b>	Finfiltret är smutsigt.	1. Rengör finfiltret, se <i>Rengör finfiltret</i> .
	Vattenmängden är för låg.	1. Kontrollera om kraven på vattenförsörjningen uppfylls, se <i>Uppräcka vattenförsörjning</i> . 2. Kontrollera om maskinen är korrekt ansluten till vattenförsörjningen och att den är avluftad, se <i>Anslutning till en vattenledning</i> , <i>Vattenuttag från vattentanken eller Suga upp vatten ur öppna behållare</i> . 3. Vänta 20 sekunder eller låt maskinen svalna innan den sätts på igen (motorskyddsbytaren har löst ut, se <i>Motorskyddsbytare</i> ).
<b>Maskinen är för varm eller för kall</b>	Motorskyddsbytaren har löst ut, se <i>Motorskyddsbytare</i> .	1. Låt maskinen svalna eller värmas upp. 2. Observera tillåten omgivningstemperatur, se <i>Tekniska data</i> . 3. Placera inte maskinen i solen eller använd/förvara den inte utanför den tillåtna omgivningstemperaturen.
<b>Maskinen förbrukar för mycket ström</b>	Blockering på grund av främmande föremål i maskinen eller tillbehören.	1. Ta bort främmande föremål från hålet i det smala sprutmunstycket med en näl. 2. Skölj sprutmunstycket framifrån med vattnet. 3. Låt KÄRCHER kontrollera maskinen.
	Inkompatibla tillbehör används.	1. Använd endast tillbehör som är godkända av KÄRCHER.
	Avtryckaren har inte dragits helt.	1. Dra avtryckaren tills det tar stopp.

## Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publiceras av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på maskinen repareras utan kostnad inom garantitiden, under förutsättning att de orsakats av ett material- eller tillverkningsfel. Vid frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste, auktoriserad kundtjänst.  
(Se baksidan för adress)

## EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed förklarar vi att nedan angivna maskin genom sin utformning och konstruktionstyp samt i det utförande som marknadsförs av oss uppfyller gällande grundläggande säkerhets- och hälsokrav i EU-direktivet. Denna försäkran upphör att gälla om maskinen ändras utan att detta har godkänts av oss.

Produkt: Mobile Outdoor Cleaner

Typ: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Gällande EU-direktiv

2014/30/EU

2011/65/EU

2000/14/EG

### Tillämpade harmoniserade standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Tillämpad konformitetsbedömningsprocedur

2000/14/EG: Bilaga V

### Ljudeffektsnivå dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Uppmätt: 82

Garanterad: 84

Undertecknande agerar på uppdrag av och med styrelsens godkännande.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbefullmäktigad:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

D-71364 Winnenden (Germany)

Tfn: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01.02.2024

## Tekniska data

### Effektdata maskin

Driftspänning	V	18
---------------	---	----

Kapslingsklass		IPX4
----------------	--	------

Skyddsklass		III
-------------	--	-----

Drifttid (max.) med full batteriladdning med batteripaket Battery Power 18/25	min	12
---	-----	----

Volym, vattentank	I	12
-------------------	---	----

Max. tillåtet tryck	MPa	2,4
---------------------	-----	-----

### Vattenanslutning

Tilloppstryck (max.)	MPa	1,0
----------------------	-----	-----

Tilloppstemperatur (max.)	°C	40
---------------------------	----	----

Insugningshöjd (max.)	m	0,5
Tilläten omgivningstemperatur	°C	5-40
<b>Mått och vikter</b>		
Typisk arbetsvikt (maskin utan vattentank)	kg	3,3
Typisk arbetsvikt (maskin med vattentank)	kg	18,5
Längd x bredd x höjd (maskin utan vattentank)	mm	384 x 241 x 204
Längd x bredd x höjd (maskin med vattentank)	mm	349 x 321 x 586

#### Fastställda värden enligt EN 60335-2-79

Hand-arm-vibrationsvärde	m/s <sup>2</sup>	0,5
Osäkerhet K	m/s <sup>2</sup>	0,5
Ljudtrycksnivå L <sub>PA</sub>	dB(A)	69
Osäkerhet K <sub>PA</sub>	dB(A)	3
Ljudeffektsnivå L <sub>WA</sub> + Osäkerhet K <sub>WA</sub>	dB(A)	84

Med förbehåll för tekniska ändringar.

## Sisältö

Turvallisuusohjeet.....	94
Turvalaitteet.....	95
Ympäristönsuojetu.....	95
Määräystenmukainen käyttö .....	95
Lisävarusteet ja varaosat .....	95
Toimituksen sisältö .....	95
Laitekuvaus .....	95
Asennus .....	96
Käyttöönottot .....	96
Käyttö .....	97
Kuljetus.....	98
Varastointi.....	99
Hoito ja huolto .....	99
Ohjeet häiriötilanteissa .....	99
Takuu.....	101
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus .....	101
Tekniset tiedot .....	102

## Turvallisuusohjeet



Lue ennen laitteen ensimmäistä käyttöä nämä turvallisuusohjeet, tämä alkuperäinen käyttöohje, kun mukana toimitettavat turvallisuusohjeet ja akun/laturin mukana toimitettava alkuperäinen käyttöohje. Menettele niiden mukaisesti. Säilytä ohjeet myöhempää käyttöä tai laitteen seuraavaa omistajaa varten. Käyttöohjeen ohjeiden lisäksi sinun on noudatettava lakiimääräisiä yleisiä turvallisuus- ja tapaturmantorjunta-määryksiä.

## Vaallisuusasteet

### VAARA

- Huomautus väliittömästi 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.

## Yleiset turvallisuusohjeet

- **VAARA** • Tukehtumisvaara. Pidä pakauskalvoit pois lasten ulottuvilta.

- **VAROITUS** • Käytä laitetta vain määräysten mukaisesti. Ota huomioon paikalliset olosuhteet ja varalaitteella työskennellessäsi muita ihmisiä, erityisesti lapsia. • Henkilöt, joilla on vajavaiset ruumiilliset, aistilliset tai henkiset ominaisuudet tai puutteita kokemukseissa ja tietämyksessä, saavat käyttää täitä laitetta vain siinä tapauksessa, että he ovat oikein valvonnan alaisia tai ovat saaneet opastuksen heidän turvallisuudestaan vastaan henkilön toimesta laitteen turvalliseen käyttämiseen ja ovat ymmärtäneet sen käyttöön liittyvät vaarat.

- Lapset eivät saa käyttää laitetta. • Valvo lapsia sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteella.

- **VARO** • Turvalaitteita on sinun turvallisuutesi vuoksi. Älä koskaan muuta tai ohita turvalaitteita.

## Käytöö

- **VAARA** • Käyttö räjähdyssaarallisia alueilla on kielletty. • Noudata laitetta käytettäessä vaarallisilla alueilla (esim. huoltoasemat) vastaavia turvallisuusmääryksiä.

- **VAROITUS** • Älä suuntaa vesisuihkuja kohti ihmisiä, eläimiä, toimivaa sähkövarustusta tai irrallisia esineitä. • Älä ruiskuta mitään esineitä, jotka sisältävät terveydelle vaarallisia aineita (esim. asbestia). • Laitteessa on sähköisiä rakenneosia, eikä sitä saa puhdistaa juoksevalla vedellä.

- **VARO** • Älä käytä laitetta, jos se on aikaisemmin pudonnut, näkyvästi vaurioitunut tai epätiivis. • Älä käytä laitetta voimassa olevien määräysten mukaan koskaan ilman järjestelmäerottinta juomavesiverkossa. Varmista, että se talon vesilaitteisto, jolla painepesuria käytetään, on varustettu standardin EN 12729 mukaisella typin BA järjestelmäerottimella. • Järjestelmäerottimen kautta virrannut vesi ei enää ole juomavettä. • Älä jätä laitetta koskaan käytön aikana ilman valvontaa. • Käytä tai säilytä laitetta vain kuvauskseen tai kuvan mukaisesti.

- **HUOMIO** • Laitevauroitua kuivakäynnin johdosta. Kytke laite pääälle vain, kun vedensyöttö toimii varmasti.

- Älä käytä laitetta alle 0 °C lämpötiloissa.

## Symbolit laitteessa

	Älä suuntaa korkeapainesuihkuja kohti ihmisiä, eläimiä, toimivaa sähkövarustusta tai itse laitetta. Suoja laite jäätymiseltä.
	Laitetta ei saa yhdistää suoraan yleiseen vesijohtoverkkoon.
	Taaton äänepainetason tiedot

## Turvalaitteet

### Laukaisinvivun lukituspainike

Lukituspainike lukitsee laukaisinvivun ja estää laitteen tahattoman käynnistämisen.

### Moottorinsuojakyytin

Jos virrankulutus/lämpötila on liian korkea, moottorinsuojakyytin kytkee laitteen pois päältä.

Odota 20 sekuntia tai anna laitteen jäähytä ennen uutta päälekytkeitä.

### Ympäristönsuojelu

Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Hävitä pakkaukset ympäristöö säästään.  
 Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja tai rakenneosia kuten paristoja, akkuja tai öljyjä, jotka värinä käsitletyinä tai värinä hävitettynä voivat aiheuttaa mahdollisia vaaroja ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin välttämättömiä laitteen asianmukaisen toiminnan vuoksi. Tällä symbolilla merkityjä laitteita ei saa hävittää kotitalousjätteenä.

Puhdistustöitä, joiden yhteydessä syntyy öljypitoisista jätteistä, esim. moottorin pesu, alustapesu, saa tehdä vain pesupaikoilla, joilla on öljynerotin.

Veden ottaminen julkisista vesistöistä ei ole joissain maissa sallittua.

### Sisältöaineita koskevia ohjeita (REACH)

Päivitytetyjä tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Määräystenmukainen käyttö

Akkukäyttöinen painepesuri on tarkoitettu vain yksityiskäyttöön.

Akkukäyttöinen painepesuri on tarkoitettu koneiden, ajoneuvojen, rakenteiden, työkalujen, julkisivujen, terassien, puutarhalaitteiden jne. puhdistamiseen vesisuihkulla.

### Akkupaketit ja laturit

Käytä laitetta vain KÄRCHER 18 V Battery Power (+) -järjestelmien akkupaketien ja latureiden kanssa.



Soveltuvat akkupaketit ja laturit on merkitty KÄRCHER 18 V Battery Power (+) -järjestelmien symbolilla. Soveltuvissa akkupaketeissa on merkintä "Battery Power 18/.... ja Battery Power+ 18/....".

Soveltuvissa latureissa on merkintä "BC 18 V ...".

## Lisävarusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä lisävarusteita ja alkuperäisiä varaoisia, sillä ne varmistavat laitteen turvallisen ja häiriötömän käytön.

Tietoja lisävarusteista ja varaoista löytyy osoitteesta [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Erikoisvarusteet

Käytä vain sinisellä tulppalla varustettuja erikoisvarusteita.

### Akkupakettia ja laturia koskevia ohjeita

Seuraavia tuotteita on saatavana erikoisvarusteina:

- Akut/laturit, jotka eivät sisälly toimitukseen tai joita tarvitaan lisävarusteena
- Pikalaturi ja suuremman kapasiteetin akku

### Toimituksen sisältö

Laitteen toimituksen sisältö on kuvattu pakkauksessa. Tarkasta laitetta pakkausksesta purkaessasi pakkauksen sisällön täydellisyys. Jos lisävarusteita puuttuu tai havaitset kuljetusvahinkoja, ilmoita tästä jälleenmyyjälle.

### Laitekuvaus

Tässä käytöohjeessa kuvataan maksimaalinen varaus. Mallista riippuen toimituksen sisällössä on eroja (katso pakaus).

### Kuvat katsos kuvasivut

#### Kuva A

- ① Viuhkasuutin
- ② Viuhkasuutimen lukituksen avauspainike
- ③ Pitkä suihcuputki
- ④ Keskipainepistooli
- ⑤ Lukituspainike
- ⑥ Vapautuspainike
- ⑦ Rajoitusvipu
- ⑧ Puristin keskipainepistoolissa
- ⑨ Lyhyt suihcuputki
- ⑩ Laitteen kantokahva
- ⑪ Keskipaineletku
- ⑫ \*\*Puutarhaletku (kangasvahvistettu, halkaisija vähintään 1/2" (13 mm), pituus vähintään 7,5 m, kauhullisesti saatavana olevalla pikaliittimellä)
- ⑬ Kytkin
- ⑭ \*\*KÄRCHER SH 5 -imuletku vesihuoltoon avoimista säiliöistä
- ⑮ \*\*\*pistokelaturi Battery Power 18 V
- ⑯ \*\*\*akkupaketti Battery Power 18/25
- ⑰ Pistoolin pidike
- ⑱ Laite
- ⑲ Kiinnitin laitteessa
- ⑳ Suihcuputken pidike
- ㉑ Käyttötilan LED
- ㉒ PÄÄLLE/POIS-painike
- ㉓ Akun vapautuspainike

(24) Akun kiinnityskohta

(25) Vesiyhde

(26) Typpikilpi

(27) Hienosuodatin

\*tarvitaan lisäksi ja saatavana erikseen

\*\*saatavana vaihtoehtona

\*\*\*paitsi Battery Set: tarvitaan lisäksi ja saatavana erikseen

## Kuva B

### Vesisäiliö WT 12I

(saatavana vaihtoehtona, sisältyy toimitukseen mallissa OC 6-18 Premium)

(1) Vesisäiliö

(2) Laitteen kiinnityskohta

(3) Laitteen lukituksen avauspainike

(4) Vesisäiliön kansi

(5) Vetokahva

(6) Vesisäiliön kantokahva

(7) Letkupidike

(8) Pyörä

(9) Säilytyslokeron

(10) Tukijalka

(11) Poistoventtiili

## Vilkukoodit

Käyttötilan LED osoittaa käyttötilan ja häiriöt.

_____	Laite on kytketty päälle.
-----	Laite on kytketty pois päältä.
-----	Vilkukoodi 1, katso <i>Laite käy kuvana</i> .
-- - - -	Vilkukoodi 2, katso <i>Laite on liian lämmin tai liian kylmä</i> .
---- ----	Vilkukoodi 3, katso <i>Laite ottaa liikan virtaa</i> .

## Asennus

Asenna irallaan toimitetut osat laitteeseen ennen käytönottoa.

### Suihkuputken ja pistoolin pidikkeen asennus

#### HUOMIO

*Suihkuputken ja pistoolin pidikettä ei voi enää irrottaa niihin paikoilleen lukittumisen jälkeen!*

1. Työnnä suihkuputken pidikettä laitteen vasempaan kiinnityskohtaan, kunnes pidike lukittuu.

#### Kuva C

2. Työnnä pistoolin pidikettä laitteen oikeaan kiinnityskohtaan, kunnes pidike lukittuu.

## Käyttöönotto

### Akkupaketin lataaminen

1. Lataa akku (katso akun ja laturin käyttöohjeet ja turvallisuusohjeet).

### Viuhkasuuttimen ja suihkuputken asennus/irrotus

#### Asennus

1. Työnnä viuhkasuutinta lyhyeen tai pitkään suihkuputkeen, kunnes suutin lukittuu kuuluvasti.

#### Kuva D

2. Paina lyhyt tai pitkä suihkuputki keskipaineepistooliin ja kiinnitä se kääntämällä sitä 90°.

#### Kuva E

#### Irrotus

3. Paina suihkuputki keskipaineepistooliin ja irrota ja vedä se irti kääntämällä sitä 90°.

4. Paina viuhkasuutimen lukituksen avauspainiketta ja vedä viuhkasuutin irti.

### Keskipaineletkun yhdistäminen/irrottaminen

#### Yhdistäminen

1. Kelaa keskipaineletku auki ja suorista mahdolliset silmukat ja kierteet.

2. Keskipaineletkun yhdistäminen laitteeseen:

a Vedä kiinnittimestä laitteessa.

b Työnnä keskipaineletku paikoilleen.

c Paina kiinnitin laitteessa takaisin.

#### Kuva F

3. Keskipaineletkun yhdistäminen keskipaineepistooliin:

a Vedä kiinnittimestä keskipaineepistoolissa.

b Työnnä keskipaineletku paikoilleen.

c Paina kiinnitin keskipaineepistoolissa takaisin.

#### Kuva G

4. Vedä keskipaineletkusta ja tarkasta sen tiukka kiinnitys laitteessa ja keskipaineepistoolissa.

#### Irrotus

#### Huomautus

*Ennen keskipaineletkun irrottamista on vesihuolto katkaistava tai laite poistettava vesisäiliöstä, katso Vedenotto vesisäiliöstä, muuten vettä valuu ulos.*

5. Irrotus tapahtuu pääinvastaisessa järjestyksessä.

### Vesihuollon yhdistäminen

#### HUOMIO

*Vaurioitumisvaara liikaantuneen veden ja lisääineiden johdosta!*

*Epäpuhaudet vedessä ja lisääineissä voivat vaurioittaa laitetta ja varusteita.*

*Käytä laitetta vain puhtaalla makeavedellä, jossa ei ole epäpuhauksia tai lisääineita.*

*Älä koskaan käytä liikaantunutta vettä, jätevettä tai suolavettä.*

1. Tarkasta, että syötetyn veden paine, lämpötila ja määrä vastaavat vaatimuksien noudattamista, katso Tekniset tiedot.

#### Huomautus

*Noudata vesiyhtiön määäräyksiä.*

### Liitintä vesijohtoon

1. Kiinnitä puutarhaletku (ei sisälly toimitukseen) laitteen liittimeen.

#### Kuva H

2. Yhdistä puutarhaletku vesijohtoon.

3. Avaa vesihana kokonaan.

## Vedenotto vesisäiliöstä

Laitetta voidaan käyttää vesisäiliön WT 12 I kanssa (erikoisvaruste 2.644-351.0, mallissa OC 6-18 Premium sisältää toimitukseen).

## HUOMIO

### Vaurioitumisvaara!

Vaurioitumisvaara, jos vesisäiliötä käsitellään epä-asiannuksaisesti.

**Menetelle huolellisesti:** Älä pudota tai kallista vesisäiliötä, laske se varovasti alas, älä vedä tai työnnä sitä kovia esineitä vasten, kutenesim. reunakivet tai portaat.

Noudata kantamisessa ja vetämisessä kaikkia ohjeita kohdassa **Kuljetus**.

1. Työnnä laitetta vesisäiliössä olevaan laitteen kiinnityskohtaan, kunnes laite kuuluvasti lukittuu.

**Ohje:** Liittimen on oltava asennettuna vesiyhteeseen!

### Kuva I

## HUOMIO

### Vaurioitumisvaara!

Vaurioitumisvaara, jos laite upotetaan veteen.

Älä upota laitetta nesteisiin.

Älä tåytä vesisäiliötä upottamalla tai kauhomalla.

2. Vesisäiliön täyttäminen:

- a Kierrä vesisäiliön kanssi irti ja poista se.
- b Täytä vesisäiliö puhtaalla, kirkkaalla vedellä.
- c Kiinnitä vesisäiliön kanssi ja kierrä se kiinni.

### Kuva J

## Huomautus

Keskipaineletkua laitteesta tai keskipainepistoolista irrotettaessa voi vettä valua ulos.

3. Laitteen käyttäminen, katso **Laitteen käyttäminen**.

## Laitteen irrottaminen vesisäiliöstä

4. Laitteen poiskytkentä, katso **Laitteen kytkeminen pääälle/pois**.

## HUOMIO

### Vaurioitumisvaara!

Vaurioitumisvaara poistettaessa laitetta epääsianmuksesta vesisäiliöstä.

Tartu vain laitteen kantokahvaan poistaessasi laitetta vesisäiliöstä.

Älä vedä akkupaketista tai akkupaketin kiinnityskohdasta.

5. Laitteen irrottaminen vesisäiliöstä:
  - a Pidä laitteen lukituksen avauspainiketta painettuna.
  - b Tartu laitteeseen kantokahvasta ja vedä se pois laitteen kiinnityskohdasta.

### Kuva K

## Veden imeminen avoimista säiliöistä

Tämä painepesuri on varustettu KÄRCHER SH 5-imuletkulla (erikoisvaruste, tilausnro 2.644-124.0), joka soveltuu pintaveden imemiseen, esim.sadevesitynyreistä tai lammikoista (maksimaalinen imukorkeus, katso **Tekniset tiedot**).

1. Kierrä liitin laitteesta irti.
2. Täytä imuletku vedellä.
3. Kiristä imuletkun hattumutteri vesiyhteeseen käsin kiinni ja ripusta imuletku johonkin vesilähteeseen (esim. sadevesitynyriin).
4. Imuletkun ilmaaminen:
  - a Käytä laitetta, katso **Laitteen käyttäminen**, kunnes imuletkussa ei enää näy ilmakuplia.
  - b Vapauta laukaisinvipu.

c Paina lukituspainiketta.

## Huomautus

Jos laitetta ei voi ilmata, irrota suihkuputki ja keskipaine-pistooli, katso **Vihkiasuttimen ja suihkuputken asen-nus/irrotus**, vähennä imukorkeutta ja suorita **ilmautoimenpiteudelleen**.

Jos laite ei vieläkään kehitä painetta, asenna suihkuput-ki, yhdistä laite johonkin vesijohtoon ja käytä sitä n. 1 minuutin ajan, kunnes ilmaus on suoritettu. Toista sen jälkeen työvaiheet 1 - 4.

## Akkupaketin asennus

### VARO

**Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara, jos akku ei ole lukittunut paikalleen!**

Akku, joka ei ole kunnolla lukittunut kiinni, voi pudota ja aiheuttaa loukkaantumisia tai vaurioita.

Varmista, että akku lukittuu oikein kiinni akun kiinnitys-kohtaan.

1. Työnnä akkupakettia sen kiinnityskohtaan, kunnes se lukittuu kuuluvasti.

### Kuva L

## Käyttö

## HUOMIO

### Vaurioitumisvaara!

Vaurioitumisvaara pumpun kuivakäynnin johdosta.

Kytke laite pois päältä, jos se ei 2 minuutin kuluessa kehitä painetta.

Menettele ohjeiden mukaan luvussa **Ohjeet häiriötilan-teissa**.

## Laitteen kytkeminen pääälle/pois

### Päälekyrkentä

1. Laite asetetaan paikoilleen:

- a Kun vettä otetaan vesijohdosta tai avoimesta säiliöstä: Laitteen alapuoli asetetaan vaakasuoralle, tasaiselle alustalle.

### Kuva M

- b Kun vettä otetaan vesisäiliöstä: Vesisäiliö pyörinen ja tukijalkoinen asetetaan vaakasuoralle, tasaiselle alustalle.

### Kuva N

2. Paina PÄÄLLE/POIS-painiketta.

### Kuva O

Käyttötilan LED palaa.

Laite on käytövalmis.

### Poiskytkentä

3. Paina PÄÄLLE/POIS-painiketta.

Käyttötilan LED samuu.

Laite on kytetty pois päältä.

## Laitteen käyttäminen

1. Laitteen päälekyrkentä, katso **Laitteen kytkeminen pääälle/pois**.

2. Laitteen käyttäminen:

- a Paina lukituksen avauspainiketta.
- b Vedä laukaisinvipu vasteeseen saakka ja suorita puhdistustyö.

### Kuva P

## Käyttö puhdistusaineella

### VAARA

**Hengen ja terveyden vaara puhdistusaineita käsitel-täässä!**

Puhdistusaineiden epääsianmukainen käsitteily voi joh-taa kuolemaan ja vakaviin terveyshaittoihin.

Noudata puhdistusaineen valmistajien käyttöturvallisuustiedotteita, erityisesti henkilökohtaista suojaravustusta koskevia ohjeita.

## HUOMIO

### Vaurioitumisvaara vedessä olevien vieraiden aineiden johdosta!

Vedessä olevat vieraat aineet vaurioittavat laitetta.

Älä lisää veteen mitään vieraita aineita, kuten puhdistusaineita, kasvintorjunta-aineita tai muita lisääaineita.

## HUOMIO

### Vaurioitumisvaara liian kauan vaikuttavien ja kuivuvien puhdistusaineiden johdosta!

Puhdistusaineet voivat vaurioittaa kuumia pintoja, ja jos ne jäätävät liian kauan vaikuttamaan pintoihin.

Älä levitä puhdistusaineita kuumille pinnoille ja noudata maksimaalista vaikutusaikaan.

Älä anna puhdistusaineiden kuivua.

1. Suihkuta puhdistusainetta hieman kuivalle pinnalle ja anna vaikuttaa (ei kuivua).

2. Huuhtele irronnut lika painesuihkulla, katso luku *Laitteen käytämisen*.

### Käytön keskeyttäminen

#### 1. Käytön keskeyttäminen:

- a Vapauta laukaisinvipu.
- b Paina lukituspainiketta.

Laukaisinvipu on varmistettu.

#### Kuva Q

### Akkupaketin irrottaminen

#### Huomautus

Poista akku laitteesta, kun et tarvitse laitetta pidempään aikaan, ja varmista, ettei laitetta voida käyttää luvattomasti.

1. Paina PÄÄLLE/POIS-painiketta laitteen kytkemiseksi pois päältä, katso *Laitteen kytkeminen pääälle/pois*.
2. Akkupaketin irrottaminen:
  - a Paina akkupaketin lukituksen avauspainiketta.
  - b Vedä akkupaketti ulos sen kiinnityskohdasta.

#### Kuva R

### Käytön lopettaminen

#### 1. Vapauta laukaisinvipu.

#### 2. Laitteen vesihuollon lopettaminen:

- a Kun vettä otetaan vesijohdosta: Sulje vesihana.
- b Kun vettä otetaan avoimesta säiliöstä: Irrota imu-letku vesiyhteestä.
- c Kun vettä otetaan vesisäiliöstä: Tyhjennä vesisäiliö.

#### 3. Käytä laukaisinvipua enint. 1 minuutin ajan.

Paine laitteessa poistuu ja jäljellä oleva vesi pumpataan laitteesta ulos.

#### 4. Vapauta laukaisinvipu.

#### 5. Paina lukituspainiketta.

Laukaisinvipu on varmistettu.

#### 6. Paina PÄÄLLE/POIS-painiketta.

Käytötilan LED sammuu.

Laite on kytetty pois päältä.

#### 7. Kun vettä otetaan vesijohdosta: Vedä puutarhaletku irti liitimetstä.

#### 8. Varusteiden säilytys, katso *Varusteiden säilyttäminen*.

#### 9. Akkupaketin irrottaminen (katso *Akkupaketin irrottaminen*) ja lataaminen.

### Varusteiden säilyttäminen

1. Käytön lopettaminen, katso *Käytön lopettaminen*.

2. Irrota keskipaineletku laitteesta ja keskipaineepistoista, katso *Keskipaineletku yhdistäminen/irrotaminen*.

3. Valuta jäljellä oleva vesi ulos varusteista.

4. Kelaa keskipaineletku sisään.

5. Laite vesisäiliön kanssa: Kiinnitä keskipaineletku letkunpitimeen.

#### Kuva S

6. Viuhkasuuttimen asentaminen pitkään suihkuputkeen, katso *Viuhkasuuttimen ja suihkuputken asennus/irrotus*.

7. Anna pitkän suihkuputken lukittua suihkuputken pidikkeeseen.

#### Kuva T

8. Lyhyen suihkuputken asentaminen keskipaineepistooliin, katso *Viuhkasuuttimen ja suihkuputken asennus/irrotus*.

9. Anna keskipaineepistoolin lukittua pistoolin pidikkeeseen.

## Kuljetus

### VARO

#### Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara painon huomiotta jättämisen johdosta!

Laitetta kuljetetaessa ja varastoitaessa on olemassa loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara sen painon vuoksi. Kiinnitä kuljetuksessa ja varastoinnissa huomiota laitteen painoon, katso *Tekniset tiedot*.

## HUOMIO

### Vaurioitumisvaara!

Vaurioitumisvaara, jos vesisäiliötä käsittellään epä-asiangan mukaisesti.

Menettele huolellisesti: Älä pudota tai kaada vesisäiliötä, laske se varovasti alas, äläkä vedä tai työnnä sitä kovia esineitä vasten, kuten reunakivet tai portaat.

## HUOMIO

### Vaurioitumisvaara jäätymisen johdosta!

Vesi voi jäätyessään vaurioittaa laitetta ja varusteita.

Suojaa laite ja varusteet jäätymiseltä kuljetuksen ja varastoinnin aikana.

1. Käytön lopettaminen, katso *Käytön lopettaminen*.

#### Laitteen kantaminen

2. Laitteen kantaminen:

a Laite ilman vesisäiliötä: Nosta ja kanna laitetta sen kantokahvasta.

## HUOMIO

### Vaurioitumisvaara!

Vaurioitumisvaara epäasiangan mukaisen kantamisen johdosta.

Älä kanna laitetta laitteen kantokahvasta niin kauan, kuin vesisäiliössä on vettä, vaan käytä ainoastaan vesisäiliön kantokahvaa.

b Laite vesisäiliön kanssa: Nosta ja kanna vesisäiliötä sen kantokahvasta.

#### Kuva U

### Laitteen vetäminen vesisäiliöön kanssa

3. Laitteen vetäminen vesisäiliön kanssa:

a Vedä vetokahva ulos.

b Kalista vesisäiliö pyörille.

c Vedä vesisäiliötä vetokahvasta.

#### Kuva V

### Laitteen kuljetaminen ajoneuvolla

4. Laite vesisäiliön kanssa: Työnnä vetokahvaa alas-päin, kunnes se on vesisäiliön kantokahvaa vasten.

5. Kuormaa laite ajoneuveoon ja varmista vastaavien voimassa olevien määristen mukaan liukumista ja kaatumista vastaan.

## Varastointi

### ⚠ VARO

#### Loukaantumis- ja vaurioitumisvaara painon huomiot jättämisen johdosta!

Laitetta kuljetettaessa ja varastoitaessa on olemassa loukaantumis- ja vaurioitumisvaara sen painon vuoksi. Kiinnitä kuljetuksessa ja varastoinnissa huomiota laitteen painoon, katso **Tekniset tiedot**.

### HUOMIO

#### Vaurioitumisvaara jäätyminen johdosta!

Vesi voi jäätyessään vaurioittaa laitetta ja varusteita. Suojaa laite ja varusteet jäätymiseltä kuljetuksen ja varstoinnin aikana.

1. Käytön lopettaminen, katso **Käytön lopettaminen**.

### HUOMIO

#### Vaurioitumisvaara levien johdosta!

Kosteus vesisäiliössä voi johtaa varstoinnin aikana leviävien muodostumiseen. Levät voivat vaurioittaa laitetta ja aiheuttaa hajua.

Tyhjennä käytön jälkeen vesi kokonaan vesisäiliöstä. Irrota vesisäiliön kanssi ennen varastointia riittävän ilmanvaihdon varmistamiseksi.

2. Poista vesisäiliön kanssi ja aseta se säilytyslokeroon.
3. Säilytä laitetta ja varusteet sisätiloissa jäätymiseltä ja suoralla aurinkovalolta suojauttuna.

## Hoito ja huolto

### ⚠ VAARA

#### Epääsianmukainen puhdistaminen

Oikosulku

Kytke laite pois päältä ja poista akku ennen kaikkia laitteelle tehtäviä töitä.

Älä puhdista laitetta suihkuttamalla letkulla tai suurpaineisella vedellä.

### HUOMIO

#### Epääsianmukainen puhdistaminen

Vaurioitumisvaara.

Älä käytä hankavaavia tai aggressiivisia puhdistusaineita. Laite on huoltovapaa.

#### Laitteen puhdistus

1. Puhdista laite kostealla liinalla.

#### Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö kostealla liinalla.

#### Hienosuodattimen puhdistus

Puhdista hienosuodatin säännöllisesti.

1. Laitteen paineen poistaminen, katso luku **Käytön lopettaminen**.
2. Laitteet vesisäiliön kanssa: Laitteen irrottaminen vesisäiliöstä, katso **Vedenotto vesisäiliöstä**.

### HUOMIO

#### Vaurioitumisvaara epääsianmukaisen puhdistuksen johdosta!

Hienosuodatin vaurioituu epääsianmukaisen puhdistuksen johdosta.

Puhdista hienosuodatin vain juoksevan veden alla sen virtaussuuntaa vastaan.

Älä käytä teräviä tai kovia esineitä, kuten neuloja tai teräsharjoja.

## HUOMIO

### Vaurioitumisvaara!

Laitte voi vaurioitua, jos sitä käytetään ilman hienosuodatinta.

Älä käytä laitetta ilman hienosuodatinta tai sen ollessa vaurioitunut.

Tarkasta hienosuodatin vaurioiden varalta ennen asennusta ja vaihda vaurioitunut hienosuodatin välittömästi.

3. Hienosuodattimen puhdistus:

- a Kierrä vesiyhteen liitin irti.
- b Vedä hienosuodatin ulos vesiyhteestä.
- c Huuhtele hienosuodatin juoksevan veden alla ulkopuolelta sisäpuolelle pään.

#### Kuva W

4. Asenna hienosuodatin päävastaisessa järjestyksessä.

### Vesisäiliön poistoventtiilin puhdistaminen

Puhdista vesisäiliön poistoventtiili, jos se on likainen tai vuotava.

1. Laitteen paineen poistaminen, katso luku **Käytön lopettaminen**.
2. Laitteen irrottaminen vesisäiliöstä, katso **Vedenotto vesisäiliöstä**.
3. Poistoventtiilin puhdistaminen:
  - a Kallista vesisäiliötä eteenpäin.
  - b Käytä vesisuihkuja ja huuhtele lika poistoventtiilistä.

#### Kuva X

## Ohjeet häiriötilanteissa

### ⚠ VAARA

#### Sähköjohdavien osien koskettaminen

Sähköisku

Kytke laite pois päältä ja poista akku ennen kaikkia laitteelle tehtäviä töitä.

Anna korjaustyöt ja työt sähköisissä rakenneosissa vain valtuutetun asiakaspalvelun suorittettaviksi.

Pieniä häiriöitä voit poistaa itse seuraavan yleiskatsauksen avulla.

Ota epäselvissä tapauksissa yhteyttä valtuutettuun asiakaspalveluun.

<b>Virhe</b>	<b>Syy</b>	<b>Korjaus</b>
<b>Laite ei käynnytä</b>	Akkupaketti ei ole oikein paikoillaan sen kiinnityskohdassa.	1. Työnnä akkupakettia sen kiinnityskohtaan, kunnes se lukittuu kuuluvasti.
	Akun lataustila on liian alhainen.	1. Lataa akku.
	Laite tai akkupaketti on liian lämmin/liian kylmä.	1. Poista akkupaketti laitteesta ja anna akkupaketin jäähytä tai lämmetä. 2. Ota huomioon sallittu ympäristön lämpötila, katso <i>Tekniset tiedot</i> . 3. Älä aseta laitetta ja akkupakettia aurinkoon tai käytä/varastoi niitä sallitun ympäristön lämpötilan ulkopuolella.
	Akkupaketti tai laturi on viallinen.	1. Vaihda akkupaketti tai laturi.
<b>Laite kytkeytyy itsestään pois päältä</b>	Laite tai akkupaketti on ylikuumentunut/ liian kylmä.	1. Poista akkupaketti laitteesta ja anna akkupaketin jäähytä tai lämmetä. 2. Ota huomioon sallittu ympäristön lämpötila, katso <i>Tekniset tiedot</i> . 3. Älä aseta laitetta ja akkupakettia aurinkoon tai käytä/varastoi niitä sallitun ympäristön lämpötilan ulkopuolella.
<b>Laite ei kehitä painetta tai se on riittämätön tai suihku sykkii</b>	Viuhkasuuttimen suutinaukko on likaantunut.	1. Poista lika neulalla suuttimen aukosta. 2. Huuhtele viuhkasutin edestä vedellä.
	Vedentulo on liian vähäistä	1. Avaa vesihana kokonaan. 2. Tarkista, että vedentulon pumpausmäärä on riittävä.
	Vesisäiliö on tyhjä.	1. Täytä vesisäiliö puhtaalla, kirkkaalla vedellä.
	Veden syöttö imuletken kautta on riittämätön.	1. Käytä vain KÄRCHER SH 5 -imuletua. 2. Imuletun ja laitteen ilmaus, katso <i>Veden imeminen avoimista säiliöistä</i> . 3. Aseta imuletukilman taitoksi. 4. Vedä laukaisinvipu vasteeseen saakka. 5. Vähennä imukorkeutta, maksimaalinen imukorkeus, katso <i>Tekniset tiedot</i> . 6. Jos vettä ei edelleenkään imetä: Yhdistä laite vesijohtoon ja käytä sitä n. 1 minuutin ajan. Asenna sitten imuletukiuudelleen ja ilmaa se, katso <i>Veden imeminen avoimista säiliöistä</i> .
	Tiivisterengas liittimessä on vaurioitunut.	1. Vaihda tiivisterengas.
	Hienosuodatin on likainen.	1. Hienosuodattimen puhdistus, katso <i>Hienosuodattimen puhdistus</i> .
<b>Laite vuotaa</b>	Vesisäiliön poistoventtiili on likaantunut.	1. Poistoventtiilin puhdistaminen, katso <i>Vesisäiliön poistoventtiilin puhdistaminen</i> .
	Keskipaineletkua ei ole liitetty laitteeseen.	1. Älä irrota keskipaineletkua laitteesta niin kauan, kuin laite on yhdistettyynä vesihuoltoon tai asetettuna vesisäiliöön. 2. Ennen keskipaineletkun irrottamista on vesihuolto katkaistava tai laite poistettava vesisäiliöstä, katso <i>Vedenotto vesisäiliöstä</i> .
	Tiivisterengas keskipaineletkun yhteessä on vaurioitunut.	1. Vaihda tiivisterengas.
	Tiivisterengas liittimessä on vaurioitunut.	1. Vaihda tiivisterengas.
	Laiteen vähäinen vuoto johtuu teknillisistä syistä.	1. Jos laite vuotaa runsaasti, se on annettava KÄRCHER-huollon tarkastettavaksi.

<b>Virhe</b>	<b>Syy</b>	<b>Korjaus</b>
<b>Keskipaineletku vuotaan</b>	Keskipaineletku ei ole liitettä keskipainepistooliin.	1. Älä irrota keskipaineletku keskipaineepistoolista niin kauan, kuin laite on yhdistetty-nä vesihuultoon tai asetettuna vesisääliöön. 2. Ennen keskipaineletkun irrottamista keskipainepistoolista on vesihuolto katkaistava, katso <i>Littäntä vesijohtoon</i> tai laite poistetava vesisääliöstä, katso <i>Vedenotto vesisääliöstä</i> .
	Tiivisterengas keskipaineletkun yhteessä on vaurioitunut.	1. Vaihda tiivisterengas.
	Keskipaineletku on vaurioitunut.	1. Vaihda keskipaineletku välittömästi. Älä korjaa keskipaineletku.
<b>Laite käy kuivana</b>	Hienosuodatin on likainen.	1. Hienosuodattimen puhdistus, katso <i>Hienosuodattimen puhdistus</i> .
	Syötetty vesimäärä on liian vähäinen.	1. Tarkasta, että vaatimukset vesihuollelolle on täytetty, katso <i>Vesihuullen yhdistäminen</i> . 2. Tarkasta, että laite on oikein yhdistetty vesihuultoon ja ilmattu, katso <i>Littäntä vesijohtoon</i> , <i>Vedenotto vesisääliöstä</i> tai <i>Veden imeminen avoimista sääliöistä</i> . 3. Odota 20 sekuntia ennen laitteeen päälekytkentää tai anna laitteen jäähytä (moottorisuojakytkin) on lauennut, katso <i>Moottorisuojakytkin</i> .
<b>Laite on liian lämmintä tai liian kylmä</b>	Moottorisuojakytkin on lauennut, katso <i>Moottorisuojakytkin</i> .	1. Anna laitteeseen jäähytä tai lämmetä. 2. Ota huomioon salittu ympäristön lämpötila, katso <i>Tekniset tiedot</i> . 3. Älä aseta laitetta aurinkoon tai käytä/varastoi sitä sallitun ympäristön lämpötilan ulkopuolella.
<b>Laite ottaa liikaa virtaa</b>	Tukos laitteessa tai varusteissa olevien vieraiden esineiden johdosta.	1. Poista vieraat esineet neulalla viuhkasuttimen suutinaukosta. 2. Huuhtelee viuhkasutin edestä vedellä. 3. Anna laite KÄRCHER-huollon tarkastettavaksi.
	Käytetty yhteensopimattomia varusteita.	1. Käytä vain KÄRCHER-yhtiön hyväksymä varusteita.
	Laukaisinvipua ei ole täysin vedetty.	1. Vedä laukaisinvipu vasteeseen saakka.

## Takuu

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastaan myyntiyhtiön julkaisemat takuuehdot. Korjaamme laitteessa mahdollisesti ilmenevät häiriöt takuuajan kulussa maksutta, jos häiriöiden syynä ovat olleet materiaali- tai valmistusvirheet. Takuuatapaussa pyydämme ottamaan yhteyttä ostotositeen kanssa jälleenmyyjään tai lähipään valtuutettuun asiakaspalveluun.

(Osoite, katso takasivu)

## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten vakuutamme, että jäljempänä kuvattu kone vastaa suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä meidän markkinoille tuomanamme mallina EU-direktiivien olenaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos konetta muutetaan ilman meidän hyväksyntäämme, tämän vakuutuksen voimassaolo raukeaa.

Toote: Mobile Outdoor Cleaner

Tyyppi: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Sovellettavat EU-direktiivit

2014/30/EU

2011/65/EU

2000/14/EY

### Sovelletut yhdenmukaistetut standardit

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

## Sovellettu vaatimustenmukaisuuden arvointime- nettely

2000/14/EY: liite V

### Äänen tehotaso dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Mitattu: 82

Taattu: 84

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johtokunnan puolesta  
ja sen valtakirjalla.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentointivastaava:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Puh.: +49 7195 14-0

Faksi: +49 7195 14-2212

Winnenden, 1.2.2024

## Tekniset tiedot

### Laitteen tehotiedot

Käyttöjännite	V	18
Kotelointiluokka		IPX4
Suojaluokka		III
Toiminta-aika (enintään) täydellä akkulatauksella	min	12
Battery Power 18/25 -akkupaketilla		
Vesisäiliön tilavuus	I	12
Suurin sallittu paine	MPa	2,4

### Vesiliitäntää

Tulopaine (enint.)	MPa	1,0
Tulolämpötila (enint.)	°C	40
Imunostokorkeus (enint.)	m	0,5
Sallittu ympäristön lämpötila	°C	5-40

### Mitat ja painot

Tyypillinen käyttöpaino (laite ilman vesi-	kg	3,3
säiliötä)		

Tyypillinen käyttöpaino (laite vesi-	kg	18,5
säiliön kanssa)		

Pituus x leveys x korkeus (laite il-	mm	384 x
man vesiäiliötä)		241 x
		204

Pituus x leveys x korkeus (laite ve-	mm	349 x
sisäiliön kanssa)		321 x
		586

### Määritetyt arvot EN 60335-2-79 mukaan

Käsi-käsivarsi-täriävarvo	$\text{m/s}^2$	0,5
Epävarmuus K	$\text{m/s}^2$	0,5
Äänenpainetaso L <sub>PA</sub>	dB(A)	69
Epävarmuus K <sub>PA</sub>	dB(A)	3
Äänen tehotaso L <sub>WA</sub> + epävarmuus K <sub>WA</sub>	dB(A)	84

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

## Περιεχόμενα

Υποδείξεις ασφαλείας .....	102
Διατάξεις ασφαλείας .....	103
Προστασία του περιβάλλοντος .....	103
Προβλεπόμενη χρήση .....	103
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά .....	103
Παραδοτέος εξοπλισμός .....	104
Περιγραφή συσκευής .....	104
Τοποθέτηση.....	104
Έναρξη χρήσης.....	104
Λειτουργία .....	106
Μεταφορά .....	107
Αποθήκευση.....	107
Φροντίδα και συντήρηση.....	108
Αντιμετώπιση βλαβών.....	108
Εγγύηση.....	110
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	110
Τεχνικά στοιχεία.....	111

## Υποδείξεις ασφαλείας

Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής διαβάστε αυτές τις υποδείξεις ασφαλείας, αυτό εδώ το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης, τις συνημμένες υποδείξεις ασφαλείας των μπαταριών καθώς και το συνημμένο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης για τις μπαταρίες και τον φορητό. Εφαρμόζετε αυτές τις οδηγίες. Φυλάξτε τα εγχειρίδια για μεταγενέστερη χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη. Εκτός από τις υποδείξεις στο εγχειρίδιο χρήσης πρέπει να τηρείτε και τους ισχύοντες γενικούς κανονισμούς ασφαλείας και πρόληψης ατυχημάτων.

## Διαβαθμίσεις κινδύνων

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Υπόδειξη άμεσου κινδύνου, ο οποίος οδηγεί σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε υλικές ζημιές.

## Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

**△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ** • Κινδύνος ασφυξίας. Φυλάσσετε τις μεμβράνες συσκευασίας μακριά από παιδιά.

**△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** • Χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο για τον σκοπό που προρίζεται. Λαμβάνετε υπόψη τις τοπικές συνθήκες και προσέχετε κατά τη χρήση του εργαλείου την παρουσία άλλων ανθρώπων, και ιδιαίτερα παιδιών. • Απόμας περιορισμένες συμπατικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή χωρίς επαρκή πείρα και γνώσεις επιπρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή μόνο με επίβλεψη ή αν τους έχει εξηγηθεί από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλεια τους η ασφαλής χρήση της συσκευής και αν κατανοούν τους κινδύνους που μπορούν να προκύψουν από αυτήν. • Τα παιδιά δεν επιπρέπεται να

χρησιμοποιήσουν τη συσκευή. • Επιβλέπετε τα παιδιά, ώστε να είστε βέβαιοι ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

**Δ ΔΠΡΟΣΟΧΗ** • Οι διατάξεις ασφαλείας χρησιμεύουν για την προστασία σας. Μην αλλάζετε ή χρησιμοποιείτε ποτέ τις διατάξεις ασφαλείας.

### Λειτουργία

**Δ ΔΚΙΝΔΥΝΟΣ** • Απαγορεύεται η λειτουργία σε περιοχές, όπου υφίσταται κίνδυνος έκρηξης. • Κατά τη χρήση της συσκευής σε επικίνδυνους χώρους (π.χ. σε πρατήρια καυσίμων) τηρείτε τους ανάλογους κανονισμούς ασφαλείας.

**Δ ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** • Μην στρέψετε τη ριπή νερού σε ανθρώπους, ζώα, ενεργοποιημένο ηλεκτρικό εξοπλισμό ή χαλαρά αντικείμενα. • Μην ψεκάζετε αντικείμενα που περιέχουν βλαβερά για την υγεία υλικά (π.χ. αμιάντος). • Η συσκευή περιέχει ηλεκτρικά δομικά εξαρτήματα, μην την καθαρίζετε κάτω από τρεχούμενο νερό.

**Δ ΔΠΡΟΣΟΧΗ** • Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν νωρίτερα έχει πέσει, φέρει εμφανείς ζημιές ή παρουσιάζει διαρροές. • Σύμφωνα με τους ιαχύοντες κανονισμούς μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή στο δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς διαχωριστική βαλβίδα αντεπιστροφής. Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση της μονάδας κατεργασίας οικιακών υδάτων, με την οποία λειτουργεί η συσκευή καθαρισμού πίεσης, διαθέτει βαλβίδα αντεπιστροφής κατά EN 12729 Τύπος BA. • Το νερό που ρέει μέσα από μια βαλβίδα αντεπιστροφής θεωρείται μη πόσιμο. • Μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή χωρίς επίβλεψη, όσο βρίσκεται σε λειτουργία. • Χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με την περιγραφή και/ή τις εικόνες.

**ΠΡΟΣΟΧΗ** • Βλέψτε στη συσκευή λόγω ξηρής λειτουργίας. Ενεργοποιείτε τη συσκευή μόνο όταν διασφαλίζεται η τροφοδοσία νερού. • Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε θερμοκρασίες κάτω από 0 °C.

### Σύμβολα επάνω στο μηχάνημα

	Η ριπή υψηλής πίεσης δεν πρέπει να κατευθύνεται πάνω σε ανθρώπους, ζώα, ενεργοποιημένο ηλεκτρικό εξοπλισμό ή την ίδια τη συσκευή. Προστατέψτε τη συσκευή από τον παγετό.
	Η συσκευή δεν επιτρέπεται να συνδέεται άμεσα στο δημόσιο δίκτυο πόσιμου νερού.
	Εγγυημένη στάθμη ηχητικής πίεσης.

### Διατάξεις ασφαλείας

#### Κουμπί ασφάλισης σκανδάλου

Το κουμπί ασφάλισης μπλοκάρει τη σκανδάλη και αποτρέπει την ακούσια ενεργοποίηση του μηχανήματος.

#### Διακόπτης προστασίας κινητήρα

Σε περίπτωση υψηλής κατανάλωσης ρεύματος / θερμοκρασίας, ο διακόπτης προστασίας κινητήρα απενεργοποιεί το μηχάνημα.

Ενεργοποιήστε το μηχάνημα μετά από 20 s ή αφήστε το προηγουμένως να κρυώσει.

### Προστασία του περιβάλλοντος

Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα.

Ανακυκλώνετε τις συσκευασίες με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο.

Οι ηλεκτρικές και πληκτρονικές συσκευές περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά, συχνά, επίσης εξαρτήματα όπως μπαταρίες απλές, επαναφορτιζόμενες ή λάδια, που σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης ή απόρριψης μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Ωστόσο, αυτά τα συστατικά είναι απαραίτητα για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Εργασίες καθαρισμού που παράγουν ελαιούχα υγρά απόβλητα, π.χ. πλύση κινητήρων ή της κάτω πλευράς οχημάτων, μπορούν να εκτελούνται μόνο σε θέσεις πλυντηρίου που είναι εξοπλισμένες με διαχωριστή λαδιού.

Η λήψη νερού από δημόσιες πηγές δεν επιτρέπεται σε ορισμένες χώρες.

#### Υποδείξεις σχετικά με συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά θα βρείτε στη διεύθυνση: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### Προβλεπόμενη χρήση

Το πλυντικό μηχάνημα υψηλής πίεσης μπαταρίας προορίζεται μόνο για ιδιωτική χρήση.

Το μηχάνημα προορίζεται για τον καθαρισμό μηχανημάτων, οχημάτων, οικοδομών, εργαλείων, προσόφεων, βεραντών, μηχανημάτων κήπου κλπ. με ριπή νερού υψηλής πίεσης.

### Μπαταρίες και φορτιστές

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο με μπαταρίες και φορτιστές του συστήματος KÄRCHER 18 V Battery Power (+).

Οι κατάλληλες μπαταρίες φέρουν την ένδειξη "Battery Power 18/..." και "Battery Power+ 18/...". Οι κατάλληλοι φορτιστές φέρουν την ένδειξη "BC 18 V ...".

### Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και γνήσια ανταλλακτικά, καθώς αυτά εγγυώνται την ασφαλή και απόρσοκητή λειτουργία της συσκευής.

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

### Ειδικά παρελκόμενα

Χρησιμοποιείτε μόνο ειδικά παρελκόμενα με μπλε πώμα.

#### Οδηγίες για συστοιχία μπαταριών και φορτιστή μπαταρίας

Τα ακόλουθα είναι διαθέσιμα ως ειδικά παρελκόμενα:

- Οι μπαταρίες / φορτιστές που δεν περιλαμβάνονται στον παραδοτέο εξοπλισμό ή που απαγούρωνται επιπλέον

- Ένας ταχυφορτιστής και μια συστοιχία μπαταριών με μεγαλύτερη χωρητικότητα

## Παραδοτέος εξοπλισμός

Ο παραδοτέος εξοπλισμός της συσκευής απεικονίζεται επάνω στη συσκευασία. Κάτω την αφάρεσθη από τη συσκευασία ελέγχετε την πληρότητα των περιεχομένων. Σε περίπτωση που λείπουν παραλογέμενα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

## Περιγραφή συσκευής

Σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας περιγράφεται ο μέγιστος δυνατός εξοπλισμός. Στο παραδοτέο υλικό υπάρχουν διαφορές ανάλογα με το μοντέλο (ανατρέξτε στη συσκευασία).

Για τα σχήματα δείτε τις σελίδες εικόνων

### Εικόνα Α

- ① Ακροφύσιο λεπτής δέσμης
- ② Πλήκτρο απασφάλισης ακροφύσιου λεπτής δέσμης
- ③ Μακρύς σωλήνας ψεκασμού
- ④ Πιστόλι μεσαίας πίεσης
- ⑤ Κουμπί ασφάλισης
- ⑥ Κουμπί απασφάλισης
- ⑦ Σκανδάλη
- ⑧ Σφιγκτήρας στο πιστόλι μεσαίας πίεσης
- ⑨ Κοντός σωλήνας ψεκασμού
- ⑩ Χειρολαβή συσκευής
- ⑪ Ελαστικός σωλήνας μεσαίας πίεσης
- ⑫ \*Λάστιχο κήπου (ενισχυμένο με ύφασμα, διάμετρος τουλάχιστον 1/2 ίντσα (13 mm), μήκος τουλάχιστον 7,5 m, με ταχυσύνδεσμο που διατίθεται στο εμπόριο)
- ⑬ Σύνδεσμος
- ⑭ \*\*Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης KÄRCHER SH 5 για τροφοδοσία νερού από ανοιχτά δοχεία
- ⑮ \*\*\*Φορτιστής πρίζας Battery Power 18 V
- ⑯ \*\*\*Μπαταρία Battery Power 18/25
- ⑰ Βάση στήριξης πιστολιού
- ⑱ Συσκευή
- ⑲ Σφιγκτήρας στο μηχάνημα
- ⑳ Στήριγμα σωλήνα ψεκασμού
- ㉑ LED κατάστασης λειτουργίας
- ㉒ Πλήκτρο ON/OFF
- ㉓ Πλήκτρο απασφάλισης μπαταρίας
- ㉔ Υποδοχή μπαταρίας
- ㉕ Στόμιο σύνδεσης νερού
- ㉖ Πινακίδα τύπου
- ㉗ Λεπτό φίλτρο

\*Απαιτείται επιπλέον και πωλείται ξεχωριστά

\*\*Διατίθεται προαιρετικά

\*\*\*Εκτός από σετ μπαταρίας: Απαιτείται επιπλέον και πωλείται ξεχωριστά

### Εικόνα Β

#### Δοχείο νερού WT 12l

(διατίθεται προαιρετικά, περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό σε OC 6-18 Premium)

- ① Δοχείο νερού
- ② Υποδοχή συσκευής
- ③ Πλήκτρο απασφάλισης συσκευής
- ④ Καπάκι δοχείου νερού
- ⑤ Λαβή έλξης
- ⑥ Λαβή μεταφοράς δοχείου νερού
- ⑦ Στήριγμα σωλήνα
- ⑧ Τροχός
- ⑨ Χώρος αποθήκευσης
- ⑩ Υποστήριγμα
- ⑪ Βαλβίδα εξόδου

## Κωδικοί αναλαμπής

Η λυχνία LED δηλώνει την κατάσταση λειτουργίας και βλάβες.

_____	Η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
	Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.
-----	Κωδικός αναλαμπής 1, βλέπε <i>H συσκευή λειτουργεί χωρίς νερό.</i>
-- - - --	Κωδικός αναλαμπής 2, βλέπε <i>H συσκευή είναι πολύ ζεστή ή πολύ κρύα.</i>
---- ----	Κωδικός αναλαμπής 3, βλέπε <i>To μηχάνημα καταναλώνει πολύ ρεύμα.</i>

## Τοποθέτηση

Πριν από την έναρξη χρήσης συναρμολογήστε τα λυμένα παρεχόμενα εξαρτήματα στη συσκευή.

## Τοποθέτηση βάσεων στήριξης σωλήνα ψεκασμού και πιστολιού

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι βάσεις στήριξης του σωλήνα ψεκασμού και του πιστολιού όταν κουμπώσουν δεν μπορούν πλέον να αφαιρεθούν!

1. Εισάγετε τη βάση στήριξης του σωλήνα ψεκασμού στην αριστερή υποδοχή του μηχανήματος μέχρι να κουμπώσει.

### Εικόνα C

2. Εισάγετε τη βάση στήριξης πιστολιού στη δεξιά υποδοχή του μηχανήματος μέχρι να κουμπώσει.

## Έναρξη χρήσης

### Φόρτιση συστοιχίας μπαταριών

1. Φορτίστε τις μπαταρίες (βλ. εγχειρίδιο λειτουργίας και οδηγίες ασφαλείας της μπαταρίας και του φορτιστή).

## Συναρμολόγηση / αποσυναρμολόγηση ακροφύσιου λεπτής δέσμης και σωλήνα ψεκασμού

### Συναρμολόγηση

- Εισάγετε το ακροφύσιο λεπτής δέσμης στον κοντό ή μακρύ σωλήνα ψεκασμού μέχρι να κουμπώσει.

#### Εικόνα D

- Πίεστε τον κοντό ή τον μακρύ σωλήνα ψεκασμού στο πιστόλι μεσαίας πίεσης και στερεώστε τον με περιστροφή 90°.

#### Εικόνα E

### Αποσυναρμολόγηση

- Πίεστε τον σωλήνα ψεκασμού στο πιστόλι μεσαίας πίεσης και περιστρέψοντάς τον κατά 90° λύστε τον και αφαιρέστε τον.
- Πλατήστε το πλήκτρο απασφάλισης ακροφύσιου λεπτής δέσμης και αφαιρέστε το ακροφύσιο.

## Σύνδεση / αποσύνδεση ελαστικού σωλήνα μεσαίας πίεσης

### Σύνδεση

- Ξετυλίξτε το λάστιχο μεσαίας πίεσης και λύστε τυχόν βρύχους και συστροφές.
- Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα μεσαίας πίεσης στη συσκευή:
  - Ανοιξτε τον σφιγκτήρα στη συσκευή.
  - Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα μεσαίας πίεσης.
  - Κλείστε τον σφιγκτήρα στη συσκευή.

#### Εικόνα F

- Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα μεσαίας πίεσης στο πιστόλι μεσαίας πίεσης:
  - Ανοιξτε τον σφιγκτήρα στο πιστόλι μεσαίας πίεσης.
  - Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα μεσαίας πίεσης.
  - Κλείστε τον σφιγκτήρα στο πιστόλι μεσαίας πίεσης.
- Τραβήξτε τον ελαστικό σωλήνα μεσαίας πίεσης για να βεβαιωθείτε ότι είναι γερά τοποθετημένος στη συσκευή και στο πιστόλι.

### Λύσιμο

#### Υπόδειξη

Πριν λύσετε τον ελαστικό σωλήνα μεσαίας πίεσης, διακόψτε την τροφοδοσία νερού ή αφαιρέστε τη συσκευή από το δοχείο νερού, βλ. Λήψη νερού από δοχείο νερού, διαφορετικά τρέχει νερό έξω.

- Το λύσιμο γίνεται με την αντίστροφη σειρά.

## Σύνδεση τροφοδοσίας νερού

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς από ακάθαρτο νερό και πρόσθετα!

Τυχόν ρύποι στο νερό και πρόσθετα μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην αντλία και στα παρελκόμενα. Λειτουργείτε το μηχάνημα μόνο με καθαρό γλυκό νερό χωρίς ρύπους ή πρόσθετα.

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ακάθαρτο νερό, λύματα ή θαλασσινό νερό.

- Ελέγχετε αν τηρούνται οι απαιτήσεις για την πίεση, τη θερμοκρασία και την ποσότητα του παρεχόμενου νερού, βλ. Τεχνικά στοιχεία.

#### Υπόδειξη

Τηρείτε τους κανονισμούς της εταιρείας υδροδότησης.

### Σύνδεση σε βρύση

- Συνδέστε το λάστιχο κήπου (δεν περιλαμβάνεται στο παραδοτέο έξοπλισμό) στον σύνδεσμο στο μηχάνημα.

#### Εικόνα H

- Συνδέστε το λάστιχο κήπου σε βρύση.
- Ανοιξτε ενετέλως τη βρύση.

## Λήψη νερού από δοχείο νερού

Η συσκευή μπορεί να λειτουργεί με το δοχείο νερού WT 12I (προαιρετικό εξάρτημα 2.644-351.0, περιλαμβάνεται στο OC 6-18 Premium).

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς!

Σε περίπτωση λανθασμένου χειρισμού στο δοχείο νερού υπάρχει κίνδυνος ζημιάς.

Χειριστείτε το με προσοχή: Μην αφήνετε το δοχείο νερού να πέσει ή να αναπαδούνται, αποθέστε το προσεκτικά, μην το τραβάτε και μην το χτυπάτε επάνω σε σκληρά αντικείμενα, όπως π. χ. κράστεδα ή σκαλοπάπια. Κατά τη μεταφορά και το τράβηγμα, ακολουθήστε όλες τις υποδείξεις, Μεταφορά.

- Σπρώχετε τη συσκευή στη σχετική υποδοχή στο δοχείο νερού μέχρι να κουμπώσει.

**Υπόδειξη:** Ο σύνδεσμος πρέπει να είναι τοποθετημένος στο στόμιο νερού!

#### Εικόνα I

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς!

Αν το μηχάνημα βιθύστε σε νερό, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς.

Μη βιθύστε το μηχάνημα μέσα σε υγρά.

Μην γεμίζετε το δοχείο νερού με βύθιση ή με άντληση.

- Τιμοστήστε το δοχείο νερού:

α Εξεβίστε και αφαιρέστε το καπάκι του δοχείου νερού.

β Γεμίστε το δοχείο νερού με καθαρό νερό.

c Τοποθετήστε το καπάκι του δοχείου νερού και βιδώστε το.

#### Εικόνα J

#### Υπόδειξη

Κατά την αφαιρέση του ελαστικού σωλήνα μεσαίας πίεσης από τη συσκευή ή το πιστόλι μεσαίας πίεσης μπορεί να διαφύγει νερό.

- Λειτουργήστε τη συσκευή, βλέπε Λειτουργία συσκευής.

#### Αφαίρεση της συσκευής από το δοχείο νερού

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή, βλέπε Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση μηχανήματος.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς!

Σε περίπτωση λανθασμένης αφαίρεσης της συσκευής από το δοχείο νερού υπάρχει κίνδυνος ζημιάς.

Για να αφαιρέσετε τη συσκευή από το δοχείο νερού, πάστε μόνο τη λαβή μεταφοράς της συσκευής.

Μην τραβάτε από τη συστοιχία μπαταριών ή τη θήκη της συστοιχίας μπαταριών.

- Αφαιρέστε τη συσκευή από το δοχείο νερού:

α Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο απασφάλισης της συσκευής.

β Πλάστε τη συσκευή από τη λαβή μεταφοράς της και τραβήξτε την έξω από τη θήκη της.

#### Εικόνα K

## Αναρρόφηση νερού από ανοιχτά δοχεία

Το παρόν πλυντικό μηχάνημα υψηλής πίεσης είναι κατάλληλο για χρήση με τον ελαστικό σωλήνα

αναρρόφησης KÄRCHER SH 5 (ειδικά παρελκόμενα, κωδικός 2.644-124.0) για αναρρόφηση επιφανειακών υδάτων, π.χ. από κάδους συλλογής ομβρίων ή μικρές λίμνες (μέγιστο ύψος αναρρόφησης βλέπε **Τεχνικά στοιχεία**).

- Ξεβιδώστε τον σύνδεσμο από τη συσκευή.
- Μείστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης με νερό.
- Σφίξτε με το χέρι το ρακόρ του λάστιχου αναρρόφησης στο στόμιο νερού και εισάγετε το λάστιχο σε πηγή νερού (π.χ. κάδο συλλογής ομβρίων).  
Απλώστε το λάστιχο αναρρόφησης χωρίς τοσκίσματα και μην του ασκείτε έλξη ή πίεση.
- Εξαερώστε τον σωλήνα αναρρόφησης:
  - Λειτουργήστε τη συσκευή, βλέπε **Λειτουργία συσκευής**, μέχρι να μην υπάρχουν πλέον φυσαλίδες αέρα στο λάστιχο αναρρόφησης.
  - Αφήστε τη σκανδάλη.
  - Πατήστε το κουμπί ασφάλισης.

#### Υπόδειξη

Εάν η συσκευή δεν μπορεί να εξαερωθεί, αφαιρέστε τον σωλήνα ψεκασμού από το πιστόλι μεσαίας πίεσης, βλέπε **Συναρμολόγηση / αποσυναρμολόγηση ακροφύσιου λεπτής δέσμης και σωλήνα ψεκασμού**, μειώστε το ύψος αναρρόφησης και επαναλάβετε τη διαδικασία εξαερισμού.

Εάν η συσκευή εξακολουθεί να μην δημιουργεί πίεση, συνδέστε τον σωλήνα ψεκασμού, συνδέστε τη συσκευή σε βρύση και λειτουργήστε το για περίπου 1 λεπτό μέχρι να γίνει καλή εξαέρωση. Στη συνέχεια επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4.

#### Τοποθέτηση μπαταρίας

#### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Κίνδυνος τραυματισμού και ζημιάς εάν η μπαταρία δεν έχει κουμπώσει σωστά!**

Μια μπαταρία που δεν είναι σωστά τοποθετημένη μπορεί να πέσει και να προκαλέσει τραυματισμό ή ζημιά. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία έχει συνδεθεί σωστά μέσα στη θήκη της.

- Σπρώξτε την μπαταρία μέσα στην υποδοχή, μέχρι να κουμπώσει.

#### Εικόνα L

## Λειτουργία

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς!**

Ζημιά στην αντλία σε περίπτωση ξηρής λειτουργίας. Απενεργοποιήστε τη συσκευή εάν δεν δημιουργηθεί πίεση εντός 2 λεπτών.

Ενεργήστε σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου **Αντιμετώπιση βλαβών**.

#### Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση μηχανήματος

#### Ενεργοποίηση

- Απενεργοποίήστε το μηχάνημα:
  - Στην περίπτωση άντλησης νερού από βρύση ή ανοιχτό δοχείο: Τοποθετήστε το μηχάνημα με την κάτω πλευρά του σε οριζόντια, επίπεδη επιφάνεια.

#### Εικόνα M

- Σε περίπτωση υδροληψίας από το δοχείο νερού: Τοποθετήστε το δοχείο νερού με τους τροχούς και τα πόδια σε οριζόντια, επίπεδη επιφάνεια.

#### Εικόνα N

- Πατήστε τον διακόπτη ON/OFF.

#### Εικόνα O

Το LED κατάστασης λειτουργίας είναι αναμμένο. Το μηχάνημα είναι σε λειτουργική ετοιμότητα.

#### Απενεργοποίηση

- Πατήστε τον διακόπτη ON/OFF.

#### Το LED κατάστασης λειτουργίας σβήνει.

Το μηχάνημα είναι απενεργοποιημένο.

#### Λειτουργία συσκευής

- Ενεργοποιήστε τη συσκευή, βλέπε **Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση μηχανήματος**.

- Λειτουργήστε τη συσκευή:

α Πληκτρολογήστε το πλήκτρο απασφάλισης.

β Τραβήξτε τη σκανδάλη μέχρι το τέρμα και εκτελέστε τη διαδικασία καθαρισμού.

#### Εικόνα P

#### Λειτουργία με υγρό καθαρισμού

#### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

**Κίνδυνος για τη ζωή και την υγεία κατά τη χρήση καθαριστικών μέσων!**

Η λανθασμένη χρήση των καθαριστικών μέσων μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο και σε σοβαρά προβλήματα υγείας.

Τηρείτε τα δελτία δεδομένων ασφαλείας των κατασκευαστών των απορρυπαντικών και ιδιαίτερα τις υποδείξεις για τα μέσα ατομικής προστασίας.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών λόγω ξένων υλικών στο νερό!**

Τα ξένα υλικά στο νερό θα προκαλέσουν ζημιά στο μηχάνημα.

Μην προσθέτετε στο νερό ξένα υλικά όπως απορρυπαντικά, φωτφάρμακα ή άλλα πρόσθετα.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Κίνδυνος ζημιάς λόγω μεγάλης διάρκειας δράσης και στεγνώματος των μέσω καθαρισμού!**

Τα μέσα καθαρισμού σε καυτές επιφάνειες και για μεγάλο διάστημα δράσης μπορούν να τους προκαλέσει ζημιά.

Μην χρησιμοποιείτε μέσα καθαρισμού πάνω σε καυτές επιφάνειες και τηρείτε τον μέγιστο χρόνο δράσης.

Μην αφήνετε τα μέσα καθαρισμού στεγνώσουν.

- Ψεκάστε λίγο απορρυπαντικό στη στεγνή επιφάνεια και αφήστε να δράσει (να μη στεγνώσει).
- Ξεπλύνετε τους διαλυμένους ρύπους με ριπή πίεση, βλέπε **Λειτουργία συσκευής**.

#### Διακόπτη λειτουργίας

- Διακόψτε τη λειτουργία:

α Ελευθερώστε τη σκανδάλη.

β Πατήστε το κουμπί ασφάλισης.  
Η σκανδάλη ασφαλιστηκε.

#### Εικόνα Q

#### Αφαίρεση μπαταρίας

#### Υπόδειξη

Σε περίπτωση μη χρήσης για μεγάλα διαστήματα αφαιρέστε την μπαταρία από τη συσκευή και προστατέψτε την από αναρμδία χρήσης.

- Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή πατήστε το πλήκτρο ON / OFF, βλέπε **Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση μηχανήματος**.

- Αφαιρέστε τη μπαταρία:

α Πίεστε το πλήκτρο απασφάλισης της μπαταρίας.

β Βγάλτε την μπαταρία έξω από την υποδοχή.

#### Εικόνα R

## Τερματισμός λειτουργίας

- Αφήστε τη σκανδάλη.
- Τερματίστε την τροφοδοσία νερού στη συσκευή:
  - Σε περίπτωση υδροληψίας από βρύση: Κλείστε τη βρύση.
  - Σε περίπτωση υδροληψίας από ανοιχτό δοχείο: Ξεβιδώστε το συλήνα αναρρόφησης από το στόμιο νερού.
  - Σε περίπτωση υδροληψίας από το δοχείο νερού: Αδειάστε το δοχείο νερού.
- Τραβήξτε τη σκανδάλη για 1 λεπτό το πολύ. Η πίεση στη συσκευή εκτονώνεται και αντλείται το υπόλοιπο νερό από τη συσκευή.
- Αφήστε τη σκανδάλη.
- Πατήστε το κουμπί ασφαλίστρης. Η σκανδάλη ασφαλίστρη.
- Πατήστε το διακόπτη ON/OFF. Το LED κατάστασης λειτουργίας σβήνει. Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.
- Σε περίπτωση υδροληψίας από βρύση: Αποσυνδέστε το λάστιχο κήπου από το σύνδεσμο.
- Αποθηκέψτε με τάξη τα παρελκόμενα, βλέπε Αποθήκευση παρελκόμενων.
- Αφαιρέστε και φορτίστε τη μπαταρία (βλέπε Αφαίρεση μπαταρίας).

## Αποθήκευση παρελκόμενων

- Τερματίστε τη λειτουργία, βλέπε Τερματισμός λειτουργίας.
- Λύστε τον ελαστικό σωλήνα μεσαίας πίεσης από τη συσκευή και το πιστόλι, βλέπε Σύνδεση / αποσύνδεση ελαστικού σωλήνα μεσαίας πίεσης.
- Αποτραγγίστε τα κατάλοιπα νερού από τα παρελκόμενα.
- Τυλίξτε τον ελαστικό σωλήνα μεσαίας πίεσης.
- Συσκευή με δοχείο νερού: Στερεώστε τον ελαστικό σωλήνα μεσαίας πίεσης στο στήριγμα σωλήνα.

### Εικόνα Σ

- Τοποθετήστε το ακροφύσιο λεπτής δέσμης στον μακρύ σωλήνα ψεκασμού, βλέπε Συναρμολόγηση / αποσυναρμολόγηση ακροφύσιου λεπτής δέσμης και σωλήνα ψεκασμού.
- Κουμπώστε τον μακρύ σωλήνα ψεκασμού στη βάση του.

### Εικόνα Τ

- Τοποθετήστε τον κοντό σωλήνα ψεκασμού στο πιστόλι μεσαίας πίεσης, βλέπε Συναρμολόγηση / αποσυναρμολόγηση ακροφύσιου λεπτής δέσμης και σωλήνα ψεκασμού.
- Κουμπώστε το πιστόλι μεσαίας πίεσης στη βάση του.

## Μεταφορά

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Κίνδυνος τραυματισμού και ζημιάς λόγω μη τήρησης του βάρους!**

Κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση της συσκευής, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και ζημιάς λόγω του βάρους της.

Κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση λαμβάνετε υπόψη το βάρος της συσκευής, βλέπε Τεχνικά στοιχεία.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς!**

Σε περίπτωση λανθασμένου χειρισμού στο δοχείο νερού υπάρχει κίνδυνος ζημιάς.

Χειρίστε το με προσοχή: Μην αφήνετε το δοχείο νερού να πέσει ή να αναποδογυρίσει, αποθέστε το προσεκτικά,

μην το τραβάτε ή το χτυπάτε επάνω σε σκληρά αντικείμενα, όπως π.χ. κράσπεδα ή σκαλοπάτια.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Κίνδυνος ζημιάς λόγω παγετού!**

Το νερό όταν παγώσει μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο μηχάνημα και τα παρελκόμενα.

Κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση προστατεύστε το μηχάνημα και τα παρελκόμενα από τον παγετό.

- Τερματίστε τη λειτουργία, βλέπε Τερματισμός λειτουργίας.

### Μεταφορά της συσκευής

- Μεταφέρετε τη συσκευή:

α Συσκευή χωρίς δοχείο νερού: Σηκωστε και μεταφέρετε τη συσκευή από τη λαβή μεταφοράς.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών!**

Σε περίπτωση λανθασμένου τρόπου μεταφοράς υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ζημιών.

Μην μεταφέρετε το μηχάνημα από τη λαβή μεταφοράς του μηχανήματος εφ' όσον στο δοχείο νερού υπάρχει ακόμη νερό, χρησιμοποιείτε μόνο τη λαβή μεταφοράς του δοχείου νερού.

β Συσκευή με δοχείο νερού: Σηκωστε και μεταφέρετε το δοχείο νερού από τη λαβή μεταφοράς του δοχείου νερού.

### Εικόνα U

Τράβηγμα της συσκευής μαζί με το δοχείο νερού

- Τραβήξτε τη συσκευή με το δοχείο νερού:
  - α Εκτείνετε τη λαβή έλξης.
  - β Γύρτε το δοχείο νερού επάνω στους τροχούς.
  - c Τραβήξτε το δοχείο νερού από τη λαβή έλξης.

### Εικόνα V

Μεταφορά τη συσκευής με όχημα

- Συσκευή με δοχείο νερού: Πίεστε τη λαβή έλξης προς τα κάτω μέχρι να ακουμπήσει στη λαβή μεταφοράς του δοχείου νερού.
- Φορτώστε τη συσκευή σε όχημα και στερεώστε τη σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ώστε να μην γιλιστρήσει και να μην ανατραπεί.

## Αποθήκευση

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Κίνδυνος τραυματισμού και ζημιάς λόγω μη τήρησης του βάρους!**

Κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση της συσκευής, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και ζημιάς λόγω του βάρους της.

Κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση λαμβάνετε υπόψη το βάρος της συσκευής, βλέπε Τεχνικά στοιχεία.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Κίνδυνος ζημιάς λόγω παγετού!**

Το νερό όταν παγώσει μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο μηχάνημα και τα παρελκόμενα.

Κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση προστατεύστε το μηχάνημα και τα παρελκόμενα από τον παγετό.

- Τερματίστε τη λειτουργία, βλέπε Τερματισμός λειτουργίας.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών λόγω άλγης!**

Η υγρασία στο δοχείο νερού μπορεί κατά την αποθήκευση να σδηγήσει σε σχηματισμό άλγης. Η άληγη μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο μηχάνημα και έκλιση σημών.

Μετά τη λειτουργία αδειάστε εντελώς το νερό από το δοχείο νερού.

Πριν την αποθήκευση, αφαιρέστε το καπάκι του δοχείου νερού για να εξασφαλίσετε επαρκή αερισμό

2. Αφαιρέστε το καπάκι του δοχείου νερού και τοποθετήστε το στη θήκη αποθήκευσης.
3. Αποθηκεύστε τη συσκευή και τα παρελκόμενα σε εσωτερικό χώρο προστατευμένο από παγετό και άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

## Φροντίδα και συντήρηση

### Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

#### Λανθασμένος καθαρισμός

Βραχυκύλωμα

Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή, απενεργοποιείτε τη συσκευή και αποσυνδέστε τις μπαταρίες.

Μην καθαρίζετε τη συσκευή με έναν σωλήνα νερού ή με δέσμη νερού υψηλής πίεσης.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Λανθασμένος καθαρισμός

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ σκληρά ή καυστικά καθαριστικά υλικά.

Η συσκευή δεν χρειάζεται συντήρηση.

#### Καθαρισμός συσκευής

1. Καθαρίζετε τη συσκευή με ένα υγρό πανί.

#### Καθαρισμός δοχείου νερού

1. Καθαρίστε το δοχείο νερού με υγρό πανί.

#### Καθαρισμός λεπτού φίλτρου

Καθαρίζετε τακτικά το λεπτό φίλτρο.

1. Εκτονώστε την πίεση στη συσκευή, βλέπε Τερματισμός λεπτουργίας.
2. Συσκευές με δοχείο νερού: Αφαιρέστε τη συσκευή από το δοχείο νερού, βλέπε Λήψη νερού από δοχείο νερού.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς από λανθασμένο καθαρισμό!

Από λανθασμένο καθαρισμό το λεπτό φίλτρο θα υποστεί ζημιά.

Καθαρίζετε το λεπτό φίλτρο μόνο κάτω από τρεχούμενο νερό αντίθετα στην κατεύθυνση ροής του.

Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά ή σκληρά αντικείμενα, όπως βελόνες ή συρμάτινες βούρτσες.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών!

Κατά τη λεπτουργία χωρίς λεπτό φίλτρο, το μηχάνημα μπορεί να υποστεί ζημιά.

Μην λεπτουργείτε το μηχάνημα χωρίς λεπτό φίλτρο ή με κατεστραμμένο λεπτό φίλτρο.

Ελέγχετε το λεπτό φίλτρο για ζημιές πριν από την τοποθέτηση του και σε περίπτωση που έχει ζημιές αντικαταστήστε το αμέων.

3. Καθαρίστε το λεπτό φίλτρο:

- a Ξεβιδώστε τον σύνδεσμο στο στόμιο νερού.
- b Αφαιρέστε το λεπτό φίλτρο από το στόμιο νερού.
- c Επιτάλνετε το λεπτό φίλτρο στη βρύση από έξω προς τα μέσα.

#### Εικόνα W

4. Τοποθετήστε πάλι το λεπτό φίλτρο με την αντίστροφη σειρά.

#### Καθαρισμός της βαλβίδας εξόδου στο δοχείο νερού

Καθαρίζετε τη βαλβίδα εξόδου στο δοχείο νερού όταν είναι βρώμικη ή έχει διαρροή.

1. Εκτονώστε την πίεση στη συσκευή, βλέπε Τερματισμός λεπτουργίας.
2. Αφαιρέστε τη συσκευή από το δοχείο νερού, βλέπε Λήψη νερού από δοχείο νερού.
3. Καθαρίστε τη βαλβίδα εξόδου:
  - a Γείρετε το δοχείο νερού προς τα εμπρός.
  - b Χρησιμοποιήστε ριπή νερού για να ξεπλύνετε τη βρωμιά από τη βαλβίδα εξόδου.

#### Εικόνα X

### Αντιμετώπιση βλαβών

#### Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

#### Αγγιγμα εξαρτημάτων που διαρρέονται από ρεύμα

Κίνδυνος ηλεκτροπληγίας

Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή, απενεργοποιείτε τη συσκευή και αποσυνδέστε τις μπαταρίες.

Αναθέτετε τις εργασίες επισκευής και τις εργασίες σε ηλεκτρικά δύομικα εξαρτήματα μόνο στο έξουσιο διοδηγέντο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

Με τη βοήθεια του παρακάτω πίνακα μπορείτε να αντιμετωπίσετε μόνοι σας απλές βλάβες.

Εάν έχετε αιφνιδιούς, παρακαλούμε απευθυνθείτε στο έξουσιο διοδηγό τομήμα εξυπηρέτησης πελατών.

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση
Η συσκευή δεν ξεκινά	Η μπαταρία δεν κάθεται σωστά στην υποδοχή.	1. Σπρώξτε την μπαταρία μέσα στην υποδοχή, μέχρι να κουμπιώσει.
	Η φόρτιση της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή.	1. Φορτίστε την μπαταρία.
	Η συσκευή ή η μπαταρία είναι πολύ ζεστά / πολύ κρύα.	1. Αφαιρέστε τη μπαταρία από τη συσκευή και αφήστε την να κρυώσει. 2. Τηρείτε την επιπρεπή θερμοκρασία περιβάλλοντος, βλέπε Τεχνικά στοιχεία. 3. Μην αφήνετε τη συσκευή και την μπαταρία στον ήλιο καθώς μην τα λεπτουργείτε ή αποθηκεύετε εκτός εύρους επιπρεπής θερμοκρασίας περιβάλλοντος.
	Η μπαταρία ή ο φορτιστής είναι χαλασμένα.	1. Αντικαταστήστε τη μπαταρία ή τον φορτιστή.

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση
<b>Η συσκευή απενεργοποιείται αυτοδύναμα</b>	Η συσκευή ή η μπαταρία έχει υπερθερμανθεί ή είναι πολύ κρύα.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αφαιρέστε τη μπαταρία από τη συσκευή και αφήστε την να κρυώσει.</li> <li>Τηρείτε την επιτρεπτή θερμοκρασία περιβάλλοντος, βλέπε <b>Τεχνικά στοιχεία</b>.</li> <li>Μην αφήνετε τη συσκευή και την μπαταρία στον ήλιο και μην τα λειτουργείτε ή αποθηκεύετε εκτός εύρους επιτρεπτής θερμοκρασίας περιβάλλοντος.</li> </ol>
<b>Η συσκευή δεν δημιουργεί πίεση ή δημιουργεί ανεπάρκη πίεση π.χ. η δέσμη αυξομειώνεται</b>	<p>Η οπή ακροφύσιου λεπτής δέσμης έχει ρύπους.</p> <p>Η παροχή νερού είναι πολύ μικρή.</p> <p>Το δοχείο νερού είναι άδειο.</p> <p>Η τροφοδοσία νερού μέσω του σωλήνα αναρρόφησης είναι ανεπαρκής.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αφαιρέστε τους ρύπους από την οπή του ακροφύσιου με βελόνα.</li> <li>Ξεπλύνετε το ακροφύσιο λεπτής δέσμης με νερό από μπροστά.</li> <li>Ανοίξτε εντελώς τη βρύση.</li> <li>Ελέγχτε αν είναι επαρκής η παροχή νερού.</li> <li>Γεμίστε το δοχείο νερού με καθαρό νερό.</li> <li>Χρησιμοποιείτε μόνο τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης KÄRCHER SH 5.</li> <li>Εξαερώστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης και τη συσκευή, βλέπε <b>Αναρρόφηση νερού από ανοιχτά δοχεία</b>.</li> <li>Τοποθετήστε τον σωλήνα αναρρόφησης χωρίς τσακίσματα.</li> <li>Πατήστε τη σκανδάλη μέχρι το τέρμα.</li> <li>Μειώστε το ύψος αναρρόφησης, για το μέγιστο ύψος αναρρόφησης βλέπε <b>Τεχνικά στοιχεία</b>.</li> <li>Εξακολουθεί να μην αναρροφάται νερό: Συνδέστε τη συσκευή σε βρύση και λειτουργήστε το για περίπου 1 λεπτό. Στη συνέχεια, τοποθετήστε πάλι και εξαερώστε το λάστιχο αναρρόφησης, βλέπε <b>Αναρρόφηση νερού από ανοιχτά δοχεία</b>.</li> <li>Ο στεγανοποιητικός δακτύλιος του συνδέσμου έχει ζημιά.</li> <li>Το λεπτό φίλτρο είναι βρώμικο.</li> </ol>
<b>Η συσκευή έχει διαρροή</b>	<p>Η βαλβίδα εξόδου στο δοχείο νερού είναι βρώμικη.</p> <p>Ο ελαστικός σωλήνας μεσαίας πίεσης δεν είναι συνδεδεμένος στη συσκευή.</p> <p>Ο στεγανοποιητικός δακτύλιος στο στόμιο του ελαστικού σωλήνα μεσαίας πίεσης έχει ζημιά.</p> <p>Ο στεγανοποιητικός δακτύλιος του συνδέσμου έχει ζημιά.</p> <p>Μια μικρή διαρροή στη συσκευή θεωρείται φυσιολογική για τεχνικούς λόγους.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Καθαρίστε τη βαλβίδα εξόδου, βλέπε <b>Καθαρισμός της βαλβίδας εξόδου στο δοχείο νερού</b>.</li> <li>Μην λύνετε τον ελαστικό σωλήνα μεσαίας πίεσης από τη συσκευή ενώσα αυτή είναι συνδεδεμένο στην παροχή νερού ή τοποθετημένη στο δοχείο νερού.</li> <li>Πριν λύσετε τον ελαστικό σωλήνα μεσαίας πίεσης από τη συσκευή, διακόψτε την τροφοδοσία νερού ή αφαιρέστε τη συσκευή από το δοχείο νερού, βλέπε <b>Λήψη νερού από δοχείο νερού</b>.</li> <li>Αντικαταστήστε τον στεγανοποιητικό δακτύλιο.</li> <li>Αντικαταστήστε τον στεγανοποιητικό δακτύλιο.</li> <li>Σε περίπτωση έντονης διαρροής, αναθέστε τον έλεγχο της συσκευής στο σέρβις της KÄRCHER.</li> </ol>

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση
Ο ελαστικός σωλήνας μεσαίας πίεσης έχει διαρροή	Ο ελαστικός σωλήνας μεσαίας πίεσης δεν είναι συνδεδεμένος στο πιστόλι μεσαίας πίεσης.	1. Μην λύνετε τον ελαστικό σωλήνα μεσαίας πίεσης στο πιστόλι μεσαίας πίεσης όσο τη συσκευή είναι συνδεδεμένη στην παροχή νερού ή τοποθετημένη στο δοχείο νερού. 2. Πριν λύσετε τον ελαστικό σωλήνα μεσαίας πίεσης από το πιστόλι, διακόψτε την παροχή νερού, βλέπε <b>Σύνδεση σε βρύση</b> ή αφαιρέστε τη συσκευή από το δοχείο νερού, βλέπε <b>Λήψη νερού από δοχείο νερού</b> .
	Ο στεγανοποιητικός δακτύλιος στο στόμιο του ελαστικού σωλήνα μεσαίας πίεσης έχει ζημιά.	1. Αντικαταστήστε τον στεγανοποιητικό δακτύλιο.
	Ο ελαστικός σωλήνας μεσαίας πίεσης έχει ζημιά.	1. Αντικαταστήστε αμέσως τον ελαστικό σωλήνα μεσαίας πίεσης. Μην επισκευάζετε τον ελαστικό σωλήνα μεσαίας πίεσης.
Η συσκευή λειτουργεί χωρίς νερό	Το λεπτό φίλτρο είναι βρώμικο.	1. Καθαρίστε το λεπτό φίλτρο, βλέπε <b>Καθαρισμός λεπτού φίλτρου</b> .
	Η παρεχόμενη ποσότητα νερού είναι πολύ μικρή.	1. Ελέγχτε αν πληρούνται οι απαιτήσεις τροφοδοσίας νερού, βλέπε <b>Σύνδεση τροφοδοσίας νερού</b> . 2. Ελέγχτε αν η συσκευή είναι σωστά συνδεδεμένη στην παροχή νερού και έχει γίνει εξαρωστη, βλέπε <b>Σύνδεση σε βρύση, Λήψη νερού από δοχείο νερού ή Αναρρόφηση νερού από ανοιχτά δοχεία</b> . 3. Ενεργοποιήστε τη συσκευή μετά από 20" ή αφήστε την προηγουμένως να κρυώσει (έχει ενεργοποιηθεί ο διακόπτης προστασίας κινητήρα, βλέπε <b>Διακόπτης προστασίας κινητήρα</b> ).
Η συσκευή είναι πολύ ζεστή ή πολύ κρύα	Ενεργοποιήθηκε ο διακόπτης προστασίας κινητήρα, βλέπε <b>Διακόπτης προστασίας κινητήρα</b> .	1. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει ή να ζεσταθεί. 2. Τηρείτε την επιτρεπτή θερμοκρασία περιβάλλοντος, βλέπε <b>Τεχνικά στοιχεία</b> . 3. Μην αφήνετε τη συσκευή στον ήλιο και μην τη λειτουργείτε ή αποθηκεύετε εκτός της επιτρεπτής θερμοκρασίας περιβάλλοντος.
Το μηχάνημα καταναλώνει πολύ ρεύμα	Απόφραξη λόγω ξένων σωμάτων στο μηχάνημα ή στα παρελκόμενα.	1. Αφαιρέστε με βελόνα το ξένο σώμα από την οπή ακροφυσίου λεπτής δέσμης. 2. Ξεπλύνετε το ακροφύσιο λεπτής δέσμης με νερό από μπροστά. 3. Αναθέστε τον έλεγχο του μηχανήματος στο σέρβις της KÄRCHER.
	Χρησιμοποιήθηκαν μη συμβατά παρελκόμενα.	1. Χρησιμοποιείτε μόνο παρελκόμενα εγκεκριμένα από την KÄRCHER.
	Η σκανδάλη δεν είχε πατηθεί πλήρως.	1. Πατήστε τη σκανδάλη μέχρι το τέρμα.

## Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης οι οποίοι εκδίδονται από την αρμόδια εταιρεία διανομής μας. Τυχόν βλάβες στη συσκευή σας επιδιορθώνονται από εμάς χωρίς χρέωση εντός της προθεσμίας εγγύησης, εφόσον οφείλονται σε σφάλμα υλικού ή κατασκευής. Σε περίπτωση εγγύησης απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή το πλαίσιο στερεού εξουσιοδοτημένου συνεργείο, προσκομίζοντας το παραστατικό της αγοράς. (για διευθύνσεις βλέπε την πίσω σελίδα)

## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Με το παρόν δηλώνουμε ότι η παρακάτω μηχανή λόγω του σχεδιασμού και του τύπου κατασκευής της καθώς και στην έκδοση την οποία έχουμε διαθέσει στην αγορά πληροί τις σχετικές βασικές απαιτήσεις για την ασφάλεια και την υγεία των Οδηγιών ΕΕ. Σε περίπτωση τροποποίησης της μηχανής που δεν έχει συμφωνηθεί με εμάς, αυτή η δήλωση ακυρώνεται.

Προϊόν: Mobile Outdoor Cleaner

Τύπος: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Σχετικές Οδηγίες ΕΕ

2014/30/EU

2011/65/EU

2000/14/EK

## Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 60335-1  
EN 60335-2-54  
EN 62233: 2008  
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020  
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008  
EN IEC 63000: 2018

## Εφαρμοζόμενη διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης

2000/14/EK: Παράρτημα V

### Στάθμη ηχητικής ισχύος dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Μετρημένη: 82

Εγγυημένη: 84

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή και με εξουσιοδότηση από το διοικητικό συμβούλιο.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

## Υπεύθυνος τεχνικού φακέλου:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tηλ.: +49 7195 14-0

Φax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2024/02/01

## Τεχνικά στοιχεία

### Στοιχεία ισχύος συσκευής

Τάση λειτουργίας V 18

Τύπος προστασίας IPX4

Κατηγορία προστασίας III

Χρόνος λειτουργίας (μέγ.) κατά min 12  
την πλήρη φόρτιση της συστοιχίας  
μπαταριών με συστοιχία  
μπαταριών Battery Power 18/25

Όγκος δοχείου νερού l 12

Μέγ. επιπρεπή πίεση MPa 2,4

### Σύνδεση νερού

Πίεση παροχής (μέγ.) MPa 1,0

Θερμοκρασία παροχής (μέγ.) °C 40

Υψος αναρρόφησης (μέγ.) m 0,5

Επιτρεπόμενη θερμοκρασία °C 5-40  
περιβάλλοντος

### Διαστάσεις και βάρον

Τυπικό βάρος λειτουργίας kg 3,3  
(μηχάνημα χωρίς δοχείο νερού)

Τυπικό βάρος λειτουργίας kg 18,5  
(μηχάνημα με δοχείο νερού)

Μήκος x Πλάτος x Ύψος mm 384 x  
(μηχάνημα χωρίς δοχείο νερού) 241 x  
204

Μήκος x Πλάτος x Ύψος mm 349 x  
(μηχάνημα με δοχείο νερού) 321 x  
586

### Μετρημένες τιμές κατά EN 60335-2-79

Τιμή δονήσεων χεριού-βραχίονα	m/s <sup>2</sup>	0,5
Αβεβαιότητα K	m/s <sup>2</sup>	0,5
Στάθμη ηχητικής πίεσης L <sub>PA</sub>	dB(A)	69
Αβεβαιότητα K <sub>PA</sub>	dB(A)	3
Στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> + Αβεβαιότητα K <sub>WA</sub>	dB(A)	84

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

## İçindekiler

Güvenlik bilgileri.....	111
Güvenlik tertibatları .....	112
Çevre koruma.....	112
Amaca uygun kullanım.....	112
Aksesuarlar ve yedek parçalar .....	112
Teslimat kapsamı .....	112
Cihaz açıklaması.....	113
Montaj .....	113
İşletime alma .....	113
İşletim.....	114
Taşıma.....	115
Depolama.....	116
Koruma ve bakım .....	116
Arıza durumunda yardım.....	117
Garanti .....	118
AB Uygunluk Beyanı .....	119
Teknik bilgiler.....	119

## Güvenlik bilgileri



### Güvenlik bilgileri

### Güvenlik bilgileri

Cihazı ilk defa kullanmadan önce bu güvenlik talimatlarını, orijinal işletim kılavuzunu, akü paketinin yanında verilen güvenlik talimatlarını ve ekteki akü paketi / şarj aleti orijinal işletim kılavuzunu okuyun. Bu bilgilere göre hareket edin. Kılavuzları daha sonra tekrar kullanmak ya da cihazın sonraki kullanıcılarına iletmek üzere saklayın. İşletim kılavuzundaki uyarıların yanında yasa koyucunun belirlediği güvenlik ve kaza önleme yönetmeliğini dikkate alınmalıdır.

## Tehlike kademeleri

### △ TEHLIKE

- Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölümne neden olan direkt bir tehlikeye yönelik uyarı.

### △ UYARI

- Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölümne neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

### △ TEDBİR

- Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

### DIKKAT

- Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

## Genel güvenlik bilgileri

### △ TEHLIKE

- Boğulma tehlikesi. Ambalaj folyolarını çocukların uzak tutunuz.

### △ UYARI

- Cihazı sadece amacına uygun bir şekilde kullanın. Yerel koşulları dikkate alın ve cihazla çalışmalar esnasında üçüncü şahıslara ve özellikle çocukların dikkat edin. • Fiziksel, duyasal veya zihinsel

kabiliyetleri azalmış veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler, yalnızca düzgün şekilde gözetim altında tutulmaları ya da güvenlik konusunda eğitilmiş bir kişi tarafından cihazın güvenli kullanımı ile ilgili talimat almaları ve ortaya çıkan tehlikeleri anlamaları durumunda cihazı kullanabilirler. • Çocukların bu cihazı kullanması yasaktır. • Cihazla oynamalarını sağlamak için çocukların gözetim altında tutulmalıdır.

**⚠ TEDBIR** • Emniyet düzenleri sizin emniyetiniz içindir. Emniyet düzenlerini asla değiştirmeyin veya baypas etmeyin.

### İşletim

**⚠ TEHLIKE** • Patlama tehlikesi bulunan alanlarda işletilmesi yasaktır. • Cihazın tehlike bölgelerinde (ör. benzin istasyonları) ilgili güvenlik kurallarını dikkate alın.

**⚠ UYARI** • Su huzmesini insanlara, hayvanlara, aktif elektrik donanımlarına veya gevşek nesnelere doğrultmayın. • Sağlığa zararlı maddeler (ör. asbest) içeren cisimlere püskürtmeyin. • Cihaz elektrikli yapı parçaları içermektedir, cihazı akar su altında yıkamayın.

**⚠ TEDBIR** • Daha önceden yere düşmüşse, gürültülerde hasarlıysa veya sızdırırsa cihazı kullanmayın. • Cihazı geçerli talimatlar uyarınca içme suyu şebekesine asla sistem ayırcısı olmadan bağlamayın. Basınçlı temizleyiciyi bağladığınız ev su sisteminizin bağlantısının EN 12729 uyarınca BA tipi bir sistem ayırcısı ile donatılmış olmasını sağlayın. • Sistem ayırcısından geçen su artık içme suyu niteliğinde değildir. • Cihaz çalışır durumdayken asla gözetimsiz bırakmayın. • Cihazı sadece tanıtma ve resme uygun olarak çalıstryın veya depolamayın.

**DIKKAT** • Kuru çalışma nedeniyle cihazda zarar. Cihazı sadece su beslemesi sağlandığında açın. • Cihazı 0 °C'nin altındaki sıcaklıklarda çalıştırın.

### Cihazdaki simgeler

	Yüksek basınç huzmesini asla insanlara, hayvanlara, aktif elektrikli donanımlara veya cihazın kendisine doğrultmayın. Cihazı donmaya karşı koruyun.
	Cihaz içme suyu şebekesine doğrudan bağlanamaz.
	Garanti edilen ses basıncı seviyesinin göstergesi.

### Güvenlik tertibatları

#### Tetik kolu kilitleme düğmesi

Kilit düğmesi, çekme kolunu kilitler ve cihazın istenmeden başlatılmasını engeller.

#### Motor koruma şalteri

Yüksek akım sarfyatlarında / sıcaklıkta motor koruma şalteri cihazı kapatır.

Tekrar etkinleştirmeden önce 20 saniye bekleyin veya cihazın soğumasını bekleyin.

### Çevre koruma

Paketleme malzemeleri geri dönüştürülebilir. Lütfen ambalajları çevreye zarar vermeden bertaraf edin.

Elektrikli ve elektronik cihazlar, değerli ve geri dönüştürülebilir malzemelerin yanı sıra yanlış kullanılması veya yanlış bertaraf edilmesi durumunda insan sağlığı ve çevre için potansiyel tehlike oluşturabilecek piller, aküler veya yağlar içerebilir. Ancak cihazın usulüne uygun şekilde çalıştırılması için bu parçalar gereklidir. Bu simge ile işaretlenen cihazlar evsel çöp ile birlikte bertaraf edilmemelidir.

Ör. motor yıkama, alt zemin yıkama gibi yağ içerikli atık su oluşuran temizlik çalışmaları sadece yağ ayırtıcıları yıkama yerlerinde yapılabilir.

Bazı ülkelerde kamu sularından su çekilmesine izin verilmemektedir.

#### İçerik maddelerine yönelik uyarılar (REACH)

İçerik maddelerine yönelik güncel bilgiler için bkz.: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### Amaca uygun kullanım

Akülu basınçlı temizleyici yalnızca özel kullanım için tasarlanmıştır.

Akülu basınçlı temizleyici makinelerin, araçların, yapıların, aletlerin, ön cepheлерin, terasların, bahçe aletlerinin vb. su huzmesi ile temizlenmesi için öngörülmüştür.

### Akù paketleri ve şarj cihazları

Cihazı yalnızca KÄRCHER 18 V Battery Power (+) sisteme ait akù paketleri ve şarj cihazlarıyla kullanın.



Uygun akù paketleri ve şarj cihazları, KÄRCHER 18 V Battery Power (+) sistemi sembolü ile işaretlenmiştir.

Uygun akù paketleri "Battery Power 18/..." ve "Battery Power+ 18/..." ile tanımlanmıştır.

Uygun şarj cihazları "BC 18 V..." ile tanımlanmıştır.

### Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın. Bu parçalar cihazın güvenli ve arızasız çalışmasını sağlar.

Aksesuar ve yedek parçalara ilişkin bilgiler için adres: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Özel aksesuar

Yalnızca mavi tapalı özel aksesuarları kullanın.

#### Akù paketi ve şarj aletine dair uyarılar

Aşağıdakiler özel donanım olarak edinilebilir:

- Teslimat kapsamına dahil olmayan veya ek olarak gereklilik olan akù paketleri / şarj aletleri
- Bir hızlı şarj aleti ve daha büyük kapasiteli bir akù paketi

### Teslimat kapsamı

Cihazınızın teslimat kapsamı ambalajı üzerinde gösterilmiştir. Ambalaj açıldığında içindeki parçalarda eksiksiz olup olmadığını kontrol edin. Aksesuarların eksik olması durumunda ya da nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.

## Cihaz açıklaması

Bu kullanım kılavuzunda maksimum donanım açıklanmaktadır. Modele bağlı olarak teslimat kapsamında farklılıklar bulunur (bkz. ambalaj).

### Resimler için grafik sayfalarına bakın

#### Şekil A

- (1) Düz kumlama memesi
- (2) Düz huzme memesi için kilit açma tuşu
- (3) Uzun huzme borusu
- (4) Orta basınçlı tabanca
- (5) Kilitleme düğmesi
- (6) Kilit açma düğmesi
- (7) Tetik
- (8) Orta basınçlı tabancadaki kelepçe
- (9) Kısa huzme borusu
- (10) Cihazın taşıma kulpu
- (11) Orta basınç hortumu
- (12) \*Bahçe hortumu (kumaş takviyeli, en az 1/2 inç (13 mm) çap, en az 7,5 m uzunluk, piyasada satılan hızlı bağlantı ile)
- (13) Kavrama
- (14) \*\*Açık havuzlarından su beslemesi için KÄRCHER SH 5 vakum hortumu
- (15) \*\*\*Fişli şarj cihazı Battery Power 18 V
- (16) \*\*\*Battery Power 18/25 akü paketi
- (17) Tabanca tutucusu
- (18) Cihaz
- (19) Cihazdaki kelepçe
- (20) Huzme boru tutucusu
- (21) İşletim durumu LED'i
- (22) AÇMA / KAPAMA tuşu
- (23) Akü paketi kilit açma mekanizması tuşu
- (24) Akü paketi yuvası
- (25) Su bağlantı parçası
- (26) Tip levhası
- (27) İnce filtre

\*Ek olarak gereklidir ve ayrı olarak satılır

\*\*İsteğe bağlı olarak temin edilebilir

\*\*\*Battery Set hariç: Ek olarak gereklidir ve ayrı olarak satılır

#### Şekil B

### Su deposu, WT 12l

(isteğe bağlı olarak mevcuttur, OC 6-18 Premium ile teslimata dahildir)

- (1) Su deposu
- (2) Cihaz yuvası
- (3) Cihaz kilit açma düğmesi
- (4) Su deposu kapağı

(5) Çekme tutamağı

(6) Su deposu taşıma kulpu

(7) Hortum tutucusu

(8) Tekerlek

(9) Tıkanıklık bölümü

(10) Ayak

(11) Çıkış valfi

## Yanıp sönen kodlar

İşletim durumu LED'i işletim durumunu ve arızaları gösterir.

_____	Cihaz açılmıştır.
.....	Cihaz kapatılmıştır.
-----	Sinyal kodu 1, bkz. <i>Cihaz kuru çalışıyor</i> .
-- - - --	Sinyal kodu 2, bkz. <i>Cihaz çok sıcak veya çok soğuk</i> .
---- ----	Sinyal kodu 3 bkz. <i>Cihaz çok fazla güç tüketiyor</i> .

## Montaj

İşletime alma öncesinde ayrı olarak birlikte verilen parçaları cihaza monte edin.

## Huzme borusunun ve tabanca tutucunun takılması

### DIKKAT

*Huzme borusu ve tabanca tutucusu, yerine yerleştirildikten sonra artık sökülemez!*

1. Huzme borusu tutucusunu yerine oturana kadar cihazdaki sol yuvaya itin.

#### Şekil C

2. Huzme borusu tutucusunu yerine oturana kadar cihazdaki sağ yuvaya itin.

## İşletime alma

### Akü paketinin şarj edilmesi

1. Akü takımı şarj edin (akü takımı ve şarj aleti için kullanım kılavuzlarına ve güvenlik bilgilere bakın).

## Düz huzme memesini ve huzme borusunu monte etme / sökme

### Monte etme

1. Düz huzme memesini, yerine oturdugunu duyuncaya kadar kısa veya uzun huzme borusuna takın.

#### Şekil D

2. Kısa veya uzun huzme borusunu orta basınç tabancasına bastırın ve 90° çevirerek sabitleyin.

#### Şekil E

### Sökme

3. Huzme borusunu orta basınç tabancasına bastırın ve 90° döndürerek gevşetin ve çekip çıkarın.

4. Düz huzme memesi kilit açma tuşuna basın ve düz huzme memesini çekerek çıkarın.

## Orta basınç hortumunu bağlama / çözme

### Bağlama

1. Orta basınç hortumunu gevşetin ve varsa dönme ve bükülme söz konusu ise bunları gevşetin.

2. Orta basınç hortumunu cihaza bağlayın:

- a Cihazdaki kelepçeyi çekin.
- b Orta basınç hortumunu takin.
- c Cihazdaki kelepçeyi geri itin.

#### Şekil F

- 3. Orta basınç hortumunu orta basınç tabancasına bağlayın:
  - a Orta basınç tabancası üzerindeki kelepçeyi çekin.
  - b Orta basınç hortumunu takin.
  - c Orta basınç tabancası üzerindeki kelepçeyi geri bastırın.

#### Şekil G

- 4. Orta basınç hortumunu çekerek cihaza ve orta basınç tabancasına sıkıca oturup oturmadığını kontrol edin.

### Çözme

#### Not

Orta basınç hortumunu gevşetmeden önce su besleme-sini kapatın veya cihazı su deposundan çıkarın, bzk. Su deposundan su çekilmesi, aksi takdirde su sızıntısı meydana gelir.

- 5. Sökme işlemi, ters sıralamada gerçekleştirilebilir.

### Su beslemesi sağlayın

## DIKKAT

#### Kırıcı su ve katkı maddeleri nedeniyle hasar tehlikesi!

Sudak ve katkı maddelerindeki kırılmalar cihaza ve aksesuarlara zarar verebilir.

Cihazı yalnızca hiçbir yabancı madde veya katkı maddesi içermeyen temiz tatlı suyla çalıştırın.

Asla kırıcı su, atık su veya tuzlu su kullanmayın.

- 1. Gereksinimle uygunluğu sağlamak için beslenen suyun basıncını, sıcaklığını ve miktarını kontrol edin, bzk. **Teknik bilgiler**.

#### Not

Su tedarik şirketinin yönetmeliklerini dikkate alın.

### Bir su hattına bağlı

- 1. Bahçe hortumunu (teslimat içeriğine dahil değil) cihazdaki kavramaya takın.

#### Şekil H

- 2. Bahçe hortumunu bir su hattına bağlayın.
- 3. Su musluğunu tam olarak açın.

### Su deposundan su çekilmesi

Cihaz, WT 121 su deposuyla çalıştırılabilir (özel aksesuar 2.644-351.0, OC 6-18 Premium ile teslimata dahildir).

## DIKKAT

#### Hasar tehlikesi!

Su deposu yanlış kullanılırsa hasar görme riski vardır. Şu konulara dikkat edin: Su deposunu düşürmeyin veya devirmeyin, dikkatli bir şekilde yerleştirin, çekmeyin veya örn. bordurlar veya basamaklar gibi sert nesnelere çarpmayın.

Taşırken ve çekerken Taşıma içerisindeki tüm talimatları izleyin.

- 1. Cihazı, yerine oturduğunu duyuncaya kadar su deposundaki cihaz yuvasına itin.

**Uyarı:** Kavrama su bağlantısına monte edilmelidir!

#### Şekil I

## DIKKAT

#### Hasar tehlikesi!

Cihazın suyaaldırılması durumunda hasar tehlikesi söz konusudur.

Cihazı sivilalara batırmayın.

Su haznesini batırarak veya kepçeyle doldurmayın.

- 2. Su deposunu doldurun:

- a Su deposu kapağını söküp ve çıkarın.
- b Su deposunu temiz, soğuk suyla doldurun.
- c Su deposu kapağını takın ve sıkın.

#### Şekil J

#### Not

Cihazdaki orta basınç hortumu veya orta basınç tabancası gevşetildiğinde su sızabilir.

- 3. Cihazı çalıştırın, bzk. **Cihazı çalışma**.

#### Cihazı su deposundan çıkışma

- 4. Cihazı kapatın, bzk. **Cihazın açılması / kapatılması**.

## DIKKAT

#### Hasar tehlikesi!

Cihazın su deposundan yanlış bir şekilde alınması hava yol açabilir.

Cihazı su deposundan çıkışmak için sadece cihazın taşıma kulunu kullanın.

Akı paketini veya akü paketi tutucusunu çekmeyin.

- 5. Cihazı su deposundan çıkarın:

- a Cihazın kilit açma düğmesini basılı tutun.

- b Cihazı taşıma kulubundan tutun ve cihaz tutucusundan dışarı çekin.

#### Şekil K

### Suyu açık hazırlenen emme

Bu basıncılı temizleyici, KÄRCHER SH 5 vakum hortumu (özel donanım, Sipariş No. 2.644-124.0) ileyeğmür fiçıları veya göleştirmeleri su emmek için uygundur (maks. emme yüksekliği için bzk. **Teknik bilgiler**).

- 1. Cihazdaki kavramanın vidalarını söküp.

- 2. Vakum hortumunu suyla doldurun.

- 3. Emme hortumunun rako somonunu su bağlatı parçası üzerinde elle sıkın ve emme hortumunu bir su kaynağına (örn. yağmur varılı) asın.

Emme hortumunu büükümeden döşeyin ve gerilime veya basıncına maruz bırakmayın.

- 4. Vakum hortumunun havasını tahlile edin:

- a Cihazı, emme hortumunda hava kabarcığı görülmeye kadar çalıştırın, bzk. **Cihazı çalışma**.

- b Tetiği bırakın.

- c Kilitleme düğmesine basın.

#### Not

Cihazın havası tahlile edilemeyeceğini orta basınç tabancasının jet borusunu söküp, bzk. Düz huzme memesi ve huzme borusunu monte etme / sökme, emme yüksekliğini azaltın ve hava tahlile işlemini tekrarlayın.

Cihaz halen basınç oluşturmuşorsa huzme borusunu monte edip cihazı su borusuna bağlayın ve havası çıkışa kadar yaklaşık 1 dakika çalıştırın. Daha sonra 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.

### Akı paketinin montajı

## ⚠ TEDBİR

Yerine tam oturmayan akü paketi nedeniyle yaralanma ve hasar riski!

Doğu şekilde takılmayan bir akü takımı düşebilir ve yaralanmaya veya hasara neden olabilir.

Akı takımının akü takımı tutucusuna doğru şekilde oturduğundan emin olun.

- 1. Akü paketini, akü yuvasına yerine duyalabilir bir şekilde oturana kadar itin.

#### Şekil L

### İşletim

## DIKKAT

#### Hasar tehlikesi!

Kuru çalışmada pompada hasar.

*2 dakika içerisinde basınç oluşmazsa cihazı kapatın.  
Ariza durumunda yardım bölümündeki talimatlara göre ilerleyin.*

### Cihazın açılması / kapatılması

#### Açma

1. Cihazı kapatın:
  - a Su hattından veya açık kaptan su çekerken: Cihazı, alt kısmı yatay ve düz bir yüzeye gelecek şekilde yerleştirin.
2. **Şekil M**
  - b Su deposundan su çekerken: Su deposunu, tekerlekleri ve ayakları yatay, düz bir yüzeye yerleştirin.

#### Şekil N

2. AÇMA / KAPAMA düğmesine basın.

#### Şekil O

İşletim durumu LED'i yanıyor.

Cihaz çalışmaya hazırır.

#### Kapatma

3. AÇMA / KAPAMA düğmesine basın.

İşletim durumu LED'i söner.

Cihaz kapatılmıştır.

### Cihazı çalışma

1. Cihazı açın, bzk. *Cihazın açılması / kapatılması*.
2. Cihazı çalıştırın:
  - a Kilit açma düğmesine basın.
  - b Çekme kolunu sonuna kadar çekin ve temizleme işlemini gerçekleştirin.

#### Şekil P

### Temizleme maddesiyle işletim

#### ⚠ TEHLIKE

*Temizlik maddeleri kullanımı sırasında hayatı tehlike ve sağlığa zarar tehdisesi!*

Temizlik maddelerinin yanlış kullanımı ölüme ve ciddi sağlık sorunlarına yol açabilir.

Temizleme maddesi üreticisinin, özellikle kişisel koruyucu donanım ile ilgili güvenlik bilgi formunu dikkate alın.

#### DIKKAT

*Sudaki yabancı maddeler nedeniyle hasar tehdisesi!*

Sudaki yabancı maddeler cihaza zarar verir.

Suya temizlik maddesi, böcek ilaçı veya başka katkı maddeleri gibi yabancı maddeler eklemeyin.

#### DIKKAT

*Temizlik maddelerinin çok uzun süre etki etmesi ve kuruması halinde hasar tehdisesi!*

Temizleme maddeleri, sıcak yüzeylerde ve çok uzun süre bırakılırsa yüzeylere zarar verebilir.

Sıcak yüzeylere temizleme maddesi uygulamayı ve maksimum etki etme süresine dikkat edin.

Temizleme maddesinin kurumasına izin vermeyin.

1. Temizleme maddelerini kuru yüzeye tasarruflu bir şekilde püskürtün ve etki etmesini bekleyin (kurutmayın).
2. Çözülen kiri basınç huzmesi ile yıkayın, bzk. *Cihazı çalışma*.

### İşletimin duraklatılması

1. İşletimi duraklatın:
  - a Tetiği bırakın.
  - b Kilitleme düğmesine basın.

Tetik kolu sabitlenmiştir.

#### Şekil Q

### Akü paketinin çıkarılması

#### Not

*Uzun süre çalışmaya ara verileceklese akü paketini cihazdan çıkarın ve yetkisiz kişiler tarafından kullanılmasını engellemek için önlemler alın.*

1. Cihazı kapatmak için AÇMA / KAPAMA düğmesine basın, bzk. *Cihazın açılması / kapatılması*.
2. Akü paketini çıkarın:
  - a Akü paketi kilit açma tuşuna basın.
  - b Akü paketini akü paketi yuvasından dışarı çekin.

#### Şekil R

### İşletimin sonlandırılması

1. Tetiği bırakın.
2. Cihazın su beslemesini sonlandırın:
  - a Su hattından su çekerken: Su musluğunu kapatın.
  - b Açık bir kaptan su çekerken: Emme hortumunu su bağlantısından söküń.
  - c Su deposundan su çekerken: Su deposunu boşaltın.
3. Çekme kolunu maksimum 1 dakika süreyle çalıştırın.  
Cihazdaki basınç düşürülür ve kalan su cihazdan dışarı pompalanır.
4. Tetiği bırakın.
5. Kilitleme düğmesine basın.  
Tetik kolu sabitlenmiştir.
6. AÇMA / KAPAMA düğmesine basın.  
İşletim durumu LED'i söner.  
Cihaz kapatılmıştır.
7. Su hattından su çekerken: Bahçe hortumunu kavramadan ayırin.
8. Aksesuarları depolayın, bzk. *Aksesuarları depolama*.
9. Akü paketini çıkartın (bzk. Bölüm *Akü paketinin çıkarılması*) ve şarj edin.

### Aksesuarları depolama

1. İşletimi sonlandırın, bzk. *İşletimin sonlandırılması*.
2. Cihazdaki orta basınç hortumunu ve orta basınç tabancasını gevşetin, bzk. *Orta basınç hortumunu bağlama / çözme*.
3. Kalan suyun aksesuarlardan akmasını sağlayın.
4. Orta basınç hortumunu sarın.
5. Su depolu cihaz: Orta basınç hortumunu hortum tutucuya takın.
6. Düz huzme memesiini, uzun huzme borusuna monte edin, bzk. *Düz huzme memesi ve huzme borosunu monte etme / sökme*.
7. Uzun huzme borusunu huzme borusu tutucusuna takın.

#### Şekil S

8. Kısa huzme borusunu orta basınç tabancasına takın, bzk. *Düz huzme memesi ve huzme borosunu monte etme / sökme*.
9. Orta basınç tabancasını tabanca tutucusuna takın.

### Taşıma

#### ⚠ TEDBİR

*Ağırlığın dikkate alınmaması durumunda yaralanma ve hasar tehdisesi!*

Ağırlığı nedeniyle cihazın taşınması ve saklanması sırasında yaralanma ve hasar tehdisesi vardır.

Taşıma ve depolama esnasında cihazın ağırlığını dikkate alın, bzk. *Teknik bilgiler*.

## **DIKKAT**

### **Hasar tehlikesi!**

Su deposu yanlış kullanılırsa hasar görme riski vardır. Şu konulara dikkat edin: Su deposunu düşürmeyin veya devirmeyin, dikkatli bir şekilde yerleştirin, çekmeyin veya bordürler veya basamaklar gibi sert nesnelere çarpmayın.

## **DIKKAT**

### **Donma nedeniyle hasar tehlikesi!**

Suyun donması cihaza ve aksesuarlara zarar verebilir. Taşıma ve depolama sırasında cihazı ve aksesuarlarını donmaya karşı koruyun.

1. İşletimi sonlandırın, bzk. *İşletimin sonlandırılması*.

### **Cihazın taşılanması**

2. Cihazı taşıyın:

- a) Su deposu olmayan cihaz: Cihazı, cihaz taşıma kulpundan kaldırın ve taşıyın.

## **DIKKAT**

### **Hasar tehlikesi!**

Yanlış taşıma nedeniyle hasar tehlikesi söz konusudur.

Su deposunda su varken cihazı cihazın taşıma kulpundan tutarak taşımayın, sadece su deposunun taşıma kulpunu kullanın.

- b) Su depolu cihaz: Su deposunu taşıma kulpunu kullanarak su deposunu kaldırın ve taşıyın.

### **Şekil U**

### **Cihazı su deposuya birlikte çekme**

3. Cihazı su deposuya birlikte çekin:

- a) Çekme tutamağını çekerek çıkarın.
- b) Su deposunu tekerleklerin üzerine yatırın.
- c) Çekme tutamağını kullanarak su deposunu çekin.

### **Şekil V**

### **Cihazı bir araçla taşıma**

4. Su depolu cihaz: Çekme tutamağı, su deposu taşıma kulpuna dayanıncaya kadar aşağı doğru itin.
5. Cihazı araca yükleyin ve geçerli yönetmelikler uyarınca kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

## **Depolama**

## **△ TEDBİR**

### **Ağırlığın dikkate alınmaması durumunda yaralanma ve hasar tehlikesi!**

Ağırlığı nedeniyle cihazın taşıınması ve saklanması sırasında yaralanma ve hasar tehlikesi vardır.

Taşıma ve depolama esnasında cihazın ağırlığını dikkate alın, bzk. *Teknik bilgiler*.

## **DIKKAT**

### **Donma nedeniyle hasar tehlikesi!**

Suyun donması cihaza ve aksesuarlara zarar verebilir. Taşıma ve depolama sırasında cihazı ve aksesuarlarını donmaya karşı koruyun.

1. İşletimi sonlandırın, bzk. *İşletimin sonlandırılması*.

## **DIKKAT**

### **Yosun nedeniyle hasar tehlikesi!**

Su deposundaki nem, depolama sırasında yosun oluşmasına neden olabilir. Yosunlar cihaza zarar verebilir ve koku oluşmasına neden olabilir.

Çalıştırıldıkten sonra su deposundaki suyu tamamen boşaltın.

Depolamadan önce yeterli havalandırmayı sağlamak için su deposu kapağını çıkarın

2. Su deposu kapağını çıkarın ve saklama bölmesine yerleştirin.

3. Cihazı ve aksesuarlarını doldan ve doğrudan güneş ışığından korunan kapalı bir alanda saklayın.

## **Koruma ve bakım**

### **⚠ TEHLIKE**

#### **Yanlış temizleme**

Kısa devre

Cihazdaki bütün çalışmalarдан önce cihazı kapatın ve akü paketini çıkarın.

Cihazı bir hortumla veya yüksek basınçlı suyla temizlemeyin.

## **DIKKAT**

### **Yanlış temizleme**

Hasar tehlikesi.

Aşındırıcı veya agresif temizlik maddeleri kullanmayın. Cihaz bakım gerektirmez.

### **Cihazı temizleme**

1. Cihazı nemli bir bezle temizleyin.

### **Su deposunun temizlenmesi**

1. Su deposunu nemli bir bezle temizleyin.

### **İncefiltrenin temizlenmesi**

İncefiltreyi düzenli olarak temizleyin.

1. Cihazın basıncını boşaltın, bzk. *İşletimin sonlandırılması*.
2. Su deposu olan cihazlar: Cihazı su deposundan çıkarın, bzk. *Su deposundan su çekilmesi*.

## **DIKKAT**

### **Yanlış temizlik nedeniyle hasar tehlikesi!**

Yanlış temizlik, incefiltreye zarar verir.

İncefiltreyi sadece akış yönünün tersine akan su altında temizleyin.

İğneler veya tel fırçalar gibi sıvı veya sert nesneler kullanmayın.

## **DIKKAT**

### **Hasar tehlikesi!**

İncefiltre olmadan çalıştırılması cihaza zarar verebilir. Cihazı incefiltresiz veya hasarlı incefiltreyle çalıştırma yin.

Montajdan önce incefiltrede hasar olup olmadığını kontrol edin ve hasarlı incefiltreyi derhal değiştirin.

3. Incefiltreyi temizleyin:

- a) Su bağlantı parçasındaki kavrama sökünen.
- b) İncefiltreyi su bağlantı parçasından çekerek çıkarın.
- c) İncefiltreyi akan su altında dışarıdan içeriye doğrudan durulayın.

### **Şekil W**

4. Incefiltreyi sıralamanın tersini uygulayarak monte edin.

### **Su deposundaki çıkış valfinin temizlenmesi**

Su deposundaki çıkış valfi kırılıyse veya sızıntı yapısına busun temizleyin.

1. Cihazın basıncını boşaltın, bzk. *İşletimin sonlandırılması*.
2. Cihazı su deposundan çıkarın, bzk. *Su deposundan su çekilmesi*.
3. Çıkış valfini temizleyin:
  - a) Su deposunu öne doğru eğin.
  - b) Çıkış valfindeki kiri su huzmesi ile durulayın.

### **Şekil X**

## Arıza durumunda yardım

### ⚠ TEHLIKE

#### Akim altında olan parçalara temas

Elektrik çarpması

Cihazdaki bütün çalışmalarдан önce cihazı kapatın ve akü paketini çıkarın.

Onarım çalışmalarını ve elektrikli yapı parçaları üzerindeki çalışmaların sadece yetkili müşteri hizmetleri tarafından yapılmasını sağlayın.

Küçük arızaları aşağıdaki açıklamalar doğrultusunda kendiniz giderebilirsiniz.

Emin olmadığınız durumlarda lütfen yetkili müşteri hizmetleri ile iletişime geçin.

Hata	Nedeni	Hatanın giderilmesi
Cihaz çalışmıyor	Akü paketi, akü yuvasına doğru şekilde yerleştirilmemiş. Akü paketinin şarj seviyesi çok düşük. Cihaz veya akü paketi çok sıcak / çok soğuk. Akü paketi veya şarj aleti arızalı.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Akü paketini, akü yuvasına yerine duyulabilir bir şekilde oturana kadar itin.</li><li>1. Akü paketini şarj edin.</li><li>1. Akü paketini cihazdan çıkarın ve soğuma-ya veya ısınmaya bırakın. 2. İzin verilen ortam sıcaklığını dikkat edin, bkz. <i>Teknik bilgiler</i>. 3. Cihazı ve akü paketini güneş ışığına maruz bırakmayın veya izin verilen ortam sıcaklığının dışında çalıştırmayın / depolamayın.</li><li>1. Akü paketini veya şarj aletini değiştirin.</li></ol>
Cihaz kendiliğinden kapanıyor	Cihaz veya akü paketi aşırı ısınmış / çok soğuk.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Akü paketini cihazdan çıkarın ve soğuma-ya veya ısınmaya bırakın. 2. İzin verilen ortam sıcaklığını dikkat edin, bkz. <i>Teknik bilgiler</i>. 3. Cihazı ve akü paketini güneş ışığına maruz bırakmayın veya izin verilen ortam sıcaklığının dışında çalıştırmayın / depolamayın.</li></ol>
Cihaz hiç basınç oluşturmuyor veya yetersiz basınç oluşturuyor veya huzme titreşiyor	Düz huzme memesinin deliği kirli. Su beslemesi çok düşük. Su deposu boş. Emme hortumu su beslemesi yetersiz. Kaplin üzerindeki sızdırmazlık halkası hasarlı. İnce filtre kirli.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bir iğne ile meme deliğindeki kiri temizleyin. 2. Düz huzme memesini önden suyla durulayın.</li><li>1. Su musluğunu tam olarak açın. 2. Su girişinde yeterli pompalama miktarını kontrol edin.</li><li>1. Su deposunu temiz, soğuk suyla doldurun.</li><li>1. Sadece KÄRCHER SH 5 emme hortumunu kullanın. 2. Emme hortumunun ve cihazın havasını tahiye edin, bkz. <i>Suyu açık hazneden emme</i>. 3. Emme hortumunu bükülmeden döşeyin. 4. Çekme kolunu sonuna kadar itin. 5. Emme yüksekliğini azaltın, maksimum emme yüksekliğini için bkz. <i>Teknik bilgiler</i>. 6. Eğer hala su emilmiyorsa: Cihazı bir su boorusuna bağlayın ve yaklaşık 1 dakika çalıştırın. Daha sonra emme hortumunu tekrar monte edin ve havasını alın, bkz. <i>Suyu açık hazneden emme</i>.</li><li>1. Sızdırmazlık halkasını değiştirin.</li><li>1. İncefiltreyi temizleyin, bkz. <i>İnce filtrenin temizlenmesi</i>.</li></ol>

Hata	Nedeni	Hatanın giderilmesi
Cihaz sızdırıyor	Su deposundaki çıkış valfi kırıldı.	1. Çıkış valfini temizleyin, bkz. <i>Su deposundaki çıkış valfinin temizlenmesi</i> .
	Orta basınç hortumu cihaza takılı değil.	1. Cihaz su beslemesine bağlıken veya su deposuna takılıyken orta basınç hortumunu cihazdan çıkarmayın. 2. Cihazdaki orta basınç hortumunu gevsetmeden önce su beslemesini kesin veya cihazı su deposundan çıkarın, bkz. <i>Su deposundan su çekilmesi</i> .
	Orta basınç hortumu bağlantısındaki sızdırılmazlık halkası hasarlı.	1. Sızdırılmazlık halkasını değiştirin.
	Kaplin üzerindeki sızdırılmazlık halkası hasarlı.	1. Sızdırılmazlık halkasını değiştirin.
	Cihazın az miktarda sızdırması teknik nedenlerden dolayı kaçınılmazdır.	1. Aşırı sızdırma olduğunda cihazın KÄRCHER servisi tarafından kontrol edilmesini sağlayın.
Orta basınç hortumu sızdırıyor	Orta basınç hortumu orta basınç tabancasına takılmamış.	1. Cihaz su beslemesine bağlıken veya su deposuna takılıyken orta basınç hortumunu orta basınç tabancasından çıkarmayın. 2. Orta basınç tabancasındaki orta basınç hortumunu gevsetmeden önce su beslemesini kesin, bkz. <i>Bir su hattına bağlantı</i> veya cihazı su deposundan çıkarın, bkz. <i>Su deposundan su çekilmesi</i> .
	Orta basınç hortumu bağlantısındaki sızdırılmazlık halkası hasarlı.	1. Sızdırılmazlık halkasını değiştirin.
	Orta basınç hortumu hasarlı.	1. Orta basınç hortumunu derhal değiştirin. Orta basınç hortumunu tamir etmeyin.
Cihaz kuru çalışıyor	İnce filtre kırıldı.	1. İnce filtreyi temizleyin, bkz. <i>İnce filrenin temizlenmesi</i> .
	Beslenen su miktarı çok düşük.	1. Su besleme gerekliliklerinin karşılanması sağlanmadığını kontrol edin; bkz. <i>Su beslemesi sağlayın</i> . 2. Cihazın su kaynağına doğru şekilde bağlanıp bağlanmadığını ve havasının alınıp alınmadığını kontrol edin; bkz. <i>Bir su hattına bağlantı</i> , <i>Su deposundan su çekilmesi</i> veya <i>Suyu açık hızden emme</i> . 3. Cihazı açmadan önce 20 saniye bekleyin veya cihazın soğumasını bekleyin (motor koruma şalteri devreye girmiştir, bkz. <i>Motor koruma şalteri</i> ).
Cihaz çok sıcak veya çok soğuk	Motor koruma şalteri devreye girdi bkz. <i>Motor koruma şalteri</i> .	1. Cihazın soğumasını veya ısınmasını bekleyin. 2. İzin verilen ortam sıcaklığını dikkat edin, bkz. <i>Teknik bilgiler</i> . 3. Cihazı güneş ışığına maruz bırakmayın veya izin verilen ortam sıcaklığının dışında çalıştırımayın / depolamayın.
Cihaz çok fazla güç tüketiyor	Cihazda veya aksesuarlarda yabancı cisimlerden kaynaklanan tikanma.	1. Yabancı cismi düz huzme memesinin deliğinden bir iğne ile çıkarın. 2. Düz huzme memesini önden suyla durulayın. 3. Cihazın KÄRCHER servisi tarafından kontrol edilmesini sağlayın.
	Uygun olmayan aksesuarlar kullanılmış.	1. Yalnızca KÄRCHER tarafından onaylanan aksesuarları kullanın.
	Çekme kolu tam olarak çekilmemiş.	1. Çekme kolunu sonuna kadar itin.

## Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş

garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içerisinde cihazınızda oluşabilecek hasarları, üretim veya malzeme hatasından kaynaklanılyorsa ücretsiz olarak gideriyi-

ruz. Garanti durumunda satış fisi ile satıcınıza veya size en yakın yetkili servise başvurun.  
(Adres için Bkz. Arka sayfa)

## AB Uygunluk Beyanı

İşbu belgeyle, aşağıda adı geçen makinenin mevcut tasarımını yapı tarzı ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB direktifinin ilgili temel güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu beyan ederiz. Bizim onayımız olmadan makinede yapılan bir değişiklik durumunda, bu açıklama geçerliliğini kaybeder.

Ürün: Mobile Outdoor Cleaner

Tip: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### İlgili AB direktifleri

2014/30/AB

2011/65/AB

2000/14/EG

### Uygulanan uyumlAŞtırılmış normlar

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Uygulanan uygunluk değerlendirme yöntemi

2000/14/AT: Ek V

### Ses gücü seviyesi dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Ölçülen: 82

Garanti edilen: 84

Aşağıda imzası olan, yönetim kurulu adına ve yönetim yetkisine sahip olarak hareket eder.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokümantasyon yetkilisi:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Almanya)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2024/02/01

## Teknik bilgiler

### Cihaz performans verileri

Çalışma gerilimi	V	18
------------------	---	----

Koruma türü		IPX4
-------------	--	------

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

Battery Power 18/25 akü paketi ile tam dolu akü şartında işletim süresi (maks.)	min	12
---	-----	----

Su deposu hacmi	I	12
-----------------	---	----

İzin verilen maks. basınç	MPa	2,4
---------------------------	-----	-----

### Su bağlantısı

Giriş basıncı (maks.)	MPa	1,0
-----------------------	-----	-----

Giriş sıcaklığı (maks.)	°C	40
-------------------------	----	----

Emme yüksekliği (maks.)	m	0,5
-------------------------	---	-----

İzin verilen ortam sıcaklığı	°C	5-40
------------------------------	----	------

### Boyutlar ve ağırlıklar

Tipik çalışma ağırlığı (su deposu olmayan cihaz)	kg	3,3
--	----	-----

Tipik çalışma ağırlığı (su depolu cihaz)	kg	18,5
--	----	------

Uzunluk x genişlik x yükseklik (su deposu olmadan)	mm	384 x 241 x 204
--	----	-----------------

Uzunluk x genişlik x yükseklik (su depolu cihaz)	mm	349 x 321 x 586
--	----	-----------------

### EN 60335-2-79 uyarınca tespit edilen değerler

El-kol titreşim değeri	m/s <sup>2</sup>	0,5
------------------------	------------------	-----

Belirsizlik K	m/s <sup>2</sup>	0,5
---------------	------------------	-----

Ses basıncı seviyesi L <sub>PA</sub>	dB(A)	69
--------------------------------------	-------	----

Belirsizlik K <sub>PA</sub>	dB(A)	3
-----------------------------	-------	---

Ses gücü seviyesi L <sub>WA</sub> + Belirsizlik K <sub>WA</sub>	dB(A)	84
---	-------	----

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

## Содержание

Указания по технике безопасности .....	119
Предохранительные устройства .....	120
Защита окружающей среды .....	120
Использование по назначению .....	121
Принадлежности и запасные части .....	121
Комплект поставки .....	121
Описание устройства .....	121
Монтаж .....	122
Ввод в эксплуатацию .....	122
Эксплуатация .....	123
Транспортировка .....	124
Хранение .....	125
Уход и техническое обслуживание .....	125
Помощь при неисправностях .....	126
Гарантия .....	129
Декларации о соответствии стандартам ЕС ...	129
Технические характеристики .....	129

## Указания по технике безопасности

Перед первым использованием устройства следует ознакомиться с настоящими указаниями по технике безопасности, настоящей оригинальной инструкцией по эксплуатации, указаниями по технике безопасности, которые прилагаются к аккумуляторному блоку, а также с оригинальной инструкцией по эксплуатации аккумуляторного блока и стандартного зарядного устройства. Действовать в соответствии с ними. Следует сохранить документацию для дальнейшего пользования или для следующего владельца. Наряду с указаниями, содержащимися в инструкции по эксплуатации, соблюдать также общие законодательные положения по технике безопасности и предотвращению несчастных случаев.

## Степень опасности

### △ ОПАСНОСТЬ

- Указание относительно непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым травмам или к смерти.

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым травмам 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 за собой материальный ущерб.

### Общие указания по технике безопасности

### △ ОПАСНОСТЬ

- Опасность удушья.  
Упаковочную пленку хранить в недоступном для детей месте.

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Использовать устройство только по назначению. Учитывать местные особенности и при работе с устройством следить за третьими лицами, находящимися поблизости, особенно детьми.  
• Лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лица, не обладающие необходимым опытом и знаниями, могут использовать устройство только в том случае, если они находятся под надлежащим присмотром или прошли инструктаж компетентного лица относительно безопасного использования оборудования и осознают возможные риски.  
• Запрещается работать с устройством детьми.  
• Следить за тем, чтобы дети не играли с устройством.

### △ ОСТОРОЖНО

- Предохраниительные устройства предназначены для вашей защиты.  
Запрещено изменять предохраниительные устройства или пренебрегать ими.

### Эксплуатация

### △ ОПАСНОСТЬ

- Эксплуатация во взрывоопасных зонах запрещена.  
При использовании устройства в опасных зонах (например, на заправках) соблюдать соответствующие правила техники безопасности.

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не направлять струю воды на людей, животных, включенное электрическое оборудование или на незакрепленные предметы.  
• Не направлять струю на предметы, содержащие вредные для здоровья вещества (например, асбест).

- Устройство имеет электрические компоненты, поэтому его нельзя мыть под проточной водой.

### △ ОСТОРОЖНО

- Не использовать прибор, если он ранее падал и имеет признаки повреждения или неизгемичности.  
Согласно действующим нормам запрещено эксплуатировать устройство без системного

разделителя в хозяйственно-питьевой водопроводной сети. Убедитесь, что подключение к домовой водопроводной системе, к которой подсоединен напорный аппарат, оснащено системным разделителем в соответствии с EN 12729, тип ВА. • Вода, прошедшая через системный разделитель, считается непригодной для питья.  
• Запрещается оставлять работающее устройство без присмотра.  
• Эксплуатировать и хранить устройство только в соответствии с описанием и рисунком.

### ВНИМАНИЕ

- Повреждение устройства вследствие сухого хода. Включать устройство только при гарантированной подаче воды.  
• Не разрешается эксплуатация устройства при температуре ниже 0 °C.

### Символы на устройстве



Не направлять струю воды под высоким давлением на людей, животных, включенное электрическое оборудование или на само устройство. Защищать устройство от мороза.



Устройство запрещается подключать непосредственно к коммунальной хозяйствственно-питьевой водопроводной сети.



Указание гарантированного уровня звукового давления.

### Предохранительные устройства

#### Кнопка блокировки спускового рычага

Кнопка блокировки блокирует спусковой рычаг и защищает от непроизвольного включения устройства.

#### Защитный автомат двигателя

В случае чрезмерного потребления тока / слишком высокой температуры защитный автомат двигателя отключает устройство.

Прежде чем снова включить, подождите 20 с или дайте устройству остыть.

### Защита окружающей среды



Упаковочные материалы поддаются вторичной переработке. Упаковку необходимо утилизировать без ущерба для окружающей среды.



Электрические и электронные устройства часто содержат ценные материалы, пригодные для вторичной переработки, и зачастую такие компоненты, как батареи, аккумуляторы или масло, которые при неправильном обращении или ненадлежащей утилизации представляют потенциальную опасность для здоровья и окружающей среды. Тем не менее, данные компоненты необходимы для правильной работы устройства. Устройства, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.



Работы по очистке, в результате которых образуется сточная вода, содержащая масла, например, промывка двигателя, мойка днища,

должны производиться только на моечных площадках с маслоотделителем.  
Забор воды из открытых водоемов в некоторых странах не разрешен.

#### Указания по компонентам (REACH)

Для получения актуальной информации о компонентах см. [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### Использование по назначению

Аккумуляторная мойка предназначена исключительно для частного использования.

Аккумуляторная мойка предназначена для мойки машин, автомобилей, строений, инструментов, фасадов, террас, садово-огородного инвентаря и т. д. с помощью струи воды.

### Аккумуляторные блоки и зарядные устройства

Использовать устройство только с аккумуляторными блоками и зарядными устройствами системы KÄRCHER 18 V Battery Power (+).



Подходящие аккумуляторные блоки и зарядные устройства отмечены символом системы KÄRCHER 18 V Battery Power (+).

Подходящие аккумуляторные блоки имеют маркировку «Battery Power 18/...» и «Battery Power+ 18/...».

Подходящие зарядные устройства имеют маркировку «BC 18 V ...».

### Принадлежности и запасные части

Использовать только оригинальные принадлежности и запасные части. Только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Для получения информации о принадлежностях и запчастях см. [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Специальные принадлежности

Использовать только специальные принадлежности с синей пробкой.

### Указания по аккумуляторному блоку и зарядному устройству

В качестве специальных принадлежностей доступны:

- Аккумуляторные блоки / зарядные устройства, которые не входят в комплект поставки или требуются дополнительно
- Устройство быстрой зарядки и аккумуляторный блок большей емкости

### Комплект поставки

Комплектация устройства указана на упаковке. При распаковке устройства проверить комплектацию. При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую устройство.

### Описание устройства

В данной инструкции по эксплуатации приведено описание устройства с максимальной комплектацией. Комплектация отличается в зависимости от модели (см. упаковку).

Рисунки см. на страницах с рисунками

### Рисунок А

- ① Плоскоструйное сопло
- ② Кнопка разблокировки плоскоструйного сопла
- ③ Длинная струйная трубка
- ④ Пистолет среднего давления
- ⑤ Кнопка блокировки
- ⑥ Кнопка разблокировки
- ⑦ Спусковой рычаг
- ⑧ Зажим на пистолете среднего давления
- ⑨ Короткая струйная трубка
- ⑩ Ручка для переноски устройства
- ⑪ Шланг среднего давления
- ⑫ \*Садовый шланг (армированный, минимальный диаметр 1/2 дюйма (13 мм), минимальная длина 7,5 м, со стандартной быстроразъемной муфтой)
- ⑬ Муфта
- ⑭ \*\*Всасывающий шланг KÄRCHER SH 5 для подачи воды из открытых емкостей
- ⑮ \*\*\*Штекерное зарядное устройство Battery Power 18 V
- ⑯ \*\*\*Аккумуляторный блок Battery Power 18/25
- ⑰ Держатель пистолета
- ⑱ Устройство
- ⑲ Зажим на устройстве
- ⑳ Держатель струйной трубы
- ㉑ Индикатор рабочего состояния
- ㉒ Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
- ㉓ Кнопка разблокировки аккумуляторного блока
- ㉔ Крепление аккумулятора
- ㉕ Водяной патрубок
- ㉖ Заводская табличка
- ㉗ Фильтр тонкой очистки

\*Требуется дополнительно и заказывается отдельно

\*\*Заказывается отдельно

\*\*\*За исключением аккумуляторного блока:  
требуется дополнительно и заказывается отдельно

### Рисунок В

#### Бак для воды WT 12л

(Заказывается отдельно, входит в комплект поставки ОС 6-18 Premium)

- ① Бак для воды
- ② Крепление устройства
- ③ Кнопка разблокировки устройства
- ④ Крышка бака для воды
- ⑤ Выдвижная ручка
- ⑥ Ручка для переноски бака для воды

- ⑦ Держатель шланга
- ⑧ Колесо
- ⑨ Отсек для хранения
- ⑩ Стойка
- ⑪ Выпускной клапан

### Мигающие коды

Светодиод рабочего состояния показывает рабочее состояние и неисправности.

	Устройство включено.
	Устройство выключено.
-----	Мигающий код 1, см. <i>Устройство работает в сухую.</i>
-- - - -	Мигающий код 2, см. <i>Устройство слишком теплое или слишком холодное.</i>
- - - - -	Мигающий код 3, см. <i>Устройство потребляет слишком много электроэнергии.</i>

### Монтаж

Перед вводом в эксплуатацию установить незакрепленные прилагаемые части на устройстве.

#### Монтаж держателя струйной трубы и пистолета

### ВНИМАНИЕ

После фиксации держатель струйной трубы и держатель пистолета больше нельзя демонтировать!

1. Задвинуть держатель струйной трубы в левое крепление на устройстве до фиксации.
- Рисунок С**
2. Задвинуть держатель пистолета в правое крепление на устройстве до фиксации.

### Ввод в эксплуатацию

#### Зарядка аккумуляторного блока

1. Зарядить аккумуляторный блок (см. инструкции по эксплуатации и инструкции по технике безопасности для аккумуляторного блока и зарядного устройства).

#### Монтаж/демонтаж плоскоструйного сопла и струйной трубы

### Монтаж

1. Установить плоскоструйное сопло на короткой или длинной струйной трубке до фиксации.

**Рисунок D**

2. Вставить короткую или длинную струйную трубку в пистолет среднего давления и зафиксировать ее, повернув на 90°.

**Рисунок E**

### Демонтаж

3. Вставить струйную трубку в пистолет среднего давления, разблокировать ее, повернув на 90°, и снять.
4. Нажать кнопку разблокировки плоскоструйного сопла и снять сопло.

### Подсоединение/отсоединение шланга среднего давления

#### Подсоединение

1. Размотать шланг среднего давления и распутать возможные петли и перекручивания.
2. Подсоединение шланга среднего давления к устройству:
  - a Потянуть зажим на устройстве.
  - b Вставить шланг среднего давления.
  - c Прижать зажим на устройстве.

**Рисунок F**

3. Подсоединение шланга среднего давления к пистолету среднего давления:
  - a Потянуть зажим на пистолете среднего давления.
  - b Вставить шланг среднего давления.
  - c Прижать зажим на пистолете среднего давления.

**Рисунок G**

4. Потянуть за шланг среднего давления и убедиться, что оночно закреплен в устройстве и пистолете среднего давления.

#### Отсоединение

##### Примечание

Прежде чем отсоединять шланг среднего давления, перекрыть подачу воды или снять устройство с бака для воды, см. Зabor воды из бака для воды, иначе вода промечет.

5. Отсоединение выполняется в обратной последовательности.

### Восстановление водоснабжение

#### ВНИМАНИЕ

**Опасность повреждения из-за загрязненной воды и добавок!**

Загрязнения, содержащиеся в воде, и добавки могут вызвать повреждения устройства и принадлежностей.

Эксплуатируйте устройство только с чистой пресной водой без каких-либо примесей и добавок. Ни в коем случае не используйте загрязненную воду, сточные воды или морскую воду.

1. Проверить давление, температуру и количество подаваемой воды на соответствие требованиям, см. Технические характеристики.

##### Примечание

Соблюдать предписания предприятия водоснабжения.

#### Подключение к водопроводной линии

1. Присоединить садовый шланг (не входит в комплект поставки) к муфте на устройстве.

**Рисунок H**

2. Подсоединить садовый шланг к водопроводной линии.

3. Полностью открыть водопроводный кран.

#### Зabor воды из бака для воды

Устройство может работать с баком для воды WT 12 л (специальная принадлежность 2.644-351.0, входит в комплект поставки ОС 6-18 Premium).

#### ВНИМАНИЕ

**Опасность повреждения!**

При неправильном обращении с баком для воды существует опасность его повреждения.

Действовать осторожно: Не ронять и не опрокидывать бак для воды, устанавливать его

осторожно, не тянуть и не ударять о твердые предметы, например, бордюры или ступеньки. При переноске и перемещении на колесах следуйте всем инструкциям в Транспортировка.

1. Вставить устройство в крепление на баке для воды до фиксации.

**Примечание:** Муфта должна быть установлена на водяном патрубке!

#### Рисунок I

## ВНИМАНИЕ

### Опасность повреждения!

Существует опасность повреждения устройства при погружении в воду.

Не погружайте устройство в жидкости.

Не наполняйте бак для воды путем погружения или черпания.

2. Наполнение бака для воды:

- a Отвинтить и снять крышку бака для воды.
- b Заполнить бак для воды чистой холодной водой.
- c Установить и закрутить крышку бака для воды.

#### Рисунок J

### Примечание

При отсоединении шланга среднего давления от устройства или пистолета среднего давления может выплыть вода.

3. Дать устройству поработать, см. Эксплуатация устройства.

Съем устройства с бака для воды

4. Выключить устройство, см. Включение/выключение устройства.

## ВНИМАНИЕ

### Опасность повреждения!

При неправильном съеме устройства с бака для воды существует опасность его повреждения.

Для съема устройства с бака для воды используйте только ручку для переноски устройства.

Не тяните за аккумуляторный блок или отсек для аккумуляторного блока.

5. Съем устройства с бака для воды:

- a Нажать и удерживать кнопку разблокировки устройства.
- b Возьмите устройство за ручку для переноски и вытяните его из крепления.

#### Рисунок K

## Подача воды из открытых резервуаров

Этот аппарат высокого давления подходит для забора поверхности воды с помощью всасывающего шланга KÄRCHER SH 5 (специальная принадлежность, номер для заказа 2.644-124.0), например, из бочек для дождевой воды или прудов (максимальную высоту всасывания см. Технические характеристики).

1. Отвинтить муфту на устройстве.
2. Заполнить всасывающий шланг водой.
3. Вручную закрутить накидную гайку всасывающего шланга на водяном патрубке и повесить всасывающий шланг в источник воды (например, в бочку для дождевой воды). Прокладывать всасывающий шланг без перегибов и не подвергать его натяжению или давлению.
4. Удаление воздуха из всасывающего шланга:
  - a Дать устройству поработать, см. Эксплуатация устройства, пока во

всасывающем шланге не перестанут появляться пузырьки воздуха.

- b Отпустить спусковой рычаг.

- c Нажать кнопку блокировки.

### Примечание

Если не получается удалить воздух из устройства, демонтируйте струйную трубку с пистолетом среднего давления, см. Монтаж/демонтаж плоскоструйного сопла и струйной трубы, уменьшите высоту всасывания и повторить процесс удаления воздуха.

Если устройство по-прежнему не создает давление, установите струйную трубку, подсоедините устройство к водопроводной трубе и дать ему поработать прибл. 1 мин, пока не будет удален воздух. Затем повторить шаги с 1 по 4.

## Установка аккумуляторного блока

### ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования и повреждения из-за не зафиксированного аккумуляторного блока!

Неправильно зафиксированный аккумуляторный блок может выпасть и привести к травме или повреждению.

Убедитесь, что аккумуляторный блок правильно зафиксирован в отсеке.

1. Вставить аккумуляторный блок в отсек для аккумуляторного блока и задвинуть до щелчка.

#### Рисунок L

## Эксплуатация

### ВНИМАНИЕ

#### Опасность повреждения!

Опасность повреждения насоса при работе в сухую.

Отключите устройство, если оно не создает давление в течение 2 минут.

Действуйте в соответствии с инструкциями в главе Помощь при неисправностях.

## Включение/выключение устройства

### Включение

1. Поставить устройство:

- a При заборе воды из водопровода или открытой емкости: поставить устройство нижней частью на горизонтальную ровную поверхность.

#### Рисунок M

- b При заборе воды из бака для воды: поставить бак для воды колесами и ножками на горизонтальную ровную поверхность.

#### Рисунок N

2. Нажать кнопку ВКЛ./ВЫКЛ.

#### Рисунок O

Светодиодный индикатор рабочего состояния светится.

Устройство готово к эксплуатации.

### Выключение

3. Нажать кнопку ВКЛ./ВЫКЛ.

Светодиодный индикатор рабочего состояния гаснет.

Устройство выключено.

## Эксплуатация устройства

1. Включить устройство, см. Включение/выключение устройства.

2. Эксплуатировать устройство:
  - а Нажать кнопку разблокировки.
  - б Потянуть спусковой рычаг до упора и выполнить процесс очистки.

#### Рисунок Р

### Эксплуатация с чистящим средством

#### ⚠ ОПАСНОСТЬ

**Опасность для жизни и здоровья при работе с моющими средствами!**

Неправильное обращение с моющими средствами может привести к смерти и серьезному ущербу для здоровья.

Соблюдайте паспорта безопасности производителей моющих средств, в частности указания относительно средства индивидуальной защиты.

#### ВНИМАНИЕ

**Опасность повреждения из-за посторонних веществ в воде!**

Посторонние вещества в воде могут повредить устройство.

Не добавляйте в воду посторонние вещества, такие как чистящие средства, пестициды или другие добавки.

#### ВНИМАНИЕ

**Опасность повреждения из-за слишком длительного воздействия и высыхания моющих средств!**

Моющие средства могут повредить поверхности, если они наносятся на горячие поверхности и остаются на слишком длительное время для воздействия.

Не наносите моющее средство на горячие поверхности и соблюдать максимальное время воздействия.

Не допускать высыхания моющего средства.

1. Моющее средство экономно распылить на сухую поверхность и дать ему подействовать (не дать высохнуть).

2. Смыть отдавившуюся грязь струей под давлением, см. Эксплуатация устройства.

### Приостановка работы

1. Приостановить работу:

- а Отпустить спусковой рычаг.
- б Нажать кнопку блокировки.

Спусковой рычаг зафиксирован.

#### Рисунок Q

### Съем аккумуляторного блока

#### Примечание

При длительных перерывах в работе извлечь аккумуляторный блок из устройства и предохранить его от несанкционированного использования.

1. Нажать кнопку ВКЛ./ВыКЛ., чтобы выключить устройство, см. Включение/выключение устройства.

2. Извлечь аккумуляторный блок:
  - а Нажать кнопку разблокировки аккумуляторного блока.
  - б Извлечь аккумуляторный блок из отсека.

#### Рисунок R

### Окончание работы

1. Отпустить спусковой рычаг.
2. Перекрыть подачу воды к устройству:

- а При заборе воды из водопровода: Закрыть водопроводный кран.
  - б При заборе воды из открытой емкости: отвинтить всасывающий шланг от водяного патрубка.
  - с При заборе воды из бака для воды: Опорожнить бак для воды.
3. Нажать и удерживать спусковой рычаг макс. 1 мин. Давление в устройстве снижается, и оставшаяся вода выкачивается из устройства.
  4. Отпустить спусковой рычаг.
  5. Нажать кнопку блокировки. Спусковой рычаг зафиксирован.
  6. Нажать кнопку ВКЛ./ВыКЛ. Светодиодный индикатор рабочего состояния гаснет. Устройство выключено.
  7. При заборе воды из водопровода: отсоединить садовый шланг от муфты.
  8. Уложить принадлежность, см. Укладывание принадлежностей.
  9. Снять аккумуляторный блок (см. Съем аккумуляторного блока) и зарядить.

### Укладывание принадлежностей

1. Завершить работу, см. Окончание работы.
2. Отсоединить шланг среднего давления от устройства и пистолета среднего давления, см. Подсоединение/отсоединение шланга среднего давления.
3. Дать остаткам воды стечь из принадлежности.
4. Смойте шланг среднего давления.
5. Устройство с баком для воды: Закрепить шланг среднего давления на держателе шланга.

#### Рисунок S

6. Установить плоскоструйное сопло на длинную струйную трубку, см. Монтаж/демонтаж плоскоструйного сопла и струйной трубы.
7. Зафиксировать длинную струйную трубку в держателе струйной трубы.

#### Рисунок T

8. Установить короткую струйную трубку на пистолет среднего давления, см. Монтаж/демонтаж плоскоструйного сопла и струйной трубы.
9. Зафиксировать пистолет среднего давления в держателе пистолета.

### Транспортировка

#### ⚠ ОСТОРОЖНО

**Опасность травмирования и повреждения при несоблюдении веса!**

При транспортировке и хранении устройства существует опасность травмирования и повреждения из-за его веса.

При транспортировке и хранении учтывайте вес устройства, см. Технические характеристики.

#### ВНИМАНИЕ

**Опасность повреждения!**

При неправильном обращении с баком для воды существует опасность его повреждения.

Действовать осторожно: Не ронять и не опрокидывать бак для воды, устанавливать его осторожно, не тянуть и не ударять о твердые предметы, такие как бордюры или ступеньки.

## **ВНИМАНИЕ**

**Опасность повреждения во время мороза!**  
Если вода замерзнет, это может повредить устройство и принадлежности.

**Защищайте устройство и принадлежности от мороза во время транспортировки и хранения.**

1. Завершить работу, см. Окончание работы.

**Переноска устройства**

2. Переноска устройства:

а Устройство без бака для воды: поднять устройство за ручку и перенести.

## **ВНИМАНИЕ**

**Опасность повреждения!**

**Опасность повреждения при неправильной переноске.**

Не переносите устройство за ручку устройства, если в баке для воды есть вода, а используйте только ручку бака для воды.

б Устройство с баком для воды: поднять бак для воды за ручку и перенести.

**Рисунок U**

**Перемещение устройства с баком для воды на колесах**

3. Перемещение устройства с баком для воды на колесах:

а Вытянуть выдвижную ручку.

б Поставить бак для воды на колеса.

с Потянуть бак для воды за выдвижную ручку.

**Рисунок V**

**Транспортировка устройства автомобилем**

4. Устройство с баком для воды: опустить выдвижную ручку, пока она не коснется ручки для переноски бака для воды.

5. Погрузить устройство на транспортное средство и зафиксировать его от скольжения и опрокидывания в соответствии с действующими правилами.

## **Хранение**

### **△ ОСТОРОЖНО**

**Опасность травмирования и повреждения при несоблюдении веса!**

При транспортировке и хранении устройства существует опасность травмирования и повреждения из-за его веса.

При транспортировке и хранении учитывайте вес устройства, см. Технические характеристики.

## **ВНИМАНИЕ**

**Опасность повреждения во время мороза!**

Если вода замерзнет, это может повредить устройство и принадлежности.

**Защищайте устройство и принадлежности от мороза во время транспортировки и хранения.**

1. Завершить работу, см. Окончание работы.

## **ВНИМАНИЕ**

**Опасность повреждения водорослями!**

Влаги в баке для воды может привести к образованию водорослей во время хранения.

Водоросли могут повредить устройство и вызвать неприятный запах.

После работы полностью спливайте воду из бака для воды.

Перед хранением снимите крышку бака для воды, чтобы обеспечить достаточную вентиляцию.

2. Снять крышку бака для воды и поместить ее в отсек для хранения.

- Хранить устройство и принадлежности в закрытом помещении, защищенном от мороза и прямых солнечных лучей.

## **Уход и техническое обслуживание**

### **△ ОПАСНОСТЬ**

**Неправильная очистка**

Короткое замыкание

Перед проведением любых работ на устройстве выключить устройство и вынуть аккумуляторный блок.

Запрещается очищать устройство струей воды из шланга или струей высокого давления.

## **ВНИМАНИЕ**

**Неправильная очистка**

**Опасность повреждения.**

Не использовать абразивных или агрессивных моющих средств.

Устройство не требует технического обслуживания.

## **Очистка устройства**

1. Очистить устройство влажной тканью.

## **Очистка бака для воды**

1. Очистить бак для воды влажной тканью.

## **Очистка фильтра тонкой очистки**

Регулярно очищать фильтр тонкой очистки.

1. Сбросить давление в устройстве, см. Окончание работы.

2. Устройства с баком для воды: снять устройство с бака для воды, см. Забор воды из бака для воды.

## **ВНИМАНИЕ**

**Опасность повреждения из-за ненадлежащей очистки!**

Ненадлежащая очистка может привести к повреждению фильтра тонкой очистки.

Мойте фильтр тонкой очистки только под проточной водой против направления потока.

Не используйте острые или твердые предметы, такие как иглы или проволочные щетки.

## **ВНИМАНИЕ**

**Опасность повреждения!**

Эксплуатация без фильтра тонкой очистки может привести к повреждению устройства.

Не эксплуатируйте устройство без фильтра тонкой очистки или с поврежденным фильтром тонкой очистки.

Перед установкой проверьте фильтр тонкой очистки на наличие повреждений и немедленно замените поврежденный фильтр тонкой очистки.

3. Очистка фильтра тонкой очистки:

а Отвинтить муфту на водяном патрубке.

б Извлечь фильтр тонкой очистки из водяного патрубка.

с Промыть фильтр тонкой очистки снаружи внутрь под проточной водой.

**Рисунок W**

4. Установить фильтр тонкой очистки в обратной последовательности.

## Очистка выпускного клапана в баке для воды

Очистить выпускной клапан в баке для воды, если он загрязнен или протекает.

1. Сбросить давление в устройстве, см. Окончание работы.
2. снять устройство с бака для воды, см. Зabor воды из бака для воды.
3. Очистка выпускного клапана:
  - a Наклонить бак для воды вперед.
  - b Вымыть грязь из выпускного клапана струей воды.

Рисунок X

## Помощь при неисправностях

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

#### Касание токоведущих частей

Поражение электрическим током

Перед проведением любых работ на устройстве выключить устройство и вынуть аккумуляторный блок.

Работы по ремонту и с электрическими компонентами поручать только авторизованной сервисной службе.

Небольшие неисправности можно устранить самостоятельно с помощью следующего описания. В случае сомнения следует обращаться в уполномоченную сервисную службу.

Ошибка	Причина	Устранение
Устройство не запускается	Аккумуляторный блок установлен в отсеке неправильно.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Вставить аккумуляторный блок в отсек для аккумуляторного блока и задвинуть до щелчка.</li></ol>
	Слишком низкий уровень заряда аккумуляторного блока.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Зарядить аккумуляторный блок.</li></ol>
	Устройство или аккумуляторный блок слишком теплый/холодный.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Вынуть аккумуляторный блок из устройства и дать остыть или нагреться.</li><li>2. Соблюдать допустимую температуру окружающей среды, см. Технические характеристики.</li><li>3. Не оставлять устройство и аккумуляторный блок на солнце и не эксплуатировать/хранить его при температуре окружающей среды за пределами допустимого диапазона.</li></ol>
	Аккумуляторный блок или зарядное устройство неисправно.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Заменить аккумуляторный блок или зарядное устройство.</li></ol>
Устройство отключается автоматически	Устройство или аккумуляторный блок перегрелся/слишком холодный.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Вынуть аккумуляторный блок из устройства и дать остыть или нагреться.</li><li>2. Соблюдать допустимую температуру окружающей среды, см. Технические характеристики.</li><li>3. Не оставлять устройство и аккумуляторный блок на солнце и не эксплуатировать/хранить его при температуре окружающей среды за пределами допустимого диапазона.</li></ol>

Ошибка	Причина	Устранение
<b>Устройство не создает никакого или достаточного давления или струя пульсирует</b>	Отверстие плоскоструйного сопла загрязнено.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удалить грязь из отверстия сопла с помощью иглы.</li> <li>2. Промыть плоскоструйное сопло водой спереди.</li> </ol>
	Слишком слабая подача воды.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полностью открыть водопроводный кран.</li> <li>2. Проверить подачу воды на достаточный объем.</li> </ol>
	Бак для воды пустой.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заполнить бак для воды чистой холодной водой.</li> </ol>
	Подача воды через всасывающий шланг недостаточная.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использовать только всасывающий шланг KÄRCHER SH 5.</li> <li>2. Удалить воздух из всасывающего шланга и устройства, см. <i>Подача воды из открытых резервуаров</i>.</li> <li>3. Уложить всасывающий шланг без перегибов.</li> <li>4. Потянуть спусковой рычаг до упора.</li> <li>5. Уменьшить высоту всасывания, максимальную высоту всасывания см. <i>Технические характеристики</i>.</li> <li>6. Если вода по-прежнему не всасывается: подключить устройство к водопроводу и дать ему поработать прибл. 1 мин. Затем снова установить всасывающий шланг и удалить из него воздух, см. <i>Подача воды из открытых резервуаров</i>.</li> </ol>
	Уплотнительное кольцо на муфте повреждено.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заменить уплотнительное кольцо.</li> </ol>
	Фильтр тонкой очистки загрязнен.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очистить фильтр тонкой очистки, см. <i>Очистка фильтра тонкой очистки</i>.</li> </ol>
<b>Устройство негерметично</b>	Выпускной клапан в баке для воды загрязнен.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очистить выпускной клапан, см. <i>Очистка выпускного клапана в баке для воды</i>.</li> </ol>
	Шланг среднего давления не подключен к устройству.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не отсоединять шланг среднего давления от устройства, пока устройство подключено к водопроводу или вставлено в бак для воды.</li> <li>2. Прежде чем отсоединить шланг среднего давления от устройства, перекрыть подачу воды или снять устройство с бака для воды, см. <i>Зabor воды из бака для воды</i>.</li> </ol>
	Уплотнительное кольцо на патрубке шланга среднего давления повреждено.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заменить уплотнительное кольцо.</li> </ol>
	Уплотнительное кольцо на муфте повреждено.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заменить уплотнительное кольцо.</li> </ol>
	Незначительная негерметичность устройства обусловлена техническими особенностями.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. При более сильной утечке поручить проверку устройства сервисной службе KÄRCHER.</li> </ol>

Ошибка	Причина	Устранение
<b>Шланг среднего давления негерметичен</b>	Шланг среднего давления не подсоединен к пистолету среднего давления.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Не отсоединять шланг среднего давления от пистолета, пока устройство подключено к водопроводу или вставлено в бак для воды.</li> <li>Прежде чем отсоединить шланг среднего давления от пистолета, перекрыть подачу воды, см. <i>Подключение к водопроводной линии</i> или снять устройство с бака для воды, см. <i>Забор воды из бака для воды</i>.</li> </ol>
	Уплотнительное кольцо на патрубке шланга среднего давления повреждено.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Заменить уплотнительное кольцо.</li> </ol>
	Шланг среднего давления поврежден.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Немедленно заменить шланг среднего давления. Не ремонтировать шланг среднего давления.</li> </ol>
<b>Устройство работает всухую</b>	Фильтр тонкой очистки загрязнен.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Очистить фильтр тонкой очистки, см. <i>Очистка фильтра тонкой очистки</i>.</li> </ol>
	Недостаточный объем подаваемой воды.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Проверить, соблюдаены ли требования к водоснабжению, см. <i>Восстановление водоснабжения</i>.</li> <li>Проверить, правильно ли подключено устройство к водопроводу и удален ли из него воздух, см. <i>Подключение к водопроводной линии</i>, <i>Забор воды из бака для воды</i> или <i>Подача воды из открытых резервуаров</i>.</li> <li>Перед включением устройства подождать 20 с или дать ему остыть (сработал автомат защиты электродвигателя, см. <i>Защитный автомат двигателя</i>).</li> </ol>
<b>Устройство слишком теплое или слишком холодное</b>	Сработал автомат защиты электродвигателя, см. <i>Защитный автомат двигателя</i> .	<ol style="list-style-type: none"> <li>Дать устройству остыть или нагреться.</li> <li>Соблюдать допустимую температуру окружающей среды, см. <i>Технические характеристики</i>.</li> <li>Не оставлять устройство на солнце и не эксплуатировать/хранить его при температуре окружающей среды за пределами допустимого диапазона.</li> </ol>
<b>Устройство потребляет слишком много электроэнергии</b>	Засорение посторонними предметами в устройстве или принадлежностях.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Удалить посторонний предмет из отверстия плоскоструйной форсунки с помощью иглы.</li> <li>Промыть плоскоструйное сопло водой спереди.</li> <li>Проверить устройство в сервисном центре KÄRCHER.</li> </ol>
	Использовалась несовместимая принадлежность.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Использовать только принадлежности, одобренные KÄRCHER.</li> </ol>
	Спусковой рычаг был нажат не полностью.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Потянуть спусковой рычаг до упора.</li> </ol>

## Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие условия гарантии, установленные нашей дочерней бытовой компанией. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устраним бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственном браке. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться с чеком о покупке в торговую организацию, продавшую изделие, или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

(Адрес указан на обороте)

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 09.12.013.

## Декларация о соответствии стандартам ЕС

Настоящим заявляем, что концепция, конструкция и исполнение указанной ниже машины отвечают соответствующим основным требованиям директив ЕС по безопасности и охране здоровья. При любых изменениях машины, не согласованных с нашей компанией, данная декларация теряет свою силу.

Изделие: Mobile Outdoor Cleaner

Тип: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Действующие директивы ЕС

2014/30/EC

2011/65/EC

2000/14/EC

### Примененные гармонизированные стандарты

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Примененный метод оценки соответствия

2000/14/EC: Приложение V

### Уровень звуковой мощности dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Измерено: 82

Гарантировано: 84

Нижеподписавшиеся лица действуют от имени и по доверенности Правления.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Лицо, ответственное за ведение документации:  
Ш. Райзер (S. Reiser)

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

г. Винненден, 01.02.2024

## Технические характеристики

### Рабочие характеристики устройства

Рабочее напряжение	V	18
Степень защиты		IPX4
Класс защиты		III
Время работы (макс.) при полном заряде аккумулятора с аккумуляторным блоком Battery Power 18/25	min	12

Объем бака для воды	I	12
Макс. допустимое давление	MPa	2,4

### Патрубок подвода воды

Давление на входе (макс.)	MPa	1,0
Температура на входе (макс.)	°C	40
Высота всасывания (макс.)	m	0,5
Допустимая температура окружающей среды	°C	5-40

### Размеры и вес

Типичный рабочий вес (устройство без бака для воды)	kg	3,3
Типичный рабочий вес (устройство с баком для воды)	kg	18,5
Длина x ширина x высота (устройство без бака для воды)	mm	384 x 241 x 204
Длина x ширина x высота (устройство с баком для воды)	mm	349 x 321 x 586

### Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-79

Вибрация на руке/кисти	m/s <sup>2</sup>	0,5
Погрешность K	m/s <sup>2</sup>	0,5
Уровень звукового давления L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
Погрешность K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Уровень звуковой мощности L <sub>WA</sub>	dB(A)	84
Погрешность K <sub>WA</sub>		

Сохраняется право на внесение технических изменений.

## Tartalom

Biztonsági tanácsok .....	130
Biztonsági berendezések .....	130
Környezetvédelem.....	130
A rendeltekesszerű használat .....	131
Tartozékok és pótalkatrészek .....	131
Szállított tartozékok .....	131
A készülék leírása .....	131
A telepítés.....	132
Üzembe helyezés .....	132
Üzemeltetés .....	133
Szálítás.....	134
Tárolás .....	135
Ápolás és karbantartás.....	135
Segítség üzemavarok esetén .....	135
Garancia.....	138
EU-megfelelőségi nyilatkozat .....	138
Műszaki adatok .....	138

## Biztonsági tanácsok



A készülék első használata előtt olvassa el ezeket a biztonsági tanácsokat, ezt az eredeti kezelési útmutatót, az akkuegységekhez mellékelt biztonsági tanácsokat, valamint az akkuegység / standard töltőkészülék mellékelt eredeti kezelési útmutatóját. Ezeknek megfelelően járjon el. Örizze meg az említett dokumentumokat későbbi alkalmazásra vagy a következő tulajdonos számára.

A használati utasításban található útmutatások mellett figyelembe kell venni a törvényhozók általános biztonsági és balesetmegelőzési előírásait is.

### Veszélyfokozat

#### △ VESZÉLY

- Olyan, közvetlenül fenyegető veszély jelzése, amely súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezet.

#### △ FIGYELMEZTETÉS

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezethet.

#### △ VIGYÁZAT

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely könnyebb sérülésekhez vezethet.

#### FIGYELEM

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely anyagi károkhoz vezethet.

### Általános biztonsági utasítások

#### △ VESZÉLY • Fulladásveszély! Tartsa távol a gyermekktől a csomagolást!

△ FIGYELMEZTETÉS • Csak rendeltekesszerűen használja a készüléket. Vegye figyelembe a helyi adottságokat, és a készülékkel való munkavégzés során ügyeljen a harmadik személyek különösen a gyerekek biztonságára. • A csökkent szellemi, fizikai és érzékelő képességgel rendelkező személyek, illetve tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek csak megfelelő felügyelet mellett használhatják a készüléket, illetve amennyiben egy, a biztonságukért felelős személy ismerte velük a készülék biztonságos használatát és tudatában vannak a használóból eredő veszélyeknek. • Gyermeknek nem használhatják a készüléket! • Felügyelje a gyerekeket, és biztosítsa, hogy ne játszhassanak a készülékkel.

△ **VIGYÁZAT** • A biztonsági berendezések az Ön védelmét szolgálják. A biztonsági berendezéseket ne módosítsa és ne mellőzzé használatakat!

### Üzemeltetés

△ **VESZÉLY** • Tilos a készüléket robbanásveszélyes területen használni! • A készülék veszélyes tartományban (pl. töltőállomáson) való használata esetén tartsa be a megfelelő biztonsági előírásokat.

△ **FIGYELMEZTETÉS** • A vízsugár irányítása személyekre, állatokra, működő elektromos berendezésekre vagy meglazult tárgyakra tilos. • Ne használja olyan tárgyakon, amelyek egészségkárosító anyagokat (pl. azbesztet) tartalmaznak. • A készülék elektromos alkatrészei tartalmaznak, ezért ne tisztitsa a készüléket folyóvízzel.

△ **VIGYÁZAT** • Ne használja a készüléket, ha korábban leesett, láthatóan károsodott vagy az egyes elemek kilazultak. • Az előírások értelmében soha ne üzemeltesse a készüléket az ivóvízhálózatnál lévő rendszerleválasztás nélkül. Bizonyosodjon meg arról, hogy a magasnyomású mosó üzemeltetéséhez használt vízhálózat, az EN 12729 szabvány előírásainak megfelelően, BA típusú rendszerleválasztóval rendelkezik. • A rendszerleválasztón keresztülfolyt víz már nem használható ivóvízként. • Soha ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket, ha az használataban van. • A készüléket mindenkor a leírásnak ill. ábrának megfelelően üzemeltesse és tárolja.

**FIGYELEM** • A készülék károsodása szárazfutás miatt. A készüléket kizárolag a vízellátás csatlakoztatása után kapcsolja be. • 0 °C alatt ne üzemeltesse a készüléket.

### A készülék szimbólumai

	A magasnyomású sugár irányítása emberekre, állatokra, működő elektromos berendezésekre vagy közvetlenül a készülékre tilos.
	A készülék közvetlen csatlakoztatása a nyilvános ivóvízhálózatra tilos.
	A garantált hangnyomásszint jelzése.

### Biztonsági berendezések

#### A ravaSZ reteszélőgombja

A reteszélőgomb blokkolja a ravaSZ-t és megakadályozza a készülék véletlen bekapcsolását.

#### Motorvédő kapcsoló

Túl nagy áramfogyasztás/hőmérséklet esetén a motorvédő kapcsoló kikapcsolja a készüléket. A készülék visszakapcsolása előtt várjon 20 másodperct, illetve hagyja a készüléket kihúlni.

### Környezetvédelem

A csomagolóanyag újrahasznosítható. Kérjük, környezetbarát módon semmisítse meg a csomagolást.



Az elektromos és elektronikus készülékek értékes, újrahasznosítható anyagokat, és gyakran olyan alkotóelemeket, például elemeket, akkumulátorokat vagy olajat is tartalmaznak, melyek nem megfelelő kezelése vagy helytelen megsemmisítése potenciális veszélyt jelenthet az emberek egészségre és a környezetre. Ezek az alkotóelemek azonban a készülék rendeltetésszerű üzemeléséhez szükségesek. Az ezzel a szimbólummal jelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt megsemmisíteni.

Olyan tisztítási munkálatokat, amelyek során olaj-tartalmú szennyvíz keletkezik – pl. motormosás, alvázmosás –, csak olajleválasztóval rendelkező mosóhelyeken szabad végezni.

A nyilvános vizekből történő vízvétel egyes országokban nem engedélyezett.

#### Osszetevőkre vonatkozó utasítások (REACH)

Az összetevőkre vonatkozó aktuális információkat itt találja: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

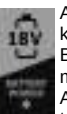
### A rendeltetésszerű használat

Az akkumulátoros nyomástisztító kizárolag magángécelű használatra készült.

Használja az akkumulátoros nyomástisztítót gépek, járművek, épületek, szerszámok, homlokzatok, teraszok, kerti készülékek stb. vízszigárral történő tisztítására.

#### Az akkumulátorok és a töltőgépek

A készüléket kizárolag KÄRCHER 18 V Battery Power (+) Systems akkumulátorokkal és töltővel használja.



A megfelelő akkumulátorokon és töltőkön megtalálható a KÄRCHER 18 V Battery Power (+) Systems szimbóluma.

A megfelelő akkumulátorok címkéjén található jelölés: „Battery Power 18/... és Battery Power+ 18/...”.

A megfelelő töltőgépek a „BC 18 V ...” jelölést viselik.

### Tartozékok és pótalkatrészek

Csak eredeti tartozékot és eredeti pótalkatrészt alkalmazzon; ezek garantálják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemelését.

A tartozékokra és pótalkatrészekre vonatkozóan információkat itt talál: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

#### Jellegzetes tartozékok

A jellegzetes tartozékokat kizárolag kék dugóval használja.

#### Az akkuegységekkel és a töltőkészülékkel kapcsolatos tudnivalók

Jellegzetes tartozékok:

- A csomagolásban nem szállított vagy tartozékként szükséges akkumulátorok/töltők
- Gyors töltő és nagykapacitású akkumulátor

### Szállított tartozékok

A készülékkel szállított tartozékok fel vannak tüntetve a csomagoláson. Kicsomagolásnál ellenőrizze, hogy megvan-e minden tartozék. Hiányzó tartozékok vagy szállítási sérülések esetén kérjük, értesítse a kereskedőt.

### A készülék leírása

A használati utasításban a maximális felszereltséget ismertetjük. Modellelő függően a szállított tartozékoknál különbségek figyelhetők meg (lásd a csomagolást).

#### Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakon

##### Ábra A

- ① Lapossugár fűvóka
  - ② A lapossugár fűvóka reteszélés feloldó billentyűje
  - ③ Hosszú szórócső
  - ④ Közepes nyomású pisztoly
  - ⑤ Reteszélőgomb
  - ⑥ Reteszélés feloldó gomb
  - ⑦ Ravasz
  - ⑧ A közepes nyomású pisztoly bilincse
  - ⑨ Rövid szórócső
  - ⑩ A készülék fogója
  - ⑪ Közepes nyomású tömlő
  - ⑫ \*\* Kerti tömlő (szöveterősítésű, minimális átmérője 1/2 hüvelyk (13 mm) minimális hossza 7,5 m, kereskedelemből beszerezhető gyorscsatlakozóval)
  - ⑯ Csatlakozó
  - ⑭ \*\*KÄRCHER SH 5 szívőtömlő nyitott tartályokból történő vízellátáshoz
  - ⑮ \*\*\*Battery Power 18 Vdugaszolható töltőkészülék
  - ⑯ \*\*\*Battery Power 18/25 akkumulátor
  - ⑰ Pisztolytartó
  - ⑱ Készülék
  - ⑲ A készülék bilincse
  - ⑳ Szórócső tartó
  - ㉑ Üzemállapotot jelző LED
  - ㉒ BE /KI gomb
  - ㉓ Az akkumulátorok reteszélését feloldó billentyű
  - ㉔ Akkumulátorhasználat
  - ㉕ Vízcsont
  - ㉖ Tipustábla
  - ㉗ Finomszűrő
- \*Szükséges és külön beszerezhető  
\*\*Opcionálisan beszerezhető  
\*\*\*Az akkumulátorcsomag kivételével: Szükséges és külön beszerezhető

##### Ábra B

#### A WT 12I víztartály

(opcionálisan beszerezhető, az OC 6-18 Premium csomagolása tartalmazza)

- ① Víztartály
- ② A készülék tartó
- ③ A készülék kireteszélő gombja
- ④ Víztartályfedél

- ⑤ Húzófogantyú
- ⑥ A víztartály hordozófogantyúja
- ⑦ Tömlőtartó
- ⑧ Kerék
- ⑨ Tárolórekesz
- ⑩ Tartóláb
- ⑪ Kimeneti szelep

### Villogó kódok

Az üzemállapot-jelző LED jelzi az üzemállapotot és a felmerült hibákat.

_____	A készülék aktív.
-----	A készülék kikapcsolt.
.......	1. villogó kód , lásd A készülék szárazon üzemel.
... - - - -	2. villogó kód , lásd A készülék túl meleg vagy túl hideg.
--- - - -	3. villogó kód , lásd A készülék áramfogyasztása túl nagy.

### A telepítés

Üzembe helyezés előtt szerelje a készülékre a külön mellékelt alkatrészeket.

#### A szórócső- és a pisztolytartó telepítése

### FIGYELEM

Rögzítés után a szórócső- és a pisztolytartó eltávolítása nem lehetséges!

1. A szórócső-tartót tolja rögzülésig a készülék baloldali tartójába.  
**Ábra C**
2. A pisztolytartót tolja rögzülésig a készülék jobboldali tartójába.

### Üzembe helyezés

#### Akkuegység töltése

1. Töltsé fel az akkumulátort (lásd az akkumulátor és a töltő üzemeltetési és biztonsági utasításait).

#### A síksugár fúvóka és a szórócső telepítése/eltávolítása

#### A telepítés

1. A síksugár fúvókát telepítse rögzülésig a rövid vagy a hosszú szórócsőre.

#### Ábra D

2. A rövid vagy hosszú szórócsövet nyomja a közepes nyomású pisztolyra, majd rögzítse elfordítva 90° fokban.

#### Ábra E

#### Az eltávolítás

3. A szórócsövet nyomja a közepes nyomású pisztolyba, majd lazítsa meg és húzza ki 90° fokban.
4. Nyomja meg a síksugár fúvóka kireteszelő-gombját és távolítsa el a síksugár fúvókát.

#### A közepes nyomású tömlő csatlakoztatása/leválasztása

#### A csatlakoztatás

1. Tekerje le a közepes nyomású tömlőt és lazítsa meg az esetleges hurkokat és csavarokat.

2. A közepes nyomású tömlőt csatlakoztatása a készülékhez:

- a Húzza meg a készülék bilincsét.
- b Telepítse a közepes nyomású tömlőt.
- c A bilincset nyomja vissza a készülékre.

#### Ábra F

3. A közepes nyomású tömlőt csatlakoztatása a közepes nyomású pisztolyhoz:

- a Húzza meg a közepes nyomású pisztoly bilincsét.
- b Telepítse a közepes nyomású tömlőt.
- c A bilincset nyomja vissza a közepes nyomású tömlőre.

#### Ábra G

4. Húzza meg a középső nyomású tömlőt és bizonyosodjon meg arról, hogy a középső nyomású pisztoly megfelelően rögzül a készülékhez.

#### A kioldás

#### Megjegyzés

A közepes nyomású tömlő kioldása előtt szakítsa meg a vízellátást, illetve válassza le a készüléket a víztartályról, lásd a(z) Vízfelvétel a víztartályból fejezetet; ellenkező esetben vízszivárgás merülhet fel.

5. Kioldáshoz kövesse az említett lépéseket fordított sorrendben.

### A vízellátás biztosítása

### FIGYELEM

A szennyezett víz és az adalékok rongálódásokat okozhatnak!

A szennyeződések és az adalékok a készülék és a tarozékok rongálódását okozhatják.

A készüléket kizárolag tiszta, friss vízzel üzemeltesse, szennyeződések vagy adalékok nélkül.

Szennyezett víz, szennyezővíz vagy sósvíz használata tilos.

1. Bizonyosodjon meg arról, hogy az adagolt víz nyomása, hőmérséklete és mennyisége megfelel az előírásoknak, lásd a(z) Műszaki adatok fejezetet.

#### Megjegyzés

Kérjük, vegye figyelembe a vízművek mindenkor érvényes előírásait is.

### A vízvezeték csatlakoztatása

1. A kerti tömlőt (a csomagolás nem tartalmazza) csatlakoztassa a készülék csatlakozójához.

#### Ábra H

2. A kerti tömlőt csatlakoztassa egy vízvezetékhez.

3. Nyissa meg teljesen a vízcsapot.

### Vízfelvétel a víztartályból

A készülék WT 12I víztartálytal üzemel (jellegzetes tarozék 2.644-351.0, az OC 6-18 Premium készülék csomagolása tartalmazza).

### FIGYELEM

#### Károsodás veszély!

Nem megfelelő kezelés esetén a víztartály megrongálódhat.

Kérjük, legyen minden óvatos: Akadályozza meg a víztartály esését vagy billenését, a víztartályt helyezze minden óvatosan a tartófelületre, ne húzza vagy nyomja kemény tártyakhoz, pl. szegélykőhöz vagy lépcsőkhoz.

Hordozáskor és húzáskor cselekedjen minden a(z)

Szállítás fejezetben foglalt utasítások szerint.

1. A készüléket csatlakoztatva a víztartálynál található készüléktartóba míg hallatóan rögzül.

**Megjegyzés:** Bizonyosodjon meg arról, hogy a csatlakoztatta a vízcsomkhöz!

Ábra I

## FIGYELEM

### Rongálódásveszély!

A készülék vízbe merítésekor rongálódásveszély áll fenn.

A készülék merítése folyadékba tilos.

A víztartály feltöltése merítéssel vagy vőddeltilos.

2. A víztartály feltöltése:

- a Csavarja le és távolítsa el a víztartály fedelét.
- b A víztartályt töltse fel tiszta vizivel.
- c Telepítse és rögzítse a víztartályfeleletet.

Ábra J

### Megjegyzés

A közepes nyomású tömlő kioldásakor a készüléknél vagy a közepes nyomású pisztolyonál vízszivárgás alakulhat ki.

3. A készülék üzemeltetéséhez lásd a(z) A készülék üzemeltetése fejezetet.

### A készülék és a víztartály szétválasztása

4. A készülék kikapcsolásához lásd a(z) Készülék be-/kikapcsolása fejezetet.

## FIGYELEM

### Rongálódásveszély!

Ha a víztartálynál telepített készülék nem megfelelően kerül eltávolításra, rongálódásveszély áll fenn.

A víztartályt telepített készülék eltávolításához használja kizárálag a készülék forgóját.

Akumulátorok vagy az akkumulátorok húzása tilos.

5. A készülék és a víztartály szétválasztása:
  - a Nyomja meg és tartsa lenyomva a készülék kioldógombját.
  - b Fogja meg a készülék tartóját és emelje ki a készüléket a készüléktartóból.

Ábra K

### Vízkiszívás a nyitott tartályból

Ez a magasnyomású tisztító KÄRCHER SH 5 szívótömölvel (külön tartozék, rendelési szám: 2.644-124.0) használható a felületi víz felszívására, pl. esőtárolóhordozókból vagy tavakból (a maximális szívási magasságot a(z) *Műszaki adatok* fejezet tartalmazza).

1. Csavarja le a készülék csatlakozóját.
2. A szívótömöltöt töltse fel tiszta vizivel.
3. A vízcsonknál található szívótömlő hollandi anyaját rögzítse kézzel és a szívótömlőt akassza egy vízforráshoz (például esővízgyűjtő hordóra).  
A szívótömlő felfekesse töresemtesen és ne tegye ki feszültségnek vagy nyomásnak.
4. A szívótömlő lejtelenítése:
  - a A készüléket üzemeltesse, míg a szívótömlőnél jelentkező légbuborékok megszűnnék, lásd a(z) A készülék üzemeltetése fejezetet.
  - b Engedje el a ravaszt.
  - c Nyomja meg a reteszélőgombot.

### Megjegyzés

Ha a készülék lejtelenítése nem lehetséges, szerleje le a középnyomású pisztoly szórócsövét, csökkense a szívási magasságot és ismételje meg a lejtelenítést, lásd a(z) A síksgárcska és a szórócső telepítése/el-távolítása fejezetet.

Ha a készülék továbbra sem generál nyomást, telepítse a szórócsövet, csatlakoztassa a készüléket egy vízve-

zetékhez, majd üzemeltesse kb. 1 percig, a teljes légtelenítésig. Ezt követően ismételje meg az 1. - 4. lépéseket.

## Az akkumulátor telepítése

### ⚠️ VIGYÁZAT

A nem megfelelően rögzített akkuegység sérüléseket és a készülék rongálódását okozhatja!

A nem megfelelően rögzített akkuegység kieshet a készülékből, sérülést okozhat, illetve megrongálhatja a készüléket.

Bizonyosodjon meg az akkuegység megfelelő rögzítéséről az akkuegység rekeszben.

1. Az akkumulátort tolja az akkumulátorról, míg hallatóan rögzül.

Ábra L

## Üzemeltetés

### FIGYELEM

#### Károsodás veszély!

Szárazfutáskor a szivattyú megrongálódhat.

Kapcsolja ki a készüléket, ha 2 percen belül nem a készülék nem generál nyomást.

Cselekedjen a(z) Segítség üzemzavarok esetén fejezetben foglalt utasítások szerint.

## Készülék be-/kikapcsolása

### Bekapcsolás

1. A készülék kikapcsolása:

- a Víztávolításkor egy vízvezetékből vagy egy nyitott tartályból: Helyezze a készülék alját egy vízsíntes és egyenletes felületre.

Ábra M

- b Víztávolítás a víztartályból: Helyezze a víztartályt a kerekekkel és a lábakkal egy vízsíntes, sima felületre.

Ábra N

2. Nyomja meg a BE/KI gombot.

Ábra O

Az üzemállapotot jelző LED világít.

A készülék üzemkész.

### Kikapcsolás

3. Nyomja meg a BE/KI gombot.

Az üzemállapotot jelző LED kialszik.

A készülék ki van kapcsolva.

## A készülék üzemeltetése

1. A készülék bekapsolásához lásd a(z) Készülék be-/kikapcsolása fejezetet.

2. A készülék üzemeltetése:

- a Nyomja meg a reteszélés feloldó gombot.
- b Húzza meg a ravaszt az ütközötő és végezze el a tisztítást.

Ábra P

## A tisztítószerrel történő üzemeltetés

### ⚠️ VESZÉLY

A tisztítószer kezelésekor élet- és egészségveszély áll fenn!

A tisztítószerrel helytelen kezelése halált és súlyos egészségtörést okozhat.

Kérjük, cselekedjen a tisztítószergyártó biztonsági adalapja szerint, különös tekintettel az egyéni védőfelszerek használatára.

## **FIGYELEM**

**A vízben található idegen anyagok rongálódást okozhatnak!**

A vízben található idegen anyagok a készülék rongálódását okozzák.

Idegen anyagok, pl. tisztítószerek, növényvédő szerek vagy egyéb adalékok adagolása a vízbe tilos.

## **FIGYELEM**

**A tisztítószerek hosszan tartó hatása és szárítása a készülék rongálódását okozhatják!**

A tisztítószer a forró felületek és hosszú hatásidő esetén bármilyen felület rongálódását okozhatja.

A tisztítószer felvitelre forró felületekre tilos; kérjük, minden figyeljen a maximális hatásidőre is.

Soha ne hagyja a tisztítószert megszárudni.

1. A tisztítószert takarékosan szórja a száraz felületre és hagyja hatni (ne száradjan meg).

2. A fellazult szennyeződés nyomó sugárral történő eltávolításához lásd a(z) A készülék üzemeltetése fejezetet.

### **Az üzemeltetés megszakítása**

1. Az üzemeltetés megszakítása:

- a Engedje el a ravastr.
  - b Nyomja meg a reteszélőgombot.
- A ravastr rögzített.

**Ábra Q**

### **Az akkumulátorok eltávolítása**

#### **Megjegyzés**

Hosszabb munkamegszakítás esetén távolítsa el az akkugyűrűt a készülékből és biztosítsa illetékkel alkalmazás ellen.

1. A készülék kikapcsolásához nyomja meg a BE/KI gombot, lásd a(z) Készülék be-/kikapcsolása fejezetet.

2. Az akkumulátor eltávolítása:

- a Nyomja meg az akkumulátor kireteszelő gombját.
- b Távolítsa el az akkumulátorokat az akkumulátor-tartóból.

**Ábra R**

### **Az üzemeltetés befejezése**

1. Engedje el a ravastr.

2. A készülék vízellátásának megszakítása:

- a Vízfelvétel a vízvezetékből: Zárja el a vízcsapot.
- b Vízfelvétel egy nyitott tartályból: Csavarja le a szívőtömöltet a vízcsatornáról.
- c Vízfelvétel a víztartályból: Üritse ki a víztartályt.

3. Működtesse a ravastrt max. 1 percig.

A készüléken nyomás alakul ki és a maradék vizet a szivattyú eltávolítja a készülékből.

4. Engedje el a ravastr.

5. Nyomja meg a reteszélőgombot.

A ravastr rögzített.

6. Nyomja meg a BE/KI gombot.

Az üzemmállapotot jelző LED kialszik.

A készülék kikapcsolt.

7. Vízfelvétel a vízvezetékből: Válassza le a kerti tömlöt a csatlakozóról.

8. A tartozékok tárolásához lásd a(z) A tartozékok tárolása fejezetet.

9. Az akkumulátor eltávolításához és feltöltéséhez lásd a(z) Az akkumulátorok eltávolítása fejezetet.

### **A tartozékok tárolása**

1. A készülék üzemeltetésének befejezéséhez lásd a(z) Az üzemeltetés befejezése fejezetet.

2. Lazítsa meg a közepes nyomású tömlőt a készülék-nél és a közepes nyomású pisztolyánál, lásd a(z) A közepes nyomású tömlő csatlakoztatása/leválasztása fejezetet.

3. Eressze le a tartozékban maradt vizet.

4. Tekerje fel a közepes nyomású tömlőt.

5. Víztartályal rendelkező készülék: A közepes nyomású tömlőt rögzítse a tömlőtartóhoz.

**Ábra S**

6. Alaposságú fúvókát telepítse a hosszú szórócsőre, lásd a(z) A síksugár fúvóka és a szórócső telepítése/eltávolítása fejezetet.

7. A hosszú szórócsővet rögzítse a szórócső-tartóhoz.

**Ábra T**

8. A rövid szórócsőt telepítse a közepes nyomású pisztolyra, lásd a(z) A síksugár fúvóka és a szórócső telepítése/eltávolítása fejezetet.

9. A közepes nyomású pisztolyt rögzítse a pisztolytar-tóbá.

## **Szállítás**

### **△ VIGYÁZAT**

**A súly mellőzése a személyek sérülését, illetve a készülék rongálódását okozhatja!**

A készülék szállításakor és tárolásakor a súly miatt sé-rülés- és rongálódásveszély áll fenn.

A készülék szállításakor és tárolásakor kérjük, figyeljen a készülék súlyára is, lásd a(z) Műszaki adatok fejezetet.

## **FIGYELEM**

### **Rongálódásveszély!**

Nem megfelelő kezelés esetén a víztartály megrongálódhat.

Kérjük, legyen minden óvatos: Akadályozza meg a víztartály esését vagy billenését, a víztartályt helyezze minden óvatosan a tartófelületre, ne húzza vagy nyomja kemény tárgyakhoz, például járdaszegélyhez vagy lépcőfokhoz.

## **FIGYELEM**

### **Fagy miatti rongálódásveszély!**

A megfagyott víz a készülék és a tartozékok rongálódását okozhatja.

Szállításkor és tároláskor biztosítsa a készülék és a tar-tozék fagyvédelmét.

1. A készülék üzemeltetésének befejezéséhez lásd a(z) Az üzemeltetés befejezése fejezetet.

#### **A készülék hordozása**

2. A készülék hordozása:

- a Víztartály nélküli készülék: A készülék emelésé-hez és hordozásához használja a hordozófogantyút.

**FIGYELEM**

### **Rongálódásveszély!**

Nem megfelelő hordozás esetén sérülésveszély áll fenn.

Ha a víztartályban víz található, a készülék szállítása a készülék hordozófogantyújával tilos, ebben az esetben használja kizárálag a víztartály hordozófogantyúját.

b Víztartályal rendelkező készülék: A víztartály emeléséhez és hordozásához használja a víztartály hordozófogantyúját.

**Ábra U**

#### **A víztartályal rendelkező készülék húzása**

3. A víztartályal rendelkező készülék húzása:

a Húzza ki a húzfogantyút.

b A víztartály billentse a kerekekre.

c) A víztartályt húzza a húzófogantyúnál fogva.

#### Ábra V

#### A készülék szállítása járművel

4. Víztartályal rendelkező készülék: Nyomja le a húzófogantyút, míg a víztartály hordozófogantyújával érintkezik.
5. Helyezze a készüléket a járműbe és a mindenkor érvényes irányelvek szerint biztosítsa csúsztás és felborulás ellen.

## Tárolás

### ⚠️ VIGYÁZAT

#### A súly mellőzése a személyek sérülését, illetve a készülék rongálódását okozhatja!

A készülék szállításakor és tárolásakor a súly miatt sérülés- és rongálódásveszély áll fenn.

A készülék szállításakor és tárolásakor kérjük, figyeljen a készülék súlyára is, lásd a(z) Műszaki adatok fejezetet.

### FIGYELEM

#### Fagy miatti rongálódásveszély!

A megfagyott víz a készülék és a tartozékok rongálódását okozhatja.

Szállításkor és tároláskor biztosítsa a készülék és a tartozék fagyvédelmét.

1. A készülék üzemeltetésének befejezéséhez lásd a(z) Az üzemeltetés befejezése fejezetet.

### FIGYELEM

#### Az algák a készülék rongálódását okozhatják!

A víztartályban lévő nedvesség miatt a tároláskor algák képződhetnek. Az algák a készülék rongálódását és szagok képződését okozhatják.

A készülék használata után úrítse ki teljesen a víztartályban található vizet.

Tárolás előtt távolítsa el a víztartály fedelét, a megfelelő szellőzés biztosításának céljából

2. Távolítsa el a víztartály fedelét és helyezze a tárolórekeszbe.
3. A készüléket és a tartozékokat tárolja fagyotl és közvetlen napfénytől védett zárt környezetben.

## Ápolás és karbantartás

### ⚠️ VESZÉLY

#### Szakszerűtlen tisztítás

Rövidzárlat

Mielőtt bármilyen munkálatot végez a készüléken, kapcsolja ki a készüléket és távolítsa el az akkumulátort.

A készülék tisztítása tömlővel vagy magasnyomású vízsugárral tilos.

### FIGYELEM

#### Szakszerűtlen tisztítás

Károsodás veszélye!

A súroló hatású vagy agresszív tisztítószerek használata tisztítás céljából, tilos.

A készülék nem igényel karbantartást.

### A készülék tisztítása

1. Tisztítsa meg a készüléket nedves kendővel.

### A víztartály tisztítása

1. A víztartály tisztításához használjon egy nedves ruhadarabot.

### A finomszűrő tisztítása

A finomszűrőt tisztítsa rendszeresen.

1. A készülék nyomásmentesítéséhez lásd a(z) Az üzemeltetés befejezése fejezetet.

2. Víztartályal rendelkező készülék: A készülék víztartályról történő leválasztásához lásd a(z) Vízfelvétel a víztartályból fejezetet.

### FIGYELEM

#### Helytelen tisztítás esetén rongálódásveszély áll fenn!

Helytelen tisztítás esetén a finomszűrő megsérülhet. A finomszűrőt kizárálag folyó víz alatt tisztítsa, az áram-lásiranneyel szemben.

Hegyes vagy kemény tárgyak, pl. tűk vagy drótkefék használata tilos.

### FIGYELEM

#### Rongálódásveszély!

Finomszűrő nélküli üzemeltetéskor a készülék megsérülhet.

A készülék üzemeltetése finomszűrő nélkül vagy sérült finomszűrővel tilos.

Telepítés előtt bizonyosodjon meg a finomszűrő épsegéről és amennyiben szükséges, azonnal cserélje ki a sérült finomszűrőt.

3. A finomszűrő tisztítása:
  - a) Csanárdja le a vízcsonkot található csatlakozót.
  - b) Távolítsa el a finomszűrőt a vízcsonkból.
  - c) A finomszűrőt öblítse folyó vízzel kívülről befelé.

#### Ábra W

4. A finomszűrő telepítéséhez kövesse az említett utasításokat fordított sorrendben.

### A víztartály kimeneti szelepének tisztítása

Szennyezések vagy szivárgás esetén tisztítsa meg a víztartály kimeneti szelepét.

1. A készülék nyomásmentesítéséhez lásd a(z) Az üzemeltetés befejezése fejezetet.
2. A készülék víztartályról történő leválasztásához lásd a(z) Vízfelvétel a víztartályból fejezetet.
3. A kimeneti szelep tisztítása:
  - a) Billentse előre a víztartályt.
  - b) Vízsugárral távolítsa el a szennyeződéseket a kimeneti szelepből.

#### Ábra X

## Segítség üzemzavarok esetén

### ⚠️ VESZÉLY

#### Áram alatt álló alkatrészek megérintése

Áramütés

Mielőtt bármilyen munkálatot végez a készüléken, kapcsolja ki a készüléket és távolítsa el az akkumulátort. Kizárálag a jogosult ügyfélszolgálaton keresztül végezze a javítási munkákat és az elektromos alkatrészeket végzendő munkákat.

Kisebb üzemzavarokat az alábbi áttekintés segítségevel Ön is képes elhárítani.

Kétség esetén kérjük, forduljon az illetékes ügyfélszolgálathoz.

Hiba	Ok	Elhárítás
<b>A készülék nem kapcsol</b>	Az akkumulátor telepítése az akkumulátor tartóban helytelen. Az akkumulátor töltöttségi szintje túl alacsony. A készülék vagy az akkumulátor túl meleg /túl hideg. Az akkumulátor vagy a töltő meghibásodott.	1. Az akkumulátort tolja az akkumulátor tartóba, míg hallhatóan rögzül. 1. Tölts fel az akkuegyiséget. 1. Vegye ki az akkumuláltort a készülékből és hagyja lehűni vagy felmelegedni. 2. Figyeljen a megengedett környezeti hőmérsékletre, lásd a(z) <i>Műszaki adatok</i> fejezetet. 3. Soha ne tegye ki a készüléket és az akkumuláltort napfénynek és soha ne üzemeltesse /tárolja a készüléket és az akkumuláltort a megengedett környezeti hőmérsékleten kívül. 1. Cserélje ki az akkumuláltort vagy a töltőt.
<b>A készülék magától ki-kapcsol</b>	A készülék vagy az akkumulátor túlmelegedett /túl hideg.	1. Vegye ki az akkumuláltort a készülékből és hagyja lehűni vagy felmelegedni. 2. Figyeljen a megengedett környezeti hőmérsékletre, lásd a(z) <i>Műszaki adatok</i> fejezetet. 3. Soha ne tegye ki a készüléket és az akkumuláltort napfénynek és soha ne üzemeltesse /tárolja a készüléket és az akkumuláltort a megengedett környezeti hőmérsékleten kívül.
<b>A készülék nem generál nyomást, túl alacsony nyomást generál, illetve a sugár lüktek</b>	A lapossugár fúvóka furata szennyezett. A vízbevitel túl kicsi. A víztartály üres. A szívótömlön keresztsüli vízellátás nem megfelelő.	1. Tüvel távolítsa el a szennyeződést a fúvóka furatából. 2. A lapossugár fúvókát öblítse előlről vizivel. 1. Nyissa meg teljesen a vízcsapot. 2. Bizonyosodjon meg arról, hogy a vízbeffolyás szállítási mennyisége megfelelő. 1. A víztartályt töltse fel tiszta vízzel. 1. Használjon kizárálag KÄRCHER SH 5 szívótömlöt. 2. A szívótömlő és a készülék légtelenítéséhez lásd a(z) <i>Vízkiszívás a nyitott tartályból</i> fejezetet. 3. A szívótömlőt fektesse törések nélkül. 4. A ravaszt húzza az ütközőig. 5. A szívási magasság csökkenésével és a maximális szívási magassággal kapcsolatos információkat a(z) <i>Műszaki adatok</i> fejezet tartalmazza. 6. A készülék nem szívja a vizet: A készüléket csatlakoztassa egy vízvezetékhez és üzemeltesse kb. 1 percig. Ezt követően telepítse és légtelenítse a szívótömlöt, lásd a(z) <i>Vízkiszívás a nyitott tartályból</i> fejezetet. 1. Cserélje ki a tömítőgyűrűt. 1. A finomszűrő tisztításához lásd a(z) <i>A finomszűrő tisztítása</i> fejezetet.

Hiba	Ok	Elhárítás
<b>A készüléknél szivárgás észlelhető</b>	A víztartály kimeneti szelepe szennyezett.	1. A kimeneti szelep tisztításához lásd a(z) <i>A víztartály kimeneti szelepének tisztítása</i> fejezetet.
	A közepes nyomású tömlő nincs csatlakoztatva a készülékhez.	1. A készülékhez csatlakoztatott közepes nyomású tömlő kioldása tilos, ha a készülék csatlakozik a vízforráshoz vagy ha a víztartályban található. 2. A készülékhez csatlakoztatott közepes nyomású tömlő kioldása előtt zárja el a vízforrást, illetve válassza le a készüléket a víztartálytól, lásd a(z) <i>Vízelvétel a víztartályból</i> fejezetet.
	A közepes nyomású tömlő csonkjának tömítőgyűrűje sérült.	1. Cserélje ki a tömítőgyűrűt.
	A csatlakozó tömítőgyűrűje sérült.	1. Cserélje ki a tömítőgyűrűt.
	A készülék esetében az alacsony szivárgás műszaki okok okozhatják.	1. Jelentősebb szivárgás esetén forduljon a KÄRCHER Service szervizrézleghez és igényelje a készülék ellenőrzését.
<b>A közepes nyomású tömlőnél szivárgás észlelhető</b>	A közepes nyomású tömlő nem csatlakozik a közepes nyomású pisztolyhoz.	1. A közepes nyomású pisztolyhoz csatlakoztatott közepes nyomású tömlő kioldása tilos, ha a készülék csatlakozik a vízforráshoz vagy ha a víztartályban található. 2. A közepes nyomású pisztolyhoz csatlakozó közepes nyomású tömlő kioldása előtt zárja el a vízforrást, lásd a(z) <i>A vízvezeték csatlakoztatása</i> fejezetet vagy válassza le a készüléket a víztartálytól, lásd a(z) <i>Vízelvétel a víztartályból</i> fejezetet.
	A közepes nyomású tömlő csonkjának tömítőgyűrűje sérült.	1. Cserélje ki a tömítőgyűrűt.
	A közepes nyomású tömlő sérült.	1. Azonnal cserélje ki a közepes nyomású tömlőt. A közepes nyomású tömlő javítása tilos.
<b>A készülék szárazon üzemel</b>	A finomszűrő szennyezett.	1. A finomszűrő tisztításához lásd a(z) <i>A finomszűrő tisztítása</i> fejezetet.
	Az adagolt vízmennyisége túl alacsony.	1. Bizonyosodjon meg arról, hogy a vízadagolással kapcsolatos követelmények biztosítottak, lásd a(z) <i>A vízellátás biztosítása</i> fejezetet. 2. Bizonyosodjon meg arról, hogy a készülék megfelelően csatlakozik a vízforráshoz és a készülék megfelelő légtelenítéséről, lásd a(z) <i>A vízvezeték csatlakoztatása, Vízelvétel a víztartályból</i> vagy a(z) <i>Vízkiszívás a nyitott tartályból</i> fejezetet. 3. A készülék bekapcsolása előtt várjon 20 másodperct, illetve hagyja a készüléket lehűlni (a motorvédő kapcsoló kioldott, lásd a(z) <i>Motorvédő kapcsoló</i> fejezetet).
<b>A készülék túl meleg vagy túl hideg</b>	A motorvédő kapcsoló kioldott, lásd a(z) <i>Motorvédő kapcsoló</i> fejezetet.	1. A készüléket hagyja lehűlni vagy felmelegedni. 2. Figyeljen a megengedett környezeti hőmérsékletre, lásd a(z) <i>Műszaki adatok</i> fejezetet. 3. Soha ne tegye ki a készüléket napfénynek és soha ne üzemeltesse /tárolja a készüléket a megengedett környezeti hőmérsékleten kívül.

Hiba	Ok	Elhárítás
A készülék áramfogyasztása túl nagy	Idegen testek eltömítik a készüléket vagy a tartozékokat.	1. Használjon egy tűt és távolítsa el az idegen testeket a síksugár fúvóka furatából. 2. A síksugár fúvókát öblítse előlről vízzel. 3. Forduljon a KÄRCHER Service szervizrészleghez és igényelje a készülék ellenörzését.
	Nem kompatibilis tartozékok kerültek használatra.	1. Használjon kizárálag a KÄRCHER által jóváhagyott tartozékokat.
	A rassz nincs teljesen meghúzva.	1. A rasszat húzza az ütközöig.

## Garancia

Minden országban az illetékes értékesítőnk által biztosított garanciális feltételek érvényesek. Amennyiben a garanciaidőn belül a készüléknél hibák merülnek fel, azokat díjmentesen orvosoljuk, ha az adott hibák anyag-, illetve gyártási hibák. Garanciális esetben kérjük, a számlával együtt forduljon forgalmazójához vagy a legközelebbi, arra jogosult ügyfélszolgálati irodához. (A cím a háttoldalon található)

## EU-megfelelőségi nyilatkozat

Ezúton kijelentjük, hogy az alább megjelölt gép tervezése és felépítése alapján, valamint az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel a vonatkozó EU-irányelvök alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gépen végzett, de velünk nem egyeztetett módosítás esetén jelen nyilatkozat érvényét veszti.

Termék: Mobile Outdoor Cleaner

Típus: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Vonatkozó EU-irányelvök

2014/30/EU

2011/65/EU

2000/14/EK

### Alkalmasztott harmonizált szabványok

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Alkalmasztott megfelelőségértékelési eljárások

2000/14/EK: V. melléklet

### Zajteljesítményszint dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Mért: 82

Szavatolt: 84

Az aláírók a cégevezetőség megbízásából és teljes körű meghatalmazásával járnak el.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentációs meghatalmazott:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Németország)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2024/02/01

## Műszaki adatai

### A készülék teljesítményre vonatkozó adatai

Üzemelő teljesítmény	V	18
----------------------	---	----

Védettség	IPX4
-----------	------

Érintésvédelmi osztály	III
------------------------	-----

(Max.) üzemidő teljesen feltöltött min	12
--	----

Battery Power 18/25 akkumulátorral	
------------------------------------	--

Víztartály ürtartalma	I	12
-----------------------	---	----

Max. engedélyezett nyomás	MPa	2,4
---------------------------	-----	-----

### Vízcsatlakozás

Hozzáfolyási nyomás (max.)	MPa	1,0
----------------------------	-----	-----

Hozzáfolyási hőmérséklet (max.)	°C	40
---------------------------------	----	----

Szívómagasság (max.)	m	0,5
----------------------	---	-----

Megengedett környezeti hőmér séklet	°C	5-40
-------------------------------------	----	------

### Méretek és súlyok

Jellemző üzemi súly (víztartály nélküli készülék)	kg	3,3
---	----	-----

Jellemző üzemi súly (víztartállyal rendelkező készülék)	kg	18,5
---	----	------

Hosszság x szélesség x magasság (víztartállyal rendelkező készülék)	mm	384 x 241 x 204
---	----	-----------------

Hosszság x szélesség x magasság (víztartállyal rendelkező készülék)	mm	349 x 321 x 586
---	----	-----------------

### Az EN 60335-2-79 szerint meghatározott értékek

Kéz-kar-vibrációs érték	$m/s^2$	0,5
-------------------------	---------	-----

Bizonytalansági paraméter K	$m/s^2$	0,5
-----------------------------	---------	-----

Zajszint $L_{pA}$	dB(A)	69
-------------------	-------	----

Bizonytalansági paraméter $K_{pA}$	dB(A)	3
------------------------------------	-------	---

Zajteljesítményszint $L_{WA} + bizonytalansági paraméter K_{WA}$	dB(A)	84
--	-------	----

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

## Obsah

Bezpečnostní pokyny .....	139
Bezpečnostní mechanismy .....	139
Ochrana životního prostředí .....	139
Použití v souladu s určením .....	140
Příslušenství a náhradní díly .....	140
Rozsah dodávky .....	140
Popis přístroje .....	140
Montáž .....	141
Uvedení do provozu .....	141
Provoz .....	142
Přeprava .....	143
Skladování .....	143
Péče a údržba .....	144
Ná pověda při poruchách .....	144
Záruka .....	146
EU prohlášení o shodě .....	146
Technické údaje .....	146

## Bezpečnostní pokyny



Před prvním použitím přístroje si přečtěte tyto bezpečnostní pokyny a původní návod k používání.

bezpečnostní pokyny přiložené k akumulátorovému bloku a přiložený původní návod k používání pro akumulátorový blok / nabíječku. Ridte se jimi. Uschovujte brožury pro pozdější použití nebo pro dalšího vlastníka.

Kromě pokynů v návodu k použití musíte dodržovat všeobecné zákonné bezpečnostní předpisy a předpisy pro prevenci úrazů.

### Stupně nebezpečí

#### △ NEBEZPEČÍ

- Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým úrazům nebo usmrcení.

#### △ VAROVÁNÍ

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k těžkým úrazům nebo usmrcení.

#### △ UPOZORNĚNÍ

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým úrazům.

#### Pozor

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést ke vzniku věcných škod.

## Všeobecné bezpečnostní pokyny

**△ NEBEZPEČÍ.** Nebezpečí udušení. Obalové fólie udržujte mimo dosah dětí.

**△ VAROVÁNÍ.** Přístroj skladujte výhradně v souladu s určením. Berte v úvahu místní okolnosti a při práci s přístrojem dbejte na třetí osoby, zejména děti.  
• Osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi smí používat přístroj pouze tehdy, když jsou pod odborným dohledem nebo pokud byly poučeny osobou zadpovědnou za jejich bezpečnost o bezpečném používání přístroje a rozumí rizikům, které z toho vyplývají. • Přístroj nesmí používat děti. • Dohleďte na děti a zajistěte, aby si s přístrojem nehrály.

**△ UPOZORNĚNÍ.** Bezpečnostní zařízení slouží pro vaši ochranu. Bezpečnostní zařízení nikdy nepozměňujte ani nepřemostujte.

## Provoz

**△ NEBEZPEČÍ.** Provoz v oblastech s nebezpečím výbuchu je zakázán. • Při použití přístroje v nebezpečných místech (např. čerpací stanice) dodržujte příslušné bezpečnostní předpisy.

**△ VAROVÁNÍ.** Nesměřujte vodní paprsek na osoby, zvířata, aktivní elektrická zařízení ani volné předměty. • Neostříkejte žádné předměty, které obsahují látky poškozující zdraví (např. azbest). • Přístroj obsahuje elektrické součásti, nečistěte přístroj pod tekoucí vodou.

**△ UPOZORNĚNÍ.** Nepoužívejte přístroj, pokud před tím spadl z výšky, je viditelně poškozený nebo netěsný. • V souladu s platnými předpisy nikdy provozujte přístroj bez systémového odpojovače na vodovodním řádu. Ujistěte se, že připojka domovního vodovodu, na které se tlakový čistič provozuje, je opatřena systémovým odpojovačem podle normy EN 12729, typ BA. • Voda, která proteče systémovým odpojovačem, se již nepovažuje za pitnou. • Nikdy přístroj neponechávejte bez dozoru, dokud je v provozu. • Provozujte a skladujte přístroj pouze v souladu s popisem, resp. vyobrazením.

**Pozor.** • Poškození přístroje chodem nasucho. Zapněte přístroj pouze tehdy, když je zajištěno zásobování vodou. • Nikdy neprovozujte přístroj při teplotách nižších než 0 °C.

## Symboly na přístroji

	Nesměřujte vysokotlaký paprsek na osoby, zvířata, aktivní elektrická zařízení nebo na přístroj samotný. Přístroj chráťte před mrazem.
	Přístroj se nesmí připojovat přímo k veřejnému vodovodnímu řádu.
	Uvedení zaručené hladiny akustického tlaku.

## Bezpečnostní mechanismy

### Aretáční kolečko Spoušťecí páčka

Aretáční kolečko zablokuje spoušťecí páčku a zabrání neúmyslnému zapnutí přístroje.

### Motorový jistič

V případě příliš velkého odběru proudu / teploty motorový jistič přístroj vypne.

Před opětovným zapnutím počkejte 20 s nebo nechte přístroj vychladnout.

## Ochrana životního prostředí

Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obaly prosím likvidujte ekologickým způsobem.

Elektrické a elektronické přístroje obsahují hodnotné recyklovatelné materiály a často součásti, jako baterie, akumulátory nebo olej,

které mohou při chybném zacházení nebo likvidaci představovat potenciální nebezpečí pro lidské

zdraví nebo pro životní prostředí. Pro řádný provoz přístroje jsou však tyto součásti nezbytné. Přístroje označené tímto symbolem se nesmí likvidovat s domovním odpadem.

Procesy čištění, u nichž vzniká odpadní voda obsahující oleje, např. mytí motoru, mytí spodků vozidel se smí provádět pouze v mých boxech s odlučovačem oleje.

Odběr vody z veřejných vod je v některých zemích zakázán.

#### Upozornění k obsaženým látkám (REACH)

Aktuální informace k obsaženým látkám najeznete na stránkách: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### Použití v souladu s určením

Akumulátorový tlakový čistič je určen výhradně pro soukromé použití.

Akumulátorový tlakový čistič je určený pro čištění strojů, vozidel, zdiva, nářadí, fasád, teras, zahradního náčiní atd pomocí vodního paprsku.

#### Akumulátorové bloky a nabíječky

Používejte přístroj pouze s akumulátorovými bloky a nabíječkami ze systému KÄRCHER 18 V Battery Power (+).



Vhodné akumulátorové bloky a nabíječky jsou označeny symbolem systému KÄRCHER 18 V Battery Power (+).

Vhodné akumulátorové bloky jsou označeny nápisem „Battery Power 18/... a Battery Power+ 18/...“.

Vhodné nabíječky jsou označeny nápisem „BC 18 V ...“.

### Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly, které Vám zaručují bezpečný a bezporuchový provoz přístroje.

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

#### Zvláštní příslušenství

Používejte pouze zvláštní příslušenství s modrou zálepkou.

#### Upozornění k akumulátorovému bloku a nabíječce

Jako zvláštní příslušenství jsou k dispozici:

- Akumulátorové bloky / nabíječky, které nejsou v objemu dodávky nebo které jsou potřebné navíc
- Rychlonabíječka a akumulátorový blok s větší kapacitou

### Rozsah dodávky

Rozsah dodávky přístroje je vyobrazen na obalu. Při vybalení zkонтrolujte úplnost obsahu. V případě chybějícího příslušenství nebo výskytu poškození při přepravě informujte prosím Vašeho prodejce.

### Popis přístroje

Tento návod k použití obsahuje popis maximálního vybavení. V závislosti na daném modelu existují rozdíly v rozsahu dodávky (viz obal).

#### Obrázky viz obrazová příloha

##### Ilustrace A

- Plochá tryska
- Uvolňovací tlačítka trysky s plochým paprskem
- Dlouhý pracovní nástavec
- Středotlaká pistole
- Areteční tlačítka
- Uvolňovací tlačítka
- Spouštěcí páčka
- Svorka na středotlaké pistoli
- Krátký pracovní nástavec
- Držadlo přístroje
- Středotlaká hadice
- \*Zahradní hadice (vyztužená tkaninou, průměr nejméně 1/2 palce (13 mm), délka nejméně 7,5 m, s běžně dostupnou rychlospojkou)
- Spojka
- \*\*Sací hadice KÄRCHER SH 5 pro zásobování vodou z otevřených nádrží
- \*\*\*Nabíječka Battery Power 18 V
- \*\*\*Akumulátorový blok Battery Power 18/25
- Držák pistole
- Přístroj
- Svorka na přístroji
- Držák pracovního nástavce
- LED provozního stavu
- Tlačítka ZAP / VYP
- Tlačítka na odjistění akumulátorového bloku
- Úchyt akumulátorového bloku
- Vodní hrdlo
- Typový štítek
- Jemný filtr

\*Vyžadováno dodatečně a prodáváno samostatně

\*\*K dispozici jako volitelné příslušenství

\*\*\*Kromě Battery Set: Vyžadováno dodatečně a prodáváno samostatně

##### Ilustrace B

#### Nádrž na vodu WT 121

(k dispozici jako volitelné příslušenství, součástí dodávky s OC 6-18 Premium)

- Nádrž na vodu
- Úchyt přístroje
- Uvolňovací tlačítka přístroje
- Víko nádrže na vodu

- ⑤ Tažná rukojeť
- ⑥ Držadlo nádrže na vodu
- ⑦ Držák hadice
- ⑧ Kolo
- ⑨ Odkládací schránka
- ⑩ Stojná noha
- ⑪ Vypouštěcí ventil

### Blikací kódy

LED provozního stavu zobrazuje provozní stav a poruchy.

_____	Přístroj je zapnutý.
	Přístroj je vypnuty.
-----	Blikací kód 1, viz <i>Přístroj běží nasucho</i> .
-- -- -- --	Blikací kód 2, viz <i>Přístroj je příliš teplý nebo příliš studený</i> .
--- ---	Blikací kód 3, viz <i>Přístroj spotřebovává příliš mnoho proudu</i> .

### Montáž

Před uvedením do provozu namontujte volně přiložené součástky na přístroj.

### Montáž držáku pracovního nástavce a pistole

#### POZOR

Držák pracovního nástavce a pistole již nelze demontovat, jakmile je zavaknuty!

1. Zasuňte držák pracovního nástavce do úchytu na přístroji, až zaskočí.

#### Ilustrace C

2. Zasuňte držák pistole do pravého úchytu na přístroji, až zaskočí.

### Uvedení do provozu

#### Nabíjení akumulátorového bloku

1. Nabijte akumulátorový blok (viz návod k použití a bezpečnostní pokyny k akumulátorovému bloku a nabíječce).

#### Montáž / demontáž trysky s plochým paprskem a pracovního nástavce

### Montáž

1. Nasadte trysku s plochým paprskem ke krátkému nebo dlouhému pracovnímu nástavci, dokud neuslyšíte, že zapadla na místo.

#### Ilustrace D

2. Zatlačte krátký nebo dlouhý pracovní nástavec do středotlaké pistole a zafixujte ji otočením o 90°.

#### Ilustrace E

3. Zatlačte pracovní nástavec do středotlaké pistole a uvolněte ji otočením o 90° a stáhněte ji.
4. Stiskněte uvolňovací tlačítko trysky s plochým paprskem a sejměte trysku s plochým paprskem.

#### Připojení / odpojení středotlaké hadice

### Připojení

1. Středotlakou hadici odvíňte a odstraňte případné smyčky a zákruty.

2. Připojte středotlakou hadici k přístroji:

a Zatáhněte za svorku na přístroji.

b Zapojte středotlakou hadici.

c Zatlačte zpět svorku na přístroji.

#### Ilustrace F

3. Připojte středotlakou hadici ke středotlaké pistoli:

a Zatáhněte za svorku na středotlaké pistoli.

b Zapojte středotlakou hadici.

c Zatlačte zpět svorku na středotlaké pistoli.

#### Ilustrace G

4. Zatazením za středotlakou hadici zkонтrolujte, zda je pevně usazena v přístroji a ve středotlaké pistoli.

### Odpojení

#### Upozornění

Před odpojením středotlaké hadice přerušte přívod vody nebo vyjměte přístroj z nádrže na vodu, viz *Odběr vody z nádrže na vodu, jinak voda vytče*.

5. Odpojení se provádí v obráceném pořadí.

### Zajištění zásobování vodou

### POZOR

**Nebezpečí poškození znečištěnou vodou a přísadami!**

Znečištění vody a příslady mohou poškodit přístroj i příslušenství.

Provozujte přístroj pouze s čistou sladkou vodou bez jakýchkoli nečistot nebo příslad.

Nikdy nepoužívejte znečištěnou vodu, odpadní vodu nebo slanou vodu.

1. Zkontrolujte tlak, teplotu a množství dodávané vody, abyste zajistili shodu s požadavky, viz *Technické údaje*.

#### Upozornění

Dodržujte předpisy stanovené vodárnou.

### Připojení k vodovodnímu potrubí

1. Připojte zahradní hadici (není součástí objemu dodávky) ke spojce na přístroji.

#### Ilustrace H

2. Zahradní hadici připojte k vodovodnímu potrubí.

3. Úplně otevřete vodovodní kohoutek.

### Odběr vody z nádrže na vodu

Přístroj lze provozovat s nádrží na vodu WT 12l (zvláštní příslušenství 2.644-351.0, součástí dodávky s OC 6-18 Premium).

### POZOR

**Nebezpečí poškození!**

Při nesprávné manipulaci s nádrží na vodu hrozí její poškození.

Postupujte opatrně: Nádrž na vodu nespouštějte ani ji neprevracejte, umístěte ji opatrně, netahejte za ni ani s ní nenarazejte o tvrdé předměty, jako jsou např. obrubníky nebo schody.

Při přenášení a tahání postupujte podle pokynů uvedených v *Přeprava*.

1. Zatlačte přístroj do úchytu přístroje na nádrži na vodu, dokud neuslyšíte zavaknuty.

**Upozornění:** Spojka musí být namontována na vodním hrdu!

#### Ilustrace I

### POZOR

**Nebezpečí poškození!**

Při ponoření přístroje hrozí jeho poškození.

Neponořujte přístroj do kapalin.

Neplňte nádrž na vodu ponořením nebo čerpáním.

2. Naplňte nádrž na vodu:

## Provoz

### POZOR

#### Nebezpečí poškození!

Poškození čerpadla při chodu nasucho.

Přístroj vypněte, pokud se nenatlavuje během 2 minut.

Postupujte podle pokynů uvedených v kapitole

Ná pověda při poruchách.

### Zapnutí/vypnutí přístroje

#### Spínání

1. Vypněte přístroj:

a Při odběru vody z vodovodního potrubí nebo otevřené nádrže. Umístěte přístroj spodní částí na vodorovný povrch.

#### Ilustrace M

b Při odběru vody z nádrže na vodu umístěte kolečky a patkami na vodorovný povrch.

#### Ilustrace N

2. Stiskněte tlačítka ZAP / VYP.

#### Ilustrace O

Rosvití se LED provozního stavu.

Přístroj je připraven k provozu.

#### Vypnutí

3. Stiskněte tlačítka ZAP / VYP.

LED provozního stavu zhasne.

Přístroj je vypnutý.

### Provoz přístroje

1. Zapněte přístroj, viz Zapnutí/vypnutí přístroje.

2. Provoz přístroje:

a Stiskněte uvolňovací tlačítko.

b Zatáhněte za spouštěcí páčku až na doraz a provedte proces odvzdušnění.

#### Ilustrace P

### Provoz s čisticím prostředkem

#### △ NEBEZPEČÍ

Ohoření života a zdraví při manipulaci s čisticími prostředky!

Nesprávné zacházení s čisticími prostředky může vést k úmrtí a vážnému poškození zdraví.

Řídte se bezpečnostními listy výrobce čisticích prostředků, zejména pokyny ohledně osobní ochranné výstroje.

### POZOR

#### Nebezpečí poškození cizími látkami ve vodě!

Cizí látky ve vodě poškodí přístroj.

Do vody nepřidávejte cizí látky, jako jsou čisticí prostředky, pesticidy nebo jiné přísady.

### POZOR

#### Nebezpečí poškození v důsledku příliš dlouhého působení a zasychání čisticích prostředků!

Čisticí prostředky mohou na horkém povrchu a v případě dlouhého působení způsobit poškození povrchu.

Nenanašeje čisticí prostředky na horké povrchy a dodržujte maximální dobu působení.

Nenechávejte čisticí prostředky zaschnout.

1. Nastíkejte úsporným způsobem čisticí prostředek na suchý povrch a nechte působit (nikoliv zaschnout).
2. Uvolněné nečistoty opláchněte tlakovým paprskem, viz Provoz přístroje.

### Nasávání vody z otevřených nádrží

Tento tlakový čistič je spolu se sací hadicí KÁRCHER SH 5 (zvláštní příslušenství, obj. č. 2.644-124.0) vhodný pro odsávání povrchové vody, např. z kádů na dešťovou vodu nebo rybníčků (maximální výška sání viz Technické údaje).

1. Odšroubujte spojku na přístroji.
2. Sací hadici naplňte vodou.
3. Rukou pevně našroubujte převlečnou matici sací hadice na vodní hrdlo a sací hadici zavěste do vodního zdroje (např. kád na dešťovku).  
Sací hadici položte bez zauzlování a nevystavujte ji taku ani tlaku.
4. Odvzdušněte sací hadici:
  - a Provozujte přístroj, viz Provoz přístroje, dokud v sací hadici nebudou vidět žádné vzduchové bublinky.
  - b Uvloňte spouštěcí páčku.
  - c Stiskněte aretační kolečko.

#### Upozornění

Pokud přístroj nelze odvzdušnit, demontujte pracovní nástavec na středotlaké pistoli, viz Montáž / demontáž trysky s plachým paprskem a pracovního nástavce, snížte výšku sání a opakujte proces odvzdušnění.

Pokud přístroj stále nevytváří tlak, namontujte pracovní nástavec, připojte přístroj k vodovodnímu potrubí a provozujte cca 1 minutu, dokud se neodvzduší. Poté opakujte kroky 1 až 4.

### Montáž akumulátorového bloku

#### △ UPOZORNĚNÍ

Pokud není akumulátorový blok pevně usazený, hrozí nebezpečí úrazu a poškození!

Nesprávně usazený akumulátorový blok může vypadnout a způsobit zranění nebo poškození.  
Ujistěte se, že je akumulátorový blok správně usazený v úchytu akumulátorového bloku.

1. Zasuňte akumulátorový blok do úchytu akumulátorového bloku, až slyšitelně zaskočí.

#### Ilustrace L

## Přerušení provozu

1. Přerušte provoz:
  - a Uvolněte spouštěcí páčku.
  - b Stiskněte aretační kolečko.  
Spouštěcí páčka je zajištěna.

### Ilustrace Q

#### Vyjmout akumulátorového bloku

##### Upozornění

Při delším přerušení práce vyjměte akupack z přístroje a zajistěte ho proti nepovolenému použití.

1. Stisknutím tlačítka ZAP/VYP vypněte přístroj, viz **Zapnutí/vypnutí přístroje**.
2. Vyjměte akumulátorový blok:
  - a Stiskněte uvolňovací tlačítko akumulátorového bloku.
  - b Vytáhněte akumulátorový blok z úchytu akumulátorového bloku.

### Ilustrace R

#### Ukončení provozu

1. Uvolněte spouštěcí páčku.
2. Ukončete přívod vody do přístroje:
  - a Při odběru vody z vodovodního potrubí: Zavřete vodovodní kohoutek.
  - b Při odběru vody z otevřené nádoby: Odšroubujte sací hadici z vodního hrda.
  - c Při odběru vody z nádrže na vodu: Vypusťte nádrž na vodu.
3. Stiskněte spouštěcí páčku po dobu max. 1 minuty. Tlak v zařízení se sníží a zbývající voda se odčerpá z přístroje.
4. Uvolněte spouštěcí páčku.
5. Stiskněte aretační kolečko.  
Spouštěcí páčka je zajištěna.
6. Stiskněte tlačítko ZAP / VYP.  
LED provozního stavu zhasne. Přístroj je vypnutý.
7. Při odběru vody z vodovodního potrubí: Stáhněte zahradní hadici ze spojky.
8. Uskladněte příslušenství, viz **Uskladnění příslušenství**.
9. Vyjměte a nabijte akumulátorový blok (viz **Vyjmout akumulátorového bloku**).

#### Uskladnění příslušenství

1. Ukončete provoz, viz **Ukončení provozu**.
2. Odpojte středotlakou hadici z přístroje a ze středotlaké pistole, viz **Připojení / odpojení středotlaké hadice**.
3. Nechte z příslušenství vytěct zbývající vodu.
4. Naviňte středotlakou hadici.
5. Přístroj s nádrží na vodu: Připojte středotlakou hadici k držáku hadice.

### Ilustrace S

6. Namontujte trysku s plochým paprskem na dlouhý pracovní nástavec, viz **Montáž / demontáž trysky s plochým paprskem a pracovního nástavce**.
7. Zavakněte dlouhý pracovní nástavec do držáku pracovního nástavce.

### Ilustrace T

8. Namontujte krátký pracovní nástavec ke středotlaké pistoli, viz **Montáž / demontáž trysky s plochým paprskem a pracovního nástavce**.
9. Zavakněte středotlakou pistoli do držáku pistole.

## Přeprava

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

**Nebezpečí poranění a poškození v důsledku nedodržování údajů o hmotnosti!**

Při přepravě a skladování přístroje hrozí nebezpečí poranění a poškození v důsledku jeho hmotnosti. Dbejte při přepravě a skladování na hmotnost přístroje, viz **Technické údaje**.

### POZOR

#### Nebezpečí poškození!

Při nesprávné manipulaci s nádrží na vodu hrozí její poškození.

Postupujte opatrně: Nádrž na vodu nespouštějte ani ji nepřevracejte, umístejte ji opatrně, netahejte za ni ani s ní nenarazejte o tvrdé předměty, jako jsou například obrubníky nebo schody.

### POZOR

#### Nebezpečí poškození mrazem!

Pokud voda zamrzne, může poškodit přístroj a příslušenství.

Během přepravy a skladování chráňte přístroj a příslušenství před mrazem.

1. Ukončete provoz, viz **Ukončení provozu**.

#### Přenášení přístroje

2. Přenášení přístroje:
  - a Přístroj bez nádrže na vodu: Přístroj zvedejte a přenášejte pomocí držadla.

### POZOR

#### Nebezpečí poškození!

Při nesprávném přenášení hrozí poškození přístroje. Nepřenášejte přístroj za držadlo, pokud je v nádrži na vodu voda, ale používejte pouze držadlo nádrže na vodu.

- b Přístroj s nádrží na vodu: Zvedejte a přenášejte nádrž na vodu pomocí držadla.

### Ilustrace U

#### Tažení přístroje s nádrží na vodu

3. Tažení přístroje s nádrží na vodu:
  - a Vytáhněte tažnou rukojet.
  - b Nádrž na vodu překlopěte na kola.
  - c Vytáhněte nádrž na vodu pomocí tažné rukojeti.

### Ilustrace V

#### Přeprava přístroje vozidlem

4. Přístroj s nádrží na vodu: Zatlačte tažnou rukojet dolů, dokud nebude spočívat na držadle nádrže na vodu.
5. Přístroj naložte do vozidla a zajistěte jej podle platných směrnic proti sklozenutí a převrácení.

## Skladování

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

**Nebezpečí poranění a poškození v důsledku nedodržování údajů o hmotnosti!**

Při přepravě a skladování přístroje hrozí nebezpečí poranění a poškození v důsledku jeho hmotnosti. Dbejte při přepravě a skladování na hmotnost přístroje, viz **Technické údaje**.

### POZOR

#### Nebezpečí poškození mrazem!

Pokud voda zamrzne, může poškodit přístroj a příslušenství.

Během přepravy a skladování chráňte přístroj a příslušenství před mrazem.

1. Ukončete provoz, viz **Ukončení provozu**.

## **POZOR**

### **Nebezpečí poškození řasami!**

Vlhkost v nádrži na vodu může způsobit tvorbu řas během skladování. Řasy mohou poškodit přístroj a způsobit zápal.

Po provozu zcela vyprázdněte vodu z nádrže na vodu. Před uskladněním sejměte víko nádrže na vodu, abyste zajistili dostatečné větrání.

2. Sejměte víko nádrže na vodu a umístěte je do úložného prostoru.
3. Přístroj a příslušenství skladujte ve vnitřních prostorách chráněných před mrazem a přímým slunečním zářením.

## **Péče a údržba**

### **△ NEBEZPEČÍ**

#### **Nesprávně provedené čištění**

zkratu

Před zahájením jakýchkoliv prací s přístrojem jej vypněte a odstraňte akumulátorový blok.

Necistěte stroj proudem vody z hadice ani vysokotlakého čističe.

## **POZOR**

### **Nesprávně provedené čištění**

Nebezpečí poškození.

Nepoužívejte žádné abrazivní ani agresivní čisticí prostředky.

Přístroj je bezúdržbový.

### **Čištění stroje**

1. Očistěte přístroj vlhkým hadříkem.

### **Čištění nádrže na vodu**

1. Očistěte nádrž na vodu vlhkým hadříkem.

### **Čištění jemného filtru**

Pravidelně čistěte jemný filtr.

1. Odtlakujte přístroj, viz *Ukončení provozu*.
2. Přístroj s nádrží na vodu: Vyměňte přístroj z nádrže na vodu, viz *Odběr vody z nádrže na vodu*.

## **POZOR**

### **Nebezpečí poškození v důsledku nesprávného čištění!**

Nesprávné čištění poškodí jemný filtr.

Jemný filtr čistěte pouze pod tekoucí vodou proti směru proudění.

Nepoužívejte špičaté nebo tvrdé předměty jako např. jehly nebo drátěné kartáče.

## **POZOR**

### **Nebezpečí poškození!**

Provoz bez jemného filtru může poškodit přístroj.

Neprovozujte přístroj bez jemného filtru nebo s poškozeným jemným filtrem.

Před instalací zkontrolujte jemný filtr, zda není poškozený, a poškozený jemný filtr ihned vyměňte.

3. Vyčistěte jemný filtr:

- a Odšroubujte spojku na vodním hridle.
- b Vytáhněte jemný filtr z vodního hrilda.
- c Propláchněte jemný filtr zvenku dovnitř pod tekoucí vodou.

### **Illustrace W**

4. Nainstalujte jemný filtr v opačném pořadí.

### **Čištění vypouštěcího ventilu v nádrži na vodu**

Vyčistěte vypouštěcí ventil v nádrži na vodu, pokud je znečištěný nebo netěsný.

1. Odtlakujte přístroj, viz *Ukončení provozu*.
2. Vyjměte přístroj z nádrže na vodu, viz *Odběr vody z nádrže na vodu*.
3. Vyčistěte vypouštěcí ventil:
  - a Nakloňte nádrž na vodu dopředu.
  - b Nečistoty z vypouštěcího ventilu vypláchněte proudem vody.

### **Illustrace X**

## **Nápoveda při poruchách**

### **△ NEBEZPEČÍ**

#### **Dotýkání se dílu pod napětím**

Úraz elektrickým proudem

Před zahájením jakýchkoliv prací s přístrojem jej vypněte a odstraňte akumulátorový blok.

Opravy a práce na elektrických součástkách nechávejte provádět výhradně v autorizovaném servisu.

Méně závažné poruchy můžete odstranit sami pomocí následujícího přehledu.

V případě pochybností se obraťte na autorizovaný zákaznický servis.

Chyba	Příčina	Odstranění
Přístroj se nerozbíhá	Akumulátorový blok není v úchytu akumulátorového bloku správně usazen.	1. Zasuňte akumulátorový blok do úchyty akumulátorového bloku, až slyšitelně zaskočí.
	Stav nabité akumulátorového bloku je příliš nízký.	1. Nabijte akumulátorový blok.
	Přístroj nebo akumulátorový blok je příliš horký/příliš studený.	1. Vyjměte akumulátorový blok z přístroje a nechte jej vychladnout nebo ohřát. 2. Dbejte na přípustnou okolní teplotu, viz <i>Technické údaje</i> . 3. Nepokládejte přístroj a akumulátorový blok na slunce ani jej neprovozujte/neskladujte mimo přípustnou okolní teplotu.
	Akumulátorový blok nebo nabíječka je vadný/vadná.	1. Vyměňte akumulátorový blok nebo nabíječku.

<b>Chyba</b>	<b>Příčina</b>	<b>Odstranění</b>
<b>Přístroj se automaticky vypíná</b>	Přístroj nebo akumulátorový blok je přehřátý / příliš studený.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyjměte akumulátorový blok z přístroje a nechte jej vychladnout nebo ohřát.</li> <li>2. Dbejte na přípustnou okolní teplotu, viz <i>Technické údaje</i>.</li> <li>3. Nepokládejte přístroj a akumulátorový blok na slunce ani jej neprovozujte/heskladujte mimo přípustnou okolní teplotu.</li> </ol>
<b>Přístroj nevytváří žádný nebo nedostatečný tlak nebo paprsek pulzuje</b>	<p>Tryskový otvor trysky s plochým paprskem je znečištěný.</p> <p>Přívod vody je příliš malý.</p> <p>Nádrž na vodu je prázdná.</p> <p>Přívod vody přes sací hadici je nedostatečný.</p> <p>Těsnící kroužek na spojce je poškozený.</p> <p>Jemný filtr je znečištěný.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odstraňte nečistoty z tryskového otvoru jehlou.</li> <li>2. Trysku s plochým paprskem vypláchněte zepravidla vodou.</li> <li>1. Úplně otevřete vodovodní kohoutek.</li> <li>2. Zkontrolujte, zda přívod vody vykazuje dostatečné čerpané množství.</li> <li>1. Naplňte nádrž na vodu čistou vodou.</li> <li>1. Používejte výhradně sací hadici KÄRCHER SH 5.</li> <li>2. Odvdušněte sací hadici a přístroj, viz <i>Nasávání vody z otevřených nádrží</i>.</li> <li>3. Sací hadici položte bez zauzlování.</li> <li>4. Zatáhněte za spoušťecí páčku až na doraz.</li> <li>5. Snižte výšku sání, maximální výška sání viz <i>Technické údaje</i>.</li> <li>6. Pokud stále není nasávána voda: Připojte přístroj k vodovodnímu potrubí a provozujte jej asi 1 minutu. Potom sací hadici znovu namontujte a odvdušněte, viz <i>Nasávání vody z otevřených nádrží</i>.</li> <li>1. Vyměňte těsnicí kroužek.</li> <li>1. Vyčistěte jemný filtr, viz <i>Čištění jemného filtru</i>.</li> </ol>
<b>Přístroj netěsní</b>	<p>Vypouštěcí ventil v nádrži na vodu je znečištěný.</p> <p>Středotlaká hadice není zapojena do přístroje.</p> <p>Těsnící kroužek na hrdle středotlaké hadice je poškozený.</p> <p>Těsnící kroužek na spojce je poškozený.</p> <p>Nepatrná netěsnost přístroje má technické příčiny.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyčistěte vypouštěcí ventil, viz <i>Čištění vypouštěcího ventilu v nádrži na vodu</i>.</li> <li>1. Neodpojte středotlakovou hadici od přístroje, pokud je přístroj připojen k přívodu vody nebo je vložen do nádrže na vodu.</li> <li>2. Před odpojením středotlakové hadice ze přístroje přerušte přívod vody nebo vyměňte přístroj z nádrže na vodu, viz <i>Odběr vody z nádrže na vodu</i>.</li> <li>1. Vyměňte těsnicí kroužek.</li> <li>1. Vyměňte těsnicí kroužek.</li> <li>1. Při větší netěsnosti nechte provést kontrolu přístroje zákaznickým servisem firmy Kärcher.</li> </ol>
<b>Středotlaká hadice netěsní</b>	<p>Středotlaká hadice není zapojena do středotlaké pistole.</p> <p>Těsnící kroužek na hrdle středotlaké hadice je poškozený.</p> <p>Středotlaká hadice je poškozená.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Neodpojte středotlakovou hadici od středotlaké pistole, pokud je přístroj připojeno k přívodu vody nebo je vložen do nádrže na vodu.</li> <li>2. Před odpojením středotlakové hadice ze středotlaké pistole přerušte přívod vody, viz <i>Připojení k vodovodnímu potrubí</i> nebo vyměňte přístroj z nádrže na vodu, viz <i>Odběr vody z nádrže na vodu</i>.</li> <li>1. Vyměňte těsnicí kroužek.</li> <li>1. Ihned vyměňte středotlakovou hadici. Středotlakovou hadici neopravujte.</li> </ol>

Chyba	Příčina	Odstranění
<b>Přístroj běží nasucho</b>	Jemný filtr je znečištěný.	1. Vyčistěte jemný filtr, viz <i>Čištění jemného filtru</i> .
	Přiváděné množství vody je příliš nízké.	1. Zkontrolujte, zda jsou splněny požadavky na přívod vody, viz <i>Zajištění zásobování vodou</i> . 2. Zkontrolujte, zda je přístroj správně připojen k přívodu vody a odvzdušněn, viz <i>Připojení k vodovodnímu potrubí, Odběr vody z nádrže na vodu nebo Nasávání vody z otevřených nádrží</i> . 3. Před zapnutím přístroje počkejte 20 s nebo nechte přístroj vychladnout (motorový jistič se aktivoval, viz <i>Motorový jistič</i> ).
<b>Přístroj je příliš teplý nebo příliš studený</b>	Motorový jistič se aktivoval, viz <i>Motorový jistič</i> .	1. Nechte přístroj vychladnout nebo ohřát. 2. Dbejte na přípustnou okolní teplotu, viz <i>Technické údaje</i> . 3. Nepokládejte přístroj na slunce ani jej neprovozujte/neskladujte mimo přípustnou okolní teplotu.
<b>Přístroj spotřebovává příliš mnoho proudu</b>	Zablokování způsobené cizími tělesy v přístroji nebo příslušenství.	1. Odstraňte cizí těleso z tryskového otvoru trysky s plochým paprskem pomocí jehly. 2. Trysku s plochým paprskem vypláchněte zepředu vodou. 3. Nechte přístroj zkontrolovat servisem KÄRCHER .
	Bylo použito nekompatibilní příslušenství.	1. Používejte výhradně příslušenství schválené společností KÄRCHER.
	Spouštěcí páčka nebyla zcela zatažena.	1. Zatáhněte za spouštěcí páčku až na doraz.

## Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou distribuční společností. Případné závady vašeho přístroje odstraníme bezplatně během záruční lhůty, pokud jsou zaviněny vadou materiálu nebo výrobní vadou. V případě uplatnění nároků ze záruky se prosím obraťte s dokladem o kupi na svého prodejce nebo na nejbližší autorizované pracoviště zákaznického servisu.

(Adresa viz zadní stranu)

## EU prohlášení o shodě

Prohlašujeme tímto, že níže uvedený stroj na základě svého provedení a druhu konstrukce, jakož i v provedení námí uváděném na trhu, vyhovuje příslušným základním bezpečnostním a zdravotním požadavkům podle směrnic EU. V případě provedení námí neschválené změny stroje ztrácí toto prohlášení svoji platnost.

Výrobek: Mobilní Outdoor Cleaner  
Typ: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Příslušné směrnice EU

2014/30/EU  
2011/65/EU  
2000/14/ES

### Aplikované harmonizované normy

EN 60335-1  
EN 60335-2-54  
EN 62233: 2008  
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020  
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008  
EN IEC 63000: 2018

### Použitý postup k posouzení shody

2000/14/ES: Příloha V

### Hladina akustického výkonu dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Naměřeno: 82

Zaručeno: 84

Níže podepsaní jednají z pověření a se zplnomocněním představenstva společnosti.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Zmocněnec pro dokumentaci:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Německo)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2024/02/01

## Technické údaje

### Výkonnostní údaje přístroje

Provozní napětí	V	18
Krytí		IPX4
Třída krytí		III
Provozní čas (max.) při plném nabité akumulátoru s akumulátorovým blokem Battery Power 18/25	min	12
Objem nádrže na vodu	I	12
Max. přípustný tlak	MPa	2,4

## Vodní přípojka

Přívodní tlak (max.)	MPa	1,0
Vstupní teplota (max.)	°C	40
Sací výška (max.)	m	0,5
Přípustná teplota prostředí	°C	5-40
<b>Rozměry a hmotnosti</b>		
Typická provozní hmotnost (přístroj bez nádrže na vodu)	kg	3,3
Typická provozní hmotnost (přístroj s nádrží na vodu)	kg	18,5
Délka x šířka x výška (přístroj bez nádrže na vodu)	mm	384 x 241 x 204
Délka x šířka x výška (přístroj s nádrží na vodu)	mm	349 x 321 x 586

## Zjištěné hodnoty podle EN 60335-2-79

Hodnota vibrací rukou/paží	m/s <sup>2</sup>	0,5
Nejistota K	m/s <sup>2</sup>	0,5
Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
Nejistota K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> + Nejistota K <sub>WA</sub>	dB(A)	84

Technické změny vyhrazeny.

## Kazalo

Varnostna navodila .....	147
Varnostne naprave .....	148
Zaščita okolja .....	148
Namenska uporaba .....	148
Pribor in nadomestni deli .....	148
Obseg dobave .....	148
Opis naprave .....	148
Montaža .....	149
Zagon .....	149
Obratovanje .....	150
Prevažanje .....	151
Skladiščenje .....	152
Nega in vzdrževanje .....	152
Pomoč pri motnjah .....	152
Garancija .....	155
Izjava EU o skladnosti .....	155
Tehnični podatki .....	155

## Varnostna navodila

  Pred prvo uporabo naprave preberite ta varnostna navodila, izvirna navodila, varnostna navodila, priložena paketu akumulatorskih baterij, in priložena izvirna navodila paketa akumulatorskih baterij/polnilnika. ter jih upoštevajte. Knjižice shranite za kasnejšo uporabo ali za naslednjega uporabnika.

Poleg napotkov v navodilih za uporabo upoštevajte tudi splošne zakonske predpise o varnosti in preprečevanju nesreč.

## Stopnje nevarnosti

### ⚠ NEVARNOST

- Oznacuje neposredno nevarnost, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

### ⚠ OPOZORILO

- Oznacuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

### ⚠ PREVIDNOST

- Oznacuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči lahke telesne poškodbe.

### POZOR

- Oznacuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči materialno škodo.

## Splošna varnostna navodila

### ⚠ NEVARNOST

- Nevaren zadušitve. Otrokom preprečite stik z embalažno folijo.

### ⚠ OPOZORILO

- Napravo uporabljajte samo v skladu z namenom uporabe. Upoštevajte krajevne danosti in pri delu z napravo pazite na tretje osebe, zlasti na otroke. • Osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi oziroma s pomankljivimi izkušnjami in znanjem smejo uporabljati napravo samo pod ustreznim nadzorom ali če so jih osebe, pristojne za njihovo varnost, poučile o varni uporabi naprave in če razumejo potencialno nevarnosti. • Otroci ne smejo uporabljati naprave. • Otrokom preprečite igro z napravo.

### ⚠ PREVIDNOST

- Varnostna navodila so namenjena vaši varnosti. Varnostnih navodil nikoli ne spremenjajte in jih vedno upoštevajte.

## Obratovanje

### ⚠ NEVARNOST

- Delovanje naprave v potencialno eksplozivnih atmosferah je prepovedano. • Pri uporabi naprave v nevarnih območjih (npr. na bencinskih postajah) upoštevajte ustrezne varnostne predpise.

### ⚠ OPOZORILO

- Ne usmerjajte vodnega curka proti osebam, živalim, priključeni električni opremi ali odstranjivim predmetom. • Ne čistite predmetov, ki vsebujejo zdravju škodljive snovi (npr. azbest). • V napravi so električni sestavni deli. Naprave ne čistite pod tekočo vodo.

### ⚠ PREVIDNOST

- Naprave ne uporabljajte po padcu, ob vidnih poškodbah ali netesnosti. • Napravo uporabljajte v skladu z veljavnimi predpisi in nikoli brez sistemskoga ločilnikom na omrežju pitne vode. Zagotovite, da je priključek vašega sistema za gospodinjsko vodo, s katerim je povezan tlačni čistilnik, opremljen s sistemskim ločilnikom v skladu z EN 12729, tip BA.

- Voda, ki priteče skozi sistemski ločilnik, več ne velja za pitno vodo. • Naprave med delovanjem nikoli ne pustite brez nadzora. • Napravo uporabljajte in skladiščite samo v skladu z opisom oz. sliko.

### POZOR

- Poškodbe naprave zaradi suhega teka. Naprave vklopite samo, ko je zagotovljena oskrba z vodo. • Naprave ne uporabljajte pri temperaturi pod 0 °C.

## Simboli na napravi



Visokotlačnega curka ne usmerjajte proti osebam, živalim, priključeni električni opremi ali proti sami napravi.  
Varujte napravo pred zmrzaljo.

	Naprave ni dovoljeno priključiti neposredno na javno omrežje pitne vode.
	Prikaz zajamčene ravn zvočnega tlaka.

## Varnostne naprave

### Gumb za zapah sprožilne ročice

Gumb za zapah blokira sprožilno ročico in prepreči nemeren zagon naprave.

### Zaščitno stikalo motorja

Če je poraba električnega toka/temperature prevelika, zaščitno stikalo motorja izklopi napravo.

Pred ponovnim vklopom počakajte 20 sekund ali počakajte, da se naprava ohladi.

### Zaščita okolja

 Pakirni material je mogoče reciklirati. Embalažo odstranite na okolju varen način.

 Električne in elektronske naprave vsebujejo dragocene materiale z možnostjo recikliranja, pogosto pa tudi sestavne dele, kot so baterije, akumulatorske baterije ali olja, ki lahko pri napačni uporabi ali napačnem odstranjevanju škodujejo zdravju ljudi in okolju. Navedeni sestavni deli so kljub temu potrebni za pravilno delovanje naprave. Naprav, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči med gospodinjske odpadke.

 Čistilna dela, pri katerih nastaja odpadna voda z vsebnostjo olja, npr. pri čiščenju motorjev ali podvozij, je dovoljeno opravljati samo na mestih za pranje, ki so opremljena z izločevalnikom olja.

 Odvzem vode iz javnih vodotokov v nekaterih državah ni dovoljen.

### Napotki o sestavinah (REACH)

Aktualne informacije najdete na spletnem naslovu:  
[www kaercher de/REACH](http://www kaercher de/REACH)

### Namenska uporaba

Baterijski tlačni čistilnik je namenjen izključno za zasebno uporabo.

Baterijski tlačni čistilnik je namenjen za čiščenje strojev, vozil, zgradb, orodja, fasad, teras, vrtnih naprav itd. z vodnim curkom.

### Paketi akumulatorskih baterij in polnilniki

Napravo uporabljajte samo s paketi akumulatorskih baterij in polnilniki sistema KÄRCHER 18 V Battery Power (+) Systems.



Primerni paketi akumulatorskih baterij in polnilniki so označeni s simboliom KÄRCHER 18 V Battery Power (+) Systems.

Primerni paketi akumulatorskih baterij imajo oznako »Battery Power 18/... in Battery Power+ 18/...«.

Primerni polnilniki imajo oznako »BC 18 V ...«.

### Pribor in nadomestni deli

Uporabljajte samo originalni pribor in originalne nadomestne dele, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave.

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

### \*\* Posebni pribor

Uporabljajte samo posebni pribor z modrim čepom.

### Navodila za paket akumulatorskih baterij in polnilnik

Kot posebni pribor so na voljo:

- Paketi akumulatorskih baterij/polnilnika, ki niso vključeni v obseg dobave ali so dodatno potrebni
- Hitri polnilnik in paket akumulatorske baterije z večjo kapaciteto

### Obseg dobave

Obseg dobave je upodobljen na embalaži. Pri odstranjevanju embalaže preverite, ali je vsebina popolna. Če manjka pribor ali če so med transportom nastale poškodbe, obvestite prodajalca.

### Opis naprave

V teh navodilih za uporabo je opisana vsa možna oprema. Odvisno od modela se obseg dobave razlikujejo (glejte pakiranje).

### Glejte slike na straneh s slikami

#### Slika A

- ① Šoba za ploski curek
- ② Tipka za sprostitev šobe za ploski curek
- ③ Dolga brizgalna cev
- ④ Srednjetlačna pištola
- ⑤ Gumb za zapah
- ⑥ Deblokiri gumb
- ⑦ Sprožilna ročica
- ⑧ Sponka na srednjetlačni pištoli
- ⑨ Kratka brizgalna cev
- ⑩ Nosilni ročaj naprave
- ⑪ Srednjetlačna gibka cev
- ⑫ \*Gibka cev za zalivanje (ojačana s tkanino, premer najmanj 13 mm (1/2 palca), dolžina najmanj 7,5 m, s komercialno dostopno hitro sklopko)
- ⑬ Sklopka
- ⑭ \*\*KÄRCHER SH 5 sesalna gibka cev za oskrbo z vodo iz odprtih posod
- ⑮ \*Vtični polnilnik Battery Power 18 V
- ⑯ \*\*\*Paket akumulatorskih baterij Battery Power 18/25
- ⑰ Nosilec pištole
- ⑱ Naprava
- ⑲ Sponka na napravi
- ⑳ Nosilec brizgalne cevi
- ㉑ LED dioda stanja delovanja
- ㉒ Gumb za VKLOP/IZKLOP
- ㉓ Tipka za sprostitev paketa akumulatorskih baterij
- ㉔ Nosilec za paket akumulatorske baterije

(25) Nastavek za vodo

(26) Tipska ploščica

(27) Fini filter

\* Dodatno potrebno in na voljo posebej

\*\* Opcijsko na voljo

\*\*\* Izjemo pri kompletu baterij: Dodatno potrebno in na voljo posebej

## Slika B

### Posoda za vodo WT, 12l

(opcijo na voljo, vključeno v obseg dobave za OC 6-18 Premium)

- (1) Posoda za vodo
- (2) Nosilec naprave
- (3) Tipka za sprostitev naprave
- (4) Pokrov posode za vodo
- (5) Potezni ročaj
- (6) Nosilni ročaj posode za vodo
- (7) Držalo gibke cevi
- (8) Kolo
- (9) Predal za shranjevanje
- (10) Stojalo
- (11) Izpustni ventil

## Utrikalne kode

LED dioda stanja delovanja prikazuje stanje delovanja in motnje.

_____	Naprava je vklopljena.
-----	Naprava je izklopljena.
.....	Utrikalna koda 1, glejte Naprava deluje na suho.
-- -- -- --	Utrikalna koda 2, glejte Naprava je pretopla ali prehladna.
---- ----	Utrikalna koda 3, glejte Naprava porablja preveč toka.

## Montaža

Pred zagonom naprave montirajte priložene dele na napravo.

### Montaža nosilca brizgalne cevi in pištole

#### Pozor

Ko nosilec brizgalne cevi in pištole zaskočita, ju ni mogoče razstaviti!

1. Nosilec brizgalne cevi potisnite v levi nastavek na napravi, da se zaskoči.

#### Slika C

2. Nosilec pištole potisnite v nastavek na napravi, da se zaskoči.

## Zagon

### Polnjenje paketa akumulatorskih baterij

1. Napolnite paket akumulatorskih baterij (glejte navodila za uporabo in varnostna navodila paketa akumulatorskih baterij in polnilnika).

### Montaža/demontaža šobe za ploski curek in brizgalne cevi

#### Montaža

1. Šobo za ploski curek potisnite na kratko ali dolgo brizgalno cev, dokler slišno ne zaskoči.

#### Slika D

2. Kratko ali dolgo brizgalno cev potisnite v srednjetačno pištole in jo pritrignite tako, da jo obrnete za 90°.

#### Slika E

#### Demontaža

3. Potisnite brizgalno cev v srednjetačno pištole in jo sprostite ter izvlecite tako, da jo obrnete za 90°.

4. Pritisnite tipko za sprostitev šobe za ploski curek in izvlecite šobo za ploski curek.

### Priklučitev/sprostitev srednjetačne gibke cevi

#### Priklučitev

1. Odvijte srednjetačno gibko cev in sprostite vse zanke.

2. Srednjetačno gibko cev priključite na napravo:

a. Potegnite sponko na napravi.

b. Vstavite srednjetačno gibko cev.

c. Ponovno privijete sponko na napravi.

#### Slika F

3. Priključite srednjetačno gibko cev na srednjetačno pištole:

a. Povlecite sponko na srednjetačni pištoli.

b. Vstavite srednjetačno gibko cev.

c. Ponovno pritisnite sponko na srednjetačni pištoli.

#### Slika G

4. Povlecite za srednjetačno gibko cev in preverite, ali je trdno nameščena na napravi in srednjetačni pištoli.

#### Sprostitev

#### Napotek

Preden sprostite srednjetačno gibko cev, prekinite oskrbo z vodo ali odstranite napravo iz posode za vodo, glejte Odjem vode iz posode za vodo, sicer bo iztekala voda.

5. Sprostitev poteka v obratnem vrstnem redu.

### Vzpostavitev dovoda vode

#### POZOR

Nevarnost poškodovanja zaradi onesnažene vode in dodatkov!

Onesnažena voda in dodatki lahko poškodujejo napravo in pribor.

Napravo uporabljajte samo s čisto sladko vodo brez nečistoč oz. dodatkov.

Nikoli ne uporabljajte onesnažene vode, odpadne ali slane vode.

1. Preverite skladnost tlaka, temperaturo in količino dovedene vode z zahtevami, glejte Tehnični podatki.

#### Napotek

Upoštevajte predpise podjetja za dobavo vode.

## Prikluček na vodovod

1. Priklučite cev za zalivanje (ni vključena v dobavi) na sklopko na napravi.
2. Priklučite cev za zalivanje na vodovodno omrežje.
3. Povsem odprite vodovodno pipo.

## Odjem vode iz posode za vodo

Naprava lahko deluje s posodo za vodo WT 12l (posebni pribor 2.644-351.0, vključeno v obseg dobave pri OC 6-18 Premium).

## Pozor

### Nevarnost poškodovanja!

Pri nepravilnem ravnanju s posodo za vodo obstaja nevarnost poškodovanja.

Ravnajte preudarno: Posode za vodo ne spuščajte ali prevračajte, previdno jo odložite, ne potiskajte je ob trde predmete, kot so na primer robniki ali stopnice.

Pri prenašanju in vlečenju upoštevajte vsa navodila v Prevažanje.

1. Napravo potisnite v nosilec naprave na posodi za vodo, dokler zvočno ne zaskoči.

**Napotek:** Sklopka mora biti nameščena na nastavek za vodo!

### Slika I

## Pozor

### Nevarnost poškodovanja!

Če je naprava potopljena, obstaja nevarnost poškodovanja.

Naprave nikoli ne potapljaljite v tekočine.

Posode za vodo ne polnite s potopitvijo ali zajemanjem.

2. Polnjenje posode za vodo:
  - a Odvijte in odstranite pokrov posode za vodo.
  - b Posodo za vodo napolnjite s čisto, jasno vodo.
  - c Pritrďte pokrov posode za vodo in ga privijte.

### Slika J

## Napotek

Ko sprostite srednjetačno gibko cev na napravi ali srednjetačni pištoli, lahko pride do uhajanja vode.

3. Upravljanje naprave, glejte *Upravljanje naprave*.

### Odstranjevanje naprave iz posode za vodo

4. Za izklop naprave glejte *Vklop/izklop naprave*.

## Pozor

### Nevarnost poškodovanja!

Pri nepravilnem odstranjevanju naprave iz posode za vodo obstaja nevarnost poškodovanja.

Pri odstranjevanju naprave iz posode za vodo primite le nosilni ročaj naprave.

Ne vlecite za paket akumulatorskih baterij ali nosilca paketa akumulatorskih baterij.

5. Odstranjevanje naprave iz posode za vodo:

- a Držite pritisnjeni tipko za sprostitev naprave.
- b Napravo primite za nosilni ročaj naprave in jo izvlecite iz nosilca naprave.

### Slika K

## Sesanje vode iz odprtih posod

Ta tlačni čistilnik je primeren za sesanje površinske vode s sesalno gibko cevjo KÄRCHER SH 5 (posebni pribor, št. naročila 2.644-124.0), na primer iz soda za deževnico ali ribnika (za največjo višino sesanja glejte *Tehnični podatki*).

1. Odvijte sklopko na napravi.
2. Sesalno gibko cev napolnjite z vodo.

3. Ročno zategnite prekrivno matico sesalne gibke cevi na nastavku za vodo in sesalno gibko cev obesite v vir vode (npr. sod za dež).
4. Sesalno gibko cev položite brez pregibov in je ne obremenjujte ali pritiskajte.
  - a Upravljanje naprave, glejte *Upravljanje naprave*, dokler v sesalni gibki cevi ni več videti zračnih mehurčkov.
  - b Spusnite sprožilno ročico.
  - c Pritisnite gumb za zapah.

## Napotek

Če naprave ni mogoče odzračiti, demontirajte brizgalno cev na srednjetačni pištoli, glejte *Montaža/demontaža šobe za ploski curek in brizgalne cevi*, zmanjšajte sesalno višino in ponovite postopek odzračevanja.

Če naprava še vedno ne vzpostavi tlaka, namestite brizgalno cev, priključite napravo na vodovod in jo približno 1 minutu poganjajte, dokler se ne odzrači. Nato ponovite delovne korake od 1 do 4.

## Namestitev kompleta akumulatorskih baterij

### PREVIDNOST

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode, če paket akumulatorskih baterij ne zaskoči!

Paket akumulatorskih baterij lahko pada in povzroči telesne poškodbe ali materialno škodo.

Prepričajte se, da je paket akumulatorskih baterij pravilno zaskočil v nastavku.

1. Paket akumulatorskih baterij potisnite v nosilec paketa akumulatorskih baterij, da se slišno zaskoči.

### Slika L

## Obratovanje

## Pozor

### Nevarnost poškodovanja!

Poškodovanje črpalk zaradi suhega teka.

Če se tlak v 2 minutah ne zviša, napravo izklopite.

Nato ukrepajte v skladu z navodili v poglavju *Pomoč pri motnjah*.

## Vklop/izklop naprave

### Vklop

1. Izklop naprave:

- a Pri odjemu vode iz vodovodne cevi ali odprte posode: Napravo s spodnjo stranjo postavite na vodoravno, ravno površino.

### Slika M

- b Pri odjemu vode iz posode za vodo: Posodo za vodo s kolesi in nogami postavite na vodoravno, ravno površino.

### Slika N

2. Pritisnite gumb za VKLOP/IZKLOP.

### Slika O

LED dioda stanja delovanja sveti.

Naprava je pripravljena za obratovanje.

### Izklop

3. Pritisnite gumb za VKLOP/IZKLOP.

LED dioda stanja delovanja ugasne.

Naprava je izklopljena.

## Upravljanje naprave

1. Vklopite napravo, glejte *Vklop/izklop naprave*.

2. Upravljanje naprave:

- a Pritisnite gumb za odpahnitev.

- b Potegnite sprožilno ročico do konca in izvedite proces čiščenja.

### Slika P

## Obratovanje s čistilom

### ⚠ NEVARNOST

**Nevarnost za življenje in zdravje pri ravnjanju s čistili!**

Nepravilno ravnjanje s čistili lahko povzroči smrt in resne zdravstvene poškodbe.

Upoštevajte varnostni list, ki je priložen čistilu, zlasti napotke za uporabo osebne zaščitne opreme.

### POZOR

**Nevarnost poškodovanja pri tujih snoveh v vodi!**

Tuje snovi v vodi poškodujejo napravo.

Vodi ne dodajajte nobenih tujih snovi, kot so čistila, fitofarmacevtska sredstva ali drugi dodatki.

### POZOR

**Nevarnost poškodb zaradi predolgega časa učinkovanja in posušenih čistil!**

Čistila lahko poškodujejo površine pri vročih površinah in pri predolgem času učinkovanja.

Čistil ne nanašajte na vroče površine in upoštevajte najdaljši čas učinkovanja.

Ne dovolite, da se čistilo posuši.

1. Čistilo varčno s pršenjem nanesite na suhe površine in pustite, da deluje (se ne posuši).

2. Sproščeno umazanijo splaknite s tlačnim curkom, glejte *Upravljanje naprave*.

## Prekinitev obratovanja

1. Prekinite obratovanje:

a Spustite sprožilno ročico.

b Pritisnite gumb za zapah.

Sprožilna ročica je zavarovana.

### Slika Q

## Odstranjevanje paketa akumulatorskih baterij

### Napotek

Paket akumulatorskih baterij pri dalji prekinitvi dela odstranite iz naprave in ga zavaruje pred neodobreno uporabo.

1. Za izklop naprave pritisnite tipko za VKLOP/IZKLOP, glejte *Vklop/izklop naprave*.

2. Odstranjevanje paketa akumulatorskih baterij:

a Pritisnite tipko za sprostitev paketa akumulatorskih baterij.

b Izvlecite paket akumulatorskih baterij iz nosilca paketa akumulatorskih baterij.

### Slika R

## Konec uporabe

1. Spustite sprožilno ročico.

2. Končajte oskrbo z vodo za napravo:

a Pri odjemu vode iz vodovodne cevi: Zaprite vodo-vodno pipo.

b Pri odjemu vode iz odprte posode: Odvijte sesalno gibko cev z nastavka za vodo.

c Pri odjemu vode iz posode za vodo: Izpraznите posodo za vodo.

3. Aktivirajte sprožilno ročico za največ 1 min.

Tlak v napravi se sprosti, preostala voda pa se črpa iz naprave.

4. Spustite sprožilno ročico.

5. Pritisnite gumb za zapah.

Sprožilna ročica je zavarovana.

6. Pritisnite gumb za VKLOP/IZKLOP.

LED dioda stanja delovanja ugasne.

Naprava je izklopljena.

7. Pri odjemu vode iz vodovodne cevi: Odstranite cev za zaviranje na sklopki.

8. Shranite pribor, glejte *Shranjevanje pribora*.

9. Odstranite paket akumulatorskih baterij (glejte *Odstranjevanje paketa akumulatorskih baterij*) in ga napolnite.

## Shranjevanje pribora

1. Konec obratovanja, glejte *Konec uporabe*.

2. Sprostite srednjetačno gibko cev na napravi in srednjetačni pištoli, glejte *Priklučitev/sprostitev srednjetačne gibke cevi*.

3. Iz pribora izlijte preostalo vodo.

4. Navijte srednjetačno gibko cev.

5. Naprava s posodo za vodo: Srednjetačno gibko cev pritrdirte na držalo gibke cevi.

### Slika S

6. Namestite šobo za plосki curen na dolgo brizgalno cev, glejte *Montaža/demontaža šobe za plосki curen in brizgalne cevi*.

7. Dolgo brizgalno cev pritrdirte na držalo brizgalne cevi.

### Slika T

8. Na srednjetačno pištolo namestite kratko brizgalno cev, glejte *Montaža/demontaža šobe za plосki curen in brizgalne cevi*.

9. Srednjetačno pištolo pritrdirte na nosilec pištole.

## Prevažanje

### ⚠ PREVIDNOST

**Nevarnost telesnih poškodb in poškodovanja pri neupoštevanju teže!**

Pri transportu in skladiščenju naprave obstaja nevarnost telesnih poškodo in poškodovanja zaradi njene teže.

Pri transportu in skladiščenju upoštevajte težo naprave, glejte *Tehnični podatki*.

### POZOR

**Nevarnost poškodovanja!**

Pri nepravilnem ravnjanju s posodo za vodo obstaja nevarnost poškodovanja.

Ravnajte preudarno: Posode za vodo ne spuščajte ali prevrnjajte, previdno jo odložite, ne potiskajte je ob trde predmete, kot so robniki ali stopnice.

### POZOR

**Nevarnost poškodovanja zaradi zmrzali!**

Voda lahko ob zmrzovanju poškoduje napravo in pribor. Med transportom in skladiščenjem napravo in pribor zaščitite pred zmrazljavo.

1. Konec obratovanja, glejte *Konec uporabe*.

### Prenašanje naprave

2. Prenašanje naprave:

a Naprava brez posode za vodo: Dvignite napravo za nosilni ročaj naprave in jo nesite.

### POZOR

**Nevarnost poškodovanja!**

Pri nepravilni uporabi obstaja nevarnost poškodovanja.

Če je voda v posodi za vodo, naprave ne prenašajte za nosilni ročaj naprave, temveč uporabljajte izključno nosilni ročaj posode za vodo.

b Naprava s posodo za vodo: Posodo za vodo dvignite in jo prenesite za nosilni ročaj posode za vodo.

### Slika U

**Vlečenje naprave s posodo za vodo**

3. Vlečenje naprave s posodo za vodo:

- a Izvlecite potezni ročaj.
- b Posodo za vodo prevrnite na kolesa.
- c Posodo za vodo potegnite za potezni ročaj.

#### Slika V

#### Transport naprave z vozilom

4. Naprava s posodo za vodo: Potezni ročaj potisnite navzdol, dokler se ne prisloni na nosilni ročaj posode za vodo.
5. Napravo naložite na vozilo in ga zavarujte proti zdrušu in prevrnitvi v skladu z veljavnimi smernicami.

### Skladiščenje

#### ⚠ PREVIDNOST

##### **Nevarnost telesnih poškodb in poškodovanja pri neupoštevanju teže!**

Pri transportu in skladiščenju naprave obstaja nevarnost telesnih poškodb in poškodovanja zaradi njene teže.

Pri transportu in skladiščenju upoštevajte težo naprave, glejte Tehnični podatki.

#### POZOR

##### **Nevarnost poškodovanja zaradi zmrzali!**

Voda lahko ob zmrzovanju poškoduje napravo in pribor. Med transportom in skladiščenjem napravo in pribor zaščitite pred zmrzaljo.

1. Konec obratovanja, glejte Konec uporabe.

#### POZOR

##### **Nevarnost poškodovanja zaradi alg!**

Vлага v posodi za vodo lahko med skladiščenjem povzroči nastanek alg. Alge lahko poškodujejo napravo in povzročajo neprjeten vonj.

Po uporabi popolnoma izpraznite vodo iz posode za vodo.

Pred skladiščenjem odstranite pokrov posode za vodo, da zagotovite zadostno prezračevanje

2. Odstranite pokrov posode za vodo in ga položite v predel za shranjevanje.

3. Napravo in pribor shranjujte v zaprtem prostoru, zaščitenem pred mrazom in neposredno sončno svetlobo.

### Nega in vzdrževanje

#### ⚠ NEVARNOST

##### **Nestrokovno čiščenje**

Kratki stik

Pred vsemi deli na napravi najprej izklopite napravo in odstranite paket akumulatorskih baterij.

Naprave ne čistite z vodnim curkom iz gibke cevi ali vodnim curkom pod visokim tlakom.

#### POZOR

##### **Nestrokovno čiščenje**

Nevarnost poškodovanja.

Ne uporabljajte abrazivnih ali agresivnih čistil.

Naprave ni treba vzdrževati.

### Čiščenje naprave

1. Napravo očistite z vlažno krpo.

### Čiščenje posode za vodo

1. Posodo za vodo očistite z vlažno krpo.

### Čiščenje finega filtra

Redno čistite fini filter.

1. Izpustite tlak iz naprave, glejte Konec uporabe.
2. Naprave s posodo za vodo: Odstranjevanje naprave iz posode za vodo, glejte Odjem vode iz posode za vodo.

#### POZOR

##### **Nevarnost poškodovanja zaradi napačnega čiščenja!**

Fini filter se zaradi nepravilnega čiščenja poškoduje.

Fini filter čistite le pod tekočo vodo proti smeri pretoka. Ne uporabljajte koničastih ali trdih predmetov, kot so igle ali žične krtače.

#### POZOR

##### **Nevarnost poškodovanja!**

Ce naprava obratuje brez finega filtra, se lahko poškoduje.

Naprave ne uporabljajte brez finega filtra ali s poškodovanim finim filtrom.

Pred namestitvijo preverite, ali je fini filter poškodovan, poškodovani fini filter pa takoj zamenjajte.

3. Čiščenje finega filtra:

- a Odvijte sklopko na nastavku za vodo.
- b Izvlecite fini filter iz nastavka za vodo.
- c Fini filter izperite pod tekočo vodo od zunaj navznoter.

#### Slika W

4. Fini filter namestite v obratnem vrstnem redu.

### Čiščenje izpustnega ventila v rezervoarju za vodo

Če je izpustni ventil v rezervoarju za vodo umazan ali pušča, ga očistite.

1. Izpustite tlak iz naprave, glejte Konec uporabe.

2. Odstranjevanje naprave iz posode za vodo, glejte Odjem vode iz posode za vodo.

3. Čiščenje izpustnega ventila:

- a Rezervoar za vodo nagnite naprej.
- b Z vodnim curkom sperite umazanijo iz izpustnega ventila.

#### Slika X

### Pomoč pri motnjah

#### ⚠ NEVARNOST

##### **Dotikanje delov pod napetostjo**

Udar električne

Pred vsemi deli na napravi najprej izklopite napravo in odstranite paket akumulatorskih baterij.

Popravila in dela na električnih sestavnih delih naj izvaja samo pooblaščena servisna služba.

Manjše motnje lahko odpravite sami s pomočjo naslednjega pregleda.

V primeru negotovosti se obrnite na pooblaščeno servisno službo.

Napaka	Vzrok	Odpravljanje
Naprava se ne zažene	Paket akumulatorskih baterij ni pravilno nameščen na nosilcu za paket akumulatorskih baterij.	1. Paket akumulatorskih baterij potisnite v nosilec paketa akumulatorskih baterij, da se slišno zaskoči.
	Paket akumulatorskih baterij ni dovolj poln.	1. Napolnjte paket akumulatorskih baterij.
	Naprava ali paket akumulatorskih baterij sta pretopla/prehladna.	1. Odstranite paket akumulatorskih baterij iz naprave in počakajte, da se ohladi ali segreje. 2. Upoštevajte dovoljeno temperaturo okolice, glejte <i>Tehnični podatki</i> . 3. Naprave in paketa akumulatorskih baterij ne postavljajte na sonce in ju ne uporabljajte/skladiščite zunaj dovoljene temperature okolice.
	Paket akumulatorskih baterij oz. polnilnik je okvarjen.	1. Zamenjajte paket akumulatorskih baterij oz. polnilnik.
Naprava se samodejno izklopi	Naprava oz. paket akumulatorskih baterij je pregret/prehladen.	1. Odstranite paket akumulatorskih baterij iz naprave in počakajte, da se ohladi ali segreje. 2. Upoštevajte dovoljeno temperaturo okolice, glejte <i>Tehnični podatki</i> . 3. Naprave in paketa akumulatorskih baterij ne postavljajte na sonce in ju ne uporabljajte/skladiščite zunaj dovoljene temperature okolice.
Naprava ne ustvarja tlaka ali ustvarja nezadosten tlak oz. curek pulsira	Izvrtina za šobo za ploski curek je umazana.	1. Z iglo odstranite umazanijo iz izvrtine za šobo. 2. Šobo za ploski curek izperite z vodo od spredaj.
	Dovod vode ni zadosten.	1. Povsem odprite vodovodno pipo. 2. Preverite, ali je dotok vode zadosten.
	Posoda za vodo je prazna.	1. Posodo za vodo napolnjte s čisto, jasno vodo.
	Oskrba z vodo prek sesalne gibke cevi je nezadosten.	1. Uporabljajte izključno sesalno gibko cev KÄRCHER SH 5. 2. Odzračite sesalno gibko cev in napravo, glejte <i>Sesanje vode iz odprtih posod</i> . 3. Sesalno gibko cev položite brez pregibov. 4. Sprožilno ročico povlecite do omejitve. 5. Zmanjšajte sesalno višino, za največjo sesalno višino glejte <i>Tehnični podatki</i> . 6. Voda se še vedno ne sesa: Napravo priključite na vodovodno cev in jo obrnjite približno 1 min. Nato ponovno namestite in odzračite sesalno gibko cev, glejte <i>Sesanje vode iz odprtih posod</i> .
	Tesnilni obroč na sklopku je poškodovan.	1. Zamenjajte tesnilni obroč.
	Fini filter je umazan.	1. Očistite fini filter, glejte <i>Čiščenje finega filtra</i> .

Napaka	Vzrok	Odpravljanje
Naprava ne tesni	Izpuštni ventil v rezervoarju za vodo je umazan.	1. Čiščenje izpustnega ventila, glejte <i>Čiščenje izpustnega ventila v rezervoarju za vodo</i> .
	Srednjetlačna gibka cev ni priključena na napravo.	1. Ne sprostite srednjetlačne gibke cevi na napravi, dokler je naprava priključena na oskrbo z vodo ali je vstavljena v posodo za vodo. 2. Preden sprostite srednjetlačno gibko cev na napravi, prekinite oskrbo z vodo ali odstranite napravo iz posode za vodo, glejte <i>Odjem vode iz posode za vodo</i> .
	Tesnilni obroč na nastavku srednjetlačne gibke cevi je poškodovan.	1. Zamenjajte tesnilni obroč.
	Tesnilni obroč na sklopku je poškodovan.	1. Zamenjajte tesnilni obroč.
	Majhni netesnosti naprave se tehnično ni mogoče izogniti.	1. V primeru večje netesnosti naj napravo pregleda servisna služba KÄRCHER.
Srednjetlačna gibka cev ne tesni	Srednjetlačna gibka cev ni priključena na srednjetlačno pištoli.	1. Ne sprostite srednjetlačne gibke cevi na srednjetlačni pištoli, dokler je naprava priključena na oskrbo z vodo ali je vstavljena v posodo za vodo. 2. Preden sprostite srednjetlačno gibko cev na srednjetlačni napravi, prekinite oskrbo z vodo, glejte <i>Prikluček na vodovod</i> ali odstranite napravo iz posode za vodo, glejte <i>Odjem vode iz posode za vodo</i> .
	Tesnilni obroč na nastavku srednjetlačne gibke cevi je poškodovan.	1. Zamenjajte tesnilni obroč.
	Srednjetlačna gibka cev je poškodovana.	1. Takoj zamenjajte srednjetlačno gibko cev. Srednjetlačne cevi ne popravljajte.
Naprava deluje na suho	Fini filter je umazan.	1. Očistite fini filter, glejte <i>Čiščenje finega filtra</i> .
	Količina dovajane vode je premajhna.	1. Preverite, ali so izpolnjene zahteve za oskrbo z vodo, glejte <i>Vzpostavitev dovoda vode</i> . 2. Preverite, ali je naprava pravilno priključena na oskrbo z vodo in odzračena, glejte <i>Prikluček na vodovod</i> , <i>Odjem vode iz posode za vodo</i> ali <i>Sesanje vode iz odprtih posod</i> . 3. Pred vklopom naprave počakajte 20 s ali počakajte, da se naprava ohladi (zaščitno stikalo motorja se je sprožilo, glejte <i>Zaščitno stikalo motorja</i> ).
Naprava je pretopla ali prehladna	Sprožilo se je zaščitno stikalo motorja, glejte <i>Zaščitno stikalo motorja</i> .	1. Počakajte, da se naprava ohladi ali segreje. 2. Upoštevajte dovoljeno temperaturo okolice, glejte <i>Tehnični podatki</i> . 3. Naprave ne postavljajte na sonce in je ne uporabljajte/skladiščite zunaj dovoljene temperature okolice.
Naprava porablja preveč toka	Blokada zaradi tujkov v napravi ali priboru.	1. Z iglo odstranite tujek iz izvrtina za šobo za plосki curek. 2. Šobo za plосki curek izperite z vodo od spredaj. 3. Napravo naj preveri servisna služba podjetja KÄRCHER.
	Uporabljen nezdružljiv pribor.	1. Uporabljajte samo pribor, ki ga je odobrilo podjetje KÄRCHER.
	Sprožilna ročica ni bila povlečena do konca.	1. Sprožilno ročico povlecite do omejitve.

## Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih je izdala naša pristojna prodajna družba. V garancijskem roku bodo morebitne motnje v delovanju naprave odpravljene brezplačno, če je njihov vzrok napaka v materialu ali napaka v izdelavi. Pri uveljavljanju garancije zagotovite dokazilo o nakupu in stopite v stik s prodajalcem ali najbližnjim servisom.

Naslov najdete na hrbtni strani.

## Izjava EU o skladnosti

S tem izjavljamo, da v nadaljevanju navedeni stroj zarađi svoje zasnove in konstrukcije ter v izvedbi, kakršno dajemo na tržišče, ustrezajo osnovnim zahtevam glede varnosti in varovanja zdravja v skladu z EU-direktivami. V primeru sprememb na stroju brez našega soglasja ta izjava izgubi veljavnost.

Izdelek: Mobilni zunanji čistilnik

Tip: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Zadevne EU-direktive

2014/30/EU

2011/65/EU

2000/14/ES

### Uporabljeni harmonizirani standardi

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Uporabljeni postopek ugotavljanja skladnosti

2000/14/ES: Priloga V

### Raven zvočne moči dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Izmerjeno: 82

Zajamčeno: 84

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblastilom uprave.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Pooblaščena oseba za dokumentacijo:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Nemčija)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 1. 2. 2024

## Tehnični podatki

### Podatki o zmogljivosti naprave

Obratovalna napetost	V	18
Stopnja zaščite		IPX4
Razred zaščite		III
Čas delovanja (najv.) pri polni aku-	min	12
mulatorski bateriji s paketom aku-		
mulatorskih baterij Battery Power		
18/25		
Prostornina posode za vodo	I	12

Maks. dovoljeni tlak	MPa	2,4
<b>Priključek za vodo</b>		
Tlak na dotoku (maks.)	MPa	1,0
Temperatura na dotoku (maks.)	°C	40
Višina sesanja (maks.)	m	0,5
Dovoljena temperatura okolice	°C	5-40

### Mere in mase

Tipična operativna masa (naprava brez posode za vodo)	kg	3,3
Tipična operativna masa (naprava s posodo za vodo)	kg	18,5
Dolžina x širina x višina (naprava brez posode za vodo)	mm	384 x 241 x 204
Dolžina x širina x višina (naprava s posodo za vodo)	mm	349 x 321 x 586

### Ugotovljene vrednosti v skladu s standardom EN 60335-2-79

Vrednost tresljajev za dlani/roke	m/s <sup>2</sup>	0,5
Negotovost K	m/s <sup>2</sup>	0,5
Raven tlaka hrupa L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
Negotovost K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Raven moči hrupa L <sub>WA</sub> + negotovost K <sub>WA</sub>	dB(A)	84

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

## Spis treści

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa .....	155
Urządzenia zabezpieczające .....	156
Ochrona środowiska .....	156
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem .....	156
Akcesoria i części zamienne .....	157
Zakres dostawy .....	157
Opis urządzenia .....	157
Montaż .....	158
Uruchamianie .....	158
Eksplotacja .....	159
Transport .....	160
Przechowywanie .....	160
Czyszczanie i konserwacja .....	161
Usuwanie usterek .....	161
Gwarancja .....	164
Deklaracja zgodności UE .....	164
Dane techniczne .....	164

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy przeczytać niniejsze wskazówki bezpieczeństwa, oryginalną instrukcję oraz dołączone do zestawu akumulatorów wskazówki bezpieczeństwa oraz oryginalną instrukcję zestawu akumulatorów / ładowarki. Postępować zgodnie z podanymi instrukcjami. Instrukcje obsługi przeходить do późniejszego wykorzystania lub dla kolejnego właściciela.

Należy przestrzegać wskazówek zawartych w tej instrukcji obsługi oraz obowiązujących ogólnych przepisów prawnych dotyczących bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom.

### 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 raneń.

#### UWAGA

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

### Ogólne zasady bezpieczeństwa

#### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Niebezpieczeństwo uduszenia. Opakowania foliowe należy przechowywać z dala od dzieci.

- OSTRZEŻENIE • Urządzenie należy użytkować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Podczas eksploatacji urządzenia uwzględniać miejscowe warunki i zwrócić uwagę na inne osoby, zwłaszcza dzieci.
  - Urządzenie może być obsługiwane przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub mentalnych albo takie, którym brakuje doświadczenia i wiedzy na temat jego używania, tylko jeżeli są one odpowiednio nadzorowane lub otrzymały wskazówki na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo i zrozumiały wynikające z tego zagrożenia.
  - Dzieci nie mogą obsługiwać urządzenia. • Należy pilnować dzieci, aby upewnić się, iż nie bawią się one urządzeniem.

#### ⚠ OSTROŻNIE

- Urządzenia zabezpieczające służą ochronie użytkownika. Nigdy nie modyfikować ani nie obchodzić urządzeń zabezpieczających.

### Eksplatacja

#### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Praca w obszarach zagrożonych wybuchem jest zabroniona.

- Podczas używania urządzenia w obszarach niebezpiecznych (np. na stacjach benzynowych) należy przestrzegać właściwych przepisów bezpieczeństwa.

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Nie kierować strumienia wody na inne osoby, zwierzęta, aktywne wyposażenie elektryczne ani na samo urządzenie. • Nie spryskiwać przedmiotów zawierających materiały szkodliwe dla zdrowia (np. azbest). • Urządzenie zawiera podzespoły elektryczne, dlatego nie wolno czyścić go pod wodą bieżącą.

#### ⚠ OSTROŻNIE

- Nie używać urządzenia, jeżeli przedtem spadło, zostało uszkodzone lub jest nieszczelne. • Zgodnie z obowiązującymi przepisami nigdy nie używać urządzenia bez odłącznika systemowego do sieci wodociągowej. Upewnić się, że przyłącze wodociągu domowego, przy którym używana jest myjka ciśnieniowa, jest wyposażone w odłącznik systemowy zgodny z EN 12729 typu BA. • Woda, która przepłynęła przez odłącznik systemowy, uznawana jest za nie nad-

ającą się już do picia. • Działającego urządzenia nigdy nie pozostawać bez nadzoru. • Obsługiwać lub przechowywać urządzenie tylko zgodnie z opisem lub rysunkiem.

**UWAGA** • Uszkodzenie urządzenia spowodowane pracą na sucho. Urządzenie włączać tylko wtedy, gdy zauważony jest dopływ wody. • Nie używać urządzenia przy temperaturach poniżej 0°C.

### Symbole na urządzeniu

	Nie kierować strumienia pod wysokim ciśnieniem na osoby, zwierzęta, aktywne wyposażenie elektryczne ani na samo urządzenie. Chronić urządzenie przed mrozem.
	Urządzenia nie wolno podłączać bezpośrednio do publicznej sieci wody pitnej.
	Wskazanie gwarantowanego poziomu ciśnienia akustycznego.

### Urządzenia zabezpieczające

#### Przycisk blokujący dźwignię spustową

Przycisk blokujący unieruchamia dźwignię spustową i zapobiega niezamierzonymu włączeniu urządzenia.

#### Wyłącznik ochronny silnika

W przypadku zbyt dużego poboru prądu / temperatury wyłącznik ochronny silnika wyłącza urządzenie.

Przed ponownym włączeniem należy od czekać 20 s lub poczekać, aż urządzenie ostygnie.

### Ochrona środowiska

Materiały, z których wykonano opakowania, nadają się do recyklingu. Opakowania poddać utylizacji przyjaznej dla środowiska naturalnego.

 Elektryczne i elektroniczne urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, a często również takie części składowe jak baterie, akumulatory lub olej, które w razie niewłaściwej obsługi lub nieprawidłowej utylizacji mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego. Jednak te części składowe są niezbędne do prawidłowej pracy urządzenia. Urządzeń oznaczonych tym symbolem nie można wyrzucać do odpadów z gospodarstw domowych.

 Czyszczenie, podczas którego powstaje woda zawierająca olej, np. mycie silnika, mycie podwozia, może być wykonywane tylko na stanowiskach do mycia wyposażonych w oddzielacz oleju.

 Pobór wody z publicznych zbiorników wodnych w niektórych krajach jest niedozwolony.

#### Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników można znaleźć na stronie: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Akumulatorowa myjka ciśnieniowa jest przeznaczona wyłącznie do użytku prywatnego.

Akumulatorowa myjka ciśnieniowa jest przeznaczona do czyszczenia maszyn, pojazdów, budynków, narzędzi-

dzi, fasad, tarasów, sprzętu ogrodowego itd. za pomocą strumienia wody pod wysokim ciśnieniem.

## Zestawy akumulatorów i ładowarki

Urządzenia należy używać wyłącznie w połączeniu z zestawami akumulatorów i ładowarkami systemu KÄRCHER 18 V Battery Power (+).



Odpowiednie zestawy akumulatorów i ładowarki są oznaczone symbolem systemu KÄRCHER 18 V Battery Power (+).

Odpowiednie zestawy akumulatorów noszą oznaczenie „Battery Power 18/...” oraz „Battery Power+ 18/...”.

Odpowiednie ładowarki noszą oznaczenie „BC 18 V ...”.

## Akcesoria i części zamienne

Należy stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, ponieważ gwarantują one bezpieczną i bezawaryjną pracę urządzenia.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie [www.karcher.com](http://www.karcher.com).

## Wyposażenie specjalne

Należy używać tylko wyposażenia specjalnego z niebieskimi zatyczkami.

### Wskazówki dotyczące zestawu akumulatorów i ładowarki

Jako wyposażenie specjalne można dokupić:

- Zestawy akumulatorów / ładowarki, które nie wchodzą w zakres dostawy lub są dodatkowo wymagane
- Ładowarkę do szybkiego ładowania i zestaw akumulatorów o większej pojemności

## Zakres dostawy

Zakres dostawy urządzenia jest przedstawiony na opakowaniu. Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy. W przypadku stwierdzenia braków w akcesoriach lub szkód powstałych w transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

## Opis urządzenia

W niniejszej instrukcji obsługi opisany jest maksymalny zakres wyposażenia. W zależności od modelu występują różnice w zakresie dostawy (patrz opakowanie).

**Ilustracje: patrz strony z rysunkami**

### Rysunek A

- ① Płaska dysza strumieniowa
- ② Przycisk odblokowujący płaską dyszę strumieniową
- ③ Długa lana strumieniowa
- ④ Pistolet średnicenienniowy
- ⑤ Przycisk blokujący
- ⑥ Przycisk zwalniający
- ⑦ Dźwignia spustowa
- ⑧ Klamra na pistolecie średnicenienniowym
- ⑨ Krótka lana strumieniowa
- ⑩ Uchwyty do noszenia urządzenia
- ⑪ Wąż średnicenienniowy

⑫ \*Wąż ogrodowy (wzmocniony, średnica co najmniej 1/2 cala (13 mm), długość co najmniej 7,5 m, z dostępna w handlu szybkozłączką)

⑬ Złączka

⑭ \*\*Wąż ssący KÄRCHER SH 5 do doprowadzania wody z otwartych zbiorników

⑮ \*\*\*Wtyczkowa ładowarka do akumulatorów Battery Power 18 V

⑯ \*\*\*Zestaw akumulatorów Battery Power 18/25

⑰ Uchwyt pistoletu

⑱ Urządzenie

⑲ Klamra na urządzeniu

⑳ Wspornik lancy

㉑ Dioda LED stanu pracy

㉒ Przycisk WL. / WYŁ.

㉓ Przycisk odblokowujący zestaw akumulatorowy

㉔ Gniazdo zestawu akumulatorów

㉕ Króciec wody

㉖ Tabliczka znamionowa

㉗ Filtr dokładny

\*Wymagane dodatkowo i dostępne oddzielnie

\*\*Opcjonalnie dostępne

\*\*\*Z wyjątkiem zestawu akumulatorów: Wymagane dodatkowo i dostępne oddzielnie

## Rysunek B

### Zbiornik wody WT 12I

(dostępny opcjonalnie, należy do zakresu dostawy OC 6-18 Premium)

① Zbiornik wody

② Mocowanie urządzenia

③ Przycisk odblokowujący urządzenie

④ Pokrywa zbiornika wody

⑤ Uchwyt do ciągnięcia

⑥ Uchwyt do noszenia zbiornika wody

⑦ Uchwyt węża

⑧ Koło

⑨ Schowek

⑩ Nóżka

⑪ Zawór wylotowy

## Kody migające

Dioda LED stanu pracy informuje o stanie pracy i błędach.

_____	Urządzenie jest włączone.
_____	Urządzenie jest wyłączone.
-----	Kod migający 1, patrz <i>Urządzenie pracuje na sucho</i> .

-- -- -- --	Kod migający 2, patrz <i>Urządzenie jest zbyt ciepłe lub zbyt zimne.</i>
---- ----	Kod migający 3, patrz <i>Urządzenie pobiera zbyt dużo prądu.</i>

## Montaż

Przed uruchomieniem zamontować do urządzenia dostarczone łuzem części.

### Montaż lancy strumieniowej i uchwytu pistoletu

#### **UWAGA**

Po zablokowaniu nie można zdementować uchwytu lancy strumieniowej i uchwytu pistoletu!

- Wsunąć uchwyty lancy strumieniowej w lewe mocowanie na urządzeniu aż do zablokowania.

#### Rysunek C

- Wsunąć uchwyty pistoletu w prawe mocowanie na urządzeniu aż do zablokowania.

## Uruchamianie

### Ładowanie zestawu akumulatorów

- Naładować zestaw akumulatorów (patrz instrukcję obsługi i wskazówki bezpieczeństwa zestawu akumulatorów i ładowarki).

### Montaż / demontaż płaskiej dyszy strumieniowej i lancy strumieniowej

#### Montaż

- Podłączyć płaską dyszę strumieniową do krótkiej lub długiej lancy strumieniowej aż do słyszalnego zablokowania.

#### Rysunek D

- Wcisnąć krótką lub długą lancę strumieniową do pistoletu średniociśnieniowego i zamocować ją, obracając o 90°.

#### Rysunek E

#### Demontaż

- Wcisnąć lancę strumieniową do pistoletu średniociśnieniowego, a następnie poluzować ją i wyjąć, obracając o 90°.
- Nacisnąć przycisk odblokowujący płaską dyszę strumieniową i zdementować dyszę.

### Podłączanie / odłączanie węża średniociśnieniowego

#### Podłączanie

- Rozwinąć wąż średniociśnieniowy i rozkręcić wszelkie pętle i skręcenia.
- Podłączyć wąż średniociśnieniowy do urządzenia:
  - Pociągnąć do góry klamrę na urządzeniu.
  - Podłączyć wąż średniociśnieniowy.
  - Nacisnąć klamrę na urządzeniu w dół.

#### Rysunek F

- Podłączyć wąż średniociśnieniowy do pistoletu średniociśnieniowego:
  - Pociągnąć do góry klamrę na pistolecie średniociśnieniowym.
  - Podłączyć wąż średniociśnieniowy.
  - Nacisnąć klamrę na pistolecie średniociśnieniowym w dół.

#### Rysunek G

- Pociągnąć za wąż średniociśnieniowy, aby sprawdzić, czy został on dobrze podłączony do urządzenia i pistoletu średniociśnieniowego.

#### Odłączanie

#### **Wskazówka**

Przed odłączaniem węża średniociśnieniowego należy odłączyć dopływ wody lub zdjąć urządzenie ze zbiornika wody, patrz *Pobieranie wody ze zbiornika wody*, w przeciwnym razie dojdzie do wycieku wody.

- Odłączanie przebiega w odwrotnej kolejności.

## Utworzenie dopływu wody

#### **UWAGA**

**Niebezpieczeństwo uszkodzenia przez zanieczyszczoną wodę i dodatki!**

Zanieczyszczenia i dodatki występujące w wodzie mogą uszkodzić urządzenie oraz akcesoria.

Urządzenie może pracować wyłącznie z czystą wodą słodką, pozbawioną zanieczyszczeń i dodatków.

Nigdy nie należy używać zanieczyszczonej wody, ścieków ani słonej wody.

- Sprawdzić ciśnienie, temperaturę i ilość doprowadzanej wody pod kątem zgodności z wymaganiami, patrz *Dane techniczne*.

#### **Wskazówka**

Przestrzegać przepisów przedsiębiorstwa wodociągowego.

## Podłączenie do instalacji wodnej

- Podłączyć wąż ogrodowy (nie należy do zakresu dostawy) do złączki na urządzeniu.

#### Rysunek H

- Podłączyć wąż ogrodowy do instalacji wodnej.
- Ciąkowicie odkręcić kran.

### Pobieranie wody ze zbiornika wody

Urządzenie może pracować w połączeniu ze zbiornikiem wody WT 12l (wyposażenie specjalne 2.644-351.0, należy do zakresu dostawy OC 6-18 Premium).

#### **UWAGA**

##### Ryzyko uszkodzenia!

Niewłaściwe obchodzenie się ze zbiornikiem wody grozi jego uszkodzeniem.

Należy zachować ostrożność: Nie upuszczać ani nie przewracać zbiornika wody, należy stawać go ostrożnie, nie ciągnąć ani nie popychać go na twardo przedmioty, takie jak np. krawężniki lub stopnie.

Podczas przenoszenia i ciągnięcia należy przestrzegać wszystkich instrukcji zawartych w *Transport*.

- Wsunąć urządzenie w mocowanie na zbiorniku wody aż do słyszalnego zablokowania.

**Wskazówka:** Złącze musi być zamontowane na krótku wody!

#### Rysunek I

#### **UWAGA**

##### **Niebezpieczeństwo uszkodzenia!**

W przypadku zanurzenia istnieje ryzyko uszkodzenia urządzenia.

Nie zanurzać urządzenia w cieczach.

Nie napełniać zbiornika wody poprzez jego zanurzanie lub nabieranie wody.

- Napełnić zbiornik wody:

- Odkręcić i zdjąć pokrywę zbiornika wody.
- Napełnić zbiornik wody czystą, świeżą wodą.
- Założyć i zakręcić pokrywę zbiornika wody.

#### Rysunek J

#### **Wskazówka**

Podczas odkręcania węża średniociśnieniowego od urządzenia lub pistoletu średniociśnieniowego może dojść do wycieku wody.

- Uruchomić urządzenie, patrz *Uruchamianie urządzenia*.

#### **Zdejmowanie urządzenia ze zbiornika wody**

- Wyłączyć urządzenie, patrz *Włączanie / wyłączanie urządzenia*.

#### **UWAGA**

##### **Ryzyko uszkodzenia!**

Niewłaściwe zdejmowanie urządzenia ze zbiornika wody grozi jego uszkodzeniem.

Aby zdjąć urządzenie ze zbiornika wody, należy chwycić wyłącznie za uchwyt do przenoszenia urządzenia. Nie ciągnąć za zestaw akumulatorów ani jego mocowania.

- Zdjąć urządzenie ze zbiornika wody:

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk odblokowujący urządzenie.
- Chwycić urządzenie za uchwyt do przenoszenia i wyjąć je z mocowania.

##### **Rysunek K**

#### **Zasysanie wody z otwartych zbiorników**

Ta myjka ciśnieniowa jest wyposażona w wąż ssący KÄRCHER SH 5 (akcesoria specjalne, nr kat. 2.644-124.0) i służy do zasysania wody powierzchniowej, np. ze zbiorników wody deszczowej lub stawów (maksymalna wysokość zasysania patrz *Dane techniczne*).

- Odkręcić złączkę na urządzeniu.
- Napełnić wąż ssawy woda.
- Dokrećć ręcznie nakrętkę kolpakową węża ssającego na króćcu wody i umieścić wąż ssący w źródle wody (np. zbiorniku wody deszczowej). Ułożyć wąż ssący bez załamań, nie napinać go ani nie naciąkać.
- Odpowietrzyć wąż ssący:
  - Uruchomić urządzenie, patrz *Uruchamianie urządzenia* i poczekać, aż w wężu ssącym przestań pojawić się pęcherzyki powietrza.
  - Zwolnić dźwignię spustową.
  - Nacisnąć przycisk blokujący.

##### **Wskazówka**

Jeśli nie można odpowietrzyć urządzenia, należy zdemontaować lancę strumieniową z pistoletu średniociśnieniowego, patrz *Montaż / demontaż płaskiej dyszy strumieniowej i lancy strumieniowej*, zmniejszyć wysokość zasysania i powtórzyć proces odpowietrzania.

Jeśli urządzenie nadal nie tworzy ciśnienia, należy zamontować lancę strumieniową, podłączyć urządzenie do instalacji wodnej i uruchomić je na około 1 minutę, aż zostanie odpowietrzone. Następnie powtórzyć kroki od 1 do 4.

#### **Montaż zestawu akumulatorów**

#### **⚠ OSTROZNIE**

##### **Ryzyko obrażeń i uszkodzenia, jeśli zestaw akumulatorów nie jest zablokowany!**

Nieprawidłowo zablokowany zestaw akumulatorów może wypaść i spowodować obrażenia lub uszkodzenia. Uupewić się, że zestaw akumulatorów jest prawidłowo zablokowany w gnieździe.

- Wsunąć zestaw akumulatorów w mocowanie aż do słyszanego zablokowania.

##### **Rysunek L**

#### **Eksplotacja**

#### **UWAGA**

##### **Niebezpieczeństwo uszkodzenia!**

Uszkodzenie pompy w przypadku pracy na sucho.

Wyłączyć urządzenie, jeśli w ciągu 2 minut nie wytworzono ciśnienia.

Postępować zgodnie ze wskazówkami zawartymi w rozdziale *Usuwanie usterek*.

#### **Włączanie / wyłączanie urządzenia**

##### **Włączanie**

- Odstawić urządzenie:

- Podczas pobierania wody z instalacji wodnej lub otwartego zbiornika: Ustawić urządzenie tak, aby jego spód znajdował się na poziomym, równym podłożu.

##### **Rysunek M**

- Podczas pobierania wody ze zbiornika wody: Ustawić zbiornik wody tak, aby jego koła i nóżki znajdowały się na poziomym, równym podłożu.

##### **Rysunek N**

- Nacisnąć przycisk WŁ./WYŁ.

##### **Rysunek O**

Dioda LED stanu pracy świeci się.

Urządzenie jest gotowe do działania.

##### **Wyłączanie**

- Nacisnąć przycisk WŁ./WYŁ.

Dioda LED stanu pracy gaśnie.

Urządzenie jest wyłączone.

#### **Uruchamianie urządzenia**

- Włączyć urządzenie, patrz *Włączanie / wyłączanie urządzenia*.

- Uruchomić urządzenie:

- Nacisnąć przycisk zwalniający.

- Pociągnąć dźwignię spustową do oporu i wykonać procedurę czyszczenia.

##### **Rysunek P**

#### **Praca ze środkiem czyszczącym**

#### **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Zagrożenie dla życia i zdrowia podczas obchodzenia się ze środkami czyszczącymi!

Niewłaściwe obchodzenie się ze środkami czyszczącymi może doprowadzić do śmierci i poważnego uszczerbku na zdrowiu.

Należy przestrzegać kart charakterystyki producentów środków czyszczących, a w szczególności wskazówek dotyczących osobistego wyposażenia ochronnego.

#### **UWAGA**

*Niebezpieczeństwo uszkodzenia przez inne substancje znajdującej się w wodzie!*

Inne substancje zawarte w wodzie mogą uszkodzić urządzenie.

Do wody nie należy dodawać żadnych innych substancji, takich jak środki czyszczące, pestycydy lub inne dodatki.

#### **UWAGA**

*Niebezpieczeństwo uszkodzenia wskutek zbyt długiego oddziaływania i zasypania środków czyszczących!*

Srodek czyszczący może uszkodzić gorące powierzchnie, jeśli będzie pozostawać na powierzchniach zbyt długo.

*Nie stosować środka czyszczącego na gorące powierzchnie i przestrzegać maksymalnego czasu działania.*

*Nie dopuszczać do zaschnięcia środka czyszczącego.*

- Spryskać suchą powierzchnię niewielką ilością środka czyszczącego i pozostawić na pewien czas (nie osuszać).

- Spłukać rozpuszczony brud strumieniem pod ciśnieniem, patrz *Uruchamianie urządzenia*.

### Przerwanie pracy

- Przerwać pracę:
  - Zwolnić dźwignię spustową.
  - Nacisnąć przycisk blokujący.  
Dźwignia spustowa jest zabezpieczona.

Rysunek Q

### Wyjmowanie zestawu akumulatorów

#### Wskazówka

W przypadku dłuższych przerw w pracy należy wyjąć zestaw akumulatorów z urządzenia i zabezpieczyć go przed użytkowaniem przez osoby niepowołane.

- Aby wyłączyć urządzenie, należy nacisnąć przycisk WŁ./WYŁ., patrz *Włączanie / wyłączanie urządzenia*.
- Wyjąć zestaw akumulatorów:
  - Nacisnąć przycisk odblokowujący zestaw akumulatorów.
  - Wyjąć zestaw akumulatorów z mocowania.

Rysunek R

### Zakończenie pracy

- Zwolnić dźwignię spustową.
- Zamknąć dopływ wody do urządzenia:
  - W przypadku pobierania wody z instalacji wodnej: Zamknąć kurek wody.
  - W przypadku pobierania wody z otwartego zbiornika: Odkręcić wąż ssący od króćca wody.
  - Podczas pobierania wody ze zbiornika wody: Opróżnić zbiornik wody.
- Nacisnąć dźwignię spustową przez maks. 1 minutę. Ciśnienie w urządzeniu zostanie zredukowane, a resztką woda wypompowana z urządzenia.
- Zwolnić dźwignię spustową.
- Nacisnąć przycisk blokujący. Dźwignia spustowa jest zabezpieczona.
- Nacisnąć przycisk WŁ./WYŁ..  
Dioda LED stanu pracy gaśnie. Urządzenie jest wyłączone.
- W przypadku pobierania wody z instalacji wodnej: Odlączyć wąż ogrodowy od złączki.
- Schować akcesoria, patrz *Chowanie akcesoriów*.
- Wyjąć zestaw akumulatorów (patrz *Wyjmowanie zestawu akumulatorów*) i naładować go.

### Chowanie akcesoriów

- Zakończyć pracę, patrz *Zakończenie pracy*.
- Odlączyć wąż średniceniowy od urządzenia i pistoletu średniceniennego, patrz *Podłączanie / odłączanie węża średniceniennego*.
- Spuścić resztki wody z akcesoriów.
- Rozwinąć wąż średniceniowy.
- Urządzenie ze zbiornikiem wody: Podłączyć wąż średnicenienny do uchwytu węża.

Rysunek S

- Podłączyć płaską dyszę strumieniową do długiej lancy strumieniowej, patrz *Montaż / demontaż płaskiej dyszy strumieniowej i lancy strumieniowej*.
- Zablokować długą lancę strumieniową na uchwycie.

Rysunek T

- Podłączyć krótką lancę strumieniową do pistoletu średniceniennego, patrz *Montaż / demontaż płaskiej dyszy strumieniowej i lancy strumieniowej*.
- Zablokować pistolet średniceniowy na uchwycie pistoletu.

## Transport

### OSTROŻNIE

**Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia na skutek nieuwzględnienia masy!**

Podczas transportu i przechowywania urządzenia istnieje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia ze względu na masę urządzenia.

Podczas transportu i przechowywania uwzględnić masę urządzenia, patrz *Dane techniczne*.

### UWAGA

**Niebezpieczeństwo uszkodzenia!**

Niewłaściwe obchodzenie się ze zbiornikiem wody grozi jego uszkodzeniem.

Należy zachować ostrożność: Nie upuszczać ani nie przewracając zbiornika wody, należy stawić go ostrożnie, nie ciągnąć ani nie popchać go na twardy przedmioty, takie jak krawędzi lub stopnie.

### UWAGA

**Niebezpieczeństwko uszkodzenia przez mróz!**

Zamarzająca woda może uszkodzić urządzenie i akcesoria.

Należy chronić urządzenie i akcesoria przed mrozem podczas transportu i przechowywania.

- Zakończyć pracę, patrz *Zakończenie pracy*.

### Przenoszenie urządzenia

- Przenieść urządzenie:

- Urządzenie bez zbiornika wody: Urządzenie podnosić i przenosić trzymając za uchwyt do noszenia.

### UWAGA

**Niebezpieczeństwko uszkodzenia!**

W przypadku nieprawidłowego przenoszenia istnieje ryzyko uszkodzenia.

Nie wolno przenosić urządzenia za uchwyt, gdy w zbiorniku wody nadal znajduje się woda; należy używać wyłącznie uchwytu do noszenia zbiornika wody.

- Urządzenie ze zbiornikiem wody: Zbiornik wody podnosić i przenosić trzymając za uchwyt do noszenia.

Rysunek U

### Ciągnięcie urządzenia ze zbiornikiem wody

- Przeciągnąć urządzenie ze zbiornikiem wody:

- Wysunąć uchwyt do ciągnięcia.
- Przechylić zbiornik wody na koła.
- Pociągnąć zbiornik wody za uchwyt.

Rysunek V

### Transport urządzenia pojazdem

- Urządzenie ze zbiornikiem wody: Nacisnąć uchwyt do ciągnięcia w dół, aż oprie się o uchwyt do noszenia zbiornika wody.
- Załadować urządzenie do pojazdu i zabezpieczyć przed ześlizgnięciem i przechyleniem zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.

## Przechowywanie

### OSTROŻNIE

**Niebezpieczeństwko odniesienia obrażeń i uszkodzenia na skutek nieuwzględnienia masy!**

Podczas transportu i przechowywania urządzenia istnieje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia ze względu na masę urządzenia.

Podczas transportu i przechowywania uwzględnić masę urządzenia, patrz *Dane techniczne*.

## **UWAGA**

**Niebezpieczeństwo uszkodzenia przez mróz!**

Zamarzająca woda może uszkodzić urządzenie i akcesoria.

Należy chronić urządzenie i akcesoria przed mrozem podczas transportu i przechowywania.

1. Zakończyć pracę, patrz **Zakończenie pracy**.

## **UWAGA**

**Niebezpieczeństwwo uszkodzenia przez glony!**

Wilgoć w zbiorniku wody może doprowadzić do powstawania glonów w trakcie przechowywania urządzenia.

Glony mogą uszkodzić urządzenie i powodować nieprzyjemne zapachy.

Po zakończeniu pracy należy całkowicie opróżnić zbiornik wody.

Przed schowaniem należy zdjąć pokrywę zbiornika wody, aby zapewnić odpowiednią wentylację.

2. Zdjąć pokrywę zbiornika wody i umieścić ją w schowku.

3. Urządzenie i akcesoria należy przechowywać w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

## **Czyszczenie i konserwacja**

### **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

**Nieprawidłowe czyszczenie**

zwarcie

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac urządzenie należy wyłączyć i wyjąć zestaw akumulatorów.

Nie czyścić urządzenia wodą z węża ani strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem.

## **UWAGA**

**Nieprawidłowe czyszczenie**

Niebezpieczeństwo uszkodzenia.

Nie stosować ściernych ani agresywnych środków czyszczących.

Urządzenie jest bezobsługowe.

### **Czyszczenie urządzenia**

1. Wyczyścić urządzenie wilgotną szmatką.

### **Czyszczenie zbiornika wody**

1. Wyczyścić zbiornik wody wilgotną szmatką.

### **Czyszczenie filtra dokładnego**

Regularnie czyścić filtr dokładny.

1. Całkowicie zredukować ciśnienie w urządzeniu, patrz **Zakończenie pracy**.

2. Urządzenia ze zbiornikiem wody: Zdjąć urządzenie ze zbiornika wody, patrz **Pobieranie wody ze zbiornika wody**.

## **UWAGA**

**Niebezpieczeństwwo uszkodzenia wskutek nieprawidłowego czyszczenia!**

Filtr dokładny został uszkodzony wskutek nieprawidłowego czyszczenia.

Filtre dokładny należy czyścić wyłącznie pod bieżącą wodą w kierunku przeciwnym do przepływu.

Nie używać ostrych lub twardych przedmiotów, takich jak igły lub szczotki druciane.

## **UWAGA**

**Niebezpieczeństwwo uszkodzenia!**

Praca bez filtra dokładnego może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Nie wolno eksplataować urządzenia bez filtra dokładnego lub z uszkodzonym filtrem dokładnym.

Przed zamontowaniem należy sprawdzić filtr dokładny pod kątem uszkodzeń i natychmiast wymienić uszkodzony filtr.

3. Wyczyścić filtr dokładny:

a) Odkręcić złączkę od króćca wody.

b) Wyjąć filtr dokładny z króćca wody.

c) Wypłukać filtr dokładny pod bieżącą wodą od zewnątrz do wewnętrz.

Rysunek W

4. Zamontować filtr dokładny w odwrotnej kolejności.

### **Czyszczenie zaworu wylotowego w zbiorniku wody**

W razie zanieczyszczenia lub nieszczelności należy wyczyścić zawór wylotowy w zbiorniku wody.

1. Całkowicie zredukować ciśnienie w urządzeniu, patrz **Zakończenie pracy**.

2. Zdjąć urządzenie ze zbiornika wody, patrz **Pobieranie wody ze zbiornika wody**.

3. Czyszczenie zaworu wylotowego:

a) Przełożyć zbiornik wody do przodu.

b) Wypłukać zanieczyszczenia z zaworu wylotowego za pomocą strumienia wody.

Rysunek X

## **Usuwanie usterek**

### **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

**Dotknięcie elementów przewodzących prąd**

Porażenie prądem

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac urządzenie należy wyłączyć i wyjąć zestaw akumulatorów.

Wykonywanie prac naprawczych i prac przy elementach elektrycznych zlecać wyłącznie autoryzowanemu serwisowi.

Mniejsze usterki można usunąć samodzielnie, korzystając z poniższego przeglądu.

W razie wątpliwości należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

Błąd	Przyczyna	Sposób usunięcia
<b>Urządzenie nie włącza się</b>	Zestaw akumulatorów nie jest prawidłowo umieszczony w mocowaniu.	1. Wsunąć zestaw akumulatorów w mocowanie aż do słyszalnego zablokowania.
	Poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski.	1. Naładować zestaw akumulatorów.
	Urządzenie lub zestaw akumulatorów są zbyt ciepłe / zbyt zimne.	1. Wyjąć zestaw akumulatorów z urządzenia i pozostawić do ostygnięcia lub ogrzania. 2. Przestrzegać dopuszczalnej temperatury otoczenia, patrz <i>Dane techniczne</i> . 3. Nie wystawiać urządzenia i zestawu akumulatorów na działanie promieni słonecznych ani nie używać / przechowywać ich poza dopuszczalną temperaturą otoczenia.
	Zestaw akumulatorów lub ładowarka są uszkodzone.	1. Wymienić zestaw akumulatorów lub ładowarkę.
<b>Urządzenie samoczynnie się wyłącza</b>	Urządzenie lub zestaw akumulatorów są przegrzane / zbyt zimne.	1. Wyjąć zestaw akumulatorów z urządzenia i pozostawić do ostygnięcia lub ogrzania. 2. Przestrzegać dopuszczalnej temperatury otoczenia, patrz <i>Dane techniczne</i> . 3. Nie wystawiać urządzenia i zestawu akumulatorów na działanie promieni słonecznych ani nie używać / przechowywać ich poza dopuszczalną temperaturą otoczenia.
<b>Urządzenie nie wytwarza ciśnienia lub wytwarza niewystarczające ciśnienie albo strumień pulsuje</b>	Otwór płaskiej dyszy strumieniowej jest zabrudzony.	1. Usunąć zanieczyszczenia z otworu dyszy za pomocą igły. 2. Przeplukać płaską dyszę strumieniową wodą od przodu.
	Za mały dopływ wody.	1. Całkowicie odkręcić kran. 2. Sprawdzić, czy zasilanie wodą ma wystarczającą wydajność.
	Zbiornik wody jest pusty.	1. Napełnić zbiornik wody czystą, świeżą wodą.
	Dopływ wody przez wąż ssący jest niewystarczający.	1. Używać wyłącznie węża ssącego KÄR-CHER SH 5. 2. Odpowiedzić wąż ssący i urządzenie, patrz <i>Zasysanie wody z otwartych zbiorników</i> . 3. Ułożyć wąż ssący bez załamania. 4. Pociągnąć dźwignię spustową do oporu. 5. Zmniejszyć wysokość zasysania, aby uzyskać maksymalną wysokość zasysania, patrz <i>Dane techniczne</i> . 6. Woda nadal nie jest zasysana: Podłączyć urządzenie do instalacji wodnej i uruchomić je na ok. 1 minutę. Następnie ponownie zamontować i odpowiedzić wąż ssący, patrz <i>Zasysanie wody z otwartych zbiorników</i> .
	Pierścień uszczelniający na złączce jest uszkodzony.	1. Wymienić pierścień uszczelniający.
	Filtr dokładny jest zabrudzony.	1. Wyczyścić filtr dokładny, patrz <i>Czyszczenie filtra dokładnego</i> .

Błąd	Przyczyna	Sposób usunięcia
<b>Urządzenie jest nieszczelne</b>	Zawór wylotowy w zbiorniku wody jest zanieczyszczony.	1. Wyczyścić zawór wylotowy, patrz <i>Czyszczenie zaworu wylotowego w zbiorniku wody</i> .
	Wąż średniociśnieniowy nie jest podłączony do urządzenia.	1. Nie wolno odłączać węża średniociśnieniowego od urządzenia, gdy jest ono podłączone do dopływu wody lub włożone do zbiornika wody. 2. Przed odłączeniem węża średniociśnieniowego od urządzenia należy odłączyć dopływ wody lub zdjąć urządzenie ze zbiornika wody, patrz <i>Pobieranie wody ze zbiornika wody</i> .
	Pierścień uszczelniający na króćcu węża średniociśnieniowego jest uszkodzony.	1. Wymienić pierścień uszczelniający.
	Pierścień uszczelniający na złączce jest uszkodzony.	1. Wymienić pierścień uszczelniający.
	Nieznaczna nieszczelność urządzenia jest uwarunkowana technicznie.	1. W razie stwierdzenia większej nieszczelności należy zlecić kontrolę urządzenia serwisowi KÄRCHER.
<b>Wąż średniociśnieniowy jest nieszczelny</b>	Wąż średniociśnieniowy nie jest podłączony do pistoletu średniociśnieniowego.	1. Nie wolno odłączać węża średniociśnieniowego od pistoletu średniociśnieniowego, gdy urządzenie jest podłączone do dopływu wody lub włożone do zbiornika wody. 2. Przed odłączeniem węża średniociśnieniowego od pistoletu średniociśnieniowego należy odłączyć dopływ wody, patrz <i>Podłączenie do instalacji wodnej</i> lub zdjąć urządzenie ze zbiornika wody, patrz <i>Pobieranie wody ze zbiornika wody</i> .
	Pierścień uszczelniający na króćcu węża średniociśnieniowego jest uszkodzony.	1. Wymienić pierścień uszczelniający.
	Wąż średniociśnieniowy jest uszkodzony.	1. Niezwłocznie wymienić wąż średniociśnieniowy. Nie naprawiać węża średniociśnieniowego.
<b>Urządzenie pracuje na sucho</b>	Filtr dokładny jest zabrudzony.	1. Wyczyścić filtr dokładny, patrz <i>Czyszczenie filtra dokładnego</i> .
	Doprowadzana ilość wody jest zbyt mała.	1. Sprawdzić, czy spełnione są wymagania dotyczące zasilania wodą, patrz <i>Utworzenie dopływu wody</i> . 2. Sprawdzić, czy urządzenie jest prawidłowo podłączone do dopływu wody i odpo- wietrzone, patrz <i>Podłączenie do instalacji wodnej</i> , <i>Pobieranie wody ze zbiornika wody</i> lub <i>Zasysanie wody z otwartych zbiorników</i> . 3. Przed włączeniem urządzenia należy od czekać 20 sekund lub poczekać, aż urządzenie ostygnie (zadziałał włącznik ochronny silnika, patrz <i>Włącznik ochronny silnika</i> ).
<b>Urządzenie jest zbyt ciepie lub zbyt zimne</b>	Zadziałał włącznik ochronny silnika, patrz <i>Włącznik ochronny silnika</i> .	1. Należy poczekać, aż urządzenie ostygnie lub nagrzeje się. 2. Przestrzegać dopuszczalnej temperatury otoczenia, patrz <i>Dane techniczne</i> . 3. Nie wystawiać urządzenia na działanie promieni słonecznych ani nie używać / przechowywać go poza dopuszczalną temperaturą otoczenia.

Błąd	Przyczyna	Sposób usunięcia
Urządzenie pobiera zbyt dużo prądu	Blokada urządzenia lub akcesoriów przez ciała obce.	1. Usunąć ciało obce z otworu płaskiej dyszy strumieniowej za pomocą igły. 2. Przepłukać płaską dyszę strumieniową wodą od przodu. 3. Zlecić sprawdzenie urządzenia autoryzowanemu serwisowi KÄRCHER.
	Użyto niekompatybilnych akcesoriów.	1. Należy używać wyłącznie akcesoria dopuszczone przez firmę KÄRCHER.
	Dźwignia spustowa nie została pociągnięta do końca.	1. Pociągnąć dźwignię spustową do oporu.

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez dystrybutora. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.  
(Adres znajduje się na odwrocie)

## Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym zasadniczym wymogom dyrektyw UE dotyczącym bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nieuzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Produkt: Mobile Outdoor Cleaner

Typ: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Obowiązujące dyrektyny UE

2014/30/UE

2011/65/UE

2000/14/WE

### Zastosowane normy zharmonizowane

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Zastosowana metoda oceny zgodności

2000/14/WE: Załącznik V

### Poziom mocy akustycznej dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Zmierzony: 82

Gwarantowany: 84

Niżej podpisane osoby działają na zlecenie i z upoważnienia zarządu.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Manager Regulatory Affairs & Certification

Administrator dokumentacji:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01.02.2024 r.

## Dane techniczne

### Wydajność urządzenia

Napięcie robocze	V	18
------------------	---	----

Stopień ochrony	IPX4
-----------------	------

Klasa ochrony	III
---------------	-----

Czas pracy (maks.) przy w pełni naładowanym akumulatorze z zestawem akumulatorów Battery Power 18/25	min	12
--	-----	----

Pojemność zbiornika wody	I	12
--------------------------	---	----

Maks. dopuszczalne ciśnienie	MPa	2,4
------------------------------	-----	-----

### Przyłącze wody

Ciśnienie dopływu (maks.)	MPa	1,0
---------------------------	-----	-----

Temperatura dopływu (maks.)	°C	40
-----------------------------	----	----

Wysokość zasysania (maks.)	m	0,5
----------------------------	---	-----

Dopuszczalna temperatura otoczenia	°C	5-40
------------------------------------	----	------

### Wymiary i masa

Typowy ciężar roboczy (urządzenie bez zbiornika wody)	kg	3,3
---	----	-----

Typowy ciężar roboczy (urządzenie z zbiornikiem wody)	kg	18,5
---	----	------

Długość x szerokość x wysokość (urządzenie bez zbiornika wody)	mm	384 x 241 x 204
--	----	-----------------

Długość x szerokość x wysokość (urządzenie z zbiornikiem wody)	mm	349 x 321 x 586
--	----	-----------------

### Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-79

Drgania przenoszone przez kończyny górne	m/s <sup>2</sup>	0,5
--	------------------	-----

Niepewność pomiaru K <sub>pA</sub>	m/s <sup>2</sup>	0,5
------------------------------------	------------------	-----

Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>WA</sub>	dB(A)	69
---	-------	----

Niepewność pomiaru K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
------------------------------------	-------	---

Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> + niepewność pomiaru K <sub>WA</sub>	dB(A)	84
--	-------	----

Zmiany techniczne zastrzeżone.

## Cuprins

Indicații privind siguranța .....	165
Echipamente de siguranță .....	165
Protecția mediului .....	165
Utilizarea corespunzătoare .....	166
Accesorii și piese de schimb .....	166
Set de livrare .....	166
Descrierea aparatului .....	166
Montarea .....	167
Punerea în funcțiune .....	167
Utilizarea .....	168
Transportarea .....	169
Depozitarea .....	170
Îngrijirea și întreținerea .....	170
Remedierea defectiunilor .....	171
Garanție .....	173
Declarație de conformitate UE .....	173
Date tehnice .....	174

## Indicații privind siguranța



Înainte de prima utilizare a aparatului, citiți aceste indicații privind siguranța, aceste instrucțiuni de utilizare originale, indicațiile privind siguranța anexate setului de acumulatori și instrucțiunile de utilizare originale anexate setului de acumulatori/încărcătorului. Respectați aceste instrucțiuni. Păstrați manualele pentru viitoarele utilizări sau pentru viitor posesor.

În afară de indicațiile din instrucțiunile de utilizare, este necesar să fie luate în considerare și prevederile generale privind protecția muncii și prevenirea accidentelor de muncă, emise de organele legislative.

### Trepte de pericol

#### ⚠ PERICOL

- Indicație referitoare la un pericol iminent, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

#### ⚠ AVERTIZARE

- Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

#### ⚠ PRECAUȚIE

- Indică o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare.

#### ⚠ ATENȚIE

- Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la pagube materiale.

## Instrucțiuni de siguranță generale

⚠ PERICOL • Pericol de asfixiere. Nu țineți foliole de ambalaj la îndemâna copiilor.

⚠ AVERTIZARE • Folosiți aparatul doar conform destinației. Luati în considerare condițiile locale și aveți grijă în timpul lucrului cu aparatul la terțe persoane, în special la copii. • Persoanele cu capacitați psihice, senzoriale sau mentale limitate sau care nu dispun de experiență sau cunoștințele necesare pot folosi aparatul doar dacă sunt supravegheate corespunzător, dacă sunt instruite de o persoană responsabilă de siguranța lor cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și înțeleg pericolele care rezultă din aceasta. • Este interzisă utilizarea aparatului de către copii. • Nu

lăsați copiii nesupravegheați, pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

⚠ **PRECAUȚIE** • Dispozitivele de siguranță au drept scop protecția dvs. Nu modificați și nu ignorați niciodată dispozitivele de siguranță.

## Funcționare

⚠ **PERICOL** • Se interzice funcționarea în zone cu pericol de explozie. • La utilizarea aparatului în zone periculoase (de ex. benzinării), respectați prevederile de siguranță corespunzătoare.

⚠ **AVERTIZARE** • Nu îndreptați jetul de apă spre alte persoane, animale, echipamente electrice aflate în funcțiune sau obiecte desprinse. • Nu curățați cu jet obiecte care conțin substanțe periculoase (de ex. azbest). • Aparatul conține componente electrice, nu spălați aparatul cu apă curentă.

⚠ **PRECAUȚIE** • Nu utilizați aparatul dacă acesta a căzut în prealabil, prezintă deteriorări vizibile sau este neetanș. • Utilizați aparatul de fiecare dată cu separator de sistem pentru rețea de apă potabilă, conform prevederilor aplicabile. Asigurați-vă că racordul instalației dvs. de apă la care veți conecta aparatul de spălat cu presiune este dotat cu separator de sistem conform EN 12729 tip BA. • Apa care a curs printr-un separator de sistem nu mai este potabilă. • Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat cât timp este în funcțiune. • Operați sau depozitați aparatul doar conform descrierii, respectiv conform figurii.

**ATENȚIE** • Deteriorarea aparatului din cauza funcționării fără apă. Porniți aparatul numai atunci când este asigurată alimentarea cu apă. • Nu utilizați aparatul la temperaturi sub 0° C.

## Simbolurile aparatului

	Îndreptarea jetului de înaltă presiune spre persoane, animale, echipamente electrice în funcțiune sau spre aparat este interzisă. Evitați expunerea aparatului la îngheț.
	Racordarea directă a aparatului la rețea publică de alimentare cu apă este interzisă.
	Nivelul de presiune acustică garantat.

## Echipamente de siguranță

### Butonul de blocare a trăgaciului

Butonul de blocare blochează trăgaciul și previne pornirea neintenționată a aparatului.

### Întrerupătorul de protecție a motorului

În caz de consum de curent/temperatură mare întrerupătorul de protecție a motorului cuplează și oprește aparatul.

Înainte de repornirea aparatului așteptați 20 de secunde sau lăsați aparatul să se răcească.

## Protecția mediului

Materialele de ambalare sunt reciclabile. Eliminați ambalajele în mod ecologic.





Aparatele electrice și electronice conțin materiale reciclabile prețioase și, uneori, componente precum baterii, acumulatori sau uleiuri, care, în cazul utilizării incorrecte sau al eliminării necorespunzătoare, pot reprezenta un potențial pericol pentru sănătatea oamenilor și pentru mediul înconjurător. Pentru funcționarea corectă a aparatului, aceste componente sunt necesare. Aparatele marcate cu acest simbol nu trebuie aruncate împreună cu gunoiul menajer.

Lucrări de curățare care produc apă uzată uleioasă, de ex. la spălarea motoarelor, spălarea caroseriei pot fi efectuate numai în spălătorii cu separatoare de ulei.

Extragera de apă din apele publice nu este permisă în unele țări.

#### Indicații referitoare la materialele conținute (RE-ACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute sunt disponibile la adresa: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### Utilizarea corespunzătoare

Folosiți aparatul de curățare cu presiune exclusiv în scopul personală.

Folosiți aparatul de curățare cu presiune pentru curățarea cu jet de apă a mașinilor, autovehiculelor, construcțiilor, sculelor, fațadelor, teraselor, aparatelor de grădinărit etc.

#### Acumulatorii și încărcătoarele

Utilizați aparatul exclusiv cu acumulatori și încărcătoare KÄRCHER 18 V Battery Power (+) Systems.



Acumulatorii și încărcătoarele adecvate sunt marcate cu simbolul KÄRCHER 18 V Battery Power (+) Systems. Acumulatorii corespunzători sunt inscripționați cu: „Battery Power 18/...” și „Battery Power+ 18/...”. Încărcătoarele adecvate sunt inscripționate cu: „BC 18 V ...”.

### Accesorii și piese de schimb

Utilizați numai accesorii originale și piese de schimb originale; ele asigură funcționarea în siguranță și fără avaria a aparatului.

Informații despre accesorii și piesele de schimb se găsesc la adresa [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

#### Accesoriu special

Folosiți exclusiv accesorii cu dop albastru.

#### Indicații pentru setul de acumulatori și încărcător

Următoarele sunt disponibile ca accesorii speciale:

- Seturile de acumulatori/încărcătoarele care nu sunt incluse în livrare sau care sunt necesare suplimentar
- Un încărcător rapid și un set de acumulatori cu o capacitate mai mare

### Set de livrare

Setul de livrare a aparatului este ilustrat pe ambalaj. La despachetare, verificați dacă conținutul este complet. Informații imediat distribuitorul dacă lipsesc accesorii sau dacă există deteriorări provocate în timpul transportului.

### Descrierea aparatului

În aceste instrucțiuni de utilizare se prezintă echiparea maximă. În funcție de model, există diferențe în pachetul de livrare (consultați ambalajul).

Pentru imagini consultați paginile cu grafice

#### Figura A

- ① Duză de jet plat
  - ② Tasta de deblocare a duzei de jet plat
  - ③ Lancea lungă
  - ④ Pistolul de presiune medie
  - ⑤ Buton de blocare
  - ⑥ Butonul de deblocare
  - ⑦ Trâgaciul
  - ⑧ Clema pistolului de presiune medie
  - ⑨ Lancea scurtă
  - ⑩ Mânerul de tras al aparatului
  - ⑪ Furtunul de presiune medie
  - ⑫ \*Furtun de grădină (întărit cu țesături, diametru minim de 1/2 țoli (13 mm), lungime minimă de 7,5 m, cu cuplaj rapid disponibil în comert)
  - ⑬ Cuplajul
  - ⑭ \*\*Furtun de aspirare KÄRCHER SH 5 pentru alimentare cu apă din rezervoare deschise
  - ⑮ \*\*\*Încărcător cu ștecher Battery Power 18 V
  - ⑯ \*\*\*Setul de acumulatori Battery Power 18/25
  - ⑰ Suportul pistolului
  - ⑱ Aparatul
  - ⑲ Clema aparatului
  - ⑳ Suport lance
  - ㉑ Becul LED de indicare a stării de funcționare
  - ㉒ Butonul PORNIT/OPRIT
  - ㉓ Tasta de deblocare a acumulatorilor
  - ㉔ Suportul de acumulatori
  - ㉕ Ștuțul pentru apă
  - ㉖ Plăcuța de tip
  - ㉗ Filtrul fin
- \*Este necesar suplimentar, fiind disponibil separat  
\*\*Disponibil optional  
\*\*\*Cu excepția Battery Set: Este necesar suplimentar, fiind disponibil separat

#### Figura B

#### Rezervorul de apă WT 12I

(disponibil optional, în cazul aparatului OC 6-18 Premium este inclus în pachetul de livrare)

- ① Rezervorul de apă
- ② Suportul aparatului
- ③ Butonul de deblocare a aparatului
- ④ Capacul rezervorului de apă

- ⑤ Mâner de tragere
- ⑥ Mânerul de tras al rezervorului de apă
- ⑦ Suportul furtunului
- ⑧ Roată
- ⑨ Compartimentul de depozitare
- ⑩ Picior suport
- ⑪ Supapă de evacuare

### Coduri de semnalizare

Bucul LED de indicare a stării de funcționare indică starea de funcționare și defecțiunile.

_____	Aparatul este pornit.
_____	Aparatul este oprit.
-----	Codul de semnalizare 1, consultați <i>Aparatul funcționează uscat</i> .
-- - - - -	Codul de semnalizare 2, consultați <i>Aparatul este supraîncălzit sau este prea rece</i> .
--- - - -	Codul de semnalizare 3, consultați <i>Aparatul consumă prea mult curent</i> .

### Montarea

Înainte de punerea în funcție montați pe aparat piesele slăbite incluse în pachetul de livrare.

### Montarea suportului țevii de pulverizare și a pistolului

#### ATENȚIE

După fixare, demontarea suportului de țeavă de pulverizare și de pistol nu este posibilă!

1. Împingeți și fixați suportul țevii de pulverizare în suportul din stânga al aparatului.
2. Împingeți și fixați suportul pistolului în suportul din dreapta al aparatului.

### Punerea în funcție

#### Încărcarea setului de acumulatori

1. Încărcați acumulatorul (consultați instrucțiunile de utilizare și de siguranță ale acumulatorului și încărcătorului).

#### Montarea/demontarea duzei de pulverizare plată și a țevii de pulverizare

#### Montarea

1. Montați duza de pulverizare plată pe țeava de pulverizare scurtă sau lungă și fixați până auziți zgomotul de fixare.

#### Figura D

2. Apăsați țeava de pulverizare scurtă sau lungă în pistolul de presiune medie și fixați prin rotire în 90°.

#### Figura E

#### Demontarea

3. Apăsați țeava de pulverizare în pistolul de presiune medie, apoi slăbiți-o și scoateți-o prin rotire la 90°.
4. Apăsați butonul de deblocare a duzei de pulverizare plată și scoateți duza de pulverizare plată.

### Racordarea/slăbirea furtunului de presiune medie

#### Racordarea

1. Desfaceți complet furtunul de presiune medie și slăbiți toate buclele și răsucirile.
2. Racordarea furtunului de presiune medie la aparat:
  - a. Trageți clema aparatului.
  - b. Introduceți furtunul de presiune medie.
  - c. Apăsați înapoia clema aparatului.

#### Figura F

3. Racordarea furtunului de presiune medie la pistolul de presiune medie:
  - a. Trageți de clema de la pistolul de presiune medie.
  - b. Introduceți furtunul de presiune medie.
  - c. Trageți înapoia clema de la pistolul de presiune medie.

#### Figura G

4. Trageți de furtunul de presiune medie și asigurați-vă de fixarea corespunzătoare în aparat și în pistolul de presiune medie.

#### Slăbirea

#### Indicație

Înainte de slăbirea furtunului de presiune medie întreprăți alimentarea cu apă și decuplați aparatul de la rezervorul de apă, în caz contrar survin surgeri de apă; consultați capitolul Consumul de apă din rezervorul de apă.

5. Pentru slăbire implementați pașii menționați, dar în ordine inversă.

### Asigurarea alimentării cu apă

#### ATENȚIE

Apa murdară și substanțele adăugate constituie pericol de deteriorare a aparatului!

Impuritățile din apă și substanțele adăugate pot cauza deteriorarea aparatului și a accesoriilor.

Folosiți aparatul exclusiv cu apă proaspătă curată, fără impurități sau substanțe adăugate.

Utilizarea de apă murdară, de apă uzată sau de apă sărată este interzisă.

1. Verificați presiunea, temperatura și cantitatea de apă alimentată, în scopul verificării conformității cu cerințele aplicabile, consultați secțiunea Date tehnice.

#### Indicație

Acordați atenție regulamentului comunicat de furnzorul de apă.

### Racordarea la o conductă de apă

1. Montați furtunul de grădină (nu este inclus în pachetul de livrare) la cuplajul aparatului.

#### Figura H

2. Racordați furtunul de grădină la conducta de apă.
3. Deschideți complet robinetul de apă.

### Consumul de apă din rezervorul de apă

Aparatul funcționează doar cu rezervorul de apă WT 12I (accesoriu special 2.644-351.0, este inclus în pachetul de livrare al aparatului OC 6-18 Premium).

#### ATENȚIE

#### Pericol de deteriorare!

Manipularea necorespunzătoare a rezervorului de apă constituie pericol de deteriorare.

**Acționați cu atenție:** Preveniți cădere sau răsturnarea aparatului, așezați aparatul cu atenție pe o suprafață stabila și preveniți lovirea aparatului de diferite obiecte, cum sunt bordurile sau treptele.

**Pe durata transportării și tragerii aparatului acționați conform instrucțiunilor menționate în secțiunea Transportarea.**

1. Împingeți aparatul în suportul de aparat de pe rezervorul de apă, până auziți zgomotul de fixare.

**Indicație:** Asigurați-vă de montarea cuplajului pe ștul pentru apă!

**Figura I**

## **ATENȚIE**

### **Pericol de deteriorare!**

Scufundarea aparatului în lichide constituie pericol de deteriorare.

Scufundarea aparatului în lichide este interzisă.

Umplerea rezervorului de apă prin scufundare este interzisă.

2. Umplerea rezervorului de apă:
  - a Desurubați și îndepărtați capacul rezervorului de apă.
  - b Umpleți rezervorul de apă cu apă curată și clară.
  - c Montați și fixați prin rotire capacul rezervorului de apă.

**Figura J**

### **Indicație**

Sârbarea furtunului de presiune medie de la aparat sau de la pistolul de presiune medie poate cauza scurgere de apă.

3. Pentru utilizarea aparatului consultați secțiunea Utilizarea aparatului.

### **Demontarea aparatului de pe rezervorul de apă**

4. Pentru oprirea aparatului consultați secțiunea Pornirea/oprirea aparatului.

## **ATENȚIE**

### **Pericol de deteriorare!**

Îndepărtarea necorespunzătoare a aparatului de la rezervorul de apă constituie pericol de deteriorare.

Prindeți doar mânerul de tras al aparatului pentru îndepărtarea aparatului de la rezervorul de apă.

Tragerea acumulatoarelor sau a suporturilor de acumulatorate este interzisă.

5. Demontarea aparatului de pe rezervorul de apă:
  - a Apăsați și țineți apăsat butonul de deblocare de pe aparat.
  - b Prindeți mânerul de tras al aparatului și scoateți aparatul din suportul de aparat.

**Figura K**

### **Aspirarea apei din recipientele deschise**

Acest aparat de curățat cu presiune este dotat cu furtunul de aspirare KÄRCHER SH 5 (accesoriu special, nr. comandă: 2.644-124.0), fiind potrivit pentru aspirarea apei din suprafață de ex. din recipiente de apă de ploaie sau din iazuri (pentru înălțimea de aspirare maximă consultați secțiunea Date tehnice).

1. Desurubați cuplajul de pe aparat.
2. Umpleți furtunul de aspirare cu apă.
3. Strângeți manual piulița olandeză a furtunului de aspirare de la ștul pentru apă și cuplați furtunul de aspirare la o sursă de apă (de ex. un recipient de apă de ploaie).
4. Plasați furtunul de aspirare fără îndoituri și evitați expunerea acestuia la întindere sau la presiune.
5. Dezaerarea furtunului de aspirare:
  - a Consultați secțiunea Utilizarea aparatului și lăsați aparatul să funcționeze până la dispariția bulelor de aer din furtunul de aspirare.
  - b Eliberați tăgaciul.
  - c Apăsați butonul de blocare.

### **Indicație**

Dacă dezaerarea aparatului nu este posibilă, demontați lancea pe pistolul de presiune medie, reduceți înălțimea de aspirație și reluați dezaerarea; consultați secțiunea Montarea/demontarea duzei de pulverizare plată și a țevii de pulverizare.

Dacă aparatul nu generează presiune în continuare, montați șancea, racordați aparatul la o conductă de apă și lăsați-l să funcționeze timp de aproximativ 1 minut, până la dezaerarea completă. Ulterior repetați pașii 1 - 4.

### **Montarea acumulatorului**

#### **△ PRECAUȚIE**

**Pericol de rănire și deteriorare dacă setul de acumulatori nu este cuplat!**

Un set de acumulatori care nu este cuplat corect poate cădea și poate provoca răniri sau deteriorări.

Asigurați-vă că setul de acumulatori se fixează corect în suportul setului de acumulatori.

1. Împingeți acumulatorul în suportul de acumulator, până auziți zgomotul de fixare.

**Figura L**

### **Utilizarea**

## **ATENȚIE**

### **Pericol de deteriorare!**

În cazul funcționării la uscat pompa se poate deteriora. Opriti aparatul, dacă acesta nu generează presiune timp de 2 minute.

Acționați conform instrucțiunilor menționate în capitolul Remedierea defectiunilor.

### **Pornirea/oprirea aparatului**

#### **Pornirea**

1. Oprită aparatul:

a Consumul de apă dintr-o conductă de apă sau dintr-un rezervor deschis: Asezați aparatul cu partea inferioară pe o suprafață orizontală și plană.

#### **Figura M**

b Consumul de apă dintr-un rezervor de apă: Asezați rezervorul de apă cu roțile și picioarele suport pe o suprafață orizontală, plană.

#### **Figura N**

2. Apăsați butonul PORNIT/OPRIT.

**Figura O**

Becul LED de indicare a stării de funcționare luminăza.

Aparatul este gata de funcționare.

#### **Oprirea**

3. Apăsați butonul PORNIT/OPRIT.

Becul LED de indicare a stării de funcționare se stinge.

Aparatul este oprit.

### **Utilizarea aparatului**

1. Pentru pornirea aparatului consultați secțiunea Pornirea/oprirea aparatului.

2. Utilizarea aparatului:

a Apăsați butonul de deblocare.

b Apăsați trăgaciul până la capăt și efectuați lucrările de curățare.

**Figura P**

## Utilizarea cu substanță de curățare

### ⚠ PERICOL

**Manipularea agentiilor de curățare implică pericol de viață și de sănătate!**

Manipularea necorespunzătoare a agentiilor de curățare poate cauza deces și afectarea gravă a stării de sănătate.

Acordați atenție informațiilor menționate în fișa de date de siguranță comunicată de producătorului agentului de curățare, în special indicațiilor referitoare la echipamentul individual de protecție.

### ATENȚIE

**Substanțele străine din apă constituie pericol de deteriorare!**

Substanțele străine din apă vor cauza deteriorarea aparatului.

Este interzisă adăugarea în apă a substanțelor străine, cum sunt agentii de curățare, pesticidele sau alte substanțe.

### ATENȚIE

**Expunerea lungă la agentul de curățare și uscarea agentului de curățare constituie risc de deteriorare a aparatului!**

Agentul de curățare poate cauza deteriorarea suprafețelor fierbinți, și dacă este lăsat să acioneze pentru o perioadă de timp mai lungă.

Aplicarea agentului de curățare pe suprafețele fierbinți este interzisă; accordați atenție timpului de acționare maxim.

Evitați uscarea agentului de curățare.

1. Pulverizați cu moderație substanță de curățare pe suprafață uscată și lasați să acioneze (evitați uscarea).
2. Pentru eliminarea impurităților cu jet sub presiune consultați secțiunea *Utilizarea aparatului*.

## Întreruperea utilizării

1. Întreruperea utilizării:

- a Eliberați tăgaciul.
- b Apăsați butonul de blocare.

Tăgaciul este securizat.

### Figura Q

## Scoaterea acumulatorului

### Indicație

În cazul perioadelor mai lungi de întrerupere a lucrului, îndepărtați setul de acumulatori din aparat și asigurați-l împotriva utilizării neautorizate.

1. Pentru oprirea aparatului apăsați butonul PORNIT / OPRIT, consultați secțiunea *Pornirea/oprirea aparatului*.
2. Scoaterea acumulatorului:
  - a Apăsați butonul de deblocare a acumulatorilor.
  - b Scoateți acumulatorul din suportul de acumulator.

### Figura R

## Finalizarea utilizării

1. Eliberați tăgaciul.
2. Finalizarea alimentării cu apă a aparatului:
  - a Consumul de apă dintr-o conductă de apă: Închideți robinetul de apă.
  - b Consumul de apă dintr-un recipient deschis: Deșurubați furtunul de aspirare de pe ștulpul pentru apă.
  - c Consumul de apă dintr-un rezervor de apă: Goliți rezervorul de apă.

3. Acționați trăgaciul timp de maxim 1 minut.

Aparatul este depresurizat și restul de apă este pompat din aparat.

4. Eliberați tăgaciul.

5. Apăsați butonul de blocare.

Trăgaciul este securizat.

6. Apăsați butonul PORNIT /OPRIT.

Becul LED de indicare a stării de funcționare se stinge.

Aparatul este oprit.

7. Consumul de apă dintr-o conductă de apă: Decuplați furtunul de grădină de pe cuplaj.

8. Pentru depozitarea accesoriilor consultați secțiunea *Depozitarea accesoriilor*.

9. Îndepărtați și încărcați acumulatorul (consultați secțiunea *Scoaterea acumulatorului*).

## Depozitarea accesoriilor

1. Pentru finalizarea utilizării consultați secțiunea *Finalizarea utilizării*.

2. Pentru slăbirea furtunului de presiune medie la aparat și la pistolul de presiune medie consultați capitolul *Racordarea/slăbirea furtunului de presiune medie*.

3. Drenați apa rămasă în accesori.

4. Înfășurați furtunul de presiune medie.

5. Aparatul cu rezervor de apă: Fixați furtunul de presiune medie de suportul de furtun.

### Figura S

6. Pentru montarea duzei de jet plat la lancea lungă consultați secțiunea *Montarea/demontarea duzei de pulverizare plată și a țevii de pulverizare*.

7. Cuplați lancea lungă de suportul de țevii de pulverizare.

### Figura T

8. Pentru montarea lăncii scurte pe pistolul de presiune medie consultați secțiunea *Montarea/demontarea duzei de pulverizare plată și a țevii de pulverizare*.

9. Fixați pistolul de presiune medie de suportul de pistol.

## Transportarea

### ⚠ PRECAUȚIE

**Pericol de rănire și de deteriorare din cauza ignorării greutății!**

Pe durata transportării și depozitării aparatului persistă pericolul de rănire și de pagube materiale, în cazul ignorării greutății.

Pe durata transportării și depozitării aparatului acordați atenție și greutății aparatului, consultați secțiunea *Date tehnice*.

### ATENȚIE

**Pericol de deteriorare!**

Manipularea necorespunzătoare a rezervorului de apă constituie pericol de deteriorare.

**Acționați cu atenție: Preveniți căderea sau răsturnarea aparatului, așezați aparatul cu atenție pe suprafață și preveniți lovirea aparatului de diferite obiecte, cum sunt bordurile sau trepte.**

### ATENȚIE

**Expunerea la îngheț poate cauza deteriorarea aparatului!**

*În caz de îngheț apă poate cauza deteriorarea aparatului și a accesoriilor.*

*Pe durata transportării și depozitării aparatului preveniți expunerea acestuia la îngheț.*

- Pentru finalizarea utilizării consultați secțiunea *Finalizarea utilizării*.

### **Transportarea aparatului**

- Transportarea aparatului:
  - Aparatul fără rezervor de apă: Pentru ridicarea și transportarea aparatului folosiți mânerul de tras al aparatului.

### **ATENȚIE**

#### **Pericol de deteriorare!**

În cazul transportării necorespunzătoare persistă pericolul de deteriorare.

Transportarea aparatului cu folosirea mânerului portant este interzisă, dacă rezervorul de apă conține apă; în acest caz folosiți exclusiv mânerul portant al rezervorului de apă.

- Aparatul cu rezervor de apă: Pentru ridicarea și transportarea rezervorului de apă folosiți mânerul de tras al acestuia.

**Figura U**

#### **Transportarea aparatului dotat cu rezervorul de apă**

- Transportarea aparatului dotat cu rezervorul de apă:
  - Scoateți mânerul de tragere.
  - Înclinați rezervorul de apă pe roți.
  - Pentru tragerea rezervorului de apă folosiți mânerul de tragere.

**Figura V**

#### **Transportarea aparatului cu un vehicul**

- Aparatul cu rezervor de apă: Împingeți în jos mânerul de tragere până la poziționarea acestuia la mânerul de tras al rezervorului de apă.
- Încărcați aparatul într-un vehicul și securizați-l împotriva alunecării și răsturnării, în conformitate cu prevederile aplicabile.

### **Depozitarea**

### **△ PRECAUȚIE**

#### **Pericol de rănire și de deteriorare din cauza ignorării greutății!**

Pe durată transportării și depozitării aparatului persistă pericolul de rănire și de pagube materiale, în cazul ignorării greutății.

Pe durată transportării și depozitării aparatului acordați atenție și greutății aparatului, consultați secțiunea *Date tehnice*.

### **ATENȚIE**

#### **Expunerea la îngheț poate cauza deteriorarea aparatului!**

În caz de îngheț apa poate cauza deteriorarea aparatului și a accesoriilor.

Pe durată transportării și depozitării aparatului preveniți expunerea acestuia la îngheț.

- Pentru finalizarea utilizării consultați secțiunea *Finalizarea utilizării*.

### **ATENȚIE**

#### **Algele constituie pericol de deteriorare!**

Pe durată depozitării umiditatea din rezervorul de apă poate cauza apariția algelor. Algele pot cauza deteriorarea aparatului și pot cauza apariția de mirosuri.

După finalizarea utilizării drenați complet apa din rezervorul de apă.

Înainte de depozitare îndepărtați capacul rezervorului de apă, în scopul asigurării aerisirii corespunzătoare.

- Îndepărtați capacul rezervorului de apă și puneti-l în sertarul de depozitare.

- Depozitați aparatul și accesoriile în spațiu închis protejat împotriva înghețului și împotriva expunerii directe la razele soarelui.

### **Îngrijirea și întreținerea**

### **△ PERICOL**

#### **Curățare incorrectă**

##### **scurt circuit**

Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți setul de acumulatori.

Nu curătați aparatul cu jet de apă prin furtun sau jet de apă de înaltă presiune.

### **ATENȚIE**

#### **Curățare incorrectă**

##### **Pericol de deteriorare.**

Nu utilizați substanțe de curățare abrazive sau agresive pentru curățare.

Aparatul nu necesită întreținere.

### **Curățarea aparatului**

- Curătați aparatul cu o cârpă umedă.

### **Curățarea rezervorului de apă**

- Pentru curățarea rezervorului de apă folosiți o lavetă umedă.

### **Curățarea filtrului fin**

Curătați filtrul fin în mod regulat.

- Pentru depresurizarea aparatului consultați secțiunea *Finalizarea utilizării*.
- Aparatul cu rezervor de apă: Pentru separarea aparatului de rezervorul de apă consultați secțiunea *Consumul de apă din rezervorul de apă*.

### **ATENȚIE**

#### **Curățarea necorespunzătoare a aparatului constituie risc de deteriorare!**

Curățarea necorespunzătoare va cauza deteriorarea filtrului fin.

Curătați filtrul fin numai sub jet de apă curgătoare, în sens contrar direcției de curgere.

Folosirea obiectelor ascuțite sau dure, cum sunt acele sau periile de sărmă este interzisă.

### **ATENȚIE**

#### **Pericol de deteriorare!**

Utilizarea aparatului fără filtrul fin constituie pericol de deteriorare.

Utilizarea aparatului fără filtrul fin sau cu filtrul fin deteriorat este interzisă.

Înainte de montarea filtrului fin asigurați-vă de lipsa oricăror semne de deteriorare; înlocuiți imediat filtrul fin deteriorat.

- Curățarea filtrului fin:

a Deșurubați cuplajul de la ștutul de apă.

b Scoateți filtrul fin din ștutul pentru apă.

c Clătiți filtrul fin sub jet de apă, de la exterior spre interior.

##### **Figura W**

- Pentru montarea filtrului fin urmați pașii menționați, dar în ordine inversă.

### **Curățarea supapei de evacuare din rezervorul de apă**

Curătați supapa de evacuare din rezervorul de apă, dacă este murdară sau dacă prezintă scurgeri.

- Pentru depresurizarea aparatului consultați secțiunea *Finalizarea utilizării*.

- Pentru separarea aparatului de rezervorul de apă consultați secțiunea *Consumul de apă din rezervorul de apă*.
- Curățați supapa de evacuare:
  - Înclinați înainte rezervorul de apă.
  - Folosiți un jet de apă pentru spălarea depunerilor din supapa de evacuare.

**Figura X**

## Remedierea defectiunilor

### ⚠ PERICOL

*Atingerea componentelor aflate sub tensiune*

*Soc electric*

Eroare	Cauză	Remediere
<b>Aparatul nu pornește</b>	Acumulatorul nu este plasat corespunzător în suportul de acumulator.	1. Împingeți acumulatorul în suportul de acumulator, până auziți zgomotul de fixare.
	Nivelul de încărcare a acumulatorului este prea scăzut.	1. Încărcați acumulatorul.
	Aparatul sau acumulatorul este supraîncălzit /prea rece.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Îndepărtați acumulatorul din aparat și lăsați-l să se răcească sau să se încălzească.</li> <li>Acordați atenție temperaturii ambientale permise, consultați secțiunea <i>Date tehnice</i>.</li> <li>Evitați expunerea aparatului și al acumulatorului la lumina soarelui și nu utilizați /depozițiți aparatul în afara intervalului de valori de temperatură ambientală admisă.</li> </ol>
	Acumulatorul sau încărcătorul prezintă defecțiuni.	1. Înlocuiți acumulatorul sau încărcătorul.
<b>Aparatul se oprește singur</b>	Aparatul sau acumulatorul este supraîncălzit /prea rece.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Îndepărtați acumulatorul din aparat și lăsați-l să se răcească sau să se încălzească.</li> <li>Acordați atenție temperaturii ambientale permise, consultați secțiunea <i>Date tehnice</i>.</li> <li>Evitați expunerea aparatului și al acumulatorului la lumina soarelui și nu utilizați /depozițiți aparatul în afara intervalului de valori de temperatură ambientală admisă.</li> </ol>

*Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți setul de acumulatori.*  
*Dispuneți realizarea lucrărilor de reparații și a lucrărilor la componentele electrice doar de către personalul autorizat de service.*  
*Defecțiunile mici le puteți remedia dvs. cu ajutorul următoarei liste de ansamblu.*  
*În caz de dubiu vă rugăm să vă adresați unității de service autorizate.*

Eroare	Cauză	Remediere
<b>Aparatul nu generează presiune sau presiunea este insuficientă respectiv jetul pulsează</b>	Orificiul duzei de jet plat este murdar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Folosiți un ac și îndepărtați murdăria din gaura duzei.</li> <li>Spălați cu apă partea frontală a duzei de jet plat.</li> </ol>
	Alimentarea cu apă este prea redusă.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Deschideți complet robinetul de apă.</li> <li>Verificați alimentarea cu apă și asigurați-vă de faptul că debitul de pompă este corespunzător.</li> </ol>
	Rezervorul de apă este gol.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Umpleți rezervorul de apă cu apă curată și clară.</li> </ol>
	Alimentarea cu apă prin furtunul de aspirare este insuficientă.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Utilizați exclusiv furtunul de aspirare KÄRCHER SH 5.</li> <li>Pentru dezaerarea furtunului de aspirație și a aparatului consultați secțiunea <i>Aspirarea apei din recipientele deschise</i>.</li> <li>Plasați furtunul de aspirație fără îndoitouri.</li> <li>Trageți trăgaciul până la opritor.</li> <li>Pentru reducerea înălțimii de aspirare consultați secțiunea <i>Date tehnice</i>.</li> <li>Aparatul nu aspiră apă: Racordați aparatul la o conductă de apă și lăsați-l să funcționeze timp de aproximativ 1 minut. Pentru montarea și dezaerarea ulterioară a furtunului de aspirare consultați secțiunea <i>Aspirarea apei din recipientele deschise</i>.</li> </ol>
	Inelul de etanșare de la cuplaj este deteriorat.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Înlocuiți inelul de etanșare.</li> </ol>
	Filtrul fin este murdar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pentru curătarea filtrului fin consultați secțiunea <i>Curățarea filtrului fin</i>.</li> </ol>
<b>Aparatul prezintă scurgeri</b>	Supapa de evacuare din rezervorul de apă este murdară.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pentru curătarea supapei de evacuare consultați secțiunea <i>Curățarea supapei de evacuare din rezervorul de apă</i>.</li> </ol>
	Furtunul de presiune medie nu este racordat la aparat.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nu slăbiți furtunul de presiune medie de la aparat, dacă aparatul este racordat la surse de alimentare cu apă sau dacă rezervorul de apă este montat.</li> <li>Înainte de slăbirea furtunului de presiune medie întrerupeti alimentarea cu apă și decupați aparatul de la rezervorul de apă; consultați secțiunea <i>Consumul de apă din rezervorul de apă</i>.</li> </ol>
	Inelul de etanșare de la ștuțul pistoloului de presiune medie este deteriorat.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Înlocuiți inelul de etanșare.</li> </ol>
	Inelul de etanșare de la cuplaj este deteriorat.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Înlocuiți inelul de etanșare.</li> </ol>
	Scurgerile reduse la aparat pot fi necesare din punct de vedere tehnic.	<ol style="list-style-type: none"> <li>În cazul intensificării scurgerilor contactați departamental service KÄRCHER și solicitați verificarea aparatului.</li> </ol>

Eroare	Cauză	Remediere
<b>Furtunul de presiune medie prezintă scurgeri</b>	Furtunul de presiune medie nu este răcordat la pistolul de presiune medie.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nu slăbiți furtunul de presiune medie de la pistolul de presiune medie, dacă aparatul este răcordat la sursa de alimentare cu apă sau dacă rezervorul de apă este montat.</li> <li>Înainte de slăbirea furtunului de presiune medie întrerupeți alimentarea cu apă la pistolul de presiune medie, consultați secțiunea <i>Răcordarea la o conductă de apă</i> sau demontați aparatul de la rezervorul de apă, consultați secțiunea <i>Consumul de apă din rezervorul de apă</i>.</li> </ol>
	Inelul de etanșare de la ștăful pistolului de presiune medie este deteriorat.	Înlocuiți inelul de etanșare.
	Furtunul de presiune medie este deteriorat.	Înlocuiți imediat furtunul de presiune medie. Repararea furtunului de presiune medie este interzisă.
<b>Aparatul funcționează uscat</b>	Filtrul fin este murdar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pentru curățarea filtrului fin consultați secțiunea <i>Curățarea filtrului fin</i>.</li> </ol>
	Cantitatea de apă alimentată este prea mică.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Asigurați-vă de faptul că alimentarea cu apă îndeplinește cerințele, consultați capitolul <i>Asigurarea alimentării cu apă</i>.</li> <li>Asigurați-vă de răcordarea corespunzătoare a aparatului la sursa de alimentare cu apă și de dezăerarea corespunzătoare a aparatului, consultați secțiunea <i>Răcordarea la o conductă de apă</i>, <i>Consumul de apă din rezervorul de apă</i> sau <i>Aspirarea apei din recipientele deschise</i>.</li> <li>Înainte de pornirea aparatului așteptați 20 de secunde sau lăsați aparatul să se răcească (întrerupătorul de protecție a motorului a cuplat, consultați secțiunea <i>Întrerupătorul de protecție a motorului</i>).</li> </ol>
<b>Aparatul este supraîncălzit sau este prea rece</b>	Întrerupătorul de protecție a motorului a cuplat, consultați secțiunea <i>Întrerupătorul de protecție a motorului</i> .	<ol style="list-style-type: none"> <li>Lăsați aparatul să se răcească sau să se încălzească.</li> <li>Acordați atenție temperaturii ambientale permise, consultați secțiunea <i>Date tehnice</i>.</li> <li>Evitați expunerea aparatului la lumina soarelui și nu utilizați/depozițiați aparatul în afara intervalului de valori de temperatură ambientală admisă.</li> </ol>
<b>Aparatul consumă prea mult curent</b>	Corpurile străine din aparat sau din accesorii cauzează blocaj.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Folosiți un ac și îndepărtați corpurile străine din gaura duzei de pulverizare plată.</li> <li>Spălați cu apă partea frontală a duzei de pulverizare plată.</li> <li>Contactați departamentul service KÄRCHER și solicitați verificarea aparatului.</li> </ol>
	Accesoriile utilizate sunt incompatibile.	Utilizați exclusiv accesorii aprobată de KÄRCHER.
	Trâgaciul nu a fost tras complet.	Trageți trâgaciul până la opritor.

## Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție acordate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni survenite la aparat în perioada de garanție vor fi remediate gratuit, în limita în care sunt defecțiuni de fabricație sau de material. Pentru a beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la comerciantul dvs. sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.  
(Pentru adresă, consultați pagina din spate)

## Declarație de conformitate UE

Prin prezentă, declarăm că aparatul indicat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranță și sănătatea prevăzute în directivele UE relevante, prin proiectarea și construcția sa, precum și în versiunea comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

Produs: Mobile Outdoor Cleaner

Tip: OC 6-18, OC 6-18 Premium

**Directive UE relevante**

2014/30/UE

2011/65/UE

2000/14/UE

**Norme armonizate aplicate**

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

**Procedura de evaluare a conformității**

2000/14/UE: Anexa V

**Nivel de putere acustică dB(A)**

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Măsurat: 82

Garantat: 84

Semnatarii acționează în numele și prin împunericirea Consiliului director.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs &amp; Certification

Însărcinat cu elaborarea documentației:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE &amp; Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germania)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2024/02/01

**Date tehnice****Date privind puterea aparatului**

Tensiune de lucru	V	18
Grad de protecție		IPX4
Clasă de protecție		III
Interval de funcționare (max.) la încărcare completă a acumulatorilor cu set de acumulatori Battery Power 18/25	min	12
Volum rezervor de apă	l	12
Presiune maximă admisă	MPa	2,4

**Conecțare la sursa de apă**

Presiune de alimentare (max.)	MPa	1,0
Temperatură de alimentare (max.)	°C	40

Înălțime de aspirare (max.)	m	0,5
Temperatura ambientă admisă	°C	5-40

**Dimensiuni și greutăți**

Greutate de regim tipică (aparat fără rezervor de apă)	kg	3,3
Greutate de regim tipică (aparat cu rezervor de apă)	kg	18,5

Lungime x Lățime x Înălțime (apărat fără rezervor de apă)	mm	384 x 241 x 204
---	----	-----------------

Lungime x Lățime x Înălțime (apărat cu rezervor de apă)	mm	349 x 321 x 586
---	----	-----------------

**Valori calculate conform EN 60335-2-79**

Valoarea vibrațiilor mână-braț	m/s <sup>2</sup>	0,5
Incertitudine K	m/s <sup>2</sup>	0,5
Nivel de zgomot L <sub>WA</sub>	dB(A)	69
Incertitudine K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Nivel de putere acustică L <sub>WA</sub> + In- certitudine K <sub>WA</sub>	dB(A)	84

Sub rezerva modificărilor tehnice.

**Obsah**

Bezpečnostné pokyny .....	174
Bezpečnostné zariadenia.....	175
Ochrana životného prostredia .....	175
Používanie v súlade s účelom.....	175
Príslušenstvo a náhradné diely .....	175
Rozsah dodávky.....	176
Popis prístroja .....	176
Montáž .....	176
Uvedenie do prevádzky .....	176
Prevádzka .....	178
Preprava.....	179
Skladovanie.....	179
Starostlivosť a údržba .....	179
Pomoc pri poruchách .....	180
Záruka .....	182
EÚ vyhlásenie o zhode .....	182
Technické údaje .....	182

**Bezpečnostné pokyny**

Pred prvým použitím prístroja si prečítejte tieto bezpečnostné pokyny, tento originálny návod na používanie, bezpečnostné pokyny priložené k súprave akumulátorov a pôvodný návod na prevádzku priložený k súprave akumulátorov / nabíjačke. Riadte sa informáciami a pokynmi, ktoré sú v nich uvedené. Tieto dokumenty si uschovajte pre neskoršie použitie alebo pre nasledujúceho majiteľa.

Okrem pokynov uvedených v návode na prevádzku je nutné zohľadňovať aj príslušne platné všeobecné bezpečnostné predpisy a predpisy týkajúce sa prevencie vzniku nehôd.

**Stupeň nebezpečenstva****⚠ NEBEZPEČENSTVO**

- Upozornenie na bezprostredne hroziacie nebezpečenstvo, ktoré vedie k ľahkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.

**⚠ VÝSTRAHA**

- Upozornenie na možné nebezpečné situáciu, ktorá môže viesť k ľahkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.

**⚠ UPOZORNENIE**

- Upozornenie na možné nebezpečné situáciu, ktorá môže viesť k ľahkým fyzickým poraneniam.

**⚠ POZOR**

- Upozornenie na možné nebezpečné situáciu, ktorá môže viesť k vecným škodám.

## Všeobecné bezpečnostné pokyny

**⚠ NEBEZPEČENSTVO** • Nebezpečenstvo zádušenia. Obalové fólie uchovávajte mimo dosahu detí.

**⚠ VÝSTRAHA** • Prístroj používajte len v súlade s účelom. Zohľadnite miestne danosti a pri práci s prístrojom dávajte pozor na tretie osoby, obzvlášť na deti.

- Osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami resp. osoby s nedostatkom skúseností alebo vedomostí smú zariadenie používať len vtedy, keď sú pod správnym dozorom resp. keď ich osoba kompetentná z hľadiska bezpečnosti poučila o bezpečnom používaní zariadenia a rozumejú príslušným nebezpečenstvám.
- Deti nesmú používať tento prístroj.
- Dozeraťte na deti, aby sa nemohli hrať so zariadením.

**⚠ UPOZORNENIE** • Bezpečnostné zariadenia slúžia na Vašu ochranu. Nikdy nemeňte ani neobchádzajte bezpečnostné zariadenia.

## Prevádzka

**⚠ NEBEZPEČENSTVO** • Prevádzka v oblastiach ohrozených explóziou je zakázaná.

- Pri používaní tohto prístroja v nebezpečných oblastiach (napr. čerpacích staniciach pohonných hmôt) dodržiavajte príslušné bezpečnostné predpisy.

**⚠ VÝSTRAHA** • Prúdom vody nemierite na osoby, zvieratá, aktívne elektrické zariadenia alebo voľné predmety.

- Nečistite vysokotlakým prúdom žiadne predmety obsahujúce látky škodlivé pre zdravie (napr. azbest).
- Zariadenie obsahuje elektrické konštrukčné diely, a preto ho nečistite pod tečúcou vodou.

**⚠ UPOZORNENIE** • Nepoužívajte zariadenie, ak predtým došlo k jeho pádu alebo ak je viditeľne poškodené resp. netesné.

- V zmysle platných predpisov prístroj nikdy nepoužívajte bez systémového oddelovača na sieti pitnej vody. Ubezpečte sa, že prípojka vášho domáceho vodného zariadenia, prostredníctvom ktorej sa tlakový čistič prevádzkuje, je vybavená systémovým oddelovačom podľa normy EN 12729, typ BA.
- Voda, ktorá preteká cez systémový odlučovač, sa viac nepovažuje za pitnú vodu.
- Prístroj počas prevádzky nikdy nenechávajte bez dozoru.
- Prístroj používajte a skladujte len v zmysle popisu resp. obrázka.

**POZOR** • Poškodenie prístroja spôsobené chodom nasucho. Prístroj zapínať len vtedy, keď je zabezpečené napájanie vodou.

- Prístroj nepoužívajte pri teplotách pod 0°C.

## Symboly na prístroji

	Vysokotlaký prúd sa nesmie smerovať na osoby, zvieratá, aktívne elektrické zariadenia alebo na samotný prístroj. Prístroj chráňte pred mrazom.
	Prístroj sa nesmie pripojiť bezprostredne na verejnú sieť pitnej vody.
	Údaj o garantovanej hladine akustického tlaku.

## Bezpečnostné zariadenia

### Blokovací gombík páčky spúšťe

Blokovací gombík blokuje spúšť a bráni neúmyselnému spusteniu prístroja.

### Motorový istič

Pri príliš vysokom príkone/vysokej teplote motorový istič vypne prístroj.

Pred opäťovným zapnutím počkajte 20 sekúnd, resp. nechajte prístroj vychladnúť.

## Ochrana životného prostredia

Obalové materiály sú recyklovateľné. Obaly zlikvidujte ekologickým spôsobom.

Elektrické a elektronické prístroje obsahujú cenné recyklovateľné materiály a často aj komponenty, ktorí sú napr. batérie, akumulátory alebo olej, ktoré pri nesprávnej manipulácii alebo likvidácii môžu predstavovať potenciálne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie. Tieto komponenty sú však potrebné na správnu prevádzku prístroja. Prístroje označené týmito symbolom nesmú byť likvidované spolu s domovým odpadom.

Čistiacie práce, pri ktorých sa do odpadovej vody dostávajú zvyšky oleja, napr. umývanie motora, podvozku, sa smú vykonávať iba v umývačkach s odlučovačom oleja.

Odber vody z verejných zdrojov je v niektorých krajinách zakázaný.

### Informácie o obsiahnutých látkach (REACH)

Aktuálne informácie o obsiahnutých látkach sú uvedené na: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Používanie v súlade s účelom

Akumulátorový tlakový čistič je určený len na súkromné používanie.

Akumulátorový tlakový čistič je určený na čistenie strojov, vozidiel, stavebných objektov, náradia, fasád, terás, záhradných prístrojov atď. prúdom vody.

### Súpravy akumulátorov a nabíjačky

Prístroj používajte len so súpravami akumulátorov a nabíjačkami systému KÄRCHER 18 V Battery Power (+).



Vhodné súpravy akumulátorov a nabíjačky sú označené symbolom systému KÄRCHER 18 V Battery Power (+).

Vhodné súpravy akumulátorov nesú označenie "Battery Power 18/.../ Battery Power+ 18/...".

Vhodné nabíjačky nesú označenie "BC 18 V ...".

## Príslušenstvo a náhradné diely

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože takéto komponenty zaručujú bezpečné a bezporuchovú prevádzku zariadenia.

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

### Speciálne príslušenstvo

Používajte iba špeciálne príslušenstvo s modrou zátkou.

### Upozornenia týkajúce sa súpravy akumulátorov a nabíjačky

Ako špeciálne príslušenstvo sú k dispozícii:

- Súpravy akumulátorov/nabíjačky, ktoré nie sú súčasťou rozsahu dodávky, alebo sú dodatočne potrebné
- Rýchlonabíjačka a súprava akumulátorov s väčšou kapacitou

## Rozsah dodávky

Rozsah dodávky zariadenia je znázornený na obale. Pri rozbalovaní skontrolujte, či je obsah kompletný. V prípade chybajúceho príslušenstva alebo pri výskytne poškodení spôsobených prepravou informujte Vásho predajcu.

## Popis prístroja

V tomto návode na obsluhu je popísané maximálne vybavenie. V závislosti od modelu existujú rozdiely v rozsahu dodávky (pozrite si obal).

### Obrázky sa nachádzajú na strane s grafikami

#### Obrázok A

- ① Dýza s plochým prúdom
- ② Tlačidlo na odblokovanie dýzy s plochým prúdom
- ③ Dlhý pracovný nadstavec
- ④ Strednotlaková pištoľ
- ⑤ Zaistovacie tlačidlo
- ⑥ Odisťovacie tlačidlo
- ⑦ Spúšťacia páčka
- ⑧ Svorka na strednotlakovej pištoli
- ⑨ Krátky pracovný nadstavec
- ⑩ Držadlo prístroja
- ⑪ Strednotlaková hadica
- ⑫ \* Záhradná hadica (vystužená tkaninou, priemer minimálne 1/2 palca (13 mm), dĺžka minimálne 7,5 m, s bežne dostupnou rýchlospojkou)
- ⑬ Spojka
- ⑭ \*\* Sacia hadica KÄRCHER SH 5 na zásobovanie vodou z otvorených nádrží
- ⑮ \*\*\* Nabíjačka so zástrčkou Battery Power 18 V
- ⑯ \*\*\*\* Súprava akumulátorov Battery Power 18/25
- ⑰ Držiak pištole
- ⑯ Prístroj
- ⑯ Svorka na prístroji
- ⑯ Držiak pracovného nadstavca
- ⑯ LED prevádzkového stavu
- ⑯ Zapínač/vypínač
- ⑯ Odisťovacie tlačidlo súpravy akumulátorov
- ⑯ Upevnenie súpravy akumulátorov
- ⑯ Vodné hrdlo
- ⑯ Typový štítok
- ⑯ Jemný filter

\* Potrebné navýše a predávané samostatne

\*\* Voliteľne dostupné

\*\*\* S výnimkou Battery Set: potrebné navýše a predávané samostatne

#### Obrázok B

#### Nádrž na vodu WT 121

(voliteľne dostupné, v prípade OC 6-18 Premium súčasťou rozsahu dodávky)

- ① Nádrž na vodu
- ② Uchytenie prístroja
- ③ Tlačidlo na odblokovanie prístroja
- ④ Uzáver nádrže na vodu
- ⑤ Ťažná rukoväť
- ⑥ Držadlo nádrže na vodu
- ⑦ Držiak hadice
- ⑧ Koleso
- ⑨ Odkladacia priečadka
- ⑩ Podstavec
- ⑪ Vypúšťaci ventil

#### Blikajúce kódy

LED prevádzkového stavu indikuje prevádzkový stav a poruchy.

	Prístroj je zapnutý.
	Prístroj je vypnutý.
-----	Blikajúci kód 1, pozri <i>Prístroj beží nasucho</i> .
- - - - -	Blikajúci kód 2, pozri <i>Prístroj je príliš teply alebo príliš studený</i> .
---- - - -	Blikajúci kód 3, pozri <i>Prístroj spotrebúva príliš veľa prúdu</i> .

## Montáž

Pred uvedením do prevádzky na prístroj namontujte voľné príložené diely.

#### Montáž držiaka pracovného nadstavca a pištole

#### POZOR

Držiak pracovného nadstavca a pištole už nie je možné po zacvaknutí demontovať!

1. Držiak pracovného nadstavca zasuňte do ľavého uchytenia na prístroji tak, aby došlo k jeho zacvaknutiu.

#### Obrázok C

2. Držiak pištole zasuňte do pravého uchytenia na prístroji tak, aby došlo k jeho zacvaknutiu.

## Uvedenie do prevádzky

#### Nabíjanie súpravy akumulátorov

1. Nabite súpravu akumulátorov (pozrite si návod na obsluhu a bezpečnostné pokyny platné pre súpravu akumulátorov a nabíjačku).

## **Montáž/demontáž dýzy s plochým prúdom a pracovného nadstavca**

### **Montáž**

- Nasadte dýzu s plochým prúdom na krátke alebo dlhé pracovné nadstavce, až kým nezavakne.
- Krátke alebo dlhé pracovné nadstavce zatlačte do strednotlakovej pištole a upevnite otočením o 90°.

#### **Obrázok D**

- Zatlačte pracovný nadstavec do strednotlakovovej pištole a uvoľnite ho otočením o 90° a vytiahnite.
- Sťačte tlačidlo na od blokovanie dýzy s plochým prúdom a vytiahnite dýzu.

#### **Pripojenie/uvoľnenie strednotlakovovej hadice**

### **Pripojenie**

- Strednotlakovú hadicu odvŕňte a uvoľnite prípadné slúčky a pretočenia.
- Pripojenie strednotlakovovej hadice na prístroj:
  - Potiahnite svorku na prístroji.
  - Zasuňte strednotlakovú hadicu.
  - Zatlačte svorku na prístroji späť.

#### **Obrázok F**

- Pripojenie strednotlakovovej hadice na strednotlakovú pištolu:
  - Potiahnite svorku na strednotlakovovej pištole.
  - Zasuňte strednotlakovú hadicu.
  - Zatlačte svorku na strednotlakovej pištole späť.

#### **Obrázok G**

- Zatiahnite sa strednotlakovú hadicu, aby ste skontrolovali pevné uchytenie v prístroji a v strednotlakovej pištole.

### **Uvoľnenie**

#### **Upozornenie**

Pred uvoľnením strednotlakovovej hadice prerušte zásobovanie vodom alebo odstráňte prístroj z nádrže na vodu, pozri **Odber vody nádrže na vodu, inak voda vytiečie**.

- Uvoľnenie sa vykonáva v opačnom poradí.

## **Zabezpečenie zásobovania vodou**

### **POZOR**

#### **Nebezpečenstvo poškodenia v dôsledku znečistenia vody a prísad!**

Nečistoty vo vode môžu spôsobiť poškodenie prístroja a príslušenstva.

Prístroj prevádzkujte výlučne s čistou sladkou vodou bez nečistôt alebo prísad.

V žiadnom prípade nepoužívajte znečistenú, odpadovú ani slanú vodu.

- Skontrolujte, či tlak, teplota a množstvo dodávanej vody spĺňajú požiadavky, pozri **Technické údaje**.

#### **Upozornenie**

Dodržiavajte predpisy dodávateľa vody.

## **Pripojenie na vodovodné potrubie**

- Pripojte záhradnú hadicu (nie je súčasťou rozsahu dodávky) na spojku na prístroji.

#### **Obrázok H**

- Záhradnú hadicu pripojte na vodovodné potrubie.
- Celkom otvorite kohútik na vodu.

## **Odber vody nádrže na vodu**

Prístroj je možné prevádzkovať s nádržou na vodu WT 12l (speciálne príslušenstvo 2.644-351.0 pri OC 6-18 Premium je súčasťou rozsahu dodávky).

### **POZOR**

#### **Nebezpečenstvo vzniku poškodenia!**

Pri nesprávnom zaobchádzaní s nádržou na vodu hrozí nebezpečenstvo poškodenia.

Postupujte opatrné: nenechajte nádrž na vodu spadnúť ani prevrátiť, opatrné ju odstavte, netáhajte a netlačte ju proti tvrdým predmetom, ako napr. obrubníky alebo schody.

Pri prenášaní a ľahani dodržiavajte všetky upozornenia v Preprava.

- Prístroj zasuňte do uchytenia prístroja na nádrži na vodu, až kým počuteľne nezavakne.

**Upozornenie:** Spojka musí byť namontovaná na vodnom hrdle!

#### **Obrázok I**

### **POZOR**

#### **Nebezpečenstvo poškodenia!**

Pri ponorení prístroja hrozí nebezpečenstvo poškodenia.

Prístroj neponárajte do kvapalín.

Nádrž na vodu nenapĺňajte ponorením ani naberaním.

- Plnenie nádrže na vodu:

- Odskrutkujte a odnájmte uzáver nádrže na vodu.
- Nádrž na vodu napľňte čistou, čírou vodou.
- Nasadte a zaskrutkujte uzáver nádrže na vodu.

#### **Obrázok J**

### **Upozornenie**

Pri uvoľňovaní strednotlakovovej hadice na prístroji alebo strednotlakovej pištole môže uniknúť voda.

- Prevádzkujte prístroj, pozri **Obsluha prístroja**.

#### **Odstránenie prístroja z nádrže na vodu**

- Vypnite prístroj, pozri **Zapnutie/vypnutie prístroja**.

### **POZOR**

#### **Nebezpečenstvo poškodenia!**

Pri nesprávnom odstraňovaní prístroja na nádrži na vodu hrozí nebezpečenstvo poškodenia.

Pri odstraňovaní prístroja na nádrži na vodu uchopte výlučne držadlo prístroja.

Netáhajte za súpravu akumulátorov ani za držiak súpravy akumulátorov.

- Vybratie prístroja z nádrže na vodu:

- Sťačte a podržte tlačidlo na od blokovanie prístroja.

- Uchopte prístroj za držadlo a vytiahnite ho z uchytenia prístroja.

#### **Obrázok K**

## **Násávanie vody z otvorených nádrží**

Tento tlakový čistič je kompatibilný so sacou hadicou KÄRCHER SH 5 (speciálne príslušenstvo, obj. č.

2.644-124.0) vhodnou na násávanie povrchovej vody, napr. zo sudov na dažďovú vodu alebo z jazierok (pre maximálnu násávaciu výšku pozri **Technické údaje**).

- Odskrutkujte spojku na prístroji.
- Saciu hadicu napľňte vodou.
- Ručne utiahnite prevlečnú maticu sacej hadice na vodnom hrdle a zavestie saciu hadicu do zdroja vody (napríklad do suda na dažďovú vodu).
- Saciu hadicu uložte bez zalomenia a nemáňajte ju ľahom ani tlakom.
- Odvzdušnenie sacej hadice:
  - Prevádzkujte prístroj, pozri **Obsluha prístroja**, až kým v sacej hadici nebudú vidieť žiadne vzduchové bublinky.
  - Uvoľnite spúšťaciu páčku.
  - Stlačte zaistovacie tlačidlo.

## **Upozornenie**

Ak prístroj nie je možné odvzdušniť, demontujte pracovný nadstavec na strednotlakovej pištole, pozri Montáž/demontáž dýzy s plochým prúdom a pracovného nadstavca, znižte nasávaciu výšku a opakujte proces odvzdušnenia.

Ak prístroj nadľaď nevytvára žiadny tlak, namontujte pracovný nadstavec, pripojte prístroj k vodovodnému potrubiu a spusťte ho približne na 1 minútu, kym sa neodvzduší. Následne zopakujte kroky 1 až 4.

## **Montáž súpravy akumulátorov**

### **⚠ UPOZORNENIE**

**Ak súprava akumulátorov nie je zaaretovaná, hrozí nebezpečenstvo poranenia a poškodenia!**

Súprava akumulátorov, ktorá nie je správne zaaretovaná, môže vypadnúť a spôsobiť zranenie alebo poškodenie.

Dabajte na to, aby súprava akumulátorov bola správne zaaretovaná v upevnení súpravy akumulátorov.

1. Súpravu akumulátorov zasuňte do držiaka súpravy akumulátorov tak, aby došlo k jej počuteľnému zacvaknutiu.

Obrázok L

## **Prevádzka**

### **POZOR**

**Nebezpečenstvo vzniku poškodení!**

Poškodenie čerpadla pri chode nasucho.

Ak prístroj v priebehu 2 minút nevytvorí žiadny tlak, tak ho vypnite.

Postupujte podľa pokynov uvedených v kapitole Pomoc pri poruchách.

## **Zapnutie/vypnutie prístroja**

### **Zapnutie**

1. Odstavenie prístroja:

- a Pri odbere vody z vodovodného potrubia alebo otvorennej nádrže: spodnú stranu prístroja umiestnite na vodorovný, rovný povrch.

Obrázok M

- b Pri odbere vody z nádrže na vodu: nádrž na vodu s kolesami a nohami umiestnite na vodorovný, rovný povrch.

Obrázok N

2. Stlačte zapínač/vypínač.

Obrázok O

LED prevádzkového stavu svieti.

Prístroj je pripravený na prevádzku.

### **Vypnutie**

3. Stlačte zapínač/vypínač.

LED prevádzkového stavu zhasne.

Prístroj je vypnutý.

## **Obsluha prístroja**

1. Zapnite prístroj, pozri **Zapnutie/vypnutie prístroja**.

2. Prevádzka prístroja:

- a Stlačte odisťovacie tlačidlo.
- b Potiahnite spúšť až na doraz a začnite s čistením.

Obrázok P

## **Prevádzka s čistiacim prostriedkom**

### **⚠ NEBEZPEČENSTVO**

**Nebezpečenstvo ohrozenia života a zdravia pri manipulácii s čistiacimi prostriedkami!**

Nesprávna manipulácia s čistiacimi prostriedkami môže viesť k smrti alebo vážnemu poškodeniu zdravia.

Rešpektujte karty bezpečnostných údajov od výrobcov čistiacich prostriedkov, najmä pokyny týkajúce sa osobnej ochranej výbavy.

### **POZOR**

**Nebezpečenstvo poškodenia v dôsledku cudzích látok vo vode!**

Cudzie látky vo vode poškodia prístroj.

Do vody nepridávajte žiadne cudzie látky ako čistiacie prostriedky, prostriedky na ochranu rastlín alebo iné príslušady.

### **POZOR**

**Nebezpečenstvo poškodenia v dôsledku dlhodobého pôsobenia a zaschnutia čistiacich prostriedkov!**

Čistiacace prostriedky môžu na horúcich povrchoch a pri príliš dlhej dobe pôsobenia poškodiť povrhy.

Čistiacie prostriedky nenanášajte na horúce povrhy a dodržiavajte maximálnu dobu pôsobenia.

Čistiacie prostriedky nenechajte zaschnúť.

1. Nastriekajte malé množstvo čistiaceho prostriedku na suchý povrch a nechajte pôsobiť (nevysušiť).
2. Uvoľnené nečistoty opáchnite tlakovým prúdom, pozri Obsluha prístroja.

## **Prerušenie prevádzky**

1. Prerušenie prevádzky:

- a Uvoľnite spúšťaču páčku.
- b Stlačte tlačidlo na zablokovanie.

Spúšť je zaistená.

Obrázok Q

## **Vybratie súpravy akumulátorov**

### **Upozornenie**

Pri dlhom prerušení práce z prístroja odstráňte súpravu akumulátorov a zaistite proti neoprávnenému použitiu.

1. Na vypnutie prístroja stlačte zapínač/vypínač, pozri **Zapnutie/vypnutie prístroja**.
2. Vybratie súpravy akumulátorov:
  - a Stlačte tlačidlo na odblokovanie súpravy akumulátorov.
  - b Vytiahnite súpravu akumulátorov z držiaka súpravy akumulátorov.

Obrázok R

## **Ukončenie prevádzky**

1. Uvoľnite spúšťaču páčku.

2. Ukončenie zásobovania prístroja vodom:

- a Pri odbere vody z vodovodného potrubia: Zatvorite kohútik na vodu.
- b Pri odbere vody z otvorennej nádrže: odskrutkujte saciu hadicu na vodnom hridle.
- c Pri odbere vody z nádrže na vodu: Vyprázdnite nádrž na vodu.

3. Stlačte spúšť a podržte ju stlačenú maximálne 1 minútu.

Tlak v prístroji sa uvolní a zvyšková voda sa odcerpá z prístroja.

4. Uvoľnite spúšťaču páčku.

5. Stlačte zaistovacie tlačidlo.

Spúšť je zaistená.

6. Stlačte zapínač/vypínač.

LED prevádzkového stavu zhasne.

Prístroj je vypnutý.

7. Pri odbere vody z vodovodného potrubia: odpojte záhradnú hadicu zo spojky.

8. Odložte príslušenstvo, pozri **Odloženie príslušenstva**.

9. Odoberte súpravu akumulátorov (pozri Vybranie súpravy akumulátorov) a nabite ju.

### Odloženie príslušenstva

1. Ukončte prevádzku, pozri Ukončenie prevádzky.
2. Uvoľnite strednotlakovú hadicu na prístroj a strednotlakové písťo, pozri Pripojenie/uvoľnenie strednotlakovéj hadice.
3. Nechajte z príslušenstva vytieč zvyškovú vodu.
4. Navŕňte strednotlakovú hadicu.
5. Prístroj s nádržou na vodu: strednotlakovú hadicu upevnite na držiak hadice.

#### Obrázok S

6. Namontujte dýzu s plochým prúdom na dlhý pracovný nadstavec, pozri Montáž/demontáž dýzy s plochým prúdom a pracovného nadstavca.
7. Nechajte dlhý pracovný nadstavec zacvaknúť v držiaku pracovného nadstavca.

#### Obrázok T

8. Namontujte krátky pracovný nadstavec na strednotlakovú pištoľ, pozri Montáž/demontáž dýzy s plochým prúdom a pracovného nadstavca.
9. Nechajte strednotlakovú pištoľ zacvaknúť na držiaku pištole.

## Preprava

### ⚠️ UPOZORNENIE

**Nebezpečenstvo vzniku poranení a poškodení v prípade nerešpektovania hmotnosti!**

Pri preprave a skladovaní prístroja hrozí z dôvodu jeho hmotnosti nebezpečenstvo vzniku poranení a poškodenia.

Pri preprave a skladovaní dbajte na hmotnosť prístroja, pozri Technické údaje.

### POZOR

**Nebezpečenstvo poškodenia!**

Pri nesprávnom zaobchádzaní s nádržou na vodu hrozí nebezpečenstvo poškodenia.

Postupujte opatrné: nenechajte nádrž na vodu spadnúť ani prevrátiť, opatrné ju odstavte, netáhajte a netlačte ju proti tvrdým predmetom, ako sú obrubníky alebo schody.

### POZOR

**Nebezpečenstvo vzniku poškodení spôsobených mrazom!**

Voda môže v prípade zamrznutia poškodiť prístroj a príslušenstvo.

Počas prepravy a skladovania chráňte prístroj a príslušenstvo pred mrazom.

1. Ukončte prevádzku, pozri Ukončenie prevádzky.

### Prenášanie prístroja

2. Prenášanie prístroja:

a Prístroj bez nádrže na vodu: prístroj nadvihujte a prenášajte uchopením za držadlo prístroja.

### POZOR

**Nebezpečenstvo poškodenia!**

Pri nesprávnom prenášaní hrozí nebezpečenstvo poškodenia.

Prístroj neprenášajte za držadlo prístroja, kým je v nádrži na vodu voda, ale používajte výlučne držadlo nádrže na vodu.

b Prístroj s nádržou na vodu: nádrž na vodu nadvihujte a prenášajte uchopením za držadlo nádrže na vodu.

#### Obrázok U

### Ťahanie prístroja s nádržou na vodu

3. Ťahanie prístroja s nádržou na vodu:  
a vytiahnite ďažnú rukoväť.  
b Nakloňte nádrž na vodu na kolesá.  
c Nádrž na vodu ťahajte za ďažnú rukoväť.

#### Obrázok V

### Preprava prístroja vo vozidle

4. Prístroj s nádržou na vodu: zatlačte ďažnú rukoväť nadol, až kým nebude priliehať k držadlu nádrže na vodu.
5. Prístroj naložte do vozidla a v súlade s platnými smernicami ho zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu.

## Skladovanie

### ⚠️ UPOZORNENIE

**Nebezpečenstvo vzniku poranení a poškodení v prípade nerešpektovania hmotnosti!**

Pri preprave a skladovaní prístroja hrozí z dôvodu jeho hmotnosti nebezpečenstvo vzniku poranení a poškodenia.

Pri preprave a skladovaní dbajte na hmotnosť prístroja, pozri Technické údaje.

### POZOR

**Nebezpečenstvo vzniku poškodení spôsobených mrazom!**

Voda môže v prípade zamrznutia poškodiť prístroj a príslušenstvo.

Počas prepravy a skladovania chráňte prístroj a príslušenstvo pred mrazom.

1. Ukončte prevádzku, pozri Ukončenie prevádzky.

### POZOR

**Nebezpečenstvo poškodenia v dôsledku rias!**

Vlhkosť v nádrži na vodu môže spôsobiť tvorbu rias počas skladovania. Riasy môžu poškodiť prístroj a spôsobiť zápach.

Po prevádzke úplne vyprázdnite vodu z nádrže na vodu.

Pred uskladnením odstráňte uzáver nádrže na vodu, aby ste zabezpečili dosťatočné vetranie

2. Odstráňte veľkú nádrž na vodu a odložte ho do odkladacieho priestoru.

3. Prístroj a príslušenstvo skladujte v interiéri chránené pred mrazom a priamym slnečným žiarením.

## Starostlivosť a údržba

### ⚠️ NEBEZPEČENSTVO

**Neodborné čistenie**

Skrat

Pred akýmkoľvek prácami na prístroji ho vypnite a vypnite súpravu akumulátorov.

Na čistenie prístroja nepoužívajte prúd vody z hadice alebo vysokotlakový prúd vody.

### POZOR

**Neodborné čistenie**

Nebezpečenstvo poškodenia.

Nepoužívajte abrazívne alebo agresívne čistiace prostriedky.

Prístroj je bezúdržbový.

### Čistenie zariadenia

1. Prístroj očistite mokrou utierkou.

### Čistenie nádrže na vodu

1. Nádrž na vodu očistite vlhkou utierkou.

### Čistenie jemného filtra

Jemný filter pravidelne čistite.

- Z prístroja uvoľnite tlak, pozri *Ukončenie prevádzky*.
- Pri stroje s nádržou na vodu: Vyberte prístroj z nádrže na vodu, pozri *Odber vody nádrže na vodu*.

## **POZOR**

### **Nebezpečenstvo poškodenia v dôsledku nesprávneho čistenia!**

Jemný filter sa poškodí pri nesprávnom čistení.

Jemný filter čistite iba pod tečúcou vodou proti jeho smere prieťoku.

Nepoužívajte špicaté ani tvrdé predmety, ako sú ihly alebo drôtené kefy.

## **POZOR**

### **Nebezpečenstvo poškodenia!**

Pri prevádzke bez jemného filtra sa môže prístroj poškodiť.

Pri stroji neprevádzkujte bez jemného filtra alebo s poškodeným jemným filtrom.

Jemný filter pred montážou skontrolujte ohľadne poškodenia a poškodený jemný filter ihneď vymeňte.

- Cistenie jemného filtra:

- Odskrutkujte spojku na vodnom hrdle.
- Z vodného hrdla vytiahnite jemný filter.
- Jemný filter vypláchnite smerom zvonka dovnútra pod tečúcou vodou.

### **Obrázok W**

- Jemný filter namontujte v opačnom poradí.

## **Čistenie vypúšťacieho ventilu v nádrži na vodu**

V prípade znečistenia alebo netesnosti vyčistite vypúšťiaci ventil v nádrži na vodu.

- Z prístroja uvoľnite tlak, pozri *Ukončenie prevádzky*.
- Vyberte prístroj z nádrže na vodu, pozri *Odber vody nádrže na vodu*.
- Vyčistite vypúšťaci ventil:
  - Nakloňte nádrž na vodu dopredu.
  - Prúdom vody opláchnite nečistoty z vypúšťacieho ventilu.

### **Obrázok X**

## **Pomoc pri poruchách**

### **⚠ NEBEZPEČENSTVO**

#### **Dotyk dielov vedúcich prúd**

#### **Zásah elektrickým prúdom**

Pred akýmkolvek prácami na prístroji ho vypnite a vyberte súpravu akumulátorov.

Opäry a práce na elektrických konštrukčných dieloch nechajte vykonávať autorizovaným zákazníckym servisom.

Menšie poruchy dokážete odstrániť sami pomocou nasledujúceho prehľadu.

V prípade pochybností sa obráťte na autorizovaný zákaznícky servis.

Chyba	Pričina	Odstraňenie
Prístroj sa nespustí	Súprava akumulátorov nie je správne upevnená v držiaku súpravy akumulátorov.	1. Súpravu akumulátorov zasuňte do držiaka súpravy akumulátorov tak, aby došlo k jej počuteľnému zacvaknutiu.
	Stav nabítia súpravy akumulátorov je príliš nízky.	1. Nabite súpravu akumulátorov.
	Prístroj, resp. súprava akumulátorov je príliš horúca/príliš studená.	1. Súpravu akumulátorov vyberte z prístroja a nechajte vychladnúť alebo zohriat. 2. Dbajte na prípustnú teplotu okolia, pozri <i>Technické údaje</i> . 3. Prístroj a súpravu akumulátorov nekladte na slnko ani neprevádzkujte/neskladujte mimo prípustného rozsahu teploty okolia.
	Súprava akumulátorov, resp. nabíjačka je chybána.	1. Vymeňte súpravu akumulátorov, resp. nabíjačku.
Prístroj sa sám vypne	Prístroj, resp. súprava akumulátorov je prehríata/príliš studená.	1. Súpravu akumulátorov vyberte z prístroja a nechajte vychladnúť alebo zohriat. 2. Dbajte na prípustnú teplotu okolia, pozri <i>Technické údaje</i> . 3. Prístroj a súpravu akumulátorov nekladte na slnko ani neprevádzkujte/neskladujte mimo prípustného rozsahu teploty okolia.

Chyba	Pričina	Odstránenie
Pristroj nevytvára žiadny alebo vytvára nedostatočný tlak, resp. prúd pulzuje	Otvor dýzy s plochým prúdom je znečistený.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pomocou ihly odstráňte nečistoty z otvoru dýzy.</li> <li>2. Dýzu s plochým prúdom spredu prepláchnite vodou.</li> </ol>
	Prívod vody je príliš slabý.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Celkom otvorte kohútik na vodu.</li> <li>2. Prívod vody skontrolujte z hľadiska dostačného prietoku.</li> </ol>
	Nádrž na vodu je prázdna.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nádrž na vodu naplňte čistou, čírou vodou.</li> </ol>
	Zásobovanie vodou cez saciu hadicu je nedostatočné.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Používajte výlučne saciu hadicu KÄR-CHER SH 5.</li> <li>2. Odvzdušnite saciu hadicu a prístroj, pozri <i>Nasávanie vody z otvorených nádrží</i>.</li> <li>3. Uložte saciu hadicu bez zalomenia.</li> <li>4. Potiahnite spúšť až na doraz.</li> <li>5. Znížte nasávaciu výšku, pre maximálnu nasávaciu výšku pozri <i>Technické údaje</i>.</li> <li>6. Ak sa nadálej nenasáva žiadna voda: Pripojte prístroj k vodovodnému potrubiu a nechajte ho spustený cca 1 minútu. Následne znova namontujte a odvzdušnite saciu hadicu, pozri <i>Nasávanie vody z otvorených nádrží</i>.</li> </ol>
	Tesniaci krúžok na spojke je poškodený.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vymeňte tesniaci krúžok.</li> </ol>
Pristroj je netesný.	Jemný filter je znečistený.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyčistite jemný filter, pozri <i>Čistenie jemného filtra</i>.</li> </ol>
	Vypúšťací ventil v nádrži na vodu je znečistený.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyčistite vypúšťací ventil, pozri <i>Čistenie vypúšťacieho ventili v nádrži na vodu</i>.</li> </ol>
	Strednotlaková hadica nie je pripojená k prístroju.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Neuvolňujte strednotlakovú hadicu na prístroj, kým je prístroj pripojený na zásobovanie vodou alebo vložený do nádrže na vodu.</li> <li>2. Pred uvoľnením strednotlakovej hadice na prístroji prerušte zásobovanie vodou, resp. vyberte prístroj z nádrže na vodu, pozri <i>Odber vody nádrže na vodu</i>.</li> </ol>
	Tesniaci krúžok na hridle strednotlakovej hadice je poškodený.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vymeňte tesniaci krúžok.</li> </ol>
	Tesniaci krúžok na spojke je poškodený.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vymeňte tesniaci krúžok.</li> </ol>
Strednotlaková hadica je netesná	Malá netesnosť prístroja je technicky podmienená.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pri väčšej netesnosti nechajte prístroj skontrolovať v servise spoločnosti KÄR-CHER.</li> </ol>
	Strednotlaková hadica nie je pripojená na strednotlakovú pištoľ.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Neuvolňujte strednotlakovú hadicu na strednotlakovej pištolei, kým je prístroj pripojený na zásobovanie vodou alebo vložený do nádrže na vodu.</li> <li>2. Pred uvoľnením strednotlakovej hadice na strednotlakovej pištolei prerušte zásobovanie vodou, pozri <i>Pripojenie na vodovodné potrubie</i>, alebo vyberte prístroj z nádrže na vodu, pozri <i>Odber vody nádrže na vodu</i>.</li> </ol>
	Tesniaci krúžok na hridle strednotlakovej hadice je poškodený.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vymeňte tesniaci krúžok.</li> </ol>
	Strednotlaková hadica je poškodená.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ihneď vymeňte strednotlakovú hadicu. Strednotlakovú hadicu neopravujte.</li> </ol>

Chyba	Príčina	Odstránenie
<b>Priestroj beží nasucho</b>	Jemný filter je znečistený.	1. Vyčistite jemný filter, pozri <i>Čistenie jemného filtra</i> .
	Dodávané množstvo vody je príliš malé.	1. Skontrolujte, či sú splnené požiadavky na zásobovanie vodou, pozri <i>Zabezpečenie zásobovania vodou</i> . 2. Skontrolujte, či je priestroj správne pripojený k zásobovaniu vodou a odvzdušnený, pozri <i>Pripojenie na vodovodné potrubie, Odber vody nádrže na vodu alebo Nasávanie vody z otvorených nádrží</i> . 3. Pred zapnutím priestroja počkajte 20 sekúnd alebo nechajte priestroj vychladnúť (aktivoval sa motorový istič, pozri <i>Motorový istič</i> ).
<b>Priestroj je príliš teplý alebo príliš studený</b>	Motorový istič sa aktivoval, pozri <i>Motorový istič</i> .	1. Nechajte priestroj vychladnúť alebo zohriať. 2. Dbajte na prípustnú teplotu okolia, pozri <i>Technické údaje</i> . 3. Priestroj nekladte na slnko ani neprevádzkujte/neskladujte mimo prípustného rozsahu teploty okolia.
<b>Priestroj spotrebúva príliš veľa prúdu</b>	Zablokovanie cudzími predmetmi v priestriji alebo príslušenstve.	1. Pomocou ihly odstraňte cudzí predmet z otvoru dýzy s plochým prúdom. 2. Dýzu s plochým prúdom spredu prepláchnite vodou. 3. Priestroj nechajte skontrolovať autorizovaným servisom spoločnosti KÄRCHER.
	Použité nekompatibilné príslušenstvo.	1. Používajte iba príslušenstvo schválené spoločnosťou KÄRCHER.
	Spúšť nebola úplne potiahnutá.	1. Potiahnite spúšť až na doraz.

## Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Případné poruchy vašho priestroja odstránime v rámci záručnej doby zadarmo, pokiaľ ich príčinou boli materiálové alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe obráťte na svojho predajcu alebo na najbližšie autorizované servisné stredisko.  
(adresa je uvedená na zadnej strane)

## EÚ vyhlásenie o zhode

Týmto prehlasujeme, že nižšie označený stroj zodpovedá na základe svojej koncepcie a konštrukčného vyuhotovenia, ako aj od vyhotovení, ktoré sme uviedli do prevádzky, príslušným základným bezpečnostným a zdravotným požiadavkám smerníc ES. V prípade zmeny, ktorú neschválime, stráca toto prehľásenie platnosť. Výrobok: Mobile Outdoor Cleaner (mobilný exteriérový čistič)

Typ: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Príslušné smernice EÚ

2014/30/EU  
2011/65/EU  
2000/14/ES

### Aplikované harmonizované normy

EN 60335-1  
EN 60335-2-54  
EN 62233: 2008  
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020  
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008  
EN IEC 63000: 2018

### Uplatňované postupy posudzovania zhody

2000/14/ES: Príloha V

### Hladina akustického výkonu dB (A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Namerané: 82

Zaručené: 84

Podpisane osoby konajú z poverenia a s plnou mocou vedenia spoločnosti.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01.02.2024

## Technické údaje

### Výkonové údaje priestroja

Prevádzkové napätie	V	18
Stupeň ochrany		IPX4
Trieda ochrany		III
Prevádzková doba (max.) pri úplnom nabití akumulátora v prípade súpravy akumulátorov Battery Power 18/25	min	12
Objem nádrže na vodu	I	12

Max. povolený tlak	MPa	2,4
<b>Prípojka vody</b>		
Prívodný tlak (max.)	MPa	1,0
Teplota vody na prítoku (max.)	°C	40
Násávacia výška (max.)	m	0,5
Pripustná teplota okolia	°C	5-40
<b>Rozmery a hmotnosti</b>		
Typická prevádzková hmotnosť (prístroj bez nádrže na vodu)	kg	3,3
Typická prevádzková hmotnosť (prístroj s nádržou na vodu)	kg	18,5
Dĺžka x šírka x výška (prístroj bez nádrže na vodu)	mm	384 x 241 x 204
Dĺžka x šírka x výška (prístroj s nádržou na vodu)	mm	349 x 321 x 586
<b>Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-79</b>		
Hodnota vibrácií ruka-rameno	m/s <sup>2</sup>	0,5
Neistota K	m/s <sup>2</sup>	0,5
Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
Neistota K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> + Neistota K <sub>WA</sub>	dB(A)	84

Technické zmeny vyhadené.

## Sadržaj

Sigurnosni napuci .....	183
Sigurnosni uređaji .....	184
Zaštita okoliša .....	184
Namjenska uporaba .....	184
Pribor i zamjenski dijelovi .....	184
Sadržaj isporuke .....	184
Opis uređaja .....	184
Montaža .....	185
Puštanje u pogon .....	185
Rad .....	186
Transport .....	187
Skladištenje .....	187
Njega i održavanje .....	188
Pomoći u slučaju smetnji .....	188
Jamstvo .....	190
EU izjava o sukladnosti .....	190
Tehnički podaci .....	190

## Sigurnosni napuci

  Prije prve uporabe uređaja pročitajte ove sigurnosne naputke, ove originalne upute za rad i priložene sigurnosne naputke za komplet baterija, kao i priložene originalne upute za rad za komplet baterija / standardni punjač. Postupajte u skladu s njima. Čuvajte knjižice za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

Osim naputaka u uputama za rad, morate uzeti u obzir i opće propise o sigurnosti i sprječavanju nezgoda koje je donio zakonodavac.

## Sigurnosne razine

### ⚠ OPASNOST

- Uputa na neposredno prijeteću opasnost koja bi mogla dovesti do teške ozljede ili smrti.

### ⚠ UPOZORENJE

- Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do lakših ozljeda.

### ⚠ OPREZ

- Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do oštećenja imovine.

## Opći sigurnosni napuci

**⚠ OPASNOST** • Opasnost od gušenja. Držite ambalažnu foliju dalje od djece.

**⚠ UPOZORENJE** • Uređaj upotrebljavajte samo u skladu s njegovom namjenom. Uzmite u obzir lokalne okolnosti i pri radu s uređajem obratite pozornost na druge osobe, osobito na djecu. • Osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatom iskustva i znanja smiju koristiti uređaj samo uz pravilan nadzor ili ako ih je osoba zadužena za njihovu sigurnost uputila u sigurnu uporabu uređaja te ako razumiju opasnosti koje mogu nastati iz toga.

• Djeca ne smiju upravljati uređajem. • Djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.

**⚠ OPREZ** • Sigurnosni uređaji služe vašoj zaštiti. Nikad ne mijenjajte i nemajte zaobilaziti sigurnosne uređaje.

## Rad

**⚠ OPASNOST** • Zabranjen je rad u područjima ugroženim eksplozijom. • Prilikom primjene uređaja u područjima opasnosti (npr. benzinska crpka) pridržavajte se odgovarajućih sigurnosnih propisa.

**⚠ UPOZORENJE** • Ne usmjeravajte visokotlačni mlaz prema osobama, životinjama, aktivnoj električnoj opremi ili prema nepričvršćenim predmetima. • Ne prskajte predmete koji sadrže tvari opasne po zdravlje (npr. azbest). • Uređaj sadrži električne dijelove, stoga ne čistite uređaj pod tekućom vodom.

**⚠ OPREZ** • Ne koristite uređaj ako je prethodno pao, ako je vidljivo oštećen ili propušta. • U skladu s važećim propisima nikad ne radite s uređajem priključenim na vodovodnu mrežu bez odvajača. Provjerite je li priključak vaše kućne vodovodne instalacije na kojoj radi visokotlačni čistač, opremljen odvajačem sustava tipa BA prema EN 12729. • Voda koja proteče kroz odvajač više se ne smatra pitkom vodom. • Uređaj tako dugo dok radi ne ostavljajte bez nadzora. • Uređaj koristite i skladištite samo u skladu s opisom odn. slikom.

**PAŽNJA** • Oštećenje uređaja uslijed rada na suhu. Uključujte uređaj samo kada je osigurana opskrba vodom. • Uređaj ne koristite na temperaturama nižim od 0 °C.

## Simboli na uređaju



Visokotlačni mlaz ne usmjeravajte prema osobama, životinjama, aktivnoj električnoj opremi ili prema samom uređaju. Uređaj zaštiti od smrzavanja.

	Ovaj se uređaj ne smije priključivati neposredno na javnu vodovodnu mrežu.
	Podatak o zajamčenoj razini zvučnog tlaka.

## Sigurnosni uređaji

### Gumb za zaključavanje ispusne ručice

Gumb za zaključavanje zaključava ispusnu ručicu i spriječava nenamjerno pokretanje uređaja.

### Zaštitna sklopka motora

Pri visokoj potrošnji struje /temperaturi zaštitna sklopka motora isključuje uređaj.

Prije ponovnog uključivanja pričekajte 20 s odn. ostavite uređaj da se ohlađi.

### Zaštita okoliša

 Ambalažni se materijali mogu reciklirati. Molimo odložite ambalažu na ekološki prihvativ način.

 Električni i elektronički uređaji sadrže vrijedne reciklažne materijale, a često i sastavne dijelove poput baterija, punjivih baterija ili ulja koji kod nepropisnog rukovanja ili nepravilnog zbrinjavanja mogu predstavljati potencijalnu opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Međutim, ti su sastavni dijelovi potrebni za pravilan rad uređaja. Uredaji koji su označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom.

 Radovi čišćenja kod kojih nastaje otpadna voda koja sadrži ulje, npr. pranje motora, pranje podvozja, smiju se provoditi samo na mjestima za pranje koja su opremljena separatorom ulja.

 Uzmanjanje vode iz javnih vodotoka u nekim zemljama nije dopušteno.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Namjenska uporaba

Akumulatorski tlačni čistač namijenjen je isključivo za privatnu uporabu.

Akumulatorski tlačni čistač namijenjen je za čišćenje strojeva, vozila, zgrada, alata, fasada, terasa, vrtnih uređaja itd. mlazom vode.

### Kompleti baterija i punjači

Uredaj koristite samo s kompletima baterija i punjačima sustava KÄRCHER 18 V Battery Power (+).



Odgovarajući kompleti baterija i punjači označeni su simbolom sustava KÄRCHER 18 V Battery Power (+).

Odgovarajući kompleti baterija označeni su s „Battery Power 18/...“ i Battery Power+ 18/...“.

Odgovarajući punjači označeni su s „BC 18 V ...“.

## Pribor i zamjenski dijelovi

Koristite samo originalan pribor i originalne zamjenske dijelove jer oni jamče siguran i nesmetan rad uređaja. Informacije o priboru i zamjenskim dijelovima pronađite na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### posebni pribor

Koristite samo posebni pribor s plavim čepom.

### Napomene o kompletu baterija i punjaču

Kao dodatni pribor rasploživi su:

- kompleti baterija / punjači koji nisu sadržani u opsegu isporuke ili su dodatno potrebni
- brzi punjač i komplet baterija većeg kapaciteta

### Sadržaj isporuke

Sadržaj isporuke uređaja prikazan je na ambalaži. Kod raspakiravanja provjerite je li sadržaj potpun. U slučaju nedostatka pribora ili štete nastale prilikom transporta obavijestite svog prodavača.

### Opis uređaja

U ovim uputama za rad opisuje se maksimalna oprema. Ovisno o modelu postoje razlike u sadržaju isporuke (vidi pakiranje).

Vidi slike na stranici sa slikama

### Slika A

- ① Mlaznica za plosnati mlaz
- ② Tipka za deblokiranje plosnate mlaznice
- ③ Duga cijev za prskanje
- ④ Srednjjetlačna prskalica
- ⑤ Gumb za zaključavanje
- ⑥ Gumb za deblokiranje
- ⑦ Ispusna poluga
- ⑧ Stezaljka na srednjjetlačnoj prskalici
- ⑨ Kratka cijev za prskanje
- ⑩ Ručka za nošenje uređaja
- ⑪ Srednjjetlačno crijevo
- ⑫ \*Vrtno crijevo (ojačano vlaknima, promjera najmanje 1/2 inča (13 mm), duljine najmanje 7,5 m, s brzom spojkom dostupnom u trgovinama)
- ⑬ Spojnica
- ⑭ \*\*KÄRCHER SH 5 usisno crijevo za dovod vode iz otvorenih spremnika
- ⑮ \* Uticni punjač Battery Power 18 V
- ⑯ \*\*\*Komplet baterija Battery Power 18/25
- ⑰ Držać prskalice
- ⑱ Uredaj
- ⑲ Stezaljka na uređaju
- ⑳ Držać cijevi za prskanje
- ㉑ LED radnog stanja
- ㉒ Tipka za UKLJ / ISKLJ
- ㉓ Tipka za deblokiranje kompleta baterija
- ㉔ Prihvat kompleta baterija
- ㉕ Nastavak za vodu
- ㉖ Natpisna pločica
- ㉗ Fini filter

\* Dodatno potrebno i prodaje se zasebno

\*\*Može se nabaviti opcionalno

\*\*\*Osim za kompleta baterija: Dodatno potrebno i prodaje se zasebno

## Slika B

### Spremnik za vodu WT 12I

(može se nabaviti opcionalno, za OC 6-18 Premium sadržano u opsegu isporuke)

- ① Spremnik za vodu
- ② Prihvativnik uređaja
- ③ Tipka za deblokiranje uređaja
- ④ Poklopac spremnika za vodu
- ⑤ Ručka za povlačenje
- ⑥ Ručka za nošenje spremnika za vodu
- ⑦ Držać crijeva
- ⑧ Kotač
- ⑨ Pretinac za odlaganje
- ⑩ Noga
- ⑪ Izlazni ventil

## Šifre treperenja

LED radnog stanja prikazuje radno stanje i smetnje.

_____	Uredaj je uključen.
_____	Uredaj je isključen.
-----	Šifra treperenja 1, vidi <i>Uredaj radi na suho</i> .
-- - - - -	Šifra treperenja 2, vidi <i>Uredaj je pretopao ili prehladan</i> .
--- ---	Šifra treperenja 3, vidi <i>Uredaj troši previše struje</i> .

## Montaža

Prije puštanja u pogon na uređaj montirajte dijelove koji su priloženi nepričvršćeni.

### Montaža držaća cijevi za prskanje i prskalice

## PAŽNJA

Držać cijevi za prskanje i prskalice više se ne mogu demontirati nakon što sjednu na svoje mjesto!

1. Gurnite držać cijevi za prskanje u lijevi prihvativnik uređaja dok se ne uglavi.

### Slika C

2. Gurnite držać prskalice u desni prihvativnik uređaja dok se ne uglavi.

## Puštanje u pogon

### Punjjenje kompleta baterija

1. Napunite komplet baterija (vidi upute za uporabu i sigurnosne upute za komplet baterija i punjač).

### Montaža / demontaža plosnate mlaznice

## Montaža

1. Pričvrstite plosnatu mlaznicu na kratku ili dugu cijev za prskanje dok se čujno ne uglavi.

### Slika D

2. Pritisnite kratku ili dugu cijev za prskanje u srednjetačnu prskalicu i učvrstite je okretanjem za 90°.

## Slika E

### Demontaža

3. Pritisnite cijev za prskanje u srednjetačnu prskalicu, olabavite je okretanjem za 90° te je izvucite.
4. Pritisnite tipku za deblokiranje plosnate mlaznice i izvucite plosnato mlaznicu.

## Spajanje / otpuštanje srednjetačnog crijeva

### Spajanje

1. Odmotajte srednjetačno crijevo i razmrsite moguće petlje i uvijanja.
2. Spajanje srednjetačnog crijeva na uređaj:
  - a Povucite stezaljku na uređaju.
  - b Utaknite srednjetačno crijevo.
  - c Gurnite stezaljku na uređaju prema natrag.

### Slika F

3. Spajanje srednjetačnog crijeva na srednjetačnu prskalicu:
  - a Povucite stezaljku na srednjetačnoj prskalici.
  - b Utaknite srednjetačno crijevo.
  - c Gurnite stezaljku na srednjetačnoj prskalici prema natrag.

### Slika G

4. Povucite srednjetačno crijevo kako biste provjerili je li čvrsto namješteno u uređaju i u srednjetačnu prskalicu.

### Otpuštanje

### Napomena

Prije otpuštanja srednjetačnog crijeva, isključite dovod vode odn. skinite uređaj sa spremnika za vodu, vidi *Uzimanje vode iz spremnika za vodu*, inače će voda curiti.

5. Otpuštanje se provodi obrnutim redoslijedom.

## Uspostava opskrbe vodom

## PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja onečišćenom vodom i aditivima!*

Onečišćenja u vodi i aditivi mogu oštetiti uređaj i pribor. Uređaj koristite samo s čistom slatkom vodom bez ikakvih onečišćenja odn. aditiva.

Nikada nemojte koristiti onečišćenu, otpadnu ili slanu vodu.

1. Provjerite tlak, temperaturu i količinu dovedene vode kako biste osigurali sukladnost sa zahtjevima, vidi *Tehnički podaci*.

### Napomena

Pridržavajte se propisa poduzeća za opskrbu vodom.

## Priklučak na vodovod

1. Spojite vrtno crijevo (nije sadržano u opsegu isporuke) na spojnicu na uređaju.

### Slika H

2. Spojite vrtno crijevo na vodovod.
3. Do kraja otvorite slavinu za vodu.

## Uzimanje vode iz spremnika za vodu

Uredaj može raditi sa spremnikom za vodu WT 12I (poseban pribor 2.644-351.0, kod OC 6-18 Premium sadržano u opsegu isporuke).

## PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja!*

U slučaju nestručnog rukovanja spremnikom za vodu postoji opasnost od oštećenja.

Postupajte pažljivo: Nemojte ispuštiti ili prevrnuti spremnik za vodu, pažljivo ga odlažite, ne povlačite ga i ne-

mojte njime udarati o tvrde predmete kao što su npr. rubnjaci ili stepenice.

Prilikom nošenja i povlačenja, slijedite sve upute u Transport.

1. Gurnite uređaj u prihvativnik uređaja na spremniku za vodu dok se čujno ne uglavi.

**Napomena:** Spojnica se mora montirati na nastavak za vodu!

Slika I

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja!

U slučaju uranjanja postoji opasnost od oštećenja.

Uređaj ne uranjujte u tekućine.

Spremnik za vodu nemojte puniti uranjanjem ili zahvatanjem.

2. Punjenje spremnika za vodu:
  - a Odvijte i uklonite poklopac spremnika za vodu.
  - b Napunite spremnik za vodu čistom, hladnom vodom.
  - c Pričvrstite poklopac spremnika za vodu i zavrnite ga.

Slika J

### Napomena

Voda može istjecati kada se otpusti srednjjetlačno crijevo na uređaju ili srednjjetlačna prskalica.

3. Upravljanje uređajem, vidi *Upravljanje uređajem*.

### Skidanje uređaja sa spremnika za vodu

4. Isključujuće uređaj, vidi *Uključivanje/isključivanje uređaja*.

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja!

U slučaju nestručnog skidanja uređaja na spremniku za vodu postoji opasnost od oštećenja.

Za skidanje uređaja na spremniku za vodu koristite samo ručku za nošenje uređaja.

Nemojte povlačiti komplet baterija ili prihvativnik kompletne baterije.

5. Skidanje uređaja sa spremnika za vodu:
  - a Pritisnite i držite tipku za deblokiranje uređaja.
  - b Uhvatite uređaj za ručku za nošenje uređaja i izvucite ga iz prihvativnika uređaja.

Slika K

## Usisavanje vode iz otvorenih spremnika

Ovaj visokotlačni čistač je s KÄRCHER SH 5 usisnim crijevom (posebni pribor, kataloški br. 2.644-124.0) prikladan za usisavanje površinske vode, npr. iz bačvi za kišnicu ili stajačih voda (maksimalnu usisnu visinu vidi *Tehnički podaci*).

1. Odvijte spojnici na uređaju.
2. Usisno crijevo napunite čistom vodom.
3. Rukom zategnite natičnu maticu usisnog crijeva na nastavak za vodu i objesite usisno crijevo u izvor vode (npr. bačvu za kišnicu).  
Polozite usisno crijevo bez savijanja i tako da na njega ne djeluje vlačna ili tlačna sila.
4. Odzračivanje usisnog crijeva:
  - a Upravljanje uređajem, vidi *Upravljanje uređajem*, sve dok se više ne vide mjehurići zraka u usisnom crijevu.
  - b Otpustite ispusnu polugu.
  - c Pritisnite gumb za zaključavanje.

### Napomena

Ako se uređaj ne može odzračiti, demontirajte cijev za prskanje sa srednjjetlačne prskalice, vidi *Montaža / demontaža plosnate mlaznice, smanjite visinu usisavanja i ponovite postupak odzračivanja*.

Ako uređaj i dalje ne stvara tlak, montirajte cijev za prskanje, spojite uređaj na vodovod i pustite da radi otprilike 1 minutu dok se ne odzrači. Zatim ponovite radne korake od 1 do 4.

## Montaža kompletne baterije

### OPREZ

**Opasnost od ozljeda i oštećenja ako komplet baterija nije uglavljen na svoje mjesto!**

Komplet baterija koji nije ispravno uglavljen može ispati i prouzročiti ozljede ili oštećenja.

Provjerite je li komplet baterija ispravno umetnut u držać kompletne baterije.

1. Gurnite komplet baterija u prihvativnik kompletne baterije dok se čujno ne uglavi.

Slika L

## Rad

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja!

Oštećenje pumpa u slučaju rada na suho.

Isključite uređaj ako se tlak ne poveća unutar 2 minute. Postupite prema uputama u poglaviju *Pomoći u slučaju smetnji*.

## Uključivanje/isključivanje uređaja

### Uključivanje

1. Isključivanje uređaja:
  - a Kada se crpi voda iz vodovoda ili otvorenog spremnika: Postavite uređaj s donjom stranom na vodoravnu, ravnu površinu.

Slika M

- b Pri crpljenju vode iz spremnika za vodu: Postavite spremnik za vodu s kotačima i nogama na vodoravnu, ravnu površinu.

Slika N

2. Pritisnite tipku za UKLJ / ISKLJ.

Slika O

LED radnog stanja svjetli.

Uređaj je spreman za rad.

### Isključivanje

3. Pritisnite tipku za UKLJ / ISKLJ.  
LED radnog stanja se isključuje.  
Uređaj je isključen.

## Upravljanje uređajem

1. Uključite uređaj, vidi *Uključivanje/isključivanje uređaja*.

### Upravljanje uređajem:

2. Upravljanje uređajem:
  - a Pritisnite gumb za deblokiranje.
  - b Povucite ispusnu ručicu do kraja i provedite postupak čišćenja.

Slika P

## Rad sa sredstvom za čišćenje

### OPASNOST

**Opasnost po život i zdravje pri rukovanju sredstvima za čišćenje!**

Nestručno rukovanje sredstvima za čišćenje može dovesti do smrti i ozbiljnog oštećenja zdravila.

Pridržavajte se sigurnosno-tehničkih listova proizvođača sredstava za pranje, osobito upute o osobnoj zaštiti noj opremi.

## PAŽNJA

**Opasnost od oštećenja u slučaju stranih tvari u vodi!**

Strane tvari u vodi oštetit će uređaj.

*U vodu nemojte dodavati nikakve strane tvari kao što su sredstva za čišćenje, herbicidi ili drugi aditivi.*

## **PAŽNJA**

### **Opasnost od oštećenja zbog preugog djelovanja i sušenja sredstva za čišćenje!**

*Sredstva za čišćenje na vrućim površinama i ako predugo djeluju mogu oštetići površine.*

*Nemojte nanositi sredstva za čišćenje na vruće površine i pridržavajte se maksimalnog vremena djelovanja.*

*Nemojte dopustiti da se sredstva za čišćenje osuše.*

1. Naprskajte malo sredstva za čišćenje na suhu površinu i pustite da djeluju (ali ne i da se osuši).
2. Isperite opuštenu prijavuštinu tlačnim mlazom, vidi *Upravljanje uređajem*.

## **Prekid rada**

1. Zaustavljanje rada:

- a Otpustite ispusnu polugu.
- b Pritisnite gumb za zaključavanje.

*Ispusna ručica je osigurana.*

### **Slika Q**

## **Vađenje kompletata baterija**

### **Napomena**

*U slučaju duljih prekida rada izvadite komplet baterija iz uređaja i osigurate ga protiv neovlaštenog korištenja.*

1. Pritisnite tipku UKLJ. / ISKLJ. kako biste isključili uređaj, vidi *Uključivanje/isključivanje uređaja*.
2. Vađenje kompletata baterija:
  - a Pritisnite tipku za deblokiranje kompletata baterija.
  - b Izvucite komplet baterija iz prihvavnika kompletata baterija.

### **Slika R**

## **Završetak rada**

1. Otpustite ispusnu polugu.
2. Okončati dovod vode u uređaj:
  - a Kada crpite vodu iz vodovoda: Zatvorite slavinu za vodu.
  - b Kada crpite vodu iz otvorenog spremnika: Odvijte usisno crijevo s nastavka za vodu.
  - c Pri crpljenju vode iz spremnika za vodu: Ispraznite spremnik za vodu.
3. Aktivirajte ispusnu ručicu maks. 1 minutu.  
Tlak u uređaju se smanjuje, a preostala voda se is-pumpava iz uređaja.
4. Otpustite ispusnu polugu.
5. Pritisnite gumb za zaključavanje.  
Ispusna ručica je osigurana.
6. Pritisnite tipku za UKLJ / ISKLJ.  
LED radnog stanja se isključuje.  
Uređaj je isključen.
7. Kada crpite vodu iz vodovoda: Odspojite vrtno crijevo na spojnici.
8. Spremanje pribora, vidi *Spremanje pribora*.
9. Izvadite komplet baterija (vidi *Vađenje kompletata baterija*) i napunite ga.

## **Spremanje pribora**

1. Završite rad, vidi *Završetak rada*.
2. Otpustite srednjetačno crijevo na uređaju i srednjetačni prskalicu, vidi *Spajanje / otpuštanje srednjetačnog crijeva*.
3. Pustite da preostala voda isciši iz pribora.
4. Namotajte srednjetačno crijevo.
5. Uređaj sa spremnikom za vodu: Pričvrstite srednjetačno crijevo na držać crijeva.

### **Slika S**

6. Montirajte plosnatu mlaznicu na dugačku cijev za prskanje, vidi *Montaža / demontaža plosnate mlaznice*.

7. Uglavite dugačku cijev za prskanje u držać cijevi za prskanje.  
**Slika T**
8. Pričvrstite kratku cijev za prskanje na srednjetačnu prskalicu, vidi *Montaža / demontaža plosnate mlaznice*.

9. Uglavite srednjetačnu prskalicu u držać prskalice.

## **Transport**

### **△ OPREZ**

#### **Opasnost od ozljeda i oštećenja zbog nepridržavanja težine!**

*Prilikom transporta i skladištenja uređaja postoji opasnost od ozljeda i oštećenja zbog njegove težine.*

*Pri transportu i skladištenju obratite pozornost na težinu uređaja, vidi *Tehnički podaci*.*

## **PAŽNJA**

### **Opasnost od oštećenja!**

*U slučaju nestručnog rukovanja spremnikom za vodu postoji opasnost od oštećenja.*

*Postupajte pažljivo: Nemojte ispuštiti ili prevrnuti spremnik za vodu, pažljivo ga odlažite, ne povlačite ga i nemojte njime udarati o tvrde predmete kao što su npr. rubnici ili stepenice.*

## **PAŽNJA**

### **Opasnost od oštećenja uslijed mraza!**

*Ako se voda smrzne, može oštetići uređaj i pribor.*

*Tijekom transporta i skladištenja zaštitite uređaj i pribor od smrzavanja.*

1. Završite rad, vidi *Završetak rada*.

### **Nošenje uređaja**

2. Nošenje uređaja:

- a Uređaj bez spremnika za vodu: Podignite uređaj za ručku za nošenje i nosite ga.

## **PAŽNJA**

### **Opasnost od oštećenja!**

*Postoji rizik od oštećenja ako se nepravilno nosi.*

*Ne nosite uređaj držeći ga za ručku za nošenje dok u spremniku za vodu ima vode, već koristite samo ručku za nošenje spremnika za vodu.*

- b Uređaj sa spremnikom za vodu: Podignite spremnik za vodu za ručku za nošenje i nosite ga.

### **Slika U**

### **Povlačenje uređaja sa spremnikom za vodu**

3. Povlačenje uređaja sa spremnikom za vodu:
  - a Izvucite ručku za povlačenje.
  - b Nagnite spremnik za vodu na kotače.
  - c Povucite spremnik za vodu pomoću ručke za povlačenje.

### **Slika V**

## **Transport uređaja vozilom**

4. Uređaj sa spremnikom za vodu: Gurnite ručku za povlačenje prema dolje dok ne nalegne na ručku za nošenje spremnika za vodu.
5. Utovarite uređaj u vozilo i osigurajte ga od klizanja i prevrtanja prema trenutačno važećim smjernicama.

## **Skladištenje**

### **△ OPREZ**

#### **Opasnost od ozljeda i oštećenja zbog nepridržavanja težine!**

*Prilikom transporta i skladištenja uređaja postoji opasnost od ozljeda i oštećenja zbog njegove težine.*

Pri transportu i skladištenju обратите pozornost na težinu uređaja, vidi Tehnički podaci.

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja uslijed mraza!

Ako se voda smrzne, može oštetiti uređaj i pribor. Tijekom transporta i skladištenja zaštite uredaj i pribor od smrzavanja.

1. Završite rad, vidi Završetak rada.

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja algama!

Vлага u spremniku za vodu može uzrokovati stvaranje algi tijekom skladištenja. Alge mogu oštetiti uredaj i uzrokovati neugodne mirise.

Nakon rada potpuno ispraznite vodu iz spremnika za vodu.

Prije skladištenja skinite poklopac spremnika za vodu kako biste osigurali odgovarajuću ventilaciju.

2. Skinite poklopac spremnika za vodu i stavite ga u odjeljak za pohranu.

3. Uređaj i pribor čuvajte u zatvorenom prostoru zaštićenom od mraza i izravne sunčeve svjetlosti.

## Njega i održavanje

### ⚠️ OPASNOST

#### Nestrucno čišćenje

Kratki spoj

Prije svih radova na uređaju isključite uređaj i izvadite komplet baterija.

Uređaj ne čistite vodenim mlazom iz crijeva ili pod visokim tlakom.

## PAŽNJA

### Nestrucno čišćenje

Opasnost od oštećenja.

Ne upotrebljavajte nikakva sredstva za ribanje ili agresivna sredstva za čišćenje.

Uređaj ne zahtijeva održavanje.

### Čišćenje uređaja

1. Uređaj očistite vlažnom krpom.

### Čišćenje spremnika za vodu

1. Spremnik za vodu očistite vlažnom krpom.

### Čišćenje finog filtra

Redovito čistite fini filter.

1. Ispustite tlak iz uređaja, vidi Završetak rada.

2. Uređaji sa spremnikom za vodu: Skinite uređaj sa spremnika za vodu, vidi Uzimanje vode iz spremnika za vodu.

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja uslijed nestručnog čišćenja!

Nestrucno čišćenje oštetit će fini filter.

Čistite fini filter samo pod mlazom vode suprotno od smjera protoka.

Nemojte koristiti oštре ili tvrde predmete kao što su npr. igle ili žičane četke.

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja!

Rad bez finog filtra može oštetiti uređaj.

Nemojte upotrebljavati uređaj bez finog filtra ili s oštećenim finim filtrom.

Prije ugradnje provjerite je li fini filter oštećen i odmah zamjenite oštećeni fini filter.

3. Čišćenje finog filtra:

a Odvijte spojnicu na nastavku za vodu.

b Izvucite fini filter iz nastavka za vodu.

c Isperite fini filter izvana prema unutra pod mlažom vode.

### Slika W

4. Ugradite fini filter obrnutim redoslijedom.

### Čišćenje izlaznog ventila u spremniku za vodu

Očistite izlazni ventil u spremniku za vodu ako je prljav ili curi.

1. Ispustite tlak iz uređaja, vidi Završetak rada.

2. Skinite uređaj sa spremnikom za vodu, vidi Uzimanje vode iz spremnika za vodu.

3. Očistite izlazni ventil:

a Nagnite spremnik za vodu prema naprijed.

b Mlažom vode isperite prljavštinu iz izlaznog ventila.

### Slika X

## Pomoći u slučaju smetnji

### ⚠️ OPASNOST

#### Dodirivanje dijelova pod naponom

Strujni udar

Prije svih radova na uređaju isključite uređaj i izvadite komplet baterija.

Radove popravka te radove na električnim komponentama prepustite samo ovlaštenoj servisnoj službi.

Manje smetnje možete sami ukloniti uz pomoći pregleda u nastavku.

Ako niste sigurni obratite se ovlaštenom servisu.

Greska	Uzrok	Rješenje
Uređaj se ne pokreće	Komplet baterija nije ispravno postavljen u prihvativnik kompletta baterija.	1. Gurnite komplet baterija u prihvativnik kompletta baterija dok se čujno ne uglavi.
	Stanje napunjenoosti kompletta baterije je prenisko.	1. Napunite komplet baterija.
	Uređaj odn. komplet baterija je pretopao / prehladan.	1. Izvadite komplet baterija iz uređaja i ostavite ga da se ohladi ili zagrije. 2. Pridržavajte se dopuštene okolne temperature, vidi Tehnički podaci. 3. Nemojte stavljati uređaj i komplet baterija na sunce niti upotrebljavati /skladištiti izvan dopuštene okolne temperature.
	Komplet baterija odn. punjač je neispravan.	1. Zamjenite komplet baterija odn. punjač.

Greška	Uzrok	Rješenje
<b>Uredaj se automatski isključuje</b>	Uredaj odn. komplet baterija je pregrijan prehladan.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Izvadite komplet baterija iz uređaja i ostavite ga da se ohladi ili zagrijte.</li> <li>Pridržavajte se dopuštene okolne temperature, vidi <i>Tehnički podaci</i>.</li> <li>Nemojte stavljati uređaj i komplet baterija na sunce niti upotrebljavati /skladištitи izvan dopuštene okolne temperature.</li> </ol>
<b>Uredaj ne stvara nikakav ili nedovoljan tlak odn. mlaz pulsira</b>	Otvor plosnate mlaznice je prljav.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Uklonite prljavštinu iz otvora mlaznice iglom.</li> <li>Plosnatu mlaznicu isperite vodom od naprijed.</li> </ol>
	Dovod vode je nedostatan.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Do kraja otvorite slavinu za vodu.</li> <li>Provjerite je li protočna količina dovoda vode dostanata.</li> </ol>
	Spremnik za vodu je prazan.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napunite spremnik za vodu čistom, hladnom vodom.</li> </ol>
	Dovod vode putem usisnog crijeva je nedovoljan.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Rabite samo usisno crijevo KÄRCHER SH 5.</li> <li>Odzračite usisno crijevo i uređaj, vidi <i>Usisavanje vode iz otvorenih spremnika</i>.</li> <li>Položite usisno crijevo bez savijanja.</li> <li>Povucite ispusnu ručicu do graničnika.</li> <li>Smanjite visinu usisavanja, za maksimalnu visinu usisavanja vidi <i>Tehnički podaci</i>.</li> <li>Ako se još uvek ne usisava voda: Spojite uređaj na vodovod i pustite da radi otprilike 1 minuta. Zatim ponovno montirajte usisno crijevo i odzračite ga, vidi <i>Usisavanje vode iz otvorenih spremnika</i>.</li> </ol>
	Brtveni prsten na spojnici je oštećen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zamjenite brtveni prsten.</li> </ol>
	Fini filter je prljav.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Očistite fini filter, vidi <i>Čišćenje finog filtra</i>.</li> </ol>
<b>Uredaj propušta</b>	Izlazni ventil u spremniku za vodu je prljav.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Očistite izlazni ventil, vidi <i>Čišćenje izlaznog ventila u spremniku za vodu</i>.</li> </ol>
	Srednjetlačno crijevo nije priključeno na uređaj.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nemojte odspajati srednjetlačno crijevo od uređaja dok je uređaj priključen na dovod vode ili umetnut u spremnik za vodu.</li> <li>Prije nego otpustite srednjetlačno crijevo na uređaju, prekinite dovod vode odn. skinite uređaj sa spremnika za vodu, vidi <i>Uzimanje vode iz spremnika za vodu</i>.</li> </ol>
	Oštećen je brtveni prsten na nastavku srednjetlačnog crijeva.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zamjenite brtveni prsten.</li> </ol>
	Brtveni prsten na spojnici je oštećen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zamjenite brtveni prsten.</li> </ol>
	Mala količina propuštanja uređaja je tehnički uvjetovana.	<ol style="list-style-type: none"> <li>U slučaju većeg propuštanja uređaj treba provjeriti servisna služba tvrtke KÄRCHER.</li> </ol>
<b>Srednjetlačno crijevo propušta</b>	Srednjetlačno crijevo nije utaknuto u srednjetlačnu prskalicu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nemojte odspajati srednjetlačno crijevo od srednjetlačne prskalice dok je uređaj priključen na dovod vode ili umetnut u spremnik za vodu.</li> <li>Prije otpuštanja srednjetlačnog crijeva na srednjetlačnoj prskalici, prekinite dovod vode, vidi <i>Priklučak na vodovod ili skinite uređaj sa spremnika za vodu</i>, vidi <i>Uzimanje vode iz spremnika za vodu</i>.</li> </ol>
	Oštećen je brtveni prsten na nastavku srednjetlačnog crijeva.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zamjenite brtveni prsten.</li> </ol>
	Srednjetlačno crijevo je oštećeno.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Odmah zamjenite srednjetlačno crijevo. Nemojte popravljati srednjetlačno crijevo.</li> </ol>

Greška	Uzrok	Rješenje
Uređaj radi na suho	Fin filter je prljav. Dovedena količina vode je nedostatna.	1. Očistite fini filter, vidi <i>Čišćenje finog filtra</i> . 2. Provjerite jesu li ispunjeni zahtjevi za dovod vode, vidi poglavje <i>Uspostava opskrbe vodom</i> . 3. Provjerite je li uređaj ispravno priključen na dovod vode i odzračen, vidi <i>Priklučak na vodovod, Uzimanje vode iz spremnika za vodu ili Usisavanje vode iz otvorenih spremnika</i> . 3. Prijе uključivanja uređaja pričekajte 20 s odn. ostavite uređaj da se ohladi (zaštitna sklopka motora se aktivirala, vidi poglavje <i>Zaštitna sklopka motora</i> ).
Uređaj je pretopao ili prehladan	Zaštitna sklopka motora se aktivirala, vidi <i>Zaštitna sklopka motora</i> .	1. Ostavite uređaj da se ohladi ili zagrije. 2. Pridržavajte se dopuštene okolne temperature, vidi <i>Tehnički podaci</i> . 3. Nemojte stavljati uređaj na sunce niti upotrebljavati /skladištiti izvan dopuštene okolne temperature.
Uređaj troši previše struje	Blokada uzrokovana stranim tijelima u uređaju ili priborom.	1. Iglos uklonite strano tijelo iz otvora plosnate mlažnice. 2. Plosnatu mlažnicu isperite vodom od naprijed. 3. Uređaj treba provjeriti servisna služba tvrtke KÄRCHER.
	Korišten je nekompatibilni pribor.	1. Koristite samo pribor koji je odobrila tvrtka KÄRCHER.
	Ispusna ručica nije bila potpuno povučena.	1. Povucite ispusnu ručicu do graničnika.

## Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede jamstveni uvjeti koje je izdala nadležna organizacija za distribuciju. Moguće kvarove na Vašem uređaju popravljamo besplatno unutar jamstvenog roka ako je uzrok materijalna pogreška ili pogreška u proizvodnji. U slučaju koji podliježe jamstvu obratite se s potvrdom o plaćanju Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.  
(vidi adresu na poledini)

## EU izjava o sukladnosti

Ovime izjavljujemo da je dolje označeni stroj na temelju svoje koncepcije i konstrukcije kao i izvedbe koju mi stavljamo u promet sukladan odgovarajućim temeljnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima EU direktiva. U slučaju izmjene stroja koja nije dogovorena s nama ova izjava gubi svoju valjanost.

Proizvod: Mobilni vanjski čistač

Tip: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Relevantne EU direktive

2014/30/EU

2011/65/EU

2000/14/EZ

### Primjenjene usklađene norme

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Primjenjeni postupak procjene sukladnosti

2000/14/EZ: Prilog V.

## Razina zvučne snage dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Izmjereno: 82

Zajamčeno: 84

Dolje potpisani djeluju u ime i po opunomoćenju uprave.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

## Opunomoćenik za dokumentaciju:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Njemačka)

Tel.: +49 7195 14-0

Telefaks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01.02.2024.

## Tehnički podaci

### Podaci o snazi uređaja

Radni napon	V	18
Vrsta zaštite		IPX4
Klasa zaštite		III
Vrijeme rada (maks.) pri punim baterijama s kompletom baterija	min	12
Battery Power 18/25		
Zapremina spremnika za vodu	I	12
Maks. dopušteni tlak	MPa	2,4

### Priklučak za vodu



	Uredaj ne sme da se priključi neposredno na vodovodnu mrežu.
	Podatak o garantovanom nivou zvučnog pritiska.

## Sigurnosni uređaji

### Dugme za zaključavanje poluge za izvlačenje

Dugme za zaključavanje blokira polugu za izvlačenje i sprečava nenamerno pokretanje uređaja.

### Zaštitni prekidač motora

Ako je potrošnja struje / temperatura previšaka, zaštitni prekidač motora isključuje uređaj.

Sačekajte 20 sekundi pre ponovnog uključivanja ili ostavite uređaj da se ohladi.

## Zaštita životne sredine

Ambalaža može da se reciklira. Molimo vas odložite ambalažu u otpad na ekološki prihvativljiv način.

Električni i elektronski uređaji sadrže vredne materijale koji se mogu reciklirati, a često i sastavne delove kao što su baterije, akumulatori ili ulje, koji u slučaju pogrešnog tretiranja ili pogrešnog odlaganje u otpad mogu predstavljati potencijalnu opasnost po zdravlje ljudi i životnu sredinu. Međutim, ovi sastavni delovi su neophodni za pravilan rad uređaja. Uređaji označeni ovim simbolom ne smiju da se odlazu u kućni otpad.

Radovi na čišćenju, pri kojima nastaje otpadna voda koja sadrži ulje, npr. pranje motora ili pranje donjeg dela vozila, smeju da se vrše samo na mestima za pranje sa separatorom ulja.

Uzimanje vode iz javnih vodotokova u pojedinim zemljama nije dozvoljeno.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Namenska upotreba

Cistač pod pritiskom na akumulatorski pogon namenjen je samo za privatnu upotrebu.

Cistač pod pritiskom sa akulatorskim pogonom je namenjen za čišćenje mašina, vozila, građevina, alata, fasada, terasa, baštenskih uređaja itd. vodenim mlazom pod visokim pritiskom.

### Akumulatorska pakovanja i punjači

Uređaj koristite isključivo sa akumulatorskim pakovanjima i punjačima iz sistema KÄRCHER 18 V Battery Power (+).



Odgovarajuća akumulatorska pakovanja i punjači označeni su simbolom sistema KÄRCHER 18 V Battery Power (+).

Odgovarajuća akumulatorska pakovanja su označena sa "Battery Power 18/...; Battery Power+ 18/...".

Odgovarajući punjači nose oznaku "BC 18 V ...".

## Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove pošto oni garantuju bezbedan rad i rad bez smetnji na uređaju.

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

### Poseban pribor

Koristite samo poseban pribor sa plavim čepom.

### Napomene za akumulatorsko pakovanje i punjač

Kao poseban pribor dostupni su:

- akumulatorska pakovanja / punjači koji nisu sadržani u obimu isporuke ili su dodatno potrebni.
- punjač za brzo punjenje i akumulatorsko pakovanje velikog kapaciteta

## Obim isporuke

Obim isporuke uređaja je prikazan na pakovanju.

Prilikom otpakivanja provjerite da li je sadržaj potpun.

Ukoliko nedostaje pribor ili u slučaju štete nastale prilikom transporta obavestite vašeg distributera.

## Opis uređaja

U ovom uputstvu za rad je opisana maksimalna opremljenost uređaja. U zavisnosti od modela, postoje razlike u obimu isporuke (pogledati pakovanje).

### Slike, pogledajte strane sa grafikonima

#### Slika A

- ① Mlaznica za ravan mlaz
- ② Dugme za deblokadu pljosnate mlaznice
- ③ Duga mlaznica
- ④ Prskalica srednjeg pritiska
- ⑤ Dugme za zaključavanje
- ⑥ Dugme za deblokadu
- ⑦ Okidač
- ⑧ Stezaljka na prskalici srednjeg pritiska
- ⑨ Kratka mlaznica
- ⑩ Ručka za nošenje uređaja
- ⑪ Crevo srednjeg pritiska
- ⑫ \* Baštensko crevo (ojačano pletivom, prečnika najmanje 1/2 cola(13 mm), dužine najmanje 7,5 m, sa običnom brzom spojnicom)
- ⑬ Spojnica
- ⑭ \*\*KÄRCHER SH 5 usisno crevo za snabdevanje vodom iz otvorenih posuda
- ⑮ \*Standardni punjač Battery Power 18 V
- ⑯ \*Akumulatorsko pakovanje Battery Power 18/25
- ⑰ Držač pištolja
- ⑱ Uređaj
- ⑲ Stezaljka na uređaju
- ⑳ Držač cevi za prskanje
- ㉑ LED za pogonski status
- ㉒ Taster za uključivanje/isključivanje
- ㉓ Taster za deblokadu akumulatorskog pakovanja

(24) Držač akumulatorskog pakovanja

(25) Priklučak za vodu

(26) Natpisna pločica

(27) Fini filter

\* Dodatno potrebno i prodaje se odvojeno

\*\* Opciono dostupno

\*\*\* Osim za komplet baterija: Dodatno potrebno i prodaje se odvojeno

#### Slika B

#### Rezervoar za vodu WT 12i

(opciono dostupno, uključeno u obim isporuke OC 6-18 Premium)

(1) Rezervoar za vodu

(2) Preuzimanje uređaja

(3) Dugme za otključavanje uređaja

(4) Poklopac rezervoara za vodu

(5) Ručka za povlačenje

(6) Ručka za nošenje rezervoara za vodu

(7) Držač creva

(8) Točak

(9) Odeljak za odlaganje

(10) Nosač

(11) Izlazni ventil

#### Trepereći kodovi

LED indikator radnog stanja označava radno stanje i smetnje.

_____	Uređaj je uključen.
-----	Uređaj je isključen.
-----	Trepereći kod 1, pogledajte <i>Uređaj radi na suvo.</i>
--- --- ---	Trepereći kod 2, pogledajte <i>Uređaj je suviše vruc ili suviše hladan.</i>
--- ---	Trepereći kod 3, pogledajte <i>Uređaj troši previše struje.</i>

#### Montaža

Pre puštanja u pogon, na uređaj montirajte nepričvršćene priložene debove.

#### Montaža mlaznice i držača prskalice

#### PAŽNJA

Mlaznica i držač prskalice više ne mogu da se rastavljaju nakon uklapanja!

1. Držač mlaznice gurajte u prihvativnik uređaja sve dok ne ulegne.

**Slika C**

2. Držač prskalice gurajte u prihvativnik uređaja sve dok ne ulegne.

#### Puštanje u pogon

#### Punjjenje akumulatorskog pakovanja

1. Napunite akumulatorsko pakovanje (vidi sigurnosne napomene za akumulatorsko pakovanje i punjač).

#### Montaža / demontaža pljosnate mlaznice i cevi mlaznice

#### Montaža

1. Pričvrstite pljosnati mlaznicu na kratku ili dugu mlaznu cev dok se čujno ne uklopi.

**Slika D**

2. Gurnite kratku ili dugu mlaznu cev u prskalicu srednjeg pritiska i fiksirajte je okretanjem za 90°.

**Slika E**

#### Demontaža

3. Gurnite mlaznu cev u prskalicu srednjeg pritiska i otpustite je i izvucite okretanjem za 90°.

4. Pritisnite dugme za deblokadu pljosnate mlaznice i izvucite plosnatu mlaznicu.

#### Povezivanje / otpuštanje creva srednjeg pritiska

#### Priključivanje

1. Odmotajte crevo srednjeg pritiska i eliminišite moguće zapetljavanje i uvijanje.

2. Priključivanje visokopritisnog creva na uređaj:

a Povucite stezaljku na uređaju.

b Utaknite crevo srednjeg pritiska.

c Pritisnite stezaljku nazad na uređaj.

**Slika F**

3. Priključivanje creva srednjeg pritiska na prskalicu srednjeg pritiska:

a Postavite kopču na prskalicu srednjeg pritiska.

b Utaknite crevo srednjeg pritiska.

c Postavite kopču na prskalicu srednjeg pritiska.

**Slika G**

4. Povucite crevo srednjeg pritiska da biste proverili je pričvršćeno u uređaju i prskalici pod srednjim pritiskom.

#### Otpuštanje

#### Napomena

Pre otpuštanja creva pod srednjim pritiskom, prekinite dovod vode ili uklonite uređaj iz rezervoara za vodu, pogledajte *Izvlačenje vode iz rezervoara za vodu, u suprotnom će voda iscuriti.*

5. Otpuštanje se vrši obrnutim redosledom.

#### Uspostavljanje vodosnabdevanja

#### PAŽNJA

Opasnost od oštećenja usled kontaminiranje vode i aditiva!

Prijavština u vodi i aditivi mogu da oštete pumpu i dodatni pribor.

Uređaj koristite samo sa čistom svežom vodom bez nečistoća ili aditiva.

Nikada nemojte koristiti kontaminiranu, otpadnu ili slanu vodu.

1. Proverite da li su pritisak, temperatura i količina dovedene vode u skladu sa zahtevima, pogledajte Tehnički podaci.

#### Napomena

Obratite pažnju na propise preduzeća za vodosnabdevanje.

## Priklučak na vodovod

- Postavite baštenko crevo (nije deo obima isporuke) na spojnicu uređaja.
- Slika H
- Baštenko crevo priključite na vodovod.
- Do kraja otvorite slavinu za vodu.

## Izvlačenje vode iz rezervoara za vodu

Uređaj se može koristiti sa rezervoarom za vodu WT 121 (poseban pribor 2.644-351.0, u obimu isporuke za OC 6-18 Premium).

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja!

Postoji opasnost od oštećenja ako se rezervoarom za vodu rukuje nepravilno.

Postupajte pažljivo: Nemojte ispuštaći ili prevrtati rezervoar za vodu, pažljivo ga odložite, vucite i ne gurajte na tvrde predmete kao što su npr. lvičnjaci ili stepenice.

Prilikom nošenja i vuče obratite pažnju na sve napomene u Transport.

- Gurnite uređaj u držać uređaja na rezervoaru za vodu tako da se uklopi na svoje mesto.

Napomena: Spojnica mora biti montirana na nastavak za vodu!

### Slika I

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja!

Postoji opasnost od oštećenja prilikom uranjanja uređaja.

Nikada ne uranjajte uređaj u tečnosti.

Nemojte puniti rezervoar za vodu uranjanjem ili crijepnjem.

- Punjjenje rezervoara za vodu:
  - Odvrnite i skinite poklopac rezervoara za vodu.
  - Napunite rezervoar za vodu čistom, hladnom vodom.
  - Postavite i zategnite poklopac rezervoara za vodu.

### Slika J

### Napomena

Prilikom otpuštanja creva pod srednjim pritiskom na uređaju ili prskalicu pod srednjim pritiskom, voda može da isciuri.

- Korišćenje uređaja, pogledajte *Rukovanje uređajem*.

## Vodenje uređaja iz rezervoara za vodu

- Isključivanje uređaja, pogledajte *Uključivanje / isključivanje uređaja*.

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja!

Postoji opasnost od oštećenja u slučaju nestručnog skidanja uređaja na rezervoaru za vodu.

Uhvativte ručku uređaja samo da biste izvadili uređaj iz rezervoara za vodu.

Nemojte izvlačiti akumulatorsko pakovanje ili na prihvatiniku akumulatorskog pakovanja.

- Vadenje uređaja iz rezervoara za vodu:
  - Pritisnite pritisnuti dugme za otpuštanje uređaja.
  - Uhvativte uređaj za ručku i izvucite ga iz prihvatinika.

### Slika K

## Uključivanje vode iz otvorenih rezervoara

Ovaj visokopritisani čistač je pogodan za korišćenje sa KÄRCHER SH 5 usisnim crevom (poseban pribor, br. porudžbine 2.644-124.0) za usisavanje površinske

vode, npr. iz buradi sa kišnicom ili iz stajačih voda (za maksimalnu visinu usisavanja pogledajte *Tehnički podaci*).

- Odvrnite spojnicu na uređaju.
- Usisno crevo napunite vodom.
- Ručno zategnite obuhvatnu navrtku usisnog creva na mlaznici za vodu i okačite usisno crevo na izvor vode (na primer, cev za kišnicu). Položite usisno crevo bez savijanja i ne izlazite ga naprezanju ili pritisku.
- Odzračivanje usisnog creva:
  - Koristite uređaj, pogledajte *Rukovanje uređajem*, sve dok se u usisnom crevu više ne vide mehurići vazduha.
  - Pustite okidač.
  - Pritisnite dugme za zaključavanje.

### Napomena

Ako se uređaj ne može odzračiti, demontirajte mlaznicu na prskalicu srednjeg pritiska, pogledajte *Montaža / demontaža pljosnate mlaznice i cevi mlaznice, smarjite visinu usisavanja i ponovite postupak odzračivanja*. Ako uređaj i dalje ne stvara pritisak, montirajte cev mlaznice, priključite uređaj na vodovod i ostavite ga da radi oko 1 minut dok se ne odzrači. Zatim ponovite radne korake 1 do 4.

## Montaža akumulatorskog pakovanja

### OPREZ

### Opasnost od povredivanja i oštećenja zbog neuglavljenoj akumulatorskoj pakovanja!

Akumulatorsko pakovanje nije pravilno uklopljeno i može da ispadne i prouzrokuje povrede i oštećenja. Uverite se da je akumulatorsko pakovanje pravilno uglavljen u prihvatinik akumulatorskog pakovanja.

- Akumulatorsko pakovanje gurati u prihvatinik akumulatorskog pakovanja, sve dok se čujno ne uklopi.

### Slika L

## Rad

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja!

Oštećenje pumpe pri radu na suvo.

Isključite uređaj ako se pritisak ne formira u roku od 2 minuta.

Postupite u skladu sa uputstvima u poglaviju *Pomoć u slučaju smetnji*.

## Uključivanje / isključivanje uređaja

### Uključivanje

- Isključivanje uređaja:

a Prilikom izvlačenja vode iz cevi za vodu ili kada je otvorena posuda: Postavite donju stranu uređaja na vodoravnu, ravnu površinu.

### Slika M

b Prilikom izvlačenja vode iz rezervoara za vodu: Odložite rezervoar za vodu sa točkovima i nogarima na ravnu površinu.

### Slika N

- Pritisnite taster za uključivanje/isključivanje.

### Slika O

Svetli LED svetlo za radno stanje.

Uređaj je spremjan za rad.

### Isključivanje

- Pritisnite taster za uključivanje/isključivanje.

LED indikator radnog statusa se gasi.

Uređaj je isključen.

## Rukovanje uređajem

- Uključivanje uređaja, pogledajte *Uključivanje / isključivanje uređaja*.
- Rukovanje uređajem:
  - Pritisnite dugme za deblokadu.
  - Povucite polugu za izvlačenje do kraja i izvršite postupak čišćenja.

Slika P

## Rad sa deterdžentom

### ⚠️ OPASNOST

*Opasnost po život i zdravlje prilikom rukovanja sredstvima za čišćenje!*

Nestručno rukovanje deterdžentima može dovesti do smrti i ozbiljnog narušavanja zdravlja.

Obratite pažnju na sigurnosne tehničke listove proizvođača deterdženta, a posebno na napomene u vezi sa ličnom zaštitnom opremom.

### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja zbog stranih materija u vodi!*

Strane materije u vodi oštećuju uređaj.

Nemojte dodavati strane supstance u vodu, kao što su deterdženti, pesticidi ili drugi aditivi.

### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja usled dužeg izlaganja i sušenja sredstava za čišćenje!*

Deterdženti mogu da izazovu oštećenja na vrelim površinama i u slučaju preduge izloženosti površinama. Deterdžent nemojte nanositi na vrele površine i obratite pažnju na maksimalno vreme izloženosti.

Nemojte ostavljati da se sredstvo za čišćenje osuši.

- Po suvoj površini naprskajte manju količinu sredstva za čišćenje i ostavite da deluje (ne da se osuši).
- Rastvorenu nečistoću isperite mlazom pod pritiskom, pogledajte *Rukovanje uređajem*.

## Prekid rada

- Prekid rada:
  - Pustite okidač.
  - Pritisnite dugme za zaključavanje. Poluga za izvlačenje je osigurana.

Slika Q

## Izvadite akumulatorsko pakovanje.

### Napomena

Pri dužim prekidima u radu uklonite akumulatorski pakovanje iz uređaja i zaštitite ga od neovlašćenog korišćenja.

- Pritisnite taster za uključivanje/isključivanje da biste isključili uređaj, pogledajte *Uključivanje / isključivanje uređaja*.
- Vađenje akumulatorskog pakovanja:
  - Pritisnite taster za deblokadu akumulatorskog pakovanja.
  - Izvucite akumulatorsko pakovanje iz držača akumulatorskog pakovanja.

Slika R

## Završetak rada

- Pustite okidač.
- Obezbedite snabdevanje uređaja vodom:
  - Ako se voda uzima iz vodovoda: Zatvorite slavinu za vodu.
  - Pri kom izvlačenja vode iz otvorene posude: Odvornite usisno crevo na nastavku za vodu.

- Prilikom izvlačenja vode iz rezervoara za vodu: Isprazniti rezervoar za vodu.
- Pritisnite polugu za izvlačenje maks. 1 min. Pritisak u uređaju se eliminiše i preostala voda se ispumpava iz uređaja.
- Pustite okidač.
- Pritisnite dugme za zaključavanje. Poluga za izvlačenje je osigurana.
- Pritisnite taster za uključivanje/isključivanje. LED indikator radnog statusa se gasi. Uređaj je isključen.
- Ako se voda uzima iz vodovoda: Uklonite baštensko crevo sa spojnica.
- Odlوžite dodatni pribor, pogledajte *Odlaganje dodatnog pribora*.
- Skinite akumulatorsko pakovanje (pogledajte *Izvadite akumulatorsko pakovanje*) i napunite ga.

## Odlaganje dodatnog pribora

- Zaustavite operaciju, pogledajte *Završetak rada*.
- Otpustite crevo srednjeg pritiska na uređaju i prskalicu srednjeg pritiska, pogledajte *Povezivanje / otpuštanje creva srednjeg pritiska*.
- Isprazniti preostalu vodu iz dodatnog pribora.
- Namotajte crevo srednjeg pritiska.
- Uređaj sa rezervoarom za vodu: Pričvrstite crevo srednjeg pritiska na držać creva.

Slika S

- Montirajte pljosnatu mlaznicu na dugu mlaznicu, pogledajte *Montaža / demontaža pljosnate mlaznice i cevi mlaznice*.
- Uklopite cev mlaznice u držać cevi mlaznice.

Slika T

- Montirajte kratku mlaznicu na prskalicu srednjeg pritiska, pogledajte *Montaža / demontaža pljosnate mlaznice i cevi mlaznice*.
- Uključite prskalicu srednjeg pritiska na držać prskalice.

## Transport

### ⚠️ OPREZ

*Opasnost od povreda i opasnost od oštećenja usled ignorisanja težine!*

Prilikom transporta i skladištenja uređaja postoji opasnost od povreda i oštećenja usled težine.

Prilikom transporta i skladištenja obratite pažnju na težinu uređaja, pogledajte *Tehnički podaci*.

### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja!*

Postoji opasnost od oštećenja ako se rezervoarom za vodu ruke nepravilno.

Postupajte pažljivo: Nemojte ispuštati ili prevrdati rezervoar za vodu, pažljivo ga odložite, vucite i ne gurajte na tvrde predmete kao što su ivičnjaci ili stepenice.

### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja zbog smrzavanja!*

Voda može oštetiti uređaj i dodatni pribor u slučaju zamrzavanja.

Zaštitite uređaj i dodatni pribor od mraza tokom transporta i skladištenja.

- Zaustavite operaciju, pogledajte *Završetak rada*.

### Nošenje uređaja

- Nošenje uređaja:
  - Uređaj bez rezervoara za vodu: Uređaj podižite i nosite hvatajući za ručku za nošenje.

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja!

Postoji opasnost od oštećenja u slučaju nepravilnog nošenja.

Nemojte nositi uređaj za ručku za nošenje uređaja, sve dok ima vode u rezervoaru za vodu, već koristite samo ručku za nošenje rezervoara za vodu koristite samo ručku.

- b Uređaj sa rezervoarom za vodu: Podignite i nosite rezervoar za vodu za ručku za nošenje rezervoara za vodu.

#### Slika U

### Vuča uređaja sa rezervoarom za vodu

3. Vuča uređaja sa rezervoarom za vodu:
  - a Izvucite ručku za povlačenje.
  - b Nagnite rezervoar za vodu na točkove.
  - c Povucite rezervoar za vodu za ručku za povlačenje.

#### Slika V

### Transport uređaja vozilom

4. Uredaj sa rezervoarom za vodu: Gurnite ručku za izvlačenje nadole tako da naleže na ručku za nošenje rezervoara za vodu.
5. Prilikom transporta u vozilu, uređaj osigurajte od isklizavanja i prevrtanja u skladu sa važećim direktivama.

## Skladištenje

### ⚠️ OPREZ

#### Opasnost od povreda i opasnost od oštećenja usled ignorisanja težine!

Prilikom transporta i skladištenja uređaja postoji opasnost od povreda i oštećenja usled težine.  
Prilikom transporta i skladištenja obratite pažnju na težinu uređaja, pogledajte Tehnički podaci.

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja zbog smrzavanja!

Voda može oštetiti uređaj i dodatni pribor u slučaju zamrzavanja.

Zaštite uredaj i dodatni pribor od mraza tokom transporta i skladištenja.

1. Zaustavite operaciju, pogledajte Završetak rada.

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja zbog algi!

Vlažnost u rezervoaru za vodu može prouzrokovati stvaranje algi tokom skladištenja. Alge mogu oštetiti uređaj i izazvati neprijatne mirise.

Nakon rada, potpuno ispraznjite vodu iz rezervoara za vodu.

Pre skladištenja, uklonite poklopac rezervoara za vodu da biste osigurali odgovarajuću ventilaciju

2. Skinite poklopac rezervoara za vodu i položite ga u deljak za odlaganje.

3. Uređaj i dodatni pribor čuvajte u unutrašnjosti zaštićenoj od mraza i direktnе sunčeve svetlosti.

## Nega i održavanje

### ⚠️ OPASNOST

#### Nepravilno čišćenje

Kratki spoj

Pre svih radova na uređaju, isključite uređaj i uklonite akumulatorsko pakovanje.

Nemojte čistiti uređaj mlazom vode iz creva ili mlazom vode pod visokim pritiskom.

## PAŽNJA

### Nepravilno čišćenje

Opasnost od oštećenja.

Nemojte koristiti abrazivna ili agresivna sredstva za čišćenje.

Uređaj ne zahteva održavanje.

## Čišćenje uređaja

1. Uređaj očistiti vlažnom krpom.

## Čišćenje rezervoara za vodu

1. Rezervoar za vodu očistite vlažnom krpom.

## Čišćenje finog filtera

Redovno čistite fini filter.

1. Dekomprimirajte uređaj, pogledajte Završetak rada.
2. Uređaji sa rezervoarom za vodu: Izvadite uređaj na rezervoar za vodu, pogledajte Izvlačenje vode iz rezervoara za vodu.

## PAŽNJA

### PAŽNJA Opasnost od oštećenja usled nestručnog čišćenja!

Fin filter je oštećen nestručnim čišćenjem.

Čistite fini filter samo pod tekućom vodom suprotno od smera protoka.

Nemojte koristiti šiljate ili tvrde predmete kao što su igle ili žičane četke.

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja!

Prilikom rada bez finog filtera, uređaj može biti oštećen. Nemojte rukovati uređajem bez finog filtera ili sa oštećenim finim filterom.

Pre ugradnje proverite da li je fini filter oštećen i odmah zamenite oštećeni fini filter.

3. Čišćenje finog filtera:
  - a Odvrnite spojnicu na nastavku za vodu.
  - b Izvucite fini filter iz nastavka za vodu.
  - c Isperite fini filter od spolja ka unutra tekućom vodom.

#### Slika W

4. Ugradite novi fini filter obrnutim redosledom.

## Čišćenje izlaznog ventila u rezervoaru za vodu

U slučaju zaprljanja ili propuštanja očistite izlazni ventil u rezervoaru za vodu.

1. Dekomprimirajte uređaj, pogledajte Završetak rada.
2. Izvadite uređaj na rezervoar za vodu, pogledajte Izvlačenje vode iz rezervoara za vodu.

3. Čišćenje izlaznog ventila:

- a Nagnite rezervoar za vodu napred.
- b Isperite zaprljanja iz izlaznog ventila mlazom vode.

#### Slika X

## Pomoć u slučaju smetnji

### ⚠️ OPASNOST

#### Dodirivanje delova koji provode struju

Strujni udar

Pre svih radova na uređaju, isključite uređaj i izvucite strujni utikač.

Radove na servisiranju i radove na električnim komponentama treba da vrši samo ovlašćena servisna služba.

Manje smetnje možete uobičajeno samostalno da otklonite uz pomoć sledećeg pregleda.

U slučaju nedoumica, stupite u kontakt sa ovlašćenom servisnom službom.

Greška	Uzrok	Otklanjanje
<b>Uredaj se ne pokreće</b>	Akumulatorsko pakovanje nije pravilno naleglo u prihvatinik akumulatorskog pakovanja.	1. Akumulatorsko pakovanje gurati u prihvatinik akumulatorskog pakovanja, sve dok se čujno ne uklopi.
	Nivo napunjenoosti akumulatorskog pakovanja je suviše nizak.	1. Napuniti akumulatorsko pakovanje.
	Uredaj odnosno akumulatorsko pakovanje su previše hladni / previše hladni.	1. Uklonite akumulatorsko pakovanje iz uređaja i ostavite da se ohladi ili zagreje. 2. Obratite pažnju na dozvoljenu temperaturu u okruženju, pogledajte <i>Tehnički podaci</i> . 3. Nemojte stavljati uređaj i akumulatorsko pakovanje na sunce ili rukovati / skladištiti izvan dozvoljene temperature okoline.
	Akumulatorsko pakovanje odnosno punjač je neispravan.	1. Zamenite akumulatorsko pakovanje ili punjač.
<b>Uredaj se samostalno isključuje</b>	Uredaj odnosno akumulatorsko pakovanje su pregrejani / previše hladni.	1. Uklonite akumulatorsko pakovanje iz uređaja i ostavite da se ohladi ili zagreje. 2. Obratite pažnju na dozvoljenu temperaturu u okruženju, pogledajte <i>Tehnički podaci</i> . 3. Nemojte stavljati uređaj i akumulatorsko pakovanje na sunce ili rukovati / skladištiti izvan dozvoljene temperature okoline.
<b>Uredaj ne stvara nikakav ili nedovoljan pritisak, odnosno mlaz pulsira</b>	Otvor mlaznice za pljosnatu mlaznicu je prljav.	1. Uklonite iglom prljavštinu iz otvora mlaznice. 2. Pljosnatu mlaznicu ispirajte vodom s prednje strane.
	Dovod vode je nedovoljan.	1. Do kraja otvorite slavinu za vodu. 2. Proverite da li je protočna količina dovoda vode dovoljna.
	Rezervoar za vodu je prazan.	1. Napunite rezervoar za vodu čistom, hladnom vodom.
	Snabdevanje vodom preko usisnog creva je nedovoljno.	1. Koristite samo usisno crevo KÄRCHER SH 5. 2. Odzračite usisno crevo i uređaj, pogledajte <i>Usisavanje vode iz otvorenih rezervoara</i> . 3. Položite usisno crevo bez prelamanja. 4. Polugu za izvlačenje gurnite do kraja. 5. Smanjite visinu usisavanja, maksimalnu visinu usisavanju pogledajte u <i>Tehnički podaci</i> . 6. Ako se voda i dalje ne usisava: Priklučite uređaj na vodovod i koristite ga oko 1 min. Zatim ponovo sastavite i odzračite usisno crevo, pogledajte <i>Usisavanje vode iz otvorenih rezervoara</i> .
	Zaptivni prsten na spojnici je oštećen.	1. Zamenite zaptivni prsten.
	Fini filter je prljav.	1. Očistite fini filter, pogledajte <i>Čišćenje finog filtera</i> .

Greška	Uzrok	Otklanjanje
Uredaj propušta	Izlazni ventil u rezervoaru za vodu je zaprljan.	1. Očistite izlazni ventil, pogledajte <i>Čišćenje izlaznog ventila u rezervoaru za vodu</i> .
	Crevo srednjeg pritiska nije utaknuto u uređaj.	1. Nemojte otpuštati crevo srednjeg pritiska na uređaju, sve dok je uređaj povezan sa dovodom vode ili umetnut u rezervoar za vodu. 2. Pre otpuštanja creva pod srednjim pritiskom na uređaju, prekinite dovod vode ili izvadite uređaj iz rezervoara za vodu, pogledajte <i>Izvlačenje vode iz rezervoara za vodu</i> .
	Oštećen je zaptivni prsten na nastavku creva srednjeg pritiska.	1. Zamenite zaptivni prsten.
	Zaptivni prsten na spojnici je oštećen.	1. Zamenite zaptivni prsten.
Crevo srednjeg pritiska propušta	Manja nezaprivenost uređaja je tehnički uslovljena.	1. U slučaju veće nezaprivenosti, uređaj treba da proveri KÄRCHER servisna služba.
	Crevo srednjeg pritiska nije priključeno na prskalicu srednjeg pritiska.	1. Nemojte otpuštati crevo srednjeg pritiska na prskalicu srednjeg pritiska, sve dok je uređaj povezan sa dovodom vode ili umetnut u rezervoar za vodu. 2. Pre otpuštanja creva srednjeg pritiska na prskalicu srednjeg pritiska, prekinite dovod vode, pogledajte <i>Priklučak na vodovod</i> ili uklonite uređaj iz rezervoara za vodu, pogledajte <i>Izvlačenje vode iz rezervoara za vodu</i> .
	Oštećen je zaptivni prsten na nastavku creva srednjeg pritiska.	1. Zamenite zaptivni prsten.
	Crevo srednjeg pritiska je oštećeno.	1. Odmah zamenite crevo srednjeg pritiska. Nemojte popravljati crevo srednjeg pritiska.
Uredaj radi na suvo	Fini filter je prljav.	1. Očistite fini filter, pogledajte <i>Čišćenje finog filtera</i> .
	Dovedena količina vode je nedovoljna.	1. Proverite da li su ispunjeni zahtevi za snabdevanje vodom, pogledajte <i>Uspostavljanje vodosnabdevanja</i> . 2. Proverite da li je uređaj pravilno povezan sa snabdevanjem vodom ili odzračen, pogledajte <i>Priklučak na vodovod</i> , <i>Izvlačenje vode iz rezervoara za vodu</i> ili <i>Usisavanje vode iz otvorenih rezervoara</i> . 3. Pre uključivanja uređaja, sačekajte 20 s ili ostavite uređaj da se ohladi (prekidač za zaštitu motora se aktivirao, pogledajte <i>Zaštitni prekidač motora</i> ).
Uredaj je suviše vruć ili suviše hladan	Prekidač za zaštitu motora se aktivirao, pogledajte <i>Zaštitni prekidač motora</i> .	1. Ostavite uređaj da se ohladi ili zagreje. 2. Obratite pažnju na dozvoljenu temperaturu u okruženju, pogledajte <i>Tehnički podaci</i> . 3. Ne stavlјajte uređaj na sunce niti ga koristite / skladištitte izvan dozvoljenog opsega temperature u okolini.
Uredaj troši previše struje	Blokiranje stranim predmetima u uređaju ili dodatnom priboru.	1. Uklonite strani predmet iz otvora mlaznice ravne mlaznice pomoću igle. 2. Pljosnatu mlaznicu ispirajte vodom s prednje strane. 3. Uredaj treba da proveri ovlašćeni KÄRCHER servis.
	Korišćen je nekompatibilni pribor.	1. Koristite samo pribor koji je odobrio KÄRCHER.
	Poluga za izvlačenje nije potpuno izvučena.	1. Polugu za izvlačenje gurnite do kraja.

## Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Bilo kakve smetnje na uređaju otklanjamo besplatno u garantnom roku, ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji обратите se sa računom vašem distributeru ili narednoj ovlašćenoj lokaciji servisne službe.  
(Adresu vidi na poleđini)

## EU izjava o usklađenosti

Ovim putem izjavljujemo da mašina označena u nastavku, na osnovu svoje konцепције i konstrukcije kao i u izvedbi koju smo pustili u promet, odgovara važećim osnovnim zahtevima za bezbednost i zdravlje iz EU direktiva. U slučaju izmena na mašini bez naše saglasnosti ova izjava prestaje da važi.

Proizvod: Mobile Outdoor Cleaner

Tip: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Važeće directive EU

2014/30/EU

2011/65/EU

2000/14/EZ

### Primenjene harmonizovane norme

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Primenjeni postupak ocenjivanja usklađenosti

2000/14/EZ: Prilog V

### Nivo zvučne snage dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Izmereno: 82

Garantovano: 84

Potpisnici deluju po nalogu i uz punomoć upravnog odbora.

H. Jenner

S. Reiser

Chairman of the Board of Management

Manager Regulatory Affairs & Certification

Lice ovlašćeno za dokumentaciju:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2024/02/01

## Tehnički podaci

### Podaci o snazi uređaja

Radni napon	V	18
Vrsta zaštite		IPX4
Klasa zaštite		III
Vreme rada (maks.) pri punom punjenju akumulatora s akumulatorskim pakovanjem	min	12
Battery Power 18/25		
Zapremina rezervoara za vodu	l	12

Maks. dozvoljeni pritisak	MPa	2,4
<b>Priključak za vodu</b>		
Dovodni pritisak (maks.)	MPa	1,0
Dovodna temperatura (maks.)	°C	40
Usisna visina (maks.)	m	0,5
Dozvoljena temperatura okoline	°C	5-40
<b>Dimenzije i težine</b>		
Tipična radna težina (uredaj bez rezervoara za vodu)	kg	3,3
Tipična radna težina (uredaj sa rezervoarom za vodu)	kg	18,5
Dužina x širina x visina (uredaj sa rezervoarom za vodu)	mm	384 x 241 x 204
Dužina x širina x visina (uredaj sa rezervoarom za vodu)	mm	349 x 321 x 586

### Utvrđene vrednosti prema EN 60335-2-79

Vrednost vibracije na šaci i ruci	m/s <sup>2</sup>	0,5
Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>	0,5
Nivo zvučnog pritiska L <sub>WA</sub>	dB(A)	69
Nepouzdanost K <sub>WA</sub>	dB(A)	3
Nivo zvučne snage L <sub>WA</sub> + nepouzdanost K <sub>WA</sub>	dB(A)	84

Zadržano pravo na tehničke promene.

## Съдържание

Указания за безопасност	199
Предпазни устройства	200
Зашита на околната среда	200
Употреба по предназначение	201
Аксесоари и резервни части	201
Обхват на доставка	201
Описание на уреда	201
Монтаж	202
Пускане в експлоатация	202
Експлоатация	203
Транспортиране	204
Съхранение	205
Грижа и поддръжка	205
Помощ при повреди	206
Гаранция	208
Декларация за съответствие на ЕС	209
Технически данни	209

## Указания за безопасност

Преди първото използване на уреда прочетете тези указания за безопасност, това оригинално ръководство за експлоатация, приложените към акумулиращата батерия указания за безопасност и приложеното оригинално ръководство за експлоатация Акумулираща батерия/Зарядно устройство. Процедурайте съответно. Запазете книжките за последващо използване или за следващия собственик.  
Освен указанията в ръководството за експлоатация, трябва да спазвате и общовалидните законови

предписания за безопасност и избягване на залопулуки.

### Степени на опасност

#### △ ОПАСНОСТ

- Указание за непосредствена опасност, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

#### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки телесни повреди.

#### ВНИМАНИЕ

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

### Общи указания за безопасност

**△ ОПАСНОСТ** • Опасност от задушаване. Дръжте опаковъчното фолио далече от обсега на деца.

**△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** • Използвайте уреда само по предназначение. Съблудавайте местните условия и при работата с уреда следете за трети лица, особено деца. • Лица с намалени физически, психически или умствени възможности, или които нямат опит и познания, могат да използват уреда само под правилен надзор или ако са били инструктирани от отговоряющо за тяхната безопасност лице относно безопасната употреба на уреда и ако са разбрали произтичащите от употребата на уреда опасности. • Децата не бива да използват уреда. • Децата трябва да бъдат под надзор, за да се гарантира, че не си играят с уреда.

**△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ** • Предпазните устройства служат за Вашата защита. Никога не променяйте или пренебрегвайте предпазни устройства.

### Експлоатация

**△ ОПАСНОСТ** • Забранена е експлоатация в зони, в които има опасност от експлозии. • При ползването на уреда в рискови зони (като бензиностанции) спазвайте съответните правила за безопасност.

**△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** • Не насочвайте водната струя към хора, животни, активно електрическо оборудване или отделни предмети. • Не пръскайте върху предмети, които съдържат опасни за здравето вещества (напр. азбест). • Уредът съдържа електрически компоненти, не почистявайте уреда под течаща вода.

**△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ** • Не използвайте уреда, ако той преди това е падал, има видими повреди или тече. • Съгласно валидните предписания никога не работете с уреда без системен разделител към мрежата за питейна вода. Уверете се, че изводът на Вашата домашна вода система, на който ще работи уредът за почистване с водна струя под налягане, е оборудван със системен разделител съгласно

EN 12729 тип ВА. • Водата, преминала през системен разделител, вече не се счита за годна за пиеене. • Никога не оставяйте уреда без надзор, докато работи. • Работете с уреда или го съхранявайте само в съответствие с описанието, респ. изображението на фигурата.

**ВНИМАНИЕ** • Повреда на уреда поради сух ход. Включвайте уреда само ако захранването с вода е осигурено. • Не работете с уреда при температури под 0 °C.

### Символи върху уреда

 Ex II 3G	Не насочвайте струята под високо налягане към хора, животни, активно електрическо оборудване или към самия уред. Пазете уреда от замръзване.
 No water connection	Уредът не трябва да се свърза директно към обществената мрежа за питейна вода.
 LWA 84 dB	Стойност на гарантиралото ниво на звуково налягане.

### Предпазни устройства

#### Бутон за блокиране на лоста на спуска

Бутонът за блокиране блокира лоста на спуска и предотвратява непреднамереното стартиране на уреда.

#### Зашитен прекъсвач на двигателя

При твърде високо потребление на ток/висока температура защитният прекъсвач на двигателя изключва уреда.

Изчакайте 20 сек или оставете уреда да изстине, преди да го включите отново.

### Зашита на околната среда

Опаковъчните материали подлежат на рециклиране. Моля, изхвърляйте опаковките по съобразен с околната среда начин.

Електрическите и електронните уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, а често и съставни части, напр. батерии, акумулаторни батерии или масло, които при неправилно боравене или изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. За правилното функциониране на уреда все пак тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци.

Работи по почистване, при които се получават съдържащи масло отпадни води, напр. миене на двигатели, миене на каросерии, трябва да се извършват единствено на места за измиване с маслуювители.

В някои страни вземането на вода от обществени водни басейни не е разрешено.

#### Указания за съставни вещества (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на интернет страница: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Употреба по предназначение

Акумулаторната водоструйка е предназначена само за лична употреба.

Акумулаторната водоструйка е предназначена за почистване на машини, автомобили, сгради, инструменти, фасади, тераси, градински уреди и др. с водна струя.

### Акумулаторни батерии и зарядно устройство

Използвайте уреда само с акумулиращи батерии и зарядни устройства от системата KÄRCHER 18 V Battery Power (+) Systems.



Подходящите акумулиращи батерии и зарядни устройства са обозначени със символа KÄRCHER 18 V Battery Power (+) Systems.

Подходящите батерии имат обозначение „Battery Power 18/...“ и Battery Power+ 18/...“.

Подходящите зарядни устройства имат обозначение „BC 18 V ...“.

### Аксесоари и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасността и безпроблемна експлоатация на уреда.

Информация относно аксесоари и резервни части ще намерите тук: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Специални принадлежности

Използвайте само специални принадлежности със синьо захващащо.

### Указания относно акумулираща батерия и зарядно устройство

Като специални принадлежности се предлагат:

- Акумулиращи батерии/зарядни устройства, които не са включени в комплекта на доставката или са допълнително необходими
- Зарядно устройство за бързо зареждане и акумулираща батерия с по-голям капацитет

### Обхват на доставка

Обхватът на доставката на уреда е изобразен върху опаковката. При разопаковане проверете съдържането за цялост. При липсващи аксесоари или при транспортни щети, моля, обрънете се към Вашия дистрибутор.

### Описание на уреда

В това упътване за работа е описано максималното оборудване. В комплекта на доставката има разлики в зависимост от модела (вижте опаковката).

Вижте изображенията на страницата с графики

Фигура A

① Дюза за плоска струя

② Бутон за освобождаване на дюзата за плоска струя

③ Дълга тръба за разпръскване

④ Пистолет за средно налягане

⑤ Бутон за блокиране

⑥ Бутон за деблокиране

⑦ Лост на спусъка

⑧ Скоба на пистолета за средно налягане

⑨ Къса тръба за разпръскване

⑩ Дръжка за носене на уреда

⑪ Маркуч за средно налягане

⑫ \*Градински маркуч (армиран, минимален диаметър 1/2 цол (13 mm), минимална дължина 7,5 m, с наличен в търговската мрежа бързодействащ куплунг)

⑬ Куплунг

⑭ \*\*Смукателен маркуч KÄRCHER SH 5 за захранване с вода от открити резервоари

⑮ \*\*\*Зарядно устройство Battery Power 18 V

⑯ \*\*\*Акумулаторна батерия Battery Power 18/25

⑰ Носач на пистолет

⑱ Уред

⑲ Скоба на уреда

⑳ Носач на тръбата за разпръскване

㉑ Светодиод за работното състояние

㉒ Бутон ВКП./ИЗКЛ.

㉓ Бутон за деблокиране на акумулиращата батерия

㉔ Гнездо на акумулиращата батерия

㉕ Щуцер за вода

㉖ Типова табелка

㉗ Фин филтър

\*Заявява се допълнително и се продава отделно

\*\*Опционално

\*\*\*С изключение на Battery Set: Заявява се допълнително и се продава отделно

### Фигура B

#### Резервоар за вода WT 12I

(опционално, включен в обхвата на доставката за ОС 6-18 Premium)

① Резервоар за вода

② Гнездо на уреда

③ Бутон за освобождаване на уред

④ Капак на резервоара за вода

⑤ Дръжка за издърпване

⑥ Дръжка за носене на резервоара за вода

⑦ Носач за маркуча

⑧ Гума

⑨ Отделение за съхранение

⑩ Стойка

⑪ Изпускателен клапан

## Мигащи кодове

Светодиодът за работното състояние показва работното състояние и неизправностите.

_____	Уредът е включен.
	Уредът е изключен.
-----	Мигащ код 1, вижте Уредът работи на сухо.
-- - - -	Мигащ код 2, вижте Уредът е твърде топъл или твърде студен.
--- ---	Мигащ код 3, вижте Уредът консумира твърде много ток.

## Монтаж

Преди пускането в експлоатация монтирайте отделните приложени части към уреда.

### Монтиране на носача на тръбата за разпръскване и на пистолета

## ВНИМАНИЕ

Носачите на тръбата за разпръскване и на пистолета не може да се демонтират, след като са фиксирали!

- Пъхнете носача на тръбата за разпръскване в лявото гнездо на уреда, докато се фиксира с щракване.
- Фигура С
- Пъхнете носача на пистолета в дясното гнездо на уреда, докато се фиксира с щракване.

## Пускане в експлоатация

### Зареждане на акумулиращата батерия

- Заредете акумулиращата батерия (вж. инструкциите за експлоатация и указанията за безопасност на акумулиращата батерия и на зарядното устройство).

### Монтиране/демонтиране на дюзата за плоска струя и тръбата за разпръскване

#### Монтиране

- Поставете дюзата за плоска струя към късата или дългата тръба за разпръскване, докато се фиксира с щракване.

#### Фигура D

- Натиснете късата или дългата тръба за разпръскване в пистолета за средно налягане и я фиксирайте със завъртане на 90°.

#### Фигура E

#### Демонтиране

- Натиснете тръбата за разпръскване в пистолета за средно налягане, разхлабете я със завъртане на 90° и я извадете.
- Натиснете бутона за освобождаване на дюзата за плоска струя и я извадете.

### Свързване/освобождаване на маркуч за средно налягане

#### Свързване

- Размотайте маркуча със средно налягане и отстраниете евентуални пръчки и усуквания.
- Свързване на маркуча със средно налягане към уреда:
  - Издърпайте скобата на уреда.

- Поставете маркуча за средно налягане.

с Натиснете обратно скобата в уреда.

#### Фигура F

- Свързване на маркуча за средно налягане към пистолета за средно налягане:
  - Издърпайте скобата на пистолета за средно налягане.
  - Поставете маркуча за средно налягане.
  - Натиснете обратно скобата на пистолета за средно налягане.

#### Фигура G

- Издърпайте маркуча за средно налягане, за да проверите дали е здраво закрепен в уреда и в пистолета за средно налягане.

### Освобождаване

#### Указание

Преди да освободите маркуча за средно налягане, прекъснете водоснабдяването или извадете уреда от резервоара за вода, вижте **Поемане на вода от резервоар за вода**, в противен случай ще изтича вода.

- Освобождаването се извършва в обратна последователност.

## Създаване на водоснабдяване

### ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда поради замърсена вода и примеси!

Замърсяванията във водата и примесите може да повредят помпата и принадлежностите.

Работете с уреда само с чиста прясна вода без замърсявания и примеси.

Никога не използвайте замърсена вода, отпадни води или солена вода.

- Проверете налягането, температурата и количеството на подаваната вода за съответствие с изискванията, вижте **Технически данни**.

#### Указание

Следвайте предписанията на водоснабдителното предприятие.

## Свързване към водопровод

- Поставете градинския маркуч (не е включен в комплекта на доставката) в куплунга на уреда.

#### Фигура H

- Свържете градинския маркуч към водопровод.
- Отворете напълно крана за водата.

## Поемане на вода от резервоар за вода

Уредът може да работи с резервоар за вода WT 12I (специална принадлежност 2.644-351.0, включен в обхвата на доставка на ОС 6-18 Premium).

### ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда!

При неправилно боравене с резервоара за вода съществува риск от повреда.

Действайте предпазливо: Не изпускате и не преобръщайте резервоара за вода, оставяйте го внимателно, не го дърпайте и бутайте към твърди предмети, като напр. напр. бордюри или стъпала.

При пренасяне и теглене спазвайте всички указания в **Транспортиране**.

- Пъхнете уреда в гнездото на уреда на резервоара за вода, докато се фиксира с щракване.

**Указание:** Купулнгът трябва да се монтира към щуцера за вода!

**Фигура I**

## **ВНИМАНИЕ**

### **Опасност от повреда!**

Съществува опасност от повреда, ако уредът е потопен.

Не потапяйте уреда в течности.

Не пълнете резервоара за вода чрез потапяне или иззребване.

- Пълнене на резервоара за вода:

- Отвийте и свалете капака на резервоара за вода.
- Напълнете резервоара за вода с чиста, прясна вода.
- Поставете капака на резервоара за вода и го завийте.

**Фигура J**

### **Указание**

При освобождаване на маркуча за средно налягане от уреда или пистолета за средно налягане може да изтече вода.

- Използвайте уреда, вижте *Работа с уреда*.

### **Сваляне на уреда от резервоара за вода**

- Изключете уреда, вижте *Включване/изключване на уреда*.

## **ВНИМАНИЕ**

### **Опасност от повреда!**

При неправилно сваляне на уреда от резервоара за вода съществува риск от повреда.

За да свалите уреда от резервоара за вода, го хващайте само за дръжката за носене.

Не дърпайте батерията или гнездото на акумулиращата батерия.

- Сваляне на уреда от резервоара за вода:

- Натиснете и задръжте бутона за освобождаване на уреда.
- Хванете уреда за дръжката за носене и го издърпайте от гнездото на уреда.

**Фигура K**

### **Изсмукване на водата от открити резервоари**

Тази водоструйка е подходяща за всмукване на вода на повърхността с помощта на смукателен маркуч KÄRCHER SH 5 (специални принадлежности, кат. № 2.644-124.0), напр. от варели за дъждовна вода или малки езера (максимална смукателна височина вижте *Технически данни*).

- Отвийте купулнга на уреда.
- Напълнете смукателния маркуч с вода.
- Затегнете на ръка съединителната гайка на смукателния маркуч към щуцера за вода и поставете смукателния маркуч в източник на вода (напр. резервоар за дъждовна вода). Поставете смукателния маркуч без прегъване и не го подлагайте на обтягайте или натискайте.
- Обезвъздушаване на смукателния маркуч:
  - Работете с уреда, вижте *Работа с уреда*, докато в смукателния маркуч вече не се виждат въздушни меухрчета.
  - Отпуснете лоста на спусъка.
  - Натиснете бутона за блокиране.

### **Указание**

Ако уредът не може да се обезвъздушви, демонтирайте струйната тръба от пистолета за средно налягане, вижте *Монтиране/демонтиране на дюзата за плоска струя и тръбата за разпръскване, намалете височината на засмукване и повторете процеса на вентилиация.*

Ако уредът все още не създава налягане, монтирайте тръбата за разпръскване, свържете уреда към водопровод и го включете за около 1 мин, докато се обезвъздушши. След това повторете стъпки от 1 до 4.

### **Монтиране на акумулиращата батерия**

## **△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ**

### **Опасност от нараняване и повреда поради нефиксирана акумулираща батерия!**

Неправилно фиксираната акумулираща батерия може да падне и да предизвика наранявания или повреди.

Уверете се, че акумулиращата батерия е фиксирана правилно в гнездото.

- Поставете акумулаторната батерия в гнездото за акумулаторна батерия, докато се фиксира с щракване.

**Фигура L**

## **Експлоатация**

### **ВНИМАНИЕ**

#### **Опасност от повреда!**

Повреда на помпата при работа на сухо.

Изключете уреда, ако не нагнети налягане в рамките на 2 минути.

Процедирайте съгласно указанията в глава

Помощ при повреди.

### **Включване/изключване на уреда**

#### **Включване**

- Изключете уреда:

- При снабдяване с вода от водопровод или отворен резервоар: Поставете уреда с допълната му част върху хоризонтална, равна повърхност.

**Фигура M**

- При използване на вода от резервоара за вода: Поставете резервоара за вода с колелата и крачетата върху хоризонтална, равна повърхност.

**Фигура N**

- Натиснете бутона ВКЛ./ИЗКЛ.

**Фигура O**

Светодиодът за работно състояние свети.  
Уредът е готов за експлоатация.

#### **Изключване**

- Натиснете бутона ВКЛ./ИЗКЛ.

Светодиодът за работното състояние угасва.  
Уредът е изключен.

### **Работа с уреда**

- Включете уреда, вижте *Включване/изключване на уреда*.

- Работа с уреда:

- Натиснете бутона за освобождаване.
- Издърпайте лоста на спусъка докрай и извършете процеса на почистване.

**Фигура P**

## Работа с почистващи препарати

### △ ОПАСНОСТ

**Опасност за живота и здравето при работа с почистващи препарати!**

Неправилното боравене с почистващи препарати може да доведе до смърт и сериозно увреждане на здравето.

Следвайте информационните листове за безопасност, предоставени от производителя на почистващите препарати, особено указанията за личните предпазни средства.

### ВНИМАНИЕ

**Опасност от повреда, причинена от вещества във водата!**

Веществата в резервоара за вода повреждат уреда.

Не добавяйте във водата вещества, като препарати, пестициди или други добавки.

### ВНИМАНИЕ

**Риск от повреда поради прекалено дълго действие на почистващите препарати и изсъхване!**

Почистващите препарати може да повредят горещите повърхности и повърхностите при търдое дълго време на действие.

Не нанасяйте почистващите препарати върху горещи повърхности и съблудявайте максималното време на действие.

Не оставяйте почистващия препарат да застъхне.

1. Напърскайте икономично почистващия препарат върху сухата повърхност и оставете да подейства (не изсушавайте).
2. Отмийте разтворената мърсотия със струята под налягане, вижте *Работа с уреда*.

### Прекъсване на работата

1. Прекъсване на работата:

- a Отпуснете лоста на спусъка.
- b Натиснете бутона за блокиране.

Лостът на спусъка е обезопасен.

**Фигура Q**

### Сваляне на акумулаторната батерия

#### Указание

При продължителни прекъсвания на работата изваждайте акумулиращата батерия от уреда и я осигурявайте среду неизползвано ползване.

1. Натиснете бутона ВКЛ/ИЗКЛ, за да изключите уреда, вижте *Включване/изключване на уреда*.
2. Изваждане на акумулаторната батерия:
  - a Натиснете бутона за освобождаване на акумулаторната батерия.
  - b Издърпайте акумулаторната батерия от гнездото на батериията.

**Фигура R**

### Приключване на работата

1. Отпуснете лоста на спусъка.
2. Прекратяване на подаването на вода към уреда:
  - a Снабдяване с вода от водопровод: Затворете крана за водата.
  - b Когато засмуквате вода от отворен резервоар: Отвийте смукателния маркуч от щуцера за вода.
  - c При използване на вода от резервоара за вода: Изпразнете резервоара за вода.
3. Натиснете лоста на спусъка за максимум 1 мин.

Налягането в уреда намалява и остатъчната вода се изпомпа от уреда.

4. Отпуснете лоста на спусъка.
5. Натиснете бутона за блокиране.
6. Натиснете бутона ВКЛ/ИЗКЛ.
7. Снабдяване с вода от водопровод: Извадете градинския маркуч от куплунга.
8. Приберете принадлежностите, вижте *Прибиране на принадлежности*.
9. Извадете акумулаторната батерия (вижте *Сваляне на акумулаторната батерия*) и я заредете.

### Прибиране на принадлежности

1. Завършете експлоатацията, вижте *Приключване на работата*.
2. Освободете маркуча за средно налягане от уреда и пистолета за средно налягане, вижте *Сързане/освобождаване на маркуч за средно налягане*.
3. Източете остатъчната вода от принадлежностите.
4. Навийте маркуча за средно налягане.
5. Уред с резервоар за вода: Съръжете маркуча за средно налягане към носача на маркуча.

#### Фигура S

6. Монтирайте повърхностната струйна дюза към дългата струйна тръба, вижте *Монтиране/демонтиране на дюзата за плоска струя и тръбата за разпръскване*.
7. Закрепете дългата тръба за разпръскване към носача на тръбата за разпръскване.

#### Фигура Т

8. Монтирайте късата струйна тръба към пистолета за средно налягане, вижте *Монтиране/демонтиране на дюзата за плоска струя и тръбата за разпръскване*.
9. Поставете пистолета за средно налягане върху носача на пистолета.

### Транспортиране

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

**Опасност от нараняване и повреда при несъблиодаване на теглото!**

При транспортиране и съхранение на уреда съществува опасност от нараняване и повреда поради теглото.

При транспорта и съхранението на уреда съблудавайте теглото на уреда, вижте *Технически данни*.

### ВНИМАНИЕ

**Опасност от повреда!**

При неправилно боравене с резервоара за вода съществува риск от повреда.

Действайте предпазливо: Не изпускате и не преобръщайте резервоара за вода, оставяйте го внимателно, не го дърпайте и бутайте към твърди предмети, като бордюри или стъпала.

### ВНИМАНИЕ

**Опасност от повреда поради замръзване!**

При замръзване водата може да повреди уреда и принадлежностите.

**Предпазвайте уреда и принадлежностите от замръзване по време на транспортиране и съхранение.**

1. Завършете експлоатацията, вижте **Приключване на работата**.

### **Носене на уреда**

2. Носене на уреда:

а Уред без резервоар за вода: Вдигайте и носете уреда за дръжката за носене.

## **ВНИМАНИЕ**

### **Опасност от повреда!**

*При неправилно носене съществува риск от повреда.*

*Не пренасяйте уреда за дръжката за носене, докато в резервоара за вода има вода, в такъв случай използвайте само дръжката за носене на резервоара за вода.*

б Уред с резервоар за вода: Повдигнете и пренесете резервоара за вода с помощта на дръжката на резервоара за вода.

### **Фигура U**

### **Дърпане на уреда с резервоара за вода**

3. Дърпане на уреда с резервоара за вода:

а Издърпайте дръжката за дърпане.

б Наклонете резервоара за вода върху колелата.

с Дърпайте резервоара за вода за дръжката за дърпане.

### **Фигура V**

### **Транспортиране на уреда с превозно средство**

4. Уред с резервоар за вода: Натиснете дръжката за дърпане надолу, докато не прилегне до дръжката за носене на резервоара за вода.
5. Натоварвайте уреда в автомобил и го обезопасявайте срещу прилепване и преобръщане съгласно приложимите разпоредби.

## **Съхранение**

### **△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ**

#### **Опасност от нараняване и повреда при несъблюдаване на теглото!**

*При транспортиране и съхранение на уреда съществува опасност от нараняване и повреда поради теглото.*

*При транспорта и съхранението на уреда съблюдавайте теглото на уреда, вижте Технически данни.*

## **ВНИМАНИЕ**

### **Опасност от повреда поради замръзване!**

*При замръзване водата може да повреди уреда и принадлежностите.*

*Предпазвайте уреда и принадлежностите от замръзване по време на транспортиране и съхранение.*

1. Завършете експлоатацията, вижте **Приключване на работата**.

## **ВНИМАНИЕ**

### **Опасност от повреда поради водорасли!**

*Влагата в резервоара за вода може да доведе до образуване на водорасли по време на съхранение. Водораслите може да повредят уреда и да причинят неприятни миризми.*

*След работа изпразнете напълно водата от резервоара за вода.*

*Преди съхранение отстранете капака на резервоара за вода, за да осигурите достатъчна вентилация.*

2. Свалете капака на резервоара за вода и го поставете в отделението за съхранение.
3. Съхранявайте уреда и принадлежностите на закрито място, защищено от замръзване и пряка слънчева светлина.

## **Грижа и поддръжка**

### **△ ОПАСНОСТ**

#### **Неправилно почистване**

*Късо съединение*

*Преди всяка друга работа по уреда го изключвайте и изваждайте акумулиращата батерия.*

*Не почиствайте уреда с водна струя от маркуч или под високо налягане.*

## **ВНИМАНИЕ**

### **Неправилно почистване**

#### **Опасност от повреда.**

*Не използвайте абразивни или агресивни почистващи препарати.*

*Уредът не се нуждае от поддръжка.*

## **Почистване на уреда**

1. Почистете уреда с влажна кърпа.

## **Почистване на резервоара за вода**

1. Почистете резервоара за вода с влажна кърпа.

## **Почистване на финия филтър**

*Почиствайте редовно финия филтър.*

1. Намалете налягането в уреда, вижте **Приключване на работата**.

2. Уреди с резервоар за вода: Свалете уреда от резервоара за вода, вижте **Поемане на вода от резервоар за вода**.

## **ВНИМАНИЕ**

### **Опасност от повреда поради неправилно почистване!**

*Финият филтър се поврежда при неправилно почистване.*

*Почиствайте финия филтър само под текаша вода срещу посоката на движение на течността.*

*Не използвайте остри или твърди предмети, като например игли или телени четки.*

## **ВНИМАНИЕ**

### **Опасност от повреда!**

*При работа без фин филтър уредът може да се повреди.*

*Не използвайте уреда без фин филтър или с повреден фин филтър.*

*Проверете финия филтър за повреди преди монтиране и незабавно сменете повредения фин филтър.*

3. Почистване на финия филтър:
  - а Отвийте купулната на щуцера за вода.
  - б Извадете финия филтър от щуцера за вода.
  - с Изплакнете финия филтър под текаша вода отвън навътре.

### **Фигура W**

4. Монтирайте финия филтър в обратна последователност.

## Почистване на изпускателния клапан в резервоара за вода

Почистете изпускателния клапан в резервоара за вода при замърсяване или неуплътненост.

- Изключете налягането в уреда, вижте **Приключване на работата**.
- Свалете уреда от резервоара за вода, вижте **Помане на вода от резервоар за вода**.
- Почистете изпускателния клапан:
  - Наклонете резервоара за вода напред.
  - Използвайте водна струя, за да изплакнете замърсяванията от изпускателния клапан.

**Фигура X**

## Помощ при повреди

### ⚠ ОПАСНОСТ

#### Допир до провеждащи ток части

##### Токов удар

Преди всяка работи по уреда го изключвайте и изваждайте акумулиращата батерия.

Възлагайте извършването на ремонти и работи по електрически елементи само на оторизирания сервис.

С помощта на следната таблица можете да отстраните сами по-малки повреди.

В случай на съмнение се обърнете към оторизиран сервис.

Грешка	Причина	Отстраняване
Уредът не се включва	Акумулаторната батерия не е поставена правилно гнездото на акумулаторната батерия.	1. Поставете акумулаторната батерия в гнездото за акумулаторна батерия, докато се фиксира с щракване.
	Състоянието при зареждане на акумулиращата батерия е твърде ниско.	1. Заредете акумулиращата батерия.
	Уредът или акумулаторната батерия са твърде топли/твърде студени.	1. Извадете акумулаторната батерия от уреда и я оставете да се охлади. 2. Съблидовавайте допустимата температура на обръжаващата среда, вижте <b>Технически данни</b> . 3. Не поставяйте уреда и акумулаторната батерия на слънце и не ги използвайте/съхранявайте извън допустимата температура на обръжаващата среда.
	Акумулаторната батерия или зарядното устройство е дефектно.	1. Сменете акумулаторната батерия или зарядното устройство.
Уредът се самоизключва	Уредът или акумулаторната батерия е прегряла/твърде студена.	1. Извадете акумулаторната батерия от уреда и я оставете да се охлади. 2. Съблидовавайте допустимата температура на обръжаващата среда, вижте <b>Технически данни</b> . 3. Не поставяйте уреда и акумулаторната батерия на слънце и не ги използвайте/съхранявайте извън допустимата температура на обръжаващата среда.

Грешка	Причина	Отстраняване
<b>Уредът не създава налягане, създава недостатъчно налягане или струята пулсира</b>	Отворът на дюзата за плоска струя е замърсен.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отстранете замърсяванията от отвора на дюзата с помощта на игла.</li> <li>2. Промийте дюзата за плоска струя отпред с вода.</li> </ol>
	Подаването на вода е твърде слабо.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отворете напълно крана за водата.</li> <li>2. Проверете подаването на вода за достатъчен дебит.</li> </ol>
	Резервоарът за вода е празен.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Напълнете резервоара за вода с чиста, прясна вода.</li> </ol>
	Захранването с вода чрез смукателния маркуч е недостатъчно.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Използвайте само смукателния маркуч KÄRCHER SH 5.</li> <li>2. Обезвъздушете смукателния маркуч и уреда, вижте <i>Изсмукване на водата от открити резервоари</i>.</li> <li>3. Поставете смукателния маркуч без прегъввания.</li> <li>4. Издърпайте лоста на спусъка докрай.</li> <li>5. Намалете височината на засмукване, за максимална височина на засмукване вижте <i>Технически данни</i>.</li> <li>6. Все още не се засмуква вода: Свържете уреда към водопровод и го задействайте за около 1 мин. След това монтирайте и обезвъздушете отново смукателния маркуч, вижте <i>Изсмукване на водата от открити резервоари</i>.</li> </ol>
	Уплътнителният пръстен на куплунга е повреден.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сменете уплътнителния пръстен.</li> </ol>
	Финият филтър е замърсен.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Почиствайте филтъра за фино пречистване, вижте <i>Почистване на финия филтър</i>.</li> </ol>
<b>Уредът е неуплътнен</b>	Изпускателният клапан в резервоара за вода е замърсен.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Почиствайте изпускателния клапан, вижте <i>Почистване на изпускателния клапан в резервоара за вода</i>.</li> </ol>
	Маркучът за средно налягане не е включен в уреда.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не освобождавайте маркуча за средно налягане от уреда, докато уредът е свързан към водоснабдяването или поставен в резервоара за вода.</li> <li>2. Преди да освободите маркуча за средно налягане от уреда, прекъснете водоснабдяването или извадете уреда от резервоара за вода, вижте <i>Поедане на вода от резервоар за вода</i>.</li> </ol>
	Уплътнителният пръстен на щуцера за вода на маркуча за средно налягане е повреден.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сменете уплътнителния пръстен.</li> </ol>
	Уплътнителният пръстен на куплунга е повреден.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сменете уплътнителния пръстен.</li> </ol>
	Малка липса на херметичност е обусловена технически.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. При по-голяма неуплътненост възлагайте проверка на уреда от сервис KÄRCHER.</li> </ol>

Грешка	Причина	Отстраняване
<b>Маркучът за средно налягане е неупълътен</b>	Маркучът за средно налягане не е включен към пистолета за средно налягане.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Не освобождавайте маркуча за средно налягане от пистолета за средно налягане, докато уредът е свързан към водоснабдяването или е поставен в резервоара за вода.</li> <li>Преди да освободите маркуча за средно налягане от пистолета за средно налягане, прекъснете водоснабдяването, вижте <b>Съврзване към водопровод</b> или извадете уреда от резервоара за вода, вижте <b>Поемане на вода от резервоар за вода</b>.</li> </ol>
	Упълнителният пръстен на щуцера за вода на маркуча за средно налягане е повреден.	Сменете упълнителния пръстен.
	Маркучът за средно налягане е повреден.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Незабавно сменете маркуча за средно налягане. Не поправяйте маркуча за средно налягане.</li> </ol>
<b>Уредът работи на сухо</b>	Финият филтър е замърсен.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Почиствайте филтъра за фино пречистване, вижте <b>Почистване на финия филтър</b>.</li> </ol>
	Подаваното количество вода е твърде малко.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Проверете дали са спазени изискванията за водоснабдяването, вижте <b>Създаване на водоснабдяване</b>.</li> <li>Проверете дали уредът е правилно свързан към водоснабдяването и дали е обезвъздушен, вижте <b>Съврзване към водопровод</b>, <b>Поемане на вода от резервоар за вода</b> или <b>Изсмукиване на водата от отвори резервоари</b>.</li> <li>Преди включване на уреда изчакайте 20 сек. или го оставете да изстине (защитният прекъсвач на двигателя се е задействал, вижте <b>Задействане на прекъсвача на двигателя</b>).</li> </ol>
<b>Уредът е твърде топъл или твърде студен</b>	Задействанието на защитния прекъсвач на двигателя се е задействало, вижте <b>Задействане на прекъсвача на двигателя</b> .	<ol style="list-style-type: none"> <li>Оставете уреда да се охлади или загрее.</li> <li>Съблюдавайте допустимата температура на обкръжаващата среда, вижте <b>Технически данни</b>.</li> <li>Не поставяйте уреда на слънце и не го използвайте/съхранявайте извън допустимата температура на обкръжаващата среда.</li> </ol>
<b>Уредът консумира твърде много ток</b>	Блокиране поради чужди тела в уреда или принадлежностите.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Отстранете чуждото тяло от отвора на дюзата за плоска струя с игла.</li> <li>Промийте дюзата за плоска струя отпред с вода.</li> <li>Уредът трябва да се провери от KÄRCHER Service.</li> </ol>
	Използвани са несъвместими принадлежности.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Използвайте само принадлежности, одобрени от KÄRCHER.</li> </ol>
	Лостът на спусъка не е бил натиснат докрай.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Издърпайте лоста на спусъка докрай.</li> </ol>

## Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гарантционни условия.

Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гарантционния срок бесплатно, ако се касае за дефект в материала или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обърнете към Вашия дистрибутор или

към най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка.  
(Адрес, вж. задната страна)

## Декларация за съответствие на EC

С настоящото декларираме, че посочената по-долу машина по своята концепция и конструкция, както и в пуснатото от нас на пазара изпълнение, съответства на приложимите основни изисквания за безопасност и опазване на здравето, определени в директивите на ЕС. При несъгласувана с нас промяна на машината тази декларация губи своята валидност.

Продукт: Mobile Outdoor Cleaner

Тип: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Приложими директиви на ЕС

2014/30/EC

2011/65/EC

2000/14/EO

### Приложими хармонизирани стандарти

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Приложима процедура за оценяване на съответствието

2000/14/EO: Приложение V

### Ниво на звукова мощност dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Измерено: 82

Гарантирано: 84

Подписвашите лица действат от името и като пълномощници на управителния орган.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Пълномощник по документацията:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

Винден, 2024/02/01

## Технически данни

### Данни за мощността на уреда

Работно напрежение V 18

Тип защита IPX4

Клас защита III

Продължителност на работа min 12  
(макс.) при пълно зареждане на акумулираща батерия с акумулираща батерия Battery Power 18/25

Обем на резервоара за вода l 12

Макс. допустимо налягане MPa 2,4

### Извод за вода

Налаяне на постъпващата вода (макс.) MPa 1,0

Temperatura na postyppvauchata voda (maks.) °C 40

Vysotina na zasmukvanie (maks.) m 0,5

Dopolstima temperatura na okolnata sreda °C 5-40

### Размери и тегла

Tipichno rabotno teglo (ured bez rezervoar za voda) kg 3,3

Tipichno rabotno teglo (ured s rezervoar za voda) kg 18,5

Dyljina x широчина x visocina (ured bez rezervoar za voda) mm 384 x 241 x 204

Dyljina x широчина x visocina (ured s rezervoar za voda) mm 349 x 321 x 586

### Установени стойности съгласно EN 60335-2-79

Стойност на вибрацията ръка-рамо m/s<sup>2</sup> 0,5

Неустойчивост K m/s<sup>2</sup> 0,5

Ниво на звуково налягане L<sub>PA</sub> dB(A) 69

Неустойчивост K<sub>PA</sub> dB(A) 3

Ниво на звукова мощност L<sub>WA</sub> + dB(A) 84

Неустойчивост K<sub>WA</sub>

Запазваме си правото на технически промени.

## Sisukord

Ohutusjuhised .....	209
Ohutusseadised .....	210
Keskonnakaitse .....	210
Sihotstarbeline kasutamine .....	210
Lisavarustus ja varuosad .....	210
Tarnekomplekt .....	211
Seadme kirjeldus .....	211
Montaaž .....	211
Käikuvõtmise .....	211
Käitus .....	213
Transport .....	214
Ladustamine .....	214
Hooldus ja jooksevremont .....	214
Abi rikete korral .....	215
Garantii .....	216
EL vastavusdeklaratsioon .....	217
Tehnilised andmed .....	217

## Ohutusjuhised

Lugege enne seadme esmakordset kasutamist neid ohutusjuhiseid, antud originaalkasutusjuhendit, akupakiga

kaasasolevaid ohutusjuhiseid ning kaasasolevat originaalkasutusjuhendit Akupakk / laadja. Toimige neile vastavalt. Hoidke brošüüril hilisemaks kasutamiseks või järgmiste omaniku tarbeks alles.

Lisaks kasutusjuhendis esitatud juhistele tuleb Teil arvesse võtta ka seadusandja üldisi ohutusalaseid ja õnnetuse ennetamise eeskirju.

## Ohuastmed

### ⚠ OHT

- Viide vahetult ähvardedavale ohule, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

### ⚠ HOIATUS

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

### ⚠ ETTEVAATUS

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

### TÄHELEPANU

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada varakahjustusi.

## Üldised ohutusjuhised

**⚠ OHT** • Läbumisohut. Hoidke pakendikited lastest eemal.

**⚠ HOIATUS** • Kasutage seadet ainult sihotstarbeliselt. Võtke arvesse kohalikke asjaolusid ning pidage seadmega töötamisel silmas kolmadaid isikuid, eelkõige lapsi. • Vähenevud füüsiliste, sensoritega või vaimsete võimeteega või puuduvate kogemuste ja teadmistega isikud tohivad seadet kasutada ainult korrektsse järelevalve all või kui nende ohutuse eest vastuvat isik on neid seadme ohutu kasutamise osas juhendanud ning nad on aru saanud sellest tulenevatest ohutustest. • Lapsed ei tohi seadet käitada. • Teostage laste üle järelevalvet kindlustamaks, et nad seadmega ei mängi.

**⚠ ETTEVAATUS** • Ohutusseadised on ette nähtud Teie kaitseks. Ärge kunagi muutke või hiilige kõrvalte ohutusseadistest.

## Käitamine

**⚠ OHT** • Käitamine plahvatusohtlikeks piirkondades on keelatud. • Järgige seadme kasutamisel ohualadel (nt tanklates) vastavaid ohutuseeskirju.

**⚠ HOIATUS** • Ärge suunake veejuga inimestele, loomadele, aktiivselle elektriliselle varustusele ega lahtistele esemetele. • Ärge pihustage esemetele, mis sisaldavad tervist ohustavaid aineid (nt asbesti). • Seade sisaldab elektrilisi detaile, ärge puhastage seadet voolava vee all.

**⚠ ETTEVAATUS** • Ärge kasutage seadet, kui see on eelnevalt alla kukkunud, nähtavalt kahjustatud või leikib. • Ärge käitage seadet vastavalt kehitivatele eeskirjadele kunagi ilma süsteemieraldajata joogiveevõrgul. Tehke kindlaks, et Teie maja veesüsteem, mille küljes survepesurut käitatakse, on varustatud EN 12729 kohase süsteemieraldajaga tüüp BA. • Läbi süsteemieraldaja voolanud vett ei peeta enam joogiveeks. • Ärge jätko seadet kunagi järelevalvelta, kui see on käitus. • Käituge või ladustage seadet ainult vastavalt kirjeldusele või joonisele.

**TÄHELEPANU** • Kuivalt töötamisest tingitud seadmekahjustus. Lülitage seade sisse ainult siis, kui veavarustus on tagatud. • Ärge käitage seadet temperatuuridel alla 0 °C.

## Seadmel olevad sümbolid



Ärge suunake körgsurvejuga inimestele, loomadele, aktiivselle elektriliselle varustusele ega seadmele endale. Kaitiske seadet külma eest.



Seadet ei tohi ühendada otse avalikku jõogiveevõrku.



Garanteeritud helirõhu taseme näitamine.

## Ohutusseadised

### Päästiku lukustusnupp

Lukustusnupp blokeerib päästiku ja takistab seadme tahtmatut käivitamist.

### Mootorikaitselülit

Liiga suure voolutarbe / temperatuuri korral lülitab mootorikaitselülit seadme välja.

Oodake 20 sekundit või laske seadmel enne uesti siselülitamist maha jahtuda.

## Keskkonnakaitse



Pakkematerjalid on taaskasutatavad. Palun utiliseerige pakendid keskkonnasäästlikult.



Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisalduvad väärtsuslikke taaskasutatavaid materjale ja sageli koostisosid nagu patareid, akud või õli, mis võivad vale ümberkäimise või vale utiliseerimise korral kujutada potentsiaalseid ohtu inimeste tervisele ja keskkonnale. Seadme ñöuetekohaseseks käitamiseks on need koostisosid siiski vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi utiliseerida koos olmepürigiga.



Puhastustöid, mille puhul tekib õlisidususega heitvesi, nt mootoripesu, aluspõrandा pesu, tohib teostada ainult õliseparaatoriga pesuplataside.



Vee võtmine valikkest veekogudest ei ole mõnes riigis lubatud.

### Juhised koostisainete kohta (REACH)

Kehtiva teabe koostisainete kohta leiate aadressilt: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Sihotstarbeline kasutamine

Akutoitega survepesur on eranditult ette nähtud isiklikeks kasutamiseks.

Akutoitega survepesur on ette nähtud masinate, söidukite, ehitiste, tööstistade, fassaadide, terrasside, aiaseadmete jms veejoaga puhastamiseks.

### AKUPAKID JA LAADIJAD

Kasutage seadet eranditult KÄRCHER 18 V Battery Power (+) System akupakkide ja laadijatega.



Sobivad akupakid ja laadijad on tähistatud KÄRCHER 18 V Battery Power (+) System sümboliga.

Sobivad akupakid kannavad tähistust "Battery Power 18... ja Battery Power+ 18...".

Sobivad laadijad kannavad tähistust "BC 18 V ...".

## Lisavarustus ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruoasi, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### ERIVARUSTUS

Kasutage ainult sinise korgiga eritarvikuid.

## Juhised akupaki ja laadija kohta

Erivarustusena on saadaval järgmised tooted:

- Akupakid / laadijad, mis ei kuulu tarnekomplekti või mida on täiendavalt vaja
- Kiirlaadija ja suurema mahutavusega akupakk

## Tarnekomplekt

Seadme tarnekomplekt on kujutatud pakendil. Lahtipakkimisel kontrollige, kas pakendi sisu on täielik. Puuduolevate tarvikute või transpordikahjustuste korral teavitage oma edasimüütajat.

## Seadme kirjeldus

Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse maksimaalset varustust. Olenevalt mudelist on tarnekomplektis erinevusi (vt pakendit).

### Jooniseid vt graafika lehekülgdedelt

#### Joonis A

- ① Lamejoaosat
- ② Lamejoadüüs lahtilukustusklahv
- ③ Pikk joatoru
- ④ Kesksurvepüstol
- ⑤ Lukustusnupp
- ⑥ Vabastusnupp
- ⑦ Päästik
- ⑧ Klamber kesksurvepüstolil
- ⑨ Lühike joatoru
- ⑩ Seadme kandekäepide
- ⑪ Kesksurvevoilik
- ⑫ \*Aiavoolik (kangaga tugevdatud, läbimõõt vähemalt 1/2 tolli (13 mm), pikkus vähemalt 7,5 m, kaubanduslikult saadavaloleva kiirliitmikuga)
- ⑬ Liitnik
- ⑭ \*\*KÄRCHER SH 5 imivoolik veevarustusele avatud mahutitest
- ⑮ \*\*\*Pistiklaadija Battery Power 18 V
- ⑯ \*\*\*Akupakk Battery Power 18/25
- ⑰ Püstolihoidik
- ⑱ Seade
- ⑲ Klamber seadmel
- ⑳ Joatoru hoidik
- ㉑ Käitusseisundi LED
- ㉒ SISSE / VÄLJA-klahv
- ㉓ Akupaki lahtilukustusklahv
- ㉔ Akupaki ülesvõte
- ㉕ Veeotsak
- ㉖ Tüübisislt
- ㉗ Peenfilter

\*Vajalik täiendavalt ja saadaval eraldi

\*\*Valikuliselt saadaval

\*\*\*Välja arvatud Battery Seti korral: Vajalik täiendavalt ja saadaval eraldi

## Joonis B

### Veepaak WT 12I

(valikuliselt saadaval, kuulub OC 6-18 Premium tarnekomplekti)

- ① Veepaak
- ② Seadme kinnituspesa
- ③ Seadme lahtilukustusklahv
- ④ Veepaagi kaas
- ⑤ Tömbekäepide
- ⑥ Veepaagi kandekäepide
- ⑦ Voolikuhindja
- ⑧ Ratas
- ⑨ Hoiulaegas
- ⑩ Jalg
- ⑪ Väljalaskeventiil

## Vilkuvad koodid

Käitusseisundi LED näitab käitusseisundit ja rikkeid.

_____	Seade on sisse lülitud.
	Seade on välja lülitud.
-----	Vilkuv kood 1, vt <i>Seade töötab kui-valt.</i>
-- - - - -	Vilkuv kood 2, vt <i>Seade on liiga soe või liiga külm.</i>
---- ----	Vilkuv kood 3, vt <i>Seade tarbib liiga palju voolu.</i>

## Montaaž

Monteerige enne käikuvõtmist lahtised kaasasolevad osad seadme külge.

### Joatoru- ja püstolihoidiku monteerimine

## TÄHELEPANU

Joatoru- ja püstolihoidikut ei saa pärast fikseerimist enam demonteerida!

1. Lükake joatoru hoidik seadme vasakusse kinnituspesa, kuni see fikseerub.
2. Lükake püstolihoidik seadme paremasse kinnituspesa, kuni see fikseerub.

## Käikuvõtmine

### Akupaki laadimine

1. Laadige akupakki (vt akupaki ja laadija kasutusjuhendeid ja ohutusjuhiseid).

### Lamejoadüüs ja joatoru monteerimine / demonteerimine

#### Monteerimine

1. Pistke lamejoadüüs lühikesele või pikale joatorule, kuni see kuuldaavalt fikseerub.

#### Joonis D

- Suruge lühike või pikk joatoru kesksurvepüstolis ja fikseerige 90°-pöördega.

#### Joonis E

#### Demonteeringe

- Suruge joatoru kesksurvepüstolis ja vabastage see 90°-pöördega ning tömmake ära.
- Vajutage lamejoadüüs lahtilukustusklahvi ja tömmake lamejoadüüs ära.

### KeskSURVEVOOLIKU ÜHENDAMINE / VABASTAMINE

#### Ühendamine

- Kerige kesksurvevoolik maja ja vabastage võimalikud asjad ja keerdumised.
- KeskSURVEVOOLIKU ühendamine seadme külge:
  - Tömmake seadmel olevat klambit.
  - Pistke kesksurvevoolik sisse.
  - Suruge seadmel olev klamber tagasi.

#### Joonis F

- KeskSURVEVOOLIKU ühendamine kesksurvepüstoli külge:
  - Tömmake kesksurvepüstoli olevat klambit.
  - Pistke kesksurvevoolik sisse.
  - Tömmake kesksurvepüstoli olev klamber tagasi.

#### Joonis G

- Tömmake kesksurvevoolikut, et kontrollida kindlat asetust seadmes ja kesksurvepüstolis.

#### Vabastamine

#### Märkus

Enne kesksurvevooliku vabastamist katkestage veerastus või eemaldage seade veepaagist, vt. Tee võtmise veepaagist, vastasel juhul tengib vesi välja.

- Vabastamine toimub vastupidises järjekorras.

### VEEVARUSTUSE LOOMINE

### TÄHELEPANU

#### Kahjustusoht saastunud vee ja lisandite tõttu!

Vees olev mustus ja lisandid võivad seadet ja tarvikuid kahjustada.

Käitage seadet ainult puhta mageveega, mis ei sisalda saasteaineid ega lisandeid.

Ärge kasutage kunagi saastunud vett, heitvett ega sool-vett.

- Kontrollige rõhu, temperatuuri ja juurdevoolava vee koguse vastavust rõuetele, vt. Tehnilised andmed.

#### Märkus

Järgige veevarustusetettevõtte eeskirju.

### ÜHENDUS VEETORUSTIKUGA

- Pistke aiavoolik (ei kuulu tarnekomplekti) seadmel olevale liitmikule.

#### Joonis H

- Ühendage aiavoolik veetorustiku külge.
- Avage veevraan täielikult.

### VEE VÖTMINE VEEPAAGIST

Seadet saab käitada veepaagiga WT 12l (eritarvikud 2.644-351.0, mis sisalduv OC 6-18 Premiumi puhul tarnekomplektis).

### TÄHELEPANU

#### Kahjustusoht!

Veepaagiga asjatundmatul ümberkäimisel esineb kahjustusoht.

Tegutsege ettevaatlikult: Ärge laske veepaagil maha ega ümber kukkuda, asetage see ettevaatlikult maha, ärge tömmake ega lükake seda vastu kõvasid eseemeid nagu nt äärekipud või trepiastmed.

Järgige kandmisel ja tömbamisel kõiki jaotises Transport esitatud juhiseid.

- Lükake seade veepaagi asuvasse seadme kinnituspessa, kuni see kuulda valdab fikseerub.

Juhis: Liitmis peab olema monteeritud veeotsakule!  
Joonis I

### TÄHELEPANU

#### Kahjustusoht!

Seadme sissekastmisel esineb kahjustusoht.

Ärge kastke seadet vedelike sisse.

Ärge täitke veepaaki sissekastmise ega valamise teel.

- Täitke veepaak:

- Keerake veepaagi kaas lahti ja eemaldage see.
- Täitke veepaak puhta selge veega.
- Paigaldage veepaagi kaas ja keerake see kinni.

#### Joonis J

#### Märkus

Seadme või kesksurvepüstoli kesksurvevooliku lahtilaskmisel võib vesi välja voolata.

- Käitage seadet, vt Seadme kätitamine.

#### SEADME EEMALDAMINE VEEPAAGILT

- Lülitage seade välja, vt Seadme sisse-/ väljalülitamine.

### TÄHELEPANU

#### Kahjustusoht!

Seadme asjatundmatul eemaldamisel veepaagi küljest esineb kahjustusoht.

Võtke seadme veepaagit eemaldamiseks kinni ainult seadme kandesangast.

Ärge tömmake akupakist ega akupaki kinnituspesast.

- Eemaldage seade veepaagit:

- Hoidke seadme lahtilukustusklahvi vajutatult.
- Võtke seadmest kinni seadme kandesangast ja tömmake see seadme kinnituspesast välja.

#### Joonis K

### VEE SISSEIMEMINE AVATUD MAHUTISTEST

See survepesur sobib pinnavee imemiseks KÄRCHERI SH 5 imivoolikuga (erivarustus, tellimisnr. 2.644-124.0) nt vihmaeetünnidest või tilikitest (maksimaalselt imemiskörgust vt Tehnilised andmed).

- Keerake liitmik seadmel maha.

- Täitke imivoolik veega.

- Kruvige imivooliku äärikmutter käetugevuselt veetaku külge ja riputage imivoolik veallikkasse (nt vihmaeetünn).

Paigaldage imivoolik murdekohtadeta ja ärge pingutage ega survestage seda.

- Eemaldage imivoolikust öhk:

- Käitage seadet, vt Seadme kätitamine, kuni imivoolikus ei ole enam öhumulle näha.

- Laske päästik lahti.

- Vajutage lukustusnuppu.

#### Märkus

Kui seadmost ei saa enam öhku välja lasta, demonteeri ge joatoru kesksurvepüstolilt, vt Lamejoadüüs ja joatoru monteerimine / demonteeringe, vähendage imemiskörgust ja korrale öhueemaldusprotsessi.

Kui seade ei tekita jätkuvalt rõhku, monteerige joatoru, ühendage seade veetorustiku külge ja käitage seda u 1 min, kuni sellest on öhk eemaldatud. Seejärel korrale töösamme 1 kuni 4.

## AKUPAKI MONTEERIMINE

### ⚠ ETTEVAATUS

**Vigastus- ja kahjustusoht mitte fikseerunud akupaki töttu!**

Mitte õigesti fikseerunud akupakk võib välja kukkuda ja põhjustada vigastusi või kahjustusi.

Tehke kindlaks, et akupakk fikseerub akupaki kinnituspesas õigesti.

1. Lükake akupakk akupakipessa, kuni see kuulda valt fikseerub.

Joonis L

## Käitus

### TAHELEPANU

**Kahjustusoht!**

Pumba kahjustus kuivkäigu korral.

Lülitage seade välja, kui 2 minuti jooksul ei teki rõhku.

Käituge vastavalt peatükis Abi rikete korral esitatud juhistele.

### Seadme sisse-/ väljalülitamine

#### Sisselülitamine

1. Seadme seisikamine:

- a. Vee võtmisel veeatorusikust või avatud mahutist: Asetage seade alaküljega horisontaalsele, tasasele aluspinnale.

Joonis M

- b. Vee võtmisel veepaagist: Asetage veepaak ratsate ja seisujalgadega horisontaalsele, tasasele aluspinnale.

Joonis N

2. Vajutage SISSE / VÄLJA klahvi.

Joonis O

Käitusseisundi LED pöleb.

Seade on käitusvalmis.

#### Väljalülitamine

3. Vajutage SISSE / VÄLJA klahvi.

Käitusseisundi LED kustub.

Seade on välja lülitatud.

### Seadme käitamine

1. Lülitage seade sisse, vt **Seadme sisse-/ väljalülitamine**.

2. Seadme käitamine:

- a. Vajutage vabastamisnuppu.
- b. Tömmake päästik kuni piirajani ja teostage puhasprotsess.

Joonis P

### Käitamine puhastusvahendiga

### ⚠ OHT

**Oht elule ja tervisele puhastusvahenditega ümberkäimise!**

Asjatundmatu ümberkäimine puhastusvahenditega võib põhjustada surma ja raskeid tervisekahjustusi. Järgige puhastusvahendi tootjate ohutuskaarte, eelkõige juhiseid isiklikku kaitsevarustuse kohta.

### TAHELEPANU

**Kahjustusoht vees olevate võõrainete töttu!**

Vees olevad võõrained kahjustavad seadet.

Ärge lisage veele võõraineid nagu puhastusvahendid, taimeliktevahendid või muud lisaained.

## TAHELEPANU

**Kahjustusoht puhastusvahendite liiga pika möju- mis ja kuivamisaja töttu!**

Puhastusvahendid võivad kuumadel pindadel ja liiga pi- ka möjumisaja korral kahjustuda pindu.

Ärge kandke puhastusvahendeid kuumadele pindadele ja järgjape maksimaalsel möjumisaga.

Ärge laske puhastusvahendil kuivada.

1. Pihustage puhastusvahend säästlikult kuivale pea- lispinna ja laske möjuda (mitte kuivada).

2. Loputage vabanenud mustus survejooga maha, vt **Seadme käitamine**.

### Käituse katkestamine

1. Katkestage käitus:

- a. Laske päästik lahti.
- b. Vajutage lukustusnuppu.

Päästik on kaitstud.

Joonis Q

### Akupaki väljavõtmine

#### Märkus

Eemaldage pikematel töökatkestustel akupakk sead- mest ja kindlustage see volitamata kasutamise vastu.

1. Seadme väljalülitamiseks vajutage SISSE / VÄLJA- klahvi, vt **Seadme sisse-/ väljalülitamine**.

2. Võtke akupakk välja:

- a. Vajutage akupaki lahtilukustusklahvi.
- b. Tömmake akupakk akupakipesast välja.

Joonis R

### Käituse lõpetamine

1. Laske päästik lahti.

2. Lõpetage seadme veevarustus:

- a. Vee võtmisel veeatoristikust: Sulgege veevraan.
- b. Vee võtmisel avatud mahutist: Keerake imivoolik veootsakult maha.

c. Vee võtmisel veepaagist: Tühjendage veepaak.

3. Vajutage päästikut max 1 min.

Seadmes olev rõhk lastakse välja ja jäävesi pum- batakse seadmost välja.

4. Laske päästik lahti.

5. Vajutage lukustusnuppu.

Päästik on kaitstud.

6. Vajutage SISSE / VÄLJA klahvi.

Käitusseisundi LED kustub.

Seade on välja lülitatud.

7. Vee võtmisel veeatoristikust: Tömmake aiavoolik liit- mikult maha.

8. Pange tarvikud hoiule, vt **Tarvikute hoiulepanek**.

9. Eemaldage akupakk (vt **Akupaki väljavõtmine**) ja laadige.

### Tarvikute hoiulepanek

1. Löpetage käitus, vt peatükki **Käituse lõpetamine**.

2. Vabastage kesksurvevoolik seadmet ja kesksurve- püstolit, vt **KeskSURVEVOOLIKU ÜHENDAMINE / vabas- tamine**.

3. Laske jäärvee tarvikust välja voolat.

4. Kerige kesksurvevoolik peale.

5. Seade veepaagiga: Kinnitage kesksurvevoolik voo- likuhoidiku külge.

Joonis S

6. Monteeri lamejoadüüs pika joatoru külge, vt **La- mejoadüüs ja joatoru monteerimine / demonteeri- mine**.

7. Fikseerge piikk joatoru joatoruhoidiku külge.

Joonis T

- Monteerige lühike joatoru kessurvepüstoli külge, vt *Lamejoadüüs ja joatoru monteerimine / demonteerimine*.
- Fikseerige kesksurvepüstol püstolihoidiku külge.

## Transport

### ⚠ ETTEVAATUS

**Vigastus- ja kahjustusoht kaalu eiramisel!**

Seadme transportimisel ja ladustamisel esineb seadme vigastus- ja kahjustusoht kaalu töttu.

Pidage transportimisel ja ladustamisel silmas seadme kaalu, vt *Tehnilised andmed*.

## TÄHELEPANU

**Kahjustusoht!**

Veepaagiga asjatundmatul ümberkäimisel esineb kahjustusoht.

Tegutsege ettevaatlilikult: Ärge laske veepaagil maha ega ümber kukkuda, asetage see ettevaatlilikult maha, ärge tömmake ega lükake seda vastu kövasid esemeid nagu nt äärequivid või trepiastmed.

## TÄHELEPANU

**Kahjustusoht külma töttu!**

Vesi võib külmmisel kahjustada seadet ja tarvikuid.

Kaitsts seadet ja tarvikuid transpordija ladustamise ajal külma eest.

- Löpetage käitus, vt peatükki *Käituse lõpetamine*.

**Seadme kandmine**

- Kandke seadet:

- Seade veepaagiga: Töstke seade seadme kandekäepidemest üles ja kandke.

## TÄHELEPANU

**Kahjustusoht!**

Asjatundmatul kandmisel esineb kahjustusoht.

Ärge kandke seadet seadme kandekäepidemest, kuni veepaagis on vett, vaid kasutage ainult veepaagi kandekäepidemeti.

- Seade veepaagiga: Töstke ja kandke veepaaki veepaagi kandekäepidemest.

**Joonis U**

**Seadme tömbamine veepaagiga**

- Tömmake seadet veepaagiga:

- Tömmake tömbekäepide välja.
- Kallutage veepaak ratastele.
- Tömmake veepaaki tömbekäepidemest.

**Joonis V**

**Seadme transportimine sõidukiga**

- Seade veepaagiga: Suruge tömbekäepide alla, kuni see toetub veepaagi kandekäepidemetele.
- Laadige seade sõidukisse ja kindlustage vastavalt kehitivate suunist kohaselt libisemise ja ümberkuumise vastu.

## Ladustamine

### ⚠ ETTEVAATUS

**Vigastus- ja kahjustusoht kaalu eiramisel!**

Seadme transportimisel ja ladustamisel esineb seadme vigastus- ja kahjustusoht kaalu töttu.

Pidage transportimisel ja ladustamisel silmas seadme kaalu, vt *Tehnilised andmed*.

## TÄHELEPANU

**Kahjustusoht külma töttu!**

Vesi võib külmmisel kahjustada seadet ja tarvikuid.

Kaitsts seadet ja tarvikuid transpordija ladustamise ajal külma eest.

- Löpetage käitus, vt peatükki *Käituse lõpetamine*.

## TÄHELEPANU

**Kahjustusoht vetikate töttu!**

Veepaagis olev niiskus võib ladustamise ajal põhjustada vetikate teket. Vetikad võivad seadet kahjustada ja põhjustada lõhnu.

Pärast käätmist tühjendage veepaak täielikult veest. Enne ladustamist võtke eemaldage veepaagi kaas, et tagada piisav ventilatsioon

- Eemaldage veepaagi kaas ja asetage see hoiulae-kasse.
- Ladustage seade ja tarvikud külma ja otsese päike-sekiirguse eest kaitstud siseruumi.

## Hooldus ja jooksevremont

### ⚠ OHT

**Asjatundmatu puhastamine**

**Lühis**

Lülitage enne kõiki seadmel teostatavaid töid seade välja ja eemaldage akupakk.

Ärge puhastage seadet vooliku- või kõrgsurveveejoaga.

## TÄHELEPANU

**Asjatundmatu puhastamine**

**Kahjustusoht.**

Ärge kasutage hõõruvaid ega agressiivseid puhastus-vahendeid.

Seade on hooldusvaba.

### Seadme puhastamine

- Puhastage seadet niiske lapiga.

### Veepaagi puhastamine

- Puhastage veepaak niiske lapiga.

### Peenfiltrti puhastamine

Puhastage peenfiltrit regulaarselt.

- Tehke seade survevabaks, vt *Käituse lõpetamine*.
- Veepaagiga seadmed: Eemaldage seade veepaa-gist, vt *Vee võtmise veepaagist*.

## TÄHELEPANU

**Kahjustusoht asjatundmatu puhastamise töttu!**

Peenfiltrit kahjustatakse asjatundmatu puhastamise töttu.

Puhastage peenfiltrit ainult voolava vee all vastu selle läbivoolu suunda.

Ärge kasutage teravaid või kõvu esemeid nagu nt nöelu või traatjarju.

## TÄHELEPANU

**Kahjustusoht!**

Peenfiltrita käitamisel võib seade kahjustuda.

Ärge kätige seadet peenfiltrita ega kahjustatud peen-filtriga.

Kontrollige peenfiltrit enne paigaldamist kahjustuste suhtes ja asendage kahjustatud peenfilter viitamatult uuega.

- Puhastage peenfilter:

- Keerake veeotsakul olev liitmik maha.
- Tömmake peenfilter veeotsakust välja.
- Loputage peenfiltrit voolava vee all väljastpoolt sisepoole.

**Joonis W**

- Paigaldage peenfilter vastupidises järjekorras.

### Veepaagi väljalaskeventili puhastamine

Puhastage veepaagi väljalaskeventil, kui see on määrdunud või lekib.

- Tehke seade survevabaks, vt *Käituse lõpetamine*.

- Eemaldage seade veepaagist, vt *Vee võtmise vee-paagist*.
  - Puhastage väljalaskeventiili:
    - Kallutage veepaaki ettepoole.
    - Loputage mustused väljalaskeventiilist välja vee-joaga.
- Joonis X**

*Lülitage enne kõiki seadmel teostatavaid töid seade välja ja eemaldage akupakk.*  
*Laske remonditööd ja tööd elektrilistel detailidel läbi viia ainult volitatud klienditeenindusel.*  
*Väiksemaid rikkeid saate ise järgneva ülevaate abil körvaldada.*  
*Kahtluse korral pöörduge palun volitatud klienditeeninduse poole.*

## Abi rikete korral

### ⚠ OHT

#### Voolu juhtivate osade puudutamine

*Elektrilöök*

Viga	Põhjus	Kõrvaldamine
<b>Seade ei käivitu</b>	Akupakk ei asetse akupakipesas õigesti.  Akupaki laadimistase on liiga madal.  Seade või akupakett on liiga soe / liiga külm.  Akupakk või laadija on defektne.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Lükake akupakk akupakipessa, kuni see kuuldatavalt fikseerub.</li> <li>Laadige akupakki.</li> <li>Eemaldage akupakk seadmest ja laske maha jahtuda või soojeneda.</li> <li>Järgige lubatud keskkonnatemperatuuri, vt <i>Tehnilised andmed</i>.</li> <li>Ärge asetage seadet ega akupakki päikese käte ega käitäge / ladustage neid väljaspool lubatud keskkonnatemperatuuri.</li> </ol>
<b>Seade lülitub automaatselt välja</b>	Seade või akupakk on ülekuumenenud / liiga külm.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Eemaldage akupakk seadmest ja laske maha jahtuda või soojeneda.</li> <li>Järgige lubatud keskkonnatemperatuuri, vt <i>Tehnilised andmed</i>.</li> <li>Ärge asetage seadet ega akupakki päikese käte ega käitäge / ladustage neid väljaspool lubatud keskkonnatemperatuuri.</li> </ol>
<b>Seade ei tekita rõhku või see on ebapiisav või joatoru pulseerib</b>	Lamejoadüüsi düüsiaava on määrdunud.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Eemaldage mustus düüsialaval nöelaga.</li> <li>Loputage lamejoadüüsi eest veega.</li> </ol>
	Vee pealevool on liiga väike.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Avage veekaan täielikult.</li> <li>Kontrollige vee pealevoolu piisava edastuskoguse suhtes.</li> </ol>
	Veepaak on tühj.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Täitke veepaak puhta selge veega.</li> </ol>
	Veevarustus imivooliku kaudu on ebapiisav.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kasutage erandiltult KÄRCHER SH 5 imivoolikut.</li> <li>Eemaldage öhk imivoolikust ja seadmest, vt <i>Vee sisseimernine avatud mahutitest</i>.</li> <li>Paigaldage imivoolik murdekohtadeta.</li> <li>Tömmake päästik kuni piirajani.</li> <li>Vähendage imemiskõrgust, maksimaalselt imemiskõrgust vt <i>Tehnilised andmed</i>.</li> <li>Vett ei imeta jätkuvalt sisse: Ühendage seade veetorustiku külge ja käitäge seda u 1 min jooksul. Seejärel monteerige uuesti imivoolik ja eemaldage öhk, vt <i>Vee sisseimernine avatud mahutitest</i>.</li> </ol>
	Liitmikul olev tihendusrõngas on kahjustatud.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Asendage tihendusrõngas ueega.</li> </ol>
	Peenfilter on määrdunud.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puhastage peenfiltrit, vt <i>Peenfiltri puhastamine</i>.</li> </ol>

Viga	Põhjus	Kõrvaldamine
Seade lekib	Veepaagi väljalaskeventiil on määrdunud.	1. Puustage väljalaskeventiili, vt <i>Veepaagi väljalaskeventiili puastamine</i> .
	Keskurvevoolik ei ole seadmesse pistetud.	1. Ärge vabastage keskcurvevoolikut sedamelt, kuni seade on ühendatud veevarustusega või sisestatud veepaaki. 2. Enne keskcurvevooliku vabastamist seadme küljest katkestage veevarustus või võtke veepaagil olev seade ära, vt <i>Vee võtmise veepaagist</i> .
	Keskcurvevooliku otsakul olev tihendusrõngas on kahjustatud.	1. Asendage tihendusrõngas ueega.
	Liitmikul olev tihendusrõngas on kahjustatud.	1. Asendage tihendusrõngas ueega.
	Seadme vähene ebatihedus on tehniliselt tingitud.	1. Tugevama ebatiheduse korral laske seadet kontrollida KÄRCHERi teenindusel.
Keskcurvevoolik lekib	Keskcurvevoolik ei ole pistetud kesksurvepüstolisse.	1. Ärge vabastage keskcurvevoolikut kesksurvepüstolilt, kuni seade on ühendatud veevarustusega või sisestatud veepaaki. 2. Enne keskcurvevooliku vabastamist kesksurvepüstolilt katkestage veevarustus, vt <i>Ühendus veetorustikuga või eemaldage seade veepaagilt</i> , vt <i>Vee võtmise veepaagist</i> .
	Keskcurvevooliku otsakul olev tihendusrõngas on kahjustatud.	1. Asendage tihendusrõngas ueega.
	Keskcurvevoolik on kahjustatud.	1. Asendage keskcurvevoolik viivitamatult ueega. Ärge remontige keskcurvevoolikut.
Seade töötab kuivalt	Peenfilter on määrdunud.	1. Puustage peenfiltrit, vt <i>Peenfiltri puastamine</i> .
	Lisatud vee kogus on liiga väike.	1. Kontrollige, kas veevarustuse nõuded on täidetud, vt <i>Veevarustuse loomine</i> . 2. Kontrollige, kas seade on ühendatud õigessti veevarustusega ja öhk on eemaldatud, vt <i>Ühendus veetorustikuga, Vee võtmise veepaagist või Vee sissememine avatud mahutitest</i> . 3. Enne seadme sisselülitamist oodake 20 s või laske seadmel maha jahtuda (mootorikaitselüiliti on vallandunud, vt <i>Mootorikaitselüiliti</i> ).
Seade on liiga soe või liiga külm	Mootorikaitselüiliti on vallandunud, vt <i>Mootorikaitselüiliti</i> .	1. Laske seadmel maha jahtuda või soojenda. 2. Järgige lubatud keskkonnatemperatuuri, vt <i>Tehnilised andmed</i> . 3. Ärge asetage seadet päikesesse käte ega käitäge / ladustage seda väljaspool lubatud keskkonnatemperatuuri.
Seade tarbib liiga palju voolu	Blokeering seadmes või tarvikutes olevate võörkehade töltu.	1. Eemaldaage võörkeha nöelaga lamejoadüüs düüsivast. 2. Loputage lamejoadüüs eest veega. 3. Laske seadet kontrollida KÄRCHERi teenindusel.
	Kasutatud mitteühilduvaid tarvikuid.	1. Kasutage eranditult KÄRCHERi poolt heaksikiidetud tarvikuid.
	Päästikut ei ole tõmmatud täielikult lõpuni.	1. Tõmmake päästik kuni piirajani.

### Garantii

Igas riigis kehitav meie volitatud müügiesindaja antud garantitingimused. Seadmel esinevad mistahes rikked kõrvaldame garantiajal tasuta, kui põhjuseks on mater-

jali- või tootmisviga. Garantijuhtumil pöörduge ostu töendava dokumendiga oma edasimüüja või lähima volitatud klienditeeninduse poole. (Aadressi vt tagaküljelt)

## EL vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga deklareerime, et alljärgnevalt nimetatud masin vastab oma kontseptsiooni ja koosteliigi põhjal ning meie poolt turule viitud teostuses EL direktiivide asjaomastele põhilistele ohutus- ja tervisenõuetele. Masinal meiega kooskõlastamata muudatustele teostamisel kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Mobile Outdoor Cleaner  
Tüüp: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Asjaomased EL direktiivid

2014/30/EL

2011/65/EL

2000/14/EÜ

### Kohaldatud ühtlustatud normid

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Kohandatud vastavushindamismenetlus

2000/14/EÜ: Lisa V

#### Helivõimsustase dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Mõõdetud: 82

Garanteeritud: 84

Allakirjutanud tegutsevad juhatuse ülesandel ja volitu-sega.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentatsioonivolinik:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2024/02/01

## Tehnilised andmed

### Seadme võimsusandmed

Tööpinge	V	18
Kaitseliik		IPX4
Kaitseklass		III
Tööaeg (max) täis aku korral aku- pakiga Battery Power 18/25	min	12
Veepaagi maht	I	12
Maks. lubatud rõhk	MPa	2,4

### Veevõtuühendus

Juurdevoolurõhk (maks.)	MPa	1,0
Juurdevoolu temperatuur (maks.)	°C	40
Sissevõtu kõrgus (maks.)	m	0,5
Lubatud ümbrustemperatuur	°C	5-40

### Mõõtmed ja kaalud

Tüüpiline töökaal (seade veepaa- gita)	kg	3,3
--	----	-----

Tüüpiline töökaal (seade veepaa- giga) kg 18,5

Pikkus x laius x kõrgus (seade mm veepaagita) 384 x 241 x 204

Pikkus x laius x kõrgus (seade mm veepaagiga) 349 x 321 x 586

### Kindlakstehtud väärtsused EN 60335-2-79 kohaselt

Labakäsi-käsivars vibratsiooni- m/s<sup>2</sup> 0,5 väärtsus

Ebakindlus K m/s<sup>2</sup> 0,5

Heliröhutase L<sub>pA</sub> dB(A) 69

Ebakindlus K<sub>pA</sub> dB(A) 3

Helivõimsustase L<sub>WA</sub> + Ebakind- dB(A) 84 lus K<sub>WA</sub>

Öigus tehnilisteks muudatusteks.

## Saturs

Drošības norādes.....	217
Drošības iekārtas .....	218
Apkārtējās vides aizsardzība .....	218
Noteikumiem atbilstoša lietošana.....	218
Piederumi un rezerves daļas.....	218
Piegādes komplekts .....	219
Ierīces apraksts.....	219
Montāža .....	219
Ekspluatācijas uzsākšana .....	219
Ekspluatācija .....	221
Transportēšana .....	222
Uzglabāšana .....	222
Kopšana un apkope .....	222
Palīdzība traucējumu gadījumā.....	223
Garantija.....	225
ES atbilstības deklarācija .....	225
Tehniskie dati .....	225

## Drošības norādes

Pirms ierīces pirmās izmantošanas reizes rūpīgi izlasiet turpmākās drošības norādes, šo oriģinālo lietošanas instrukciju, iepazīstieties ar akumulatora blokam pievienotajām drošības norādēm, kā arī ar akumulatora blokam / uzlādes ierīcei pievienotajām oriģinālajām lietošanas instrukcijām. Rīkojieties saskaņā ar tām. Saglabājiet minētos materiālus vēlakai izmantošanai vai nodanai nākamajam īpašniekam.

Kopā ar lietošanas instrukcijā ietvertajiem norādījumiem nemiet vērā likumdevēja vispārīgos drošības tehnikas noteikumus un nelaimes gadījumu novēršanas noteikumus.

## Riska pakāpes

### △ BĒSTAMI

- Norāde par tieši draudošām briesmām, kuras izraisīs smagas traumas vai nāvi.

### △ BRĪDINĀJUMS

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

## △ UZMANĪBU

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

## IEVĒRĪBAI

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

### Vispārīgi drošības norādījumi

△ **BĪSTAMI** • Nosmakšanas draudi. Iepakojuma plēves uzglabājiet bēniem nepieejamā vietā.

△ **BRĪDINĀJUMS** • Ierīci lietojet tikai atbilstoši paredzētajam mērķim. Nemiet vērā apkārtojēs apstākļus un darba laikā uzmanieties no trešām personām, jo īpaši bēniem. • Personas ar ieroceņotām fiziskām, sensoriskām un garīgām spējām vai personas, kurām nav piederējis un/vai zināšanu, drīkst lietot ierīci tikai atbilstošā uzraudzībā vai tad, ja par viņu drošību atbildīgā persona dod norādes par ierīces drošu lietošanu un lietotājs ir izpratnīgs iespējamās briesmas. • Ierīci nedrīkst lietot bēniem. • Uzraudzībā bēmus, lai pārliecīnos, ka tie nespēlējas ar ierīci.

△ **UZMANĪBU** • Drošības ierīces ir paredzētas jūsu aizsardzībai. Nemainiet un neatvienojet drošības ierīces.

### Ekspluatācija

△ **BĪSTAMI** • Aizliegts veikt ekspluatāciju sprādzienbīstamās zonās. • Izmantojot iekārtu apdraudējušās zonās (piem., degvielas uzpildes stacijās), ievērojet attiecīgos drošības noteikumus.

△ **BRĪDINĀJUMS** • Nevērsiet ūdens strūklu uz cilvēkiem, dzīvniekiem, aktīvām elektriskām ierīcēm vai nenostiprinātiem priekšmetiem. • Neapsmidziniet priekšmetus, kas satur veselībai bīstamas vielas (piem., azbestu). • Ierīce satur elektriskas detaļas - nešriet to zem tekošā ūdens.

△ **UZMANĪBU** • Neizmantojiet ierīci, ja tā pirms tam ir nokritusi, ir redzami bojāta vai nav ķermētiska.

- Iekārtu atbilstoši noteikumiem nelietojet bez dzeramā ūdens tīkla sistēmas atdalītāja. Pārēcinieties, ka jūsu mājsaimniecības ūdensapgādes pieslēgums, kuram ir pieslēgts spiediena tīrītājs, ir aprikkots ar EN 12729 BA tipam atbilstošu sistēmas atdalītāju. • Caur sistēmas atdalītāju izplūdušais ūdens vairs neskaitās dzeramais ūdens. • Neatsākiet ierīci ekspluatācijas laikā bez uzraudzības. • Lietojet un uzglabājiet ierīci tikai atbilstoši aprakstam vai attēlam.

△ **IEVĒRĪBAI** • Ierīces bojājumi sausa gaitas dēļ. Ieslēdziet ierīci tikai tad, kad ir nodrošināta ūdens padeve. • Nelietojet ierīci, ja apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par 0 °C.

### Simboli uz ierīces

	Nevērsiet augstspiediena strūklu pret personām, dzīvniekiem, aktīvu elektroisko apriņķojumu vai pašu ierīci. Aizsargāt ierīci pret salu.
	Ierīci nedrīkst pieslēgt tieši pie dzeramā ūdens tīkla.



Garantētā skaņas spiediena līmeņa norāde.

## Drošības iekārtas

### Sprūda sviras bloķēšanas poga

Blokēšanas poga nobloķē sprūdu un novērš ierīces nejaušu ieslēgšanu.

### Motora aizsardzības slēdzis

Pārāk augsta strāvas patēriņa / temperatūras gadījumā motora aizsardzības slēdzis izslēdz ierīci.

Pirms atkārtotas ieslēgšanas pagaidiet 20 sekundes vai ļaujiet ierīcei atdzist.

### Apkārtējās vides aizsardzība

Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, atbrīvojieties no iepakojuma videi draudzīgā veidā.

Elektriskās un elektroniskās ierīces satur vērtīgus pārstrādājamus materiālus un bieži vien tādas sastāvdalas kā baterijas, akumulatorus vai eļļu, kuri nepareizas apstrādes vai utilizācijas gadījumā var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un videi. Tomēr šīs sastāvdalas ir nepieciešamās ierīces pareizai darbībai. Ar šo simbolu markētās ierīces nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atrikumiem.

Trīšanas darbus, kuros notekūdens satur eļļu, piešķērējus, motoru mazgāšanu, zemgrīdas mazgāšanu, drīkst veikt tikai mazgāšanas vietās, kas aprīkotas ar eļļas atdalītāju.

Dažās valstīs nav atlauta ūdens ņemšana no atklātām ūdenstilpnēm.

### Informācija par sastāvdalām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvvieļām skatiet: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### Noteikumiem atbilstošā lietošana

Ar akumulatoru darbināmais spiediena tīrītājs ir paredzēts tikai privātai lietošanai.

Ar akumulatoru darbināmais spiediena tīrītājs ir paredzēts mašīnu, transportlīdzekļu, būvju, darbarīku, fasāžu, terasu, dārza iekārtu utt. tīrīšanai ar ūdens strūklu.

### AKUMULATORU BLOKI UN UZLĀDES IERĪCES

Izmantojiet ierīci tikai ar KÄRCHER 18 V Battery Power (+) sistēmas akumulatoru blokiem un uzlādes ierīcēm.



Piemērotie akumulatoru bloki un uzlādes ierīces ir markēti ar KÄRCHER 18 V Battery Power (+) sistēmas simbolu.

Piemērotiem akumulatoru blokiem ir apzīmējums "Battery Power 18/... un Battery Power+ 18/...".

Piemērotām uzlādes ierīcēm ir apzīmējums "BC 18 V ...".

### 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).

## Speciālie piederumi

Izmantojiet tikai speciālos piederumus ar zīlu savienojuma spraudni.

### Norādes par akumulatoru paku un uzlādes ierīci

Kā speciālie piederumi ir pieejami:

- Akumulatoru bloki / uzlādes ierīces, kas nav iekļauti piegādes komplektā vai ir nepieciešami papildus
- Ātrās uzlādes ierīce un akumulatoru bloks ar lielāku jaudu

## Piegādes komplekts

Ierīces piegādes komplekts ir attēlots uz iepakojuma. Izsainojot pārbaudiet, vai satur siltiņi. Ja trūkst piederumi vai transportēšanas laikā radušies bojājumi, lūdzu, informējiet tirgotāju.

## Ierīces apraksts

Šajā lietošanas instrukcijā ir aprakstīts maksimālais aprikojums. Atkarībā no modeļa iespējamas piegādes komplekta atšķirības (skatiet iepakojumu).

### Attēlus skatiet grafiku lappusēs

#### Attēls A

- ① Plakanās strūklas sprausla
- ② Plakanās strūklas sprauslas atbloķēšanas taustiņš
- ③ Gara strūklas caurule
- ④ Vidēja spiediena pistole
- ⑤ Bloķēšanas poga
- ⑥ Atbloķēšanas poga
- ⑦ Sprūda svira
- ⑧ Skava pie vidēja spiediena pistoles
- ⑨ Šīsa strūklas caurule
- ⑩ Ierīces nešanas rokturis
- ⑪ Vidēja spiediena šķutene
- ⑫ \*Dārza šķutene (ar tekstila armējumu, diametrs vismaz 1/2 collas (13 mm), garums vismaz 7,5 m, ar tirdzniecībā pieejamu ātro savienotāju)
- ⑬ Savienotājs
- ⑭ \*\*KÄRCHER SH 5 sūkšanas šķutene, kas paredzēta ūdens padevi no atklātām tilpnēm
- ⑮ \*\*\*Spraudņa uzlādes ierīce Battery Power 18 V
- ⑯ \*\*\*Akumulatoru bloks Battery Power 18/25
- ⑰ Pistoles turētājs
- ⑱ Ierīce
- ⑲ Skava uz ierīces
- ⑳ Strūklas caurules turētājs
- ㉑ Darbības stāvokļa LED
- ㉒ IESL. / IZSL. taustiņš
- ㉓ Akumulatoru bloka atbloķēšanas taustiņš
- ㉔ Akumulatoru bloka ietvere
- ㉕ Ūdens savienojuma ūscaurule
- ㉖ Datu plāksnīte
- ㉗ Smalkais filtrs

\*Papildus nepieciešams un pieejams atsevišķi

\*\*Pieejams pēc izvēles

\*\*\*Izņemot ar Battery Set: Papildus nepieciešams un pieejams atsevišķi

#### Attēls B

## Ūdens tvertne WT 121

(pieejama pēc izvēles, ierīcei OC 6-18 Premium ietilpst piegādes komplektā)

- ① Ūdens tvertne
- ② Ierīces stiprinājuma vieta
- ③ Ierīces atbloķēšanas taustiņš
- ④ Ūdens tvertnes vāks
- ⑤ Vilkšanas rokturis
- ⑥ Ūdens tvertnes nešanas rokturis
- ⑦ Šķūtenes turētājs
- ⑧ Ritenis
- ⑨ Uzglabāšanas nodalījums
- ⑩ Balsta kāja
- ⑪ Izplūdes vārsti

## Mirgojošie kodi

Darbības stāvokļa LED norāda darbības stāvokli un traucējumus.

_____	Ierīce ir ieslēgta.
	Ierīce ir izslēgta.
-----	Mirgojošais kods 1, skatīt <i>Ierīce darbojas sausā stāvoklī</i> .
--- --- --- --	Mirgojošais kods 2, skatīt <i>Ierīce ir pārāk silta vai pārāk auksta</i> .
---- ----	Mirgojošais kods 3, skatīt <i>Ierīce patēri pārāk daudz strāvas</i> .

## Montāža

Nenostiprinātās detaļas piestipriniet pie ierīces pirms lietošanas sākuma.

## Strūklas caurules turētāja un pistoles turētāja montāža

### IEVĒRĪBAI

Strūklas caurules turētāju un pistoles turētāju pēc to nosifikēšanas savās vietās nav vairs iespējams demonstrēt!

1. Strūklas caurules turētāju iebīdiet ierīces kreisajā stiprinājuma vietā, līdz tas nosifikējas.
2. Pistoles turētāju iebīdiet ierīces labajā stiprinājuma vietā, līdz tas nosifikējas.

## Ekspluatācijas uzsākšana

### Akumulatoru pakas uzlāde

1. Uzlādējiet akumulatoru paku (skatiet akumulatoru pakas un uzlādes ierīces lietošanas instrukciju un drošības norādes).

## Plakanās strūklas sprauslas un strūklas caurules montāža / demontāža

### Montāža

- Uzspraudiet plakano strūklas sprauslu uz ūsās vai garās strūklas caurules, līdz tā dzirdami nofiksējas.
- Attēls D**

- Iespiediet ūso vai garo strūklas cauruli vidēja spiediena pistolei un nofiksējet to, pagriežot par 90°.

### Attēls E

### Demontāža

- Iespiediet strūklas cauruli vidēja spiediena pistolei un, pagriežot par 90°, to atbrīvojiet un iznemiet.
- Nospiediet plakanās strūklas sprauslas atbrīvošanas taustiņu un noņemiet plakano strūklas sprauslu.

## Vidēja spiediena šķūtenes pieslēgšana / atvienošana

### Pieslēgšana

- Notiniet vidēja spiediena šķūteni un atbrīvojiet iespējamās cīpas un saliekumus.
- Vidēja spiediena šķūtenes pieslēgšana pie ierīces:
  - Izvelciet uz ierīces esošo skavu.
  - Iespseudiet vidēja spiediena šķūteni.
  - Piespiediet atpakaļ uz ierīces esošo skavu.

### Attēls F

- Vidēja spiediena šķūtenes pievienošana vidēja spiediena pistolei:
  - Pavelciet pie vidēja spiediena pistoles esošo skavu.
  - Iespseudiet vidēja spiediena šķūteni.
  - Piespiediet atpakaļ pie vidēja spiediena pistoles esošo skavu.

### Attēls G

- Pavelciet vidēja spiediena šķūteni, lai pārbaudītu, vai tā ir stingri ievietota ierīcē un vidējā spiediena pistolelē.

### Atvienošana

#### Norādījum

Pirms vidēja spiediena šķūtenes atvienošanas pārtrauciet ūdens padevi vai noņemiet ierīci no ūdens tvertnes, skatit ūdens nemšana no ūdens tvertnes, pretējā gadījumā izplūdis ūdens.

- Atvienošana notiek apgrieztā secībā.

## Ūdens padeves izveide

### IEVĒRĪBAI

#### Bojājumu risks piesārņota ūdens un piedevu rezultātā!

Ūdens piesārņojums un piedevas var radīt ierīces un piederumu bojājumus.

Darbiniet ierīci tikai ar ūru salūdeni bez piesārņojumiem un piedevarām.

Nekādā gadījumā neizmantojiet piesārņotu ūdeni, noteķūdeņus vai sāsūdeni.

- Pārbaudiet pievadītā ūdens spiediena, temperatūras un daudzuma atbilstību prasībām, skatit Tehniskie dati.

#### Norādījum

Ievērojiet ūdensapgādes uzņēmuma noteikumus.

## Pieslēgums pie ūdensvada

- Dārza šķūteni (nav iekļauta piegādes komplektā) uzspraudiet uz savienojuma elementa pie ierīces.

### Attēls H

- Pieslēdziet dārza šķūteni pie ūdensvada.
- Pilnībā atveriet ūdens krānu.

## Ūdens nemšana no ūdens tvertnes

Ierīci var darbināt ar ūdens tvertni WT 12 I (speciālais piederums 2.644-351.0, iekļauts ierīces OC 6-18 Pre-mium piegādes komplektā).

### IEVĒRĪBAI

#### Bojājumu risks!

Nepareizi ūkojoties ar ūdens tvertni, pastāv bojājumu risks.

Rūkojiet piesardzīgi: Neļaujiet ūdens tvertnei nokrist vai apgāzties, novietojiet to uzmanīgi, nevelciet un neat-siet to pret cietiem priekšmetiem, piemēram, apmalēm vai pakāpieniem.

Nesot un velcot, ievedojiet visus norādījumus, kas sniegti Transportēšanai.

- Ievietojet ierīci uz ūdens tvertnes esošajā ierīces stiņprinājuma vietā, līdz tā dzirdami nofiksējas.

**Norāde:** Savienotājam jābūt uzstādītam uz ūdens savienojumu ūcaurules!

### Attēls I

### IEVĒRĪBAI

#### Bojājumu risks!

legremdējot ierīci, pastāv bojājumu risks.

Neiegremdējiet ierīci šķidrumos.

Neuzņemiet ūdens tvertni, iegremdējot vai smeļot.

- Uzpildiet ūdens tvertni:
  - Atskrūvējiet un noņemiet ūdens tvertnes vāku.
  - Piepildiet ūdens tvertni ar ūru, dzidru ūdeni.
  - Uzlieciet ūdens tvertnes vāku un aizskrūvējiet to.

### Attēls J

#### Norādījum

Atvienojot vidēja spiediena šķūteni no ierīces vai vidēja spiediena pistoles, var izplūst ūdens.

- Darbiniet ierīci, skatit ierīces ekspluatāciju.

#### Ierīces noņemšana no ūdens tvertnes

- Izslēdziet ierīci, skatit ierīces ieslēgšana/izslēgšana.

### IEVĒRĪBAI

#### Bojājumu risks!

Nepareizi noņemot ierīci no ūdens tvertnes, pastāv bojājumu risks.

Lai noņemtu ierīci no ūdens tvertnes, satveriet tikai aiz ierīces rokturu.

Nevelciet, turot aiz akumulatoru bloka vai akumulatoru bloka turētāja.

- Noņemiet ierīci no ūdens tvertnes:

a Turiet nospiestu ierīces atbloķēšanas taustiņu.

b Satveriet ierīci aiz ierīces roktura un izvelciet to no ierīces stiņprinājuma vietas.

### Attēls K

## Ūdens iesūkšana no atklātām tvertnēm

Šis augstspiediena tīrtājs ar KÄRCHER SH 5 sūkšanas šķūteni (speciālais piederums, pasūtījuma Nr. 2.644-124.0) ir piemērots virsziņes ūdens iesūkšanai, piemēram, no lietusūdens mucām vai dīķiem (maksimālo ie-sūkšanas augstumu skaiti Tehniskie dati).

- Noskrūvējiet savienotāju no ierīces.

2. Piepildiet sūkšanas šķūteni ar ūdeni.

3. Ar roku cieši uzskrūvējiet sūkšanas šķūtenes savienotājuzgriezni uz ūdens savienojuma ūcaurules un iekariet sūkšanas šķūteni ūdens nemšanas vietā (piemēram, lietusūdens mucā).

Novietojiet sūkšanas šķūteni bez salociņumiem un nepakļaujiet to nospriegojumam vai spiedienam.

- Atgaisojiet sūkšanas šķūteni:

- Darbiniet ierīci, skatīt *Ierīces ekspluatācija*, līdz sūkšanas šķūtenē vairs nav redzami gaisa burbuļi.
- Atlaidiet sprūda sviru.
- Nospiediet bloķēšanas pogu.

#### **Norādījum**

Ja ierīci nav iespējams atgaistot, demontējet strūklas cauruli no vidējā spiediena pistoles, skatīt *Plakanās strūklas sprauslas un strūklas caurules montāža / demontāža*, samaziniet iesūkšanas augstumu un atkārtojiet atgaisošanas procesu.

Ja ierīce joprojām neveido spiedienu, uzstādiet strūklas cauruli, pieslēdziet ierīci pie ūdensvada un darbiniet to aptuveni 1 min., līdz tā tiek atgaisošota. Pēc tam atkārtojiet 1. līdz 4. darbību.

#### **Akumulatoru pakas montāža**

#### **△ UZMANĪBU**

**Traumu un bojājumu risks, ja akumulators nav iestēgts!**

Pareizi nenofiksēts akumulators var izkrust un izraisīt traumas vai bojājumus.

Pārliecībieties, vai akumulators pareizinofiksējas akumulatora turētājā.

- Iebiediet akumulatoru bloku akumulatora ietverē, līdz tas dzirdami nofiksējas.

Attēls L

## **Ekspluatācija**

#### **IEVĒRĪBAI**

**Bojājumu risks!**

Sūkņa bojāumi, darbojoties tukšgaitā!

Izsležiet ierīci, ja 2 minūšu laikā tajā neveidojas spiediens.

Rīkojieties saskaņā ar norādījumiem, kas sniegti nodalā *Palīdzība traucējumu gadījumā*.

#### **Ierīces ieslēgšana/izslēgšana**

##### **Ieslēgšana**

- Ierīces novietošana:
  - Ja ūdens tiek nemts no ūdensvada vai atklātas tilpnes: Novietojiet ierīci ar tās apakšējo daļu uz horizontālās, līdzēnas virsmas.

Attēls M

- Ja ūdens tiek nemts no ūdens tvertnes: Novietojiet ūdens tvertni ar riteņiem un kājām uz horizontālās, līdzēnas virsmas.

Attēls N

- Nospiest IESL./ IZSL taustiņu.

Attēls O

Deg darbības stāvokļa LED.  
Ierīce ir darbgatavībā.

##### **Izslēgšana**

- Nospiest IESL./ IZSL taustiņu.  
Nodzīst darbības stāvokļa LED.  
Ierīce ir izslēgta.

#### **Ierīces ekspluatācija**

- Izsležiet ierīci, skatīt *Ierīces ieslēgšana/izslēgšana*.
- Darbiniet ierīci:
  - Nospiediet atbloķēšanas pogu.
  - Nospiediet sprūda sviru līdz galam un veiciet tīrīšanas procesu.

Attēls P

#### **Ekspluatācija ar tīrīšanas līdzekli**

#### **△ BĪSTAMI**

**Apdraudējums dzīvībai un veselībai, rīkojoties ar tīrīšanas līdzekļiem!**

Nepareiza rīcība ar tīrīšanas līdzekļiem var izraisīt nāvi un nopielītu kaitējumu veselībai.

Nemiet vērā tīrīšanas līdzekļu ražotāju drošības datu lapas, tāpēc norādījumus par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

#### **IEVĒRĪBAI**

**Bojājumu risks ūdenī esošo piemaisījumu rezultātā!**

Ūdenī esošie piemaisījumi bojā ierīci.

Nepievienojiet ūdenim nekādus piemaisījumus, piemēram, tīrīšanas līdzekļus, augu aizsarglīdzekļus vai citas piedevas.

#### **IEVĒRĪBAI**

**Pārāk ilgas tīrīšanas līdzekļu iedarbības un nožušanas radīts bojājumu risks!**

Uzkļojiet uz karstām virsmām, un pārāk ilgas iedarbības rezultātā tīrīšanas līdzekļi var sabojāt virsmas.

Neuzklājet tīrīšanas līdzekli uz karstām virsmām un ievelojet maksimālo iedarbības laiku.

Neļaujiet tīrīšanas līdzeklim nozūt.

- Saudzīgi uzsmitdziniet tīrīšanas līdzekli uz sausas virsmas un ļaujiet tam iedarboties (neļaujot nozūt).
- Noskalojiet atbrīvotos netīrumus ar spiediena strūklu, skatīt *Ierīces ekspluatācija*.

#### **Ekspluatācijas pārtraukšana**

- Ekspluatācijas pārtraukšana:

- Atlaidiet sprūdu.
- Nospiežiet bloķēšanas pogu.

Sprūda svira ir nodrošināta.

Attēls Q

#### **Akumulatoru bloka izņemšana**

##### **Norādījum**

Ilgstoša darbu pārtraukuma gadījumā izņemt akumulatoru paku no ierīces un nodrošināt to pret nesanкционētu lietošanu.

- Iespiediet IESL./ IZSL taustiņu, lai izslēgtu ierīci, skatīt *Ierīces ieslēgšana/izslēgšana*.
- Izņemiet akumulatoru bloku:
  - Nospiediet akumulatoru bloka atbloķēšanas taustiņu.
  - Izvelciet akumulatoru bloku no akumulatora ietveres.

Attēls R

#### **Ekspluatācijas pabeigšana**

- Atlaidiet sprūdu sviru.
- Pārtrauciet ūdens padevi ierīci:
  - Ja ūdens tiek nemts no ūdensvada: Aizveriet ūdens krānu.
  - Ja ūdens tiek nemts no atklātas tilpnes: Noskrūvējiet sūkšanas šķūteni no ūdens savienojuma tīrīšanas caurules.
  - Ja ūdens tiek nemts no ūdens tvertnes: Iztukšojet ūdens tvertni.
- Nospiediet sprūda sviru ne ilgāk kā 1 min.  
Spiediens ierīcē tiek samazināts un atlikušais ūdens tiek izsūknēts no ierīces.
- Atlaidiet sprūdu sviru.
- Nospiediet bloķēšanas pogu.  
Sprūda svira ir nodrošināta.
- Nospiest IESL./ IZSL taustiņu.  
Nodzīst darbības stāvokļa LED.

Ierīce ir izslēgta.

7. Ja ūdens tiek nems no ūdensvada: Nonemiet dārza šūteni no savienotāja.
8. Novietojiet piederumus, skatīt *Piederumu novietošana*.
9. Izņemiet akumulatoru bloku (skatīt *Akumulatoru bloka izņemšana*) un uzlādējiet.

### **Piederumu novietošana**

1. Beidziet ekspluatāciju, skatīt *Ekspluatācijas pabeigšana*.
2. Atbrīvojiet vidēja spiediena šūteni no ierīces un vidēja spiediena pistoles, skatīt *Vidēja spiediena šūtenes pieslēgšana / atvienošana*.
3. No piederumiem iztukšojet atlikušo ūdeni.
4. Uztiniet vidēja spiediena šūteni.
5. Ierīce ar ūdens tvertni: Nostipriniet vidēja spiediena šūteni pie šūtenes turētāja.

#### **Attēls S**

6. Uzlīciet plakano strūklas sprauslu uz garās strūklas caurules, skatiet *Plakanās strūklas sprauslas un strūklas caurules montāža / demontāža*.
7. Garo strūklas cauruli nofiksējiet strūklas caurules turētājā.

#### **Attēls T**

8. Pievienojiet iso strūklas cauruli vidēja spiediena pistolei, skatīt *Plakanās strūklas sprauslas un strūklas caurules montāža / demontāža*.
9. Vidēja spiediena pistoli nofiksējiet pistoles turētājā.

## **Transportēšana**

### **⚠ UZMANĪBU**

Savainošanās un bojājumu risks svara neievērošanas rezultātā!

Ierīci transportējot un uzglabājot, tās svara dēļ pastāv savainošanās un bojājumu risks.

Transportējot un uzglabājot ierīci, nemiņiet vērā ierīces svaru, skatīt *Tehniskie dati*.

### **IEVĒRĪBAI**

#### **Bojājumu risks!**

Nepareizi rīkojoties ar ūdens tvertni, pastāv bojājumu risks.

Rīkojoties piesardzīgi: Neļaujiet ūdens tvertnei nokrist vai apgāzties, novietojiet to uzmanīgi, nevelciet un neatstāt to pret cietiem priekšmetiem, piemēram, apmalēm vai pakāpieniem.

### **IEVĒRĪBAI**

#### **Bojājumu risks sala ietekmē!**

Ja ūdens sasalst, tas var sabojāt ierīci un piederumus. Transportēšanas un uzglabāšanas laikā pasargājiet ierīci un piederumus no sala.

1. Beidziet ekspluatāciju, skatīt *Ekspluatācijas pabeigšana*.

Ierīces nešana

2. Ierīces nešana:
  - a. Ierīce bez ūdens tvertnes: Ierīci paceliet un nesiet, turot aiz ierīces nešanas roktura.

### **IEVĒRĪBAI**

#### **Bojājumu risks!**

Nepareizas nešanas gadījumā pastāv bojājumu risks. Kamēr ūdens tvertnē ir ūdens, nenesiet ierīci, turot aiz ierīces roktura, bet izmantojiet tikai ūdens tvertnes rokturi.

- b. Ierīce ar ūdens tvertni: Paceliet un pārnesiet ūdens tvertni, izmantojot ūdens tvertnes rokturi.

#### **Attēls U**

Ierīces ar ūdens tvertni vilkšana

3. Ierīces ar ūdens tvertni vilkšana:
  - a. Izvelciet vilkšanas rokturi.
  - b. Sasveriet ūdens tvertni uz riteriņiem.
  - c. Velciet ūdens tvertni, turot aiz vilkšanas roktura.

#### **Attēls V**

### **Ierīces transportēšana ar transportlīdzekli**

4. Ierīce ar ūdens tvertni: Nospiediet vilkšanas rokturi uz leju, līdz tas pieguļ ūdens tvertnes nešanas rokturiem.
5. Levietojiet ierīci transportlīdzeklī un nodrošiniet to pret slīdešanu un apgāšanos saskanā ar spēkā esošajām vadīnījām.

## **Uzglabāšana**

### **⚠ UZMANĪBU**

Savainošanās un bojājumu risks svara neievērošanas rezultātā!

Ierīci transportējot un uzglabājot, tās svara dēļ pastāv savainošanās un bojājumu risks.

Transportējot un uzglabājot ierīci, nemiņiet vērā ierīces svaru, skatīt *Tehniskie dati*.

### **IEVĒRĪBAI**

#### **Bojājumu risks sala ietekmē!**

Ja ūdens sasalst, tas var sabojāt ierīci un piederumus. Transportēšanas un uzglabāšanas laikā pasargājiet ierīci un piederumus no sala.

1. Beidziet ekspluatāciju, skatīt *Ekspluatācijas pabeigšana*.

### **IEVERĪBAI**

#### **Ajģu izraisītu bojājumu risks!**

Mitrums ūdens tvertnē var izraisīt ajģu veidošanos uzglabāšanas laikā. Ajģes var sabojāt ierīci un radīt smaku.

Pabeidzot darbu, pilnībā iztukšojet ūdeni no ūdens tvertnes.

Pirms uzglabāšanas nonemiet ūdens tvertnes vāku, lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju

2. Nonemiet ūdens tvertnes vāku un ievietojiet to uzglabāšanas nodalījumā.

3. Ierīci un piederumus uzglabājiet no sala un tiešiem saules stariem aizsargātā iekštelpā.

## **Kopšana un apkope**

### **⚠ BĪSTAMI**

#### **Neatbilstoša tīrišana**

Īssavienojums

Pirms jebkuru darbu veikšanas pie ierīces izslēdziet ierīci un izņemiet akumulatoru bloku.

Neizmantojiet abrazīvus vai agresīvus tīrišanas līdzekļus.

Ierīcei nav nepieciešama tehniskā apkope.

### **Iekārtas tīrišana**

1. Ierīci notīriet ar mitru drānu.

### **Ūdens tvertnes tīrišana**

1. Ūdens tvertni notīriet ar mitru drānu.

### **Smalkā filtra tīrišana**

Regulāri iztīriet smalko filtru.

- Atbrīvojiet ierīci no spiediena, skatīt *Ekspluatācijas pabeigšana*.
- Ierīces ar ūdens tvertni: Nonemiet ierīci no ūdens tvertnes, skatīt *Ūdens nēmšana no ūdens tvertnes*.

## **IEVĒRĪBAI**

### **Bojājumu risks nepareizas tīrišanas rezultātā!**

Nepareizas tīrišanas rezultātā var tikt sabojāts smalkais filtrs.

Smalko filtru tīriet zem tekoša ūdens pret tā plūsmas virzienu.

Neizmantojiet asus vai cietus priekšmetus, piemēram, adatas vai stieplu birstes.

## **IEVĒRĪBAI**

### **Bojājumu risks!**

Ekspluatājet bez smalkā filtra, ierīce var tikt bojāta.

Nedarbiniet ierīci bez smalkā filtra vai ar bojātu smalko filtru.

Pirms ievietošanas pārbaudiet, vai smalkais filtrs nav bojāts, un bojātu smalko filtru nekavējoties nomainiet.

### 3. Smalkā filtru tīrišana:

- Noskrūvējiet savienotāju no ūdens tīcaurules.
- Izvelciet smalko filtru no ūdens savienojuma tīcaurules.
- Izsaklojiet smalko filtru zem tekoša ūdens no ārpuses uz iekšpusi.

Attēls W

### 4. Ievietojiet smalko filtru apgrieztā secībā.

## **Ūdens tvertnes izplūdes vārstā tīrišana**

Iztīriet ūdens tvertnes izplūdes vārstu, ja tas ir netīrs vai nav hermētisks.

- Atbrīvojiet ierīci no spiediena, skatīt *Ekspluatācijas pabeigšana*.
- Nonemiet ierīci no ūdens tvertnes, skatīt *Ūdens nēmšana no ūdens tvertnes*.
- Iztīriet izplūdes vārstu:
  - Sagāziet ūdens tvertni uz priekšu.
  - Ar ūdens strūklku izskalojiet netīrumus no izplūdes vārsta.

Attēls X

## **Palīdzība traucējumu gadījumā**

### **⚠ BĀSTAMI**

#### **Pieskaršanās strāvu vadošām daļām**

Elektriskās strāvas trieciens

Pirms jebkura darbu veikšanas pie ierīces izslēdziet ierīci un izņemiet akumulatoru bloku.

Remontdarbus un darbus ar elektriskajām daļām lieciet veikt tikai autorizētā klientu dienestā.

Mazākus traucējumus ar turpmākā pārskata palīdzību var novērst pašu spēkiem.

Šaubu gadījumā, lūdzu, vērsieties autorizētā klientu servisā.

Klūda	Cēlonis	Novēršana
Ierīce neieslēdzas	Akumulatoru bloks akumulatora ietverē nav ievietots pareizi.	1. Iebūdiet akumulatoru bloku akumulatora ietverē, līdz tas dzirdami nosīksējas.
	Akumulatoru bloka uzlādes līmenis ir pārāk zems.	1. Uzlādējiet akumulatoru bloku.
	Ierīce vai akumulatoru bloks ir pārāk silti / pārāk auksti.	1. Izņemiet akumulatoru bloku no ierīces un iaujiet tam atdzist vai sasilt. 2. levērojiet pieļaujamo apkārtējās vides temperatūru, skatiet <i>Tehniskie dati</i> . 3. Nenovietojiet ierīci un akumulatoru bloku saulē un nedarbiniet / neuzglabājiet tos ārpus pieļaujamās apkārtējās vides temperatūras.
	Akumulatoru bloks vai uzlādes ierīce ir bojāti.	1. Nomainiet akumulatoru bloku vai uzlādes ierīci.
Ierīce patstāvīgi izslēdzas	Ierīce vai akumulatoru bloks ir pārkarsis / pārāk auksti.	1. Izņemiet akumulatoru bloku no ierīces un iaujiet tam atdzist vai sasilt. 2. levērojiet pieļaujamo apkārtējās vides temperatūru, skatiet <i>Tehniskie dati</i> . 3. Nenovietojiet ierīci un akumulatoru bloku saulē un nedarbiniet / neuzglabājiet tos ārpus pieļaujamās apkārtējās vides temperatūras.

Kjūda	Cēlonis	Novēršana
Ierīce neveido spiedienu vai veido nepietiekamu spiedienu, vai arī strūklas plūsma ir pulsējoša	Plakanās strūklas sprauslas atverē ir netīrumi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ar adatu iztīriet netīrumus no sprauslas atveres.</li> <li>Plakano strūklas sprauslu no priekšpuses izskalojiet ar ūdeni.</li> </ol>
	Ūdens padeve ir pārāk maza.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pilnībā atveriet ūdens krānu.</li> <li>Pārbaudiet, vai ūdens pieplūdei ir pietiekams padeves daudzums.</li> </ol>
	Ūdens tvertne ir tukša.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Piepildiet ūdens tvertni ar tīru, dzidru ūdeni.</li> </ol>
	Ūdens padeve caur sūkšanas šķūteni ir nepietiekama.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Izmantojiet tikai KÄRCHER SH 5 sūkšanas šķūteni.</li> <li>Atgaisojet sūkšanas šķūteni un ierīci, skatīt <i>Ūdens iesūkšana no atklātām tvertnēm</i>.</li> <li>Novietojiet sūkšanas šķūteni bez salocījumiem.</li> <li>Nospiediet sprūda svīru līdz galam.</li> <li>Samaziniet iesūkšanas augstumu, maksimālo iesūkšanas augstumu skatīt <i>Tehniskie dati</i>.</li> <li>Ja ūdens joprojām netiek iesūkts: Piesležiet ierīci pie ūdensvada un darbiniet to aptuveni 1 min. Pēc tam no jauna pievienojiet un atgaisojet sūkšanas šķūteni, skatīt <i>Ūdens iesūkšana no atklātām tvertnēm</i>.</li> </ol>
	Savienotāja blīvgredzens ir bojāts.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nomainiet blīvgredzenu.</li> </ol>
	Smalkais filtrs ir netīrs.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Iztīriet smalko filtru, skatīt <i>Smalkā filtra tīršana</i>.</li> </ol>
Ierīcei ir noplūde	Ūdens tvertnes izplūdes vārsti ir netīrs.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Iztīriet izplūdes vārstu, skatīt <i>Ūdens tvertnes izplūdes vārsta tīršana</i>.</li> </ol>
	Vidēja spiediena šķūtene nav iesprausta ierīcē.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Neatvienojiet vidēja spiediena šķūteni no ierīces, kamēr ierīce ir pieslēgta ūdens padevei vai ievietota ūdens tvertnē.</li> <li>Pirms vidēja spiediena šķūtēnas atvienošanas no ierīces pārtrauciet ūdens padevi vai nonemiet ierīci no ūdens tvertnes, skatīt <i>Ūdens nēmšana no ūdens tvertnes</i>.</li> </ol>
	Vidēja spiediena šķūtēnas pieslēguma īscaurules blīvgredzens ir bojāts.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nomainiet blīvgredzenu.</li> </ol>
	Savienotāja blīvgredzens ir bojāts.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nomainiet blīvgredzenu.</li> </ol>
	Neliela ierīces noplūde ir tehniski iespējama.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Izteiktas noplūdes gadījumā ierīci pārbaujiet KÄRCHER servisā.</li> </ol>
Vidēja spiediena šķūtenei ir noplūde	Vidēja spiediena šķūtene nav iesprausta vidēja spiediena pistolē.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Neatvienojiet vidēja spiediena šķūteni no vidēja spiediena pistoles, kamēr ierīce ir pieslēgta ūdens padevei vai ievietota ūdens tvertnē.</li> <li>Pirms vidēja spiediena šķūtēnas atvienošanas no vidēja spiediena pistoles pārtrauciet ūdens padevi, skatīt <i>Pieslēgums pie ūdensvada</i> vai nonemiet ierīci no ūdens tvertnes, skatīt <i>Ūdens nēmšana no ūdens tvertnes</i>.</li> </ol>
	Vidēja spiediena šķūtēnas pieslēguma īscaurules blīvgredzens ir bojāts.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nomainiet blīvgredzenu.</li> </ol>
	Vidēja spiediena šķūtene ir bojāta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nekavējoties nomainiet vidēja spiediena šķūtēni. Nelabojiet vidēja spiediena šķūtēni.</li> </ol>

Kļūda	Cēlonis	Novēršana
Ierīce darbojas sausā stāvoklī	Smalkais filtrs ir netīrs.	1. Iztīriet smalko filtru, skatīt <i>Smalkā filtra tīrīšana</i> .
	Pievadītā ūdens daudzums ir pārāk mazs.	1. Pārbaudiet, vai ir izpildītas ūdens padeves prasības, skatiet <i>Ūdens padeves izveide</i> . 2. Pārbaudiet, vai ierīce ir pareizi pieslēgta ūdens padevei un atgaisoša, skatīt <i>Pieslēgums pie ūdensvada, Ūdens nēmšana no ūdens tvertnes vai Ūdens iesūkšana no atklātām tvertnēm</i> . 3. Pirms ierīces iestēšanas pagaidiet 20 sekundes vai ļaujiet ierīcei atdzist (ir nostrādājis motora aizsardzības slēdzis, skatīt <i>Motora aizsardzības slēdzis</i> ).
Ierīce ir pārāk sīta vai pārāk auksta	Ir nostrādājis motora aizsardzības slēdzis, skatīt <i>Motora aizsardzības slēdzis</i> .	1. ļaujiet ierīcei atdzist vai sasilt. 2. levērojiet pieļaujamo apkārtējās vides temperatūru, skatiet <i>Tehniskie dati</i> . 3. Nenovietojiet ierīci saulē un nedarbiniet / neuzglabājiet to ārpus pieļaujamās apkārtējās vides temperatūras.
Ierīce patēri pārāk daudz strāvas	Blokēšana, ko izraisa svešķermenī ierīcē vai piederumos.	1. Ar adatu izņemiet svešķermenī no plakanās strūklas sprauslas atveres. 2. Plakano strūklas sprauslu no priekšspuses izskalojiet ar ūdeni. 3. Veiciet ierīces pārbaudi KÄRCHER servisā.
	Izmantoti nesaderīgi piederumi.	1. Izmantojiet tikai KÄRCHER apstiprinātus piederumus.
	Sprūda svira netika pilnībā nospiesta.	1. Nos piediet sprūdu sviru līdz galam.

## Garantija

Katrai valstij ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sa biedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa Jūsu ierīces iespējamos darbības traucējumus mēs novērsim bez maksas, ja to cēlonis būs materiāla vai ražošanas klūda. Garantijas gadījumā ar pirkumu apliecinōšu dokumentu vērsieties pie tirgotāja vai tūvākajā pilnvarotajā klientu apkalošanas dienestā. (Adresi skatīt aizmugurē)

## ES atbilstības deklarācija

Ar šo mēs pazinojam, ka turpmāk tekstā minētās iekārtas projekts un konstrukcija, kā arī mūsu izgatavotais modelis atbilst ES direktīvu drošības un veselības pamatprasībām. Veicot ar mums nesaskaņotas izmaiņas iekārtas uzņūvē, šī deklarācija zaudē savu spēku.

Produkts: Mobile Outdoor Cleaner

Tips: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Atiecīgās ES direktīvas

2014/30/ES

2011/65/ES

2000/14/EK

### Piemērotie saskaņotie standarti

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Piemērotās atbilstības novērtēšanas procedūras

2000/14/EK: Pielikums V

### Trokšņa intensitātes līmenis dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Izmērīts: 82

Nodrošināts: 84

Parakstītāji rīkojas valdes vārdā un ar tās pilnvaru.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Manager Regulatory Affairs & Certification

Pilnvarotais sagatavot dokumentāciju:

S. Reizers (S. Reiser)

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Vācija)

Tālr.: +49 7195 14-0

Fakss: +49 7195 14-2212

Vinendene (Winnenden), 01.02.2024.

## Tehniskie dati

### Ierīces veikspējas dati

Darba spriegums	V	18
-----------------	---	----

Drošinātāja veids		IPX4
-------------------	--	------

Aizsardzības klase		III
--------------------	--	-----

Darbības laiks (maks.) ar pilnu akumulatoru	min	12
paka Battery Power 18/25		

Ūdens tvertnes tilpums	I	12
------------------------	---	----

Maks. pieļaujamais spiediens	MPa	2,4
------------------------------	-----	-----

### Ūdens pielestīgums

Pieļūdes spiediens (maks.)	MPa	1,0
----------------------------	-----	-----

Pievades temperatūra (maks.)	°C	40
------------------------------	----	----

Iesūkšanas augstums (maks.)	m	0,5
-----------------------------	---	-----

Pielaujamā apkārtējās vides temperatūra °C 5-40

### Izmēri un svars

Tipiskā darba masa (ierīce bez ūdens tvertnes) kg 3,3

Tipiskā darba masa (ierīce ar ūdens tvertni) kg 18,5

Garums x platum x augstums (ierīce bez ūdens tvertnes) mm 384 x 241 x 204

Garums x platum x augstums (ierīce ar ūdens tvertni) mm 349 x 321 x 586

### Aprēķinātās vērtības saskaņā ar EN 60335-2-79

Roku-plaukstu vibrācijas vērtība m/s<sup>2</sup> 0,5

Nedrošības faktors K m/s<sup>2</sup> 0,5

Trokšņa spiediena līmenis L<sub>PA</sub> dB(A) 69

Nedrošības faktors K<sub>PA</sub> dB(A) 3

Trokšņa intensitātes līmenis L<sub>WA</sub> + Nedrošības faktors K<sub>WA</sub> dB(A) 84

Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas.

## Turīns

Saugos nurodymai .....	226
Saugos ītaisai .....	227
Aplinkos apsauga .....	227
Numatomasis naudojimas .....	227
Priedai ir atsarginės dalys .....	227
Komplektacija .....	227
Prietaiso aprašymas .....	227
Montavimas .....	228
Eksplotacijos pradžia / paleidimas .....	228
Eksplotavimas .....	229
Gabenimas .....	230
Sandēliavimas .....	231
Kasdienē priežiūra ir techninė priežiūra .....	231
Trīkōļu šalinimas .....	231
Garantija .....	234
ES atitikties deklaracija .....	234
Techniniai duomenys .....	234

## Saugos nurodymai

  Priēs pradēdami naudoti īsīgītā prietaisa, perskaitykite šiuos saugos nurodymus, originalią eksplotavimo instrukciją, su akumulatoriaus bloku susijusius saugos nurodymus ir priedāt originalią akumulatoriaus bloko / ikgroviklio naudojimo instrukciją. Laikykite jų. Išsaugokite originalią eksplotavimo instrukciją, kad galėtumėte vėliau ją pasinaudoti arba perduoti kitam savininkui. Be naudojimo instrukcijoje pateikiamų nurodymų taip pat reikia laikytis bendruju i statymus leidžiančiųjų institucijų nurodymų dėl nelaimingų atsitikimų prevencijos ir saugos.

## Rizikos lygiai

### PAVOJUS

- Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar miršt.

### ISPĒJIMAS

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

### ATSARGIAI

- Nuoro galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

### DĒMESIO

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

### Bendrieji saugos nurodymai

**PAVOJUS** • Uždusimo pavojaus Pakuočės plėvelę saugokite nuo vaikų.

**ISPĒJIMAS** • Irēnginj naudokite tik pagal pasirinkt. Atsižvelkite į konkretios vietos salygas ir dirbdami su prietaisi atsižvelkite į pašalinus, pirmiausia į vaikus.

• Fizinę, sensorinę ar dvasinę negalią bei nepakankamai patirties ar žinių īgiję asmenys ši irēnginj gali naudoti tiki tinkamai prižiūrikit kompetentingų asmenų arba išmokyti, kaip saugiai naudoti irēnginj ir suprati iš to kylančius pavoju. • Vaikams neleidžiama dirbti su irēnginiu. • Prižiūrekite vaikus ir užtirkinkite, kad jie nežaistų su irēnginiu.

**ATSARGIAI** • Apsauginai ītaisai garantuoja jūsų saugą. Apsauginius ītaisus modifikuoti ar apeiti draudžiama.

### Eksplotavimas

**PAVOJUS** • Draudžiama naudoti prietaisa sprogioje aplinkoje. • Jei naudojate aparata pavojingoje aplinkoje (pvz., degalinėje), vykdykite atitinkamus saugos nurodymus.

**ISPĒJIMAS** • Vandens srovės nenukreipkite į asmenis, gyvūnus, veikiančią elektros īrangą arba palaidus daiktus. • Neperkškite jokių objektų, kurių sudėtyje yra sveikatai pavojingų medžiagų (pvz., asbesto). • Irēnginj yra elektros dailių, todėl neplaukite irēnginio tekančio vandens srove.

**ATSARGIAI** • Nenaudokite irēnginj, jeijis prieš tai buvo nukritęs, yra pastebimai pažeistas arba nesandarus. • Pagal galiojančius teisės aktus draudžiama eksplotuoti prietaisa, jeigu su geriamojo vandens tinklujis sujungtas nenaudojant nuo atgalinės tékmés apsaugančio ītaiso. Užtirkinkite, kad jūsų videntiekio sistema, prie kurios prijungtas aukštojo slėgio valytuvas, turėtu nuto atgalinės tékmés apsauganči BA tipo ītaisa, atitinkanti standartą EN 12729. • Nuo atgalinės tékmés apsaugančiu ītaisu tekėjës vanduo nebelaikomas geriamuoji. • Jokių būdu nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros. • Aparatą eksplotuokite ar sandėliuokite pagal atitinkamą aprašymą ar paveikslą.

**DĒMESIO** • Prietaiso pažeidimai dėl sausos eigos. Prietaisa ījunkite tik tuo atveju, jeigu užtirkinamas vandens tiekimas. • Neeksplotauokite prietaiso žemesnéje temperatūroje kaip 0 °C.

### Prietaiso simboliai



Didžiaislėgės srovės nenukreipkite į žmones, gyvūnus, ītampinčią elektros īrangą arba į patį prietaisą.

Saugokite prietaisą nuo šalčio.

	Prietaiso neleidžiama jungti tiesiogiai prie viešųjų geriamojo vandens tinklų.
	Garantuojamo garso slėgio lygio rodmuo.

## Saugos įtaisai

### Ijungimo svirtelės blokavimo mygtukas

Blokavimo mygtuku blokuojama prietaiso ijungimo svirtelė ir užtikrinama, kad prietaisas nebūtų netyčia įjungiamas.

### Apsauginis variklio jungiklis

Suvartojant per daug elektros / aptikus per didelę temperatūrą apsauginis variklio jungiklis prietaisas išjungia. Prieš vėl įjungdamai prietaisą palaukite 20 sekundžių arba leiskite jam atvėsti.

### Aplinkos apsauga

Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Pakuotės atliekas prasome šalinti laikantis aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimų.

Elektrinių ir elektroninių prietaisųose būna vertinčių perdirbamujų medžiagų ir dažnai, pvz., baterijų, akumulatorių sudedamusios dalis, arba alyvos, kurias netinkamai naudojant arba jas šalinant ne pagal reikalavimus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksploatuoti prietaisą šios sudedamosios dalys yra būtinės. Šiuo simboliu pažymėtus prietaisus draudžiama šalinti su būtinėmis atliekomis.

Valymo darbus, kurių metu susidaro alyvos turinčios nuotekos, pvz., variklių valymas, automobilių dugno plovimas, atlikti galima tik tose valymo vietose, kuriose yra alyvos separatorius.

Kai kuriose šalyse draudžiama imti vandenį iš viešųjų vandens telkių.

### Nuorodos dėl sudėtinės medžiagų (REACH)

Naujausią informaciją apie sudėtinės medžiagas rasite: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### Numatomasis naudojimas

Akumuliatorinis slėginis valytuvas skirtas tik asmeniniams naudojimui.

Slėginis akumuliatorinis valytuvas skirtas vandens srove valyti mašinas, transporto priemones, statinius, įrankius, fasadus, terasas, sodo įrankius ir pan.

### Akumuliatorių blokai ir įkrovikliai

Prietaisą naudokite tik su KÄRCHER „Battery Power 18 V Systems“ akumuliatorių blokais ir įkrovikliais.



Tinkami akumuliatorių ir įkrovikliai pažymėti KÄRCHER „Battery Power 18 V Systems“ simboliu.

Ant tinkamų akumuliatorių blokų yra užrašas „Battery Power 18/...“ ir „Battery Power+ 18/...“.

Ant tinkamų įkroviklių yra užrašas „BC 18 V ...“.

### Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir originalias atsarginės dalis – taip užtikrinsite, kad įrenginys veiktu patikimai ir be trikčių.

Informaciją apie priedus ir atsarginės dalis rasite svetainėje [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Pasirenkamasis priedas

Naudokite tik specialius priedus su mėlynos spalvos kišuku.

### Nurodymai dėl akumuliatoriaus bloko ir įkroviklio

Galima įsigyti kaip specialius priedus:

- Akumuliatorių blokai / įkrovikliai, kurie nėra įtraukiami pristatymo rinkinį arba kurie būtinai papildomai
- Greitojo įkrovimo įkroviklis ir didesnės talpos akumuliatorius

### Komplektacija

Įrenginio tiekiamo komplekto sudėtis parodyta ant pakutės. Išpakavę patirkinkite, ar yra visos įrenginio detalės. Jei trūksta priedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

### Prietaiso aprašymas

Šioje naudojimo instrukcijoje aprašoma maksimali galima komplektacija. Atsižvelgiant į modelį, kiekvienoje komplektacijoje yra skirtumų (žr. pakuočę).

#### Paveikslai pateikti grafiškų puslapyje

##### Paveikslas A

- ① Plokščiosios srovės purškimo antgalis
- ② Plokščiosios srovės antgalio blokavimo panaikinimo mygtukas
- ③ Ilgasis purkštasis
- ④ Vidutinio slėgio pistoletas
- ⑤ Blokavimo mygtukas
- ⑥ Atblokavimo mygtukas
- ⑦ Spragtukas
- ⑧ Vidutinio slėgio pistoleto spaustukas
- ⑨ Trumpasis purkštasis
- ⑩ Prietaiso nešimo rankena
- ⑪ Vidutinio slėgio žarna
- ⑫ \* Sodo žarna (armuotoji, skersmuo ne mažesnis kaip 1/2 col.(13 mm), ne trumpesnė kaip 7,5 m, su prekybinius standartus atitinkančia sparčiaja jungtimi)
- ⑬ Mova
- ⑭ \*\* „KÄRCHER“ įsiurbimo žarna „SH 5“, skirta vandeniu tiekti iš atvirųjų talpyklų
- ⑮ \*\*\* Kištukinis įkroviklis „Battery Power 18 V“
- ⑯ \* Akumuliatoriaus blokas „Battery Power“ 18/25
- ⑰ Ginklo laikiklis
- ⑱ Įrenginys
- ⑲ Prietaiso spaustukas
- ⑳ Plieninio vamzdžio laikiklis
- ㉑ Veikimo būsenos šviesos diodas
- ㉒ Ijungimo / išjungimo mygtukas
- ㉓ Akumuliatoriaus bloko blokavimo panaikinimo mygtukas

- (24) Akumulatoriaus bloko laikiklis
- (25) Vandens prijungimo elementas
- (26) Identifikacinė plokštėlė
- (27) Smulkusis filtras

\*Papildomai reikalingas ir parduodamas atskirai  
Galima įsigyti, jeigu pasirenkama  
\*\*\*Išskyrus akumulatorių rinkinį: Be to, reikia ir galima  
įsigyti atskirai

#### Paveikslas B

##### Vandens bakas WT 121

(galima įsigyti pasirinktinai, įtraukta į „OC 6-18 Premium“ pristatymo apimtį)

- (1) Vandens talpykla
- (2) Prietaiso laikiklis
- (3) Prietaiso blokavimo panaikinimo mygtukas
- (4) Vandens bako dangtis
- (5) Traukimo rankena
- (6) Vandens bako laikymo rankena
- (7) Žarnos laikiklis
- (8) Ratas
- (9) Détuvé
- (10) Laikiklis
- (11) Išleidimo vožtuvas

#### Mirksintys signalai

Veikimo būsenos šviesos diodas rodo veikimo būseną ir gediimus.

_____	Prietaisas įjungtas.
_____	Prietaisas išjungtas.
-----	Mirksintys kodai 1, žr. <i>Prietaisas veikia sausa eiga.</i>
- - - - -	Mirksintys kodai 2, žr. <i>Prietaisas yra per šiltas arba per šaltas.</i>
- - - - -	Mirksintys kodai 3, žr. <i>Prietaisas vartoja per daug srovės.</i>

#### Montavimas

Prieš naudojimą sumontuokite prietaise atskiras kartu pristatytas dalis.

#### Purkšto ir pistoleto antgalio montavimas

#### DÉMESIO

Sujungus purkštą ir pistoleto laikiklį, jų išmontuoti negalima!

1. Purkštą stumkite į kairįjį laikiklį, kol išgirssite, kad purkštasis užsifiksavo.

#### Paveikslas C

2. Pistoleto laikiklį stumkite į prietaiso dešinijį laikiklį, kol išgirssite, kad jis užsifiksavo.

#### Eksplotacijos pradžia / paleidimas

##### Akumulatoriaus bloko įkrovimas

1. Įkraukite akumulatorių bloką (žr. akumulatorių bloko ir įkroviklio eksplotavimo instrukcijas).

##### Plokščiosios srovės antgalio ir purkšto montavimas / išmontavimas

##### Montavimas

1. Prityvirkinkite plokščiosios srovės antgalį prie trumpojo arba ilgojo purkšto vamzdžio, kol jis garsiai užsiūksuos.

#### Paveikslas D

2. Į vidutinio slėgio pistoletą įkiškite trumpajį arba ilgajį purkštą ir prityvirkinkite jį pasukdami 90° kampu.

#### Paveikslas E

##### Išmontavimas

3. Išstumkite purkšto vamzdį į vidutinio slėgio pistoletą, atlaivinkite ir ištraukite jį pasukdami 90° kampu.
4. Pauspauskite plokščiosios srovės antgalio blokavimo panaikinimo mygtuką ir nuimkite plokščiosios srovės antgalį.

##### Vidutinio slėgio žarnos prijungimas / atjungimas

##### Prijungimas

1. Išvyniokite vidutinio slėgio žarną ir ištiesinkite visas kilpas bei susisukusias vietas.
2. Vidutinio slėgio žarną sujunkite su prietaisu:
  - a Patraukite prietaiso spaustuką.
  - b Prijunkite vidutinio slėgio žarną.
  - c Patraukite atgal prietaiso spaustuką.

#### Paveikslas F

3. Prijunkite vidutinio slėgio žarną prie vidutinio slėgio pistoleto:
  - a Iš vidutinio slėgio pistoleto ištraukite spaustuką.
  - b Prijunkite vidutinio slėgio žarną.
  - c Į vidutinio slėgio pistoletą įkiškite spaustuką.

#### Paveikslas G

4. Patraukite vidutinio slėgio žarną ir patirkrinkite, ar ji tvirtai įkišta į prietaisą ir į vidutinio slėgio pistoletą.

##### Atleidimas

##### Pastaba

Prieš atlaivindami vidutinio slėgio žarną, atjunkite vandens tiekimo jungtį arba nuimkite prietaisą nuo vandens talpyklos, žr. Vandens šalinimas iš vandens talpyklos, antrajp ištekėtų vanduo.

5. Išmontavimas atliekamas atvirkšteine tvarka.

#### Užtikrinkite vandens tiekimą

#### DÉMESIO

##### Užteršto vandens ir priedų keliamą žalos rizika!

Užterštasis vanduo ir priemaišos gali pažeisti prietaisą ir priedus.

Naudokite prietaisą tik su švariu gėlu vandeniu be priemaišų ir priedu.

Niekada nenaudokite užteršto vandens, nuotekų ar sūraus vandens.

1. Patirkrinkite, ar tiekiamo vandens slėgis, temperatūra ir kiekis atitinka reikalavimus, žr. Techniniai duomenys.

##### Pastaba

Atsižvelkite į vandens tiekimo įmonės taikomas nuostatas.

## Jungtis su geriamojo vandens tiekimo linija

1. Sodo žarną pritvirtinkite (i pristatymo rinkinį nėra itraukta) prie vandens tiekimo jungties mamos.
2. Prijunkite sodo žarną prie vandens tiekimo linijos.
3. Iki galio atsukite vandens čiaupą.

## Vandens šalinimas iš vandens talpyklos

Prietaisą galima naudoti su WT 12 l vandens talpykla (pasirenkamas priedas 2.644-351.0, pridedamas prie „OC 6-18 Premium“).

## DÉMESIO

### Pažeidimo pavojus!

Netinkamai naudojant vandens talpyklą kyla pavojus ją sugadinti.

*Elikites apdairiai: Vandens talpyklos nenuleiskite ir ne-apverskite, atsargiai ją padėkite, netraukite ir nestumkite jos į kietus daiktus, pvz., šaligatvio bortelius ar laiptus.*

*Nesdami ir traukdami laikykités visų nurodymų, pateiktų Gabenimąs.*

1. Stumkite prietaisą į jo laikiklį ant vandens talpyklos, kol jis garsiai užsifiksuo.

**Nuoroda:** Mova turi būti sujungta su vandens atvamzdžiu!

### Paveikslas I

## DÉMESIO

### Pažeidimo pavojus!

Jei prietaisas panardinamas į vandenį, kyla pavojus jį sugadinti.

Prietaisais draudžiama nardinti į vandenį.

*Nepildykite vandens talpyklos panardindami arba semdam.*

2. Pripildykite vandens talpyklą:
  - a Atsukite ir nuimkite vandens talpyklos dangtį.
  - b Pripildykite vandens talpyklą švariu šaltu vandeniu.
  - c Uždékite vandens talpyklos dangtį ir ji užsukite.

### Paveikslas J

### Pastaba

Atlaivinant vidutinio slėgio žarną ant prietaiso arba vidutinio slėgio pistoleto, gali ištekti vanduo.

3. Prietaiso valymas, žr. *Prietaiso valdymas.*

### Nuimkite prietaisą nuo vandens talpyklos

4. Prietaiso išjungimas, žr. *Prietaiso ijjungimas / išjungimas.*

## DÉMESIO

### Pažeidimo pavojus!

Netinkamai išsimant įrenginio vandens talpyklą kyla pavojus ją sugadinti.

*Norédami nuimti prietaisą nuo vandens talpyklos, suimkite jį tik už prietaiso nešimo rankenos.*

*Netraukite už akumulatoriaus bloko arba akumulatoriaus bloko laikiklio.*

5. Nuimkite prietaisą nuo vandens talpyklos:
  - a Paspauskite ir palaikykite nuspaustą blokavimo panaikinimo mygtuką ant prietaiso.
  - b Suimkite įrenginį už įrenginio nešiojimo rankenos ir ištraukite jį iš įrenginio laikiklio.

### Paveikslas K

## Vandens siurbimas iš atvirųjų talpyklų

Šis slėginis valytuvas turi KÄRCHER SH 5 siurbimo žarnas (specialūs priedai, užsakymo nr. 2.644-124.0) ir tinkta paviršiniui vandeniu siurbt, pvz., iš lietaus vandens talpyklų arba tvenkinii (didžiausiai įsiurbimo aukštį žr. *Techniniai duomenys*).

1. Atsukite prietaiso movą.

2. Pripildykite siurbimo žarną vandeniu.

3. Rankomis priveržkite įsiurbimo žarnos jungiamają veržlę ant vandens jungties ir pakabinkite įsiurbimo žarną vandens šaltinyje (pvz., lietaus vandens statinėje).

*Įsiurbimo žarną tieskite be susisukimų, jos neįtempkite ir nespauskite.*

4. Iš siurbimo žarnos išleiskite orą:

a Prietaisą eksploatuokite tol, žr. *Prietaiso valdymas*, kol įsiurbimo žarnoje nebeliks oro burbuliukų.

b Atleiskite ijjungimo svirtelę.

c Paspauskite blokavimo mygtuką.

### Pastaba

Jei iš prietaiso nepavyksta išleisti oro, išmontuokite vidutinio slėgio pistoleto purkštą, žr. *Plokščiosios srovės antgalio ir purkšto montavimas / išmontavimas, sumazinkite įsiurbimo aukštį ir pakartokite oro išleidimo procesą.*

Jei prietaisas vis dar nesukuria slėgio, sumontuokite purkštą, prijunkite prietaisą prie vandentiekio linijos ir maždaug 1 min. palikite prietaisą veikti, kol iš jo bus pašalintas oras. Tada pakartokite 1-4 veiksmus.

## Akumulatoriaus bloko montavimas

### △ ATSARGIAI

#### Sužeidimo ir sugadinimo pavojus dėl neužfiksuoto akumulatorių bloko!

Netinkamai užfiksuotas akumulatorių blokas gali iškristi ir sužeisti ar sugadinti.

*Įsitinkinkite, kad akumulatorių blokas tinkamai užfiksotas akumulatorių bloko laikiklyje.*

1. Akumulatoriaus bloką stumkite į prietaiso laikiklį tol, kol išgirsite, kad jis užsifiksavo.

### Paveikslas L

## Eksplotavimas

## DÉMESIO

### Pažeidimo pavojus!

Sausajā eiga veikiančio siurblio pažeidimas.

Jeigu per 2 minutes slėgis neužtikrinamas, įrenginį išjunkite.

Vykdykite skyriuje *Trikčių šalinimas pateiktus nurodymus.*

## Prietaiso ijjungimas / išjungimas

### Ijungimas

1. Išjunkite prietaisą:

a Kai vandenį leidžiate iš vandentiekio vamzdžio arba imate iš atviros talpyklos: Pastatykite prietaisą apatinę dalimi ant horizontalaus, lygaus paviršiaus.

### Paveikslas M

b Kai semiate vandenį iš vandens talpyklos: Pastatykite vandens talpyklą su ratukais ir kojelėmis ant horizontalaus, lygaus paviršiaus.

### Paveikslas N

2. Paspauskite **ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO** mygtuką.

### Paveikslas O

Šviečia techninės priežiūros šviesos diodas.

Prietaisas paruoštas naudojimui.

### Išjungimas

3. Paspauskite **ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO** mygtuką.

Veikimo būsenos šviesos diodas nustoja švietęs.

Prietaisas išjungtas.

## Prietaiso valdymas

1. Prietaiso įjungimas, žr. *Prietaiso įjungimas / išjungimas.*
2. Valdykite prietaisą:
  - a Paspauskite blokavimo panaikinimo mygtuką.
  - b Nuspauskite įjungimo svirtelę iki galio ir atlikite vėlumo procesą.

### Paveikslas P

## Eksplotavimas naudojant valiklį

### △ PAVOJUS

*Pavojus gyvybei ir sveikatai dirbant su valikliais!*

Netinkamai naudojant valiklius galima žūti arba pavojingai pakenkti sveikatai.

Atsižvelkite į valiklio gamintojo saugos duomenų ląpą, visu pirma į nurodymus dėl asmeninių apsaugos priemonių.

### DÉMESIO

*Pavojus, kad vandenye esančios pašalinės medžiagos gali pažeisti!*

Vandenye esančios pašalinės medžiagos gali pažeisti prietaisą.

Neįspilkite į vandenį jokių pašalininių medžiagų, pvz., plaukių, pesticidų ar kitų priedų.

### DÉMESIO

*Pažėdimo rizika dėl per ilgai veikiančių ir išdžiustancių valiklių gali būti padaryta žala!*

Valikliai gali pažeisti karštus paviršius ir tuo atveju, jeigu juos veiktu pernelyg ilgai.

Nepaskleiskite valiklio ant karštų paviršių ir atsižvelkite į ilgiuasius poveikio trukmę.

Užtinkinkite, kad valiklis neišdžiūtų.

1. Taupiai užpurkškite valiklio sauso ant paviršiaus ir palaukite, kol truks valiklio poveikis (nedžiovinkite).
2. Suminkštėjusius nesvarumus nuplaukite slégine srove, žr. *Prietaiso valdymas.*

## Darbo nutraukimas

1. Nutraukite darbą:
  - a Atleiskite įjungimo svirtelę.
  - b Paspauskite blokavimo mygtuką.  
Įjungimo svirtelė užblokuota.

### Paveikslas Q

## Akumuliatoriaus bloko išémimas

### Pastaba

Jeigu esate numatę ilgas darbo pertraukas, akumuliatoriaus bloką pašalinkite iš prietaiso ir pasirūpinkite, kad juo nebūtų įmanoma naudotis be leidimo.

1. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką, kad išjungtumėte prietaisą, žr. *Prietaiso įjungimas / išjungimas.*
2. Išimkite akumuliatorių:
  - a Nuspauskite akumuliatoriaus bloko fiksavimo panaikinimo mygtuką.
  - b Ištraukite akumuliatoriaus bloką iš akumuliatoriaus bloko laikiklio.

### Paveikslas R

## Eksplotavimo nutraukimas

1. Atleiskite įjungimo svirtelę.
2. Nutraukite vandens tiekimą į prietaisą:
  - a Kai pilate vandenį iš videntiekio linijos: Užsukite vandens čiaupą.
  - b Kai semiate vandenį iš atviros talpyklos: Atskukite siurbimo žarną nuo vandens tiekimo jungties.

c Kai semiate vandenį iš vandens talpyklos: Ištušrinkite vandens talpykla.

3. Spauskite įjungimo svirtelę ne išgiliau kaip 1 min. Sumažinamas slėgis prietaise ir iš jo išpumpuoja mas likeš vanduo.
4. Atleiskite įjungimo svirtelę.
5. Paspauskite blokavimo mygtuką.  
Įjungimo svirtelė užblokuota.
6. Paspauskite ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką. Veikimo būsenos šviesos diodas nustoja švietęs. Prietaisas išjungtas.
7. Kai pilate vandenį iš videntiekio linijos: Išsukite so do žarną iš jungties.
8. Sudėkite priedus, žr. *Priedų sudėjimas.*
9. Išimkite akumuliatoriaus bloką, (žr. *Akumuliatoriaus bloko išémimas*) ir ikraukite.

## Priedų sudėjimas

1. Eksplotavimo nutraukimas, žr. *Eksplotavimo nutraukimas.*
2. Atlaisvinkite prietaiso ir vidutinio slėgio pistoleto vidutinio slėgio žarną, žr. *Vidutinio slėgio žarnos prijungimas / atjungimas.*
3. Iš priedų išpilkite likusį vandenį.
4. Suvinokite vidutinio slėgio žarną.
5. Prietaisą su vandens talpykla: Prie žarnos laikiklio pritvirtinkite vidutinio slėgio žarną.

### Paveikslas S

6. Plokščiosios srovės antgalį pritvirtinkite prie ilgo purkšto, žr. *Plokščiosios srovės antgalio ir purkšto montavimas / išmontavimas.*
7. Ilgajį purkštą pritvirtinkite prie purkšto laikiklio.

### Paveikslas T

8. Prie vidutinio slėgio pistoleto pritvirtinkite trumpajį purkštą, žr. *Plokščiosios srovės antgalio ir purkšto montavimas / išmontavimas.*
9. Užmaukite vidutinio slėgio pistoletą ant pistoleto laikiklio.

## Gabenimas

### △ ATSARGIAI

*Sužalojimų ir pažėdimo pavojas, jeigu nebūtų atsižvelgiama į svorį!*

Gabenant ir sandėliuojant įrenginį jo svoris kelia sužėidimo ir pažėdimo pavoju.

Gabendami ir sandėliuodami įrenginį atsižvelkite į jo svorį, žr. *Techniniai duomenys.*

### DÉMESIO

*Pažėdimo pavojas!*

Netinkamai naudojant vandens talpykla kyla pavojas ją sugadinti.

Elkitės apdairią: Vandens talpyklos nenuleiskite ir ne-apverskite, atsargiai ją padėkite, netraukite ir nestumkite jos į kietus daiktus, pvz., šaligatvio bortelius ar laiptus.

### DÉMESIO

*Šalčio keliamas pažėdimo pavojas!*

Užsaldamas vanduo gali sugadinti prietaisą ir priedus. Gabendami ir sandėliuodami prietaisą apsaugokite prietaisą ir priedus nuo šalčio.

1. Eksplotavimo nutraukimas, žr. *Eksplotavimo nutraukimas.*

### Prietaiso nešimas

2. Neškite prietaisą:
  - a Prietaisą be vandens talpyklos: Prietaisą kelkite ir neškite už nešimo rankenos.

## DÉMESIO

### Pažeidimo pavojus!

Netinkamai nėsant kyla pažeidimo pavojus.

Neneškite prietaiso už prietaiso rankenos, kai vandens talpykloje yra vandens, naudokite tik vandens talpyklos rankena.

- b) Prietaisais su vandens talpykla: Pakelkite ir neškite vandens talpyklą už vandens talpyklos nešiojimo rankenos.

### Paveikslas U

#### Traukite prietaisą kartu su vandens talpykla

3. Traukite prietaisą kartu su vandens talpykla:
  - a) Ištraukite traukimą rankeną,
  - b) Užkelkite vandens talpyklą ant ratu,
  - c) Patraukite vandens talpyklą už traukimą rankenos.

### Paveikslas V

#### Prietaiso gabėjimas transporto priemone

4. Prietaisais su vandens talpykla: Stumkite traukimą rankeną žemyn, kol ji atsiems iš vandens talpyklos nešimo rankenos.
5. Jeigu prietaisą gabenate transporto priemone, pagal galiojančias taisykles prietaisą įtvirtinkite, kad jis neslystu ir neapvirstu.

## Sandeliavimas

### ⚠️ ATSARGIAI

#### Sužalojimų ir pažeidimo pavojus, jeigu nebūtų atsižvelgiama į svorį!

Gabenant ir sandeliuojuant įrenginį jo svoris kelia sužedimo ir pažeidimo pavojų.

Gabendami ir sandeliuodami įrenginį atsižvelkite į jo svorį, žr. Techniniai duomenys.

## DÉMESIO

### Šačio keliamas pažeidimo pavojus!

Užsaldamas vanduo gali sugadinti prietaisą ir priedus.  
Gabendami ir sandeliuodami prietaisą apsaugokite prietaisą ir priedus nuo šačlio.

1. Eksplotavimo nutraukimas, žr. Eksplotavimo nutraukimas.

## DÉMESIO

### Dumblių keliamas pažeidimo pavojus!

Sandeliuojuant drėgną vandens talpyklą joje gali atsirasti dumbliai. Dumbliai gali pažeisti prietaisą ir sukelti nemalonų kvapą.

Užbaigę darbą visiškai išleiskite vandenį iš vandens talpyklos.

Prieš sandeliuodami nuimkite vandens talpyklos dangtį, kad užtikrintumėte pakankamą vėdinimą

2. Nuimkite vandens talpyklos dangtį ir įdėkite ji į dėtuvinę.

3. Sandeliuokite prietaisą ir priedus patalpoje, apsaugotoje nuo šačlio ir tiesioginių saulės spinduliu.

## Kasdienė priežiūra ir techninė priežiūra

### ⚠️ PAVOJUS

#### Netinkamas valymas

Trumpasis jungimas

Prieš imdamiesi bet kokių prietaisui skirtų darbų, ji išjunkite ir išsimkite akumulatoriaus bloką.

Nevalykite prietaiso iš žarnos leidžiamą vandens srove arba aukštojo slėgio vandens srove.

## DÉMESIO

### Netinkamas valymas

Pažeidimo pavojus.

Valydamai nenaudokite jokių abrazyvinių arba ésdinančių valiklių.

Prietaisui techninės priežiūros nereikia.

### Prietaiso valymas

1. Prietaisai išvalykite drėgna šluoste.

### Vandens talpyklos valymas

1. Vandens talpyklą išvalykite drėgna šluoste.

### Smulkiojo filtro valymas

Reguliarai valykite smulkujį filtrą.

1. Panaikinkite slėgį įrenginyje, žr. Eksplotavimo nutraukimas.
2. Prietaisai su vandens talpykla: Nuimkite prietaisą nuo vandens talpyklos, žr. Vandens šalinimas iš vandens talpyklos.

## DÉMESIO

### Netinkamai valant įrenginys gali būti pažeidžiamas!

Netinkamai valant pažeistas smulkusis filtras.

Smulkujį filtrą valykite tik po tekanių vandeniu prieš jo teikėjimo kryptį.

Nenaudokite aštrią ar kietą daiktą, pvz., adatų ar vielinių šepetių.

## DÉMESIO

### Pažeidimo pavojus!

Naudojant be smulkaus filtro, prietaisais gali būti sugadintas.

Nenaudokite prietaiso be smulkaus filtro arba su pažeistu smulkiuoju filtru.

Prieš montuodami patirkinkite, ar nepažeistas smulkusis filtras, o pažeistą filtrą nedelsdami pakeiskite.

3. Išvalykite smulkujį filtrą:

- a) Atsukite vandens atvamzdžio movą.
- b) Smulkujį filtrą ištraukite iš vandens atvamzdžio.
- c) Išplaukite smulkujį filtrą po tekanių vandeniu iš išorės į virų.

### Paveikslas W

4. Naują smulkujį filtrą sumontuokite atvirkštine tvarka.

### Vandens bako išleidimo vožtuvu valymas

Išvalykite vandens bako išleidimo vožtuvą, jei jis nėra susarnarus arba nesandarus.

1. Panaikinkite slėgį įrenginyje, žr. Eksplotavimo nutraukimas.

2. Nuimkite prietaisą nuo vandens talpyklos, žr. Vandens šalinimas iš vandens talpyklos.

3. Išvalykite išleidimo vožtuvą:

- a) Paverskite vandens baką į priekį.
- b) Vandens srove išplaukite nešvarumus iš išleidimo vožtuvu.

### Paveikslas X

## Trikčių šalinimas

### ⚠️ PAVOJUS

#### Prisilietimas prie įtampinguų komponentų

Elektros smūgis

Prieš imdamiesi bet kokių prietaisui skirtų darbų, ji išjunkite ir išsimkite akumulatoriaus bloką.

Remonto darbus ir elektinių dalių tvarkymo darbus turi atlikti įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.

Smulkesnius gedimus nesunkiai pašalinsite pasinaudoję šia apžvalga.

Kilus abejonių kreipkitės į įgaliotą klientų aptarnavimo tarnybą.

Triktis	Priežastis	Šalinimas
Prietaisas nejsjungia	Akumulatorius blokas į prietaisą įstatytas netinkamai.	1. Akumulatorius bloką stumkite į prietaiso laikiklį tol, kol išgsirsite, kad jis užsiūksavo.
	Akumulatorius blokų įkrovimo būklė neatitinka reikalavimų.	1. Įkraukite akumulatorius bloką.
	Prietaisas arba akumulatorius yra per šiltas / per šaltas.	1. Akumulatorius bloką išsimkite iš prietaiso ir palikite ataušti. 2. Atsižvelkite į aplinkos temperatūrą, žr. <i>Techniniai duomenys</i> . 3. Nestatykite prietaiso ir akumulatoriaus saulės apšviečiamoję vietoję ir nenaudokite / nesandėliuokite jų, jeigu aplinkos temperatūros vertės neatitinka leidžiamosios temperatūros vertės.
	Akumulatorius blokas ar įkroviklis yra sugedęs.	1. Akumulatorius bloką ar įkroviklį pakeiskite.
Prietaisas savaimė išsi-jungia	Prietaisas arba akumulatorius perkaitęs / per šaltas.	1. Akumulatorius bloką išsimkite iš prietaiso ir palikite ataušti. 2. Atsižvelkite į aplinkos temperatūrą, žr. <i>Techniniai duomenys</i> . 3. Nestatykite prietaiso ir akumulatoriaus saulės apšviečiamoję vietoję ir nenaudokite / nesandėliuokite jų, jeigu aplinkos temperatūros vertės neatitinka leidžiamosios temperatūros vertės.
	Plokščiosios srovės antgalio anga yra nešvari.	1. Adata pašalinkite nešvarumus iš antgalio angos. 2. Nuskalaukite aukšto slėgio purškimo antgalį vandeniu iš priekio.
Prietaisas neužtikrina siėgio arba pakankamo siėgio, arba srovė pul-suoją	Vandens tiekimas per mažas.	1. Iki galio atsukite vandens čiaupą. 2. Patirkrinkite vandens įvadą, ar tiekiama pakankamai vandens.
	Vandens talpykla tuščia.	1. Pripildykite vandens talpyklą švariu šaltu vandeniu.
	Vandens tiekimas per įsiurbimo žarną yra nepakankamas.	1. Naudokite tik KÄRCHER SH 5 siurbimo žarną. 2. Iš siurbimo žarnos ir prietaiso išleiskite orą, žr. <i>Vandens siurbimas iš atvirųjų talpyklų</i> . 3. Įsiurbimo žarną tieskite be susisukimų. 4. Iustumkite įjungimo svirtelę iki galio. 5. Sumažinkite siurbimo aukštį, didžiausią siurbimo aukštį žr. <i>Techniniai duomenys</i> . 6. Vanduo vis dar neįsiurbiamas: Prijunkite prietaisą prie vandentiekio linijos ir palikite ji veikti maždaug 1 min. Tada vėl sumontuokite siurbimo žarną ir iš naujo išleiskite orą iš siurbimo žarnos, žr. <i>Vandens siurbimas iš atvirųjų talpyklų</i> .
	Pažeistas movos sandarinimo žiedas.	1. Pakeiskite sandarinimo žiedą.
	Smulkusis filtras yra užterštas.	1. Išvalykite smulkujį filtrą, žr. <i>Smulkiojo filtro valymas</i> .

Triktis	Priežastis	Šalinimas
<b>Prietaisas nesandarus</b>	Vandens bako išleidimo vožtuvas yra nėšvarus.	1. Išvalykite išleidimo vožtuva; žr. <i>Vandens bako išleidimo vožtuvo valymas</i> .
	Vidutinio slėgio žarna nėra prijungta prie prietaiso.	1. Neatlaisvinkite prietaiso vidutinio slėgio žarnos, kol prietaisas prijungtas prie vandens tiekimo sistemos arba jidetas į vandens talpyklą. 2. Prieš atlaisvindami prietaiso vidutinio slėgio žarną, atjunkite vandens tiekimą arba nuimkite prietaisą nuo vandens talpyklos, žr. <i>Vandens šalinimas iš vandens talpyklos</i> .
	Vidutinio slėgio žarnos antgalio sandarinimo žiedas yra pažeistas.	1. Pakeiskite sandarinimo žiedą.
	Pažeistas movos sandarinimo žiedas.	1. Pakeiskite sandarinimo žiedą.
<b>Vidutinio slėgio žarna nesandari</b>	Techniniu atžvilgiu prietaisas gali būti šiek tiek nesandarus.	1. Jeigu prietaisas gančtinai nesandarus, prietaisą turi patikrinti „KÄRCHER“ klientų aptarnavimo tarnyba.
	Vidutinio slėgio žarna nesujungta su vidutinio slėgio pistoletu.	1. Neatsilaisvinkite vidutinio slėgio žarnos nuo vidutinio slėgio pistoleto, kol prietaisas prijungtas prie vandens tiekimo sistemos arba neįstatytas į vandens talpyklą. 2. Prieš atlaisvindami vidutinio slėgio pistoleto vidutinio slėgio žarną, atjunkite vandens tiekimo jungtį, žr. <i>Jungtis su geriamojo vandens tiekimo linija</i> arba nuimkite prietaisą nuo vandens talpyklos, žr. <i>Vandens šalinimas iš vandens talpyklos</i> .
	Vidutinio slėgio žarnos antgalio sandarinimo žiedas yra pažeistas.	1. Pakeiskite sandarinimo žiedą.
<b>Prietaisas veikia sausajā eiga</b>	Pažeista vidutinio slėgio žarna.	1. Nedelsdami pakeiskite vidutinio slėgio žarną. Neremontuokite vidutinio slėgio žarnos.
	Smulkusis filtras yra užterštas.	1. Išvalykite smulkiųjų filtro, žr. <i>Smulkiojo filtro valymas</i> .
<b>Prietaisas yra per šiltas arba per šaltas</b>	Vandens kiekis yra per mažas.	1. Patikrinkite, ar laikomasi vandens tiekimo reikalavimų, žr. <i>Užtikrinkite vandens tiekimą</i> . 2. Patikrinkite, ar prietaisas tinkamai prijungtas prie vandens tiekimo sistemos ir ar tinkamai iš jo išleidžiamas oras, žr. <i>Jungtis su geriamojo vandens tiekimo linija</i> , <i>Vandens šalinimas iš vandens talpyklos</i> arba <i>Vandens siurbimas iš atvirųjų talpyklų</i> . 3. Prieš įjungdamai prietaisą palaukite 20 s arba leiskite jam atvėsti (suveikė variklio apsauginis jungiklis, žr. skyrių <i>Apsauginis variklio jungiklis</i> ).
	Suveikė apsauginis variklio jungiklis, žr. <i>Apsauginis variklio jungiklis</i> .	1. Leiskite prietaisui atvėsti arba sušilti. 2. Atsižvelkite į aplinkos temperatūrą, žr. <i>Techniniai duomenys</i> . 3. Nenatytinkite prietaiso Saulėje ir nenaudokite / nesandėliuokite jo, jeigu aplinkos temperatūros vertė neatitinka leidžiamosios temperatūros vertės.

Triktis	Priežastis	Šalinimas
Prietaisas vartoja per daug srovės	Svetimkūnių sukelta prietaiso arba priedų kamšatis.	1. Adata pašalinkite svetimkūnį iš plokščiosios srovės antgalio angos. 2. Nuskalaukite aukšto slėgio purškimo antgalį vandeniu iš prieško. 3. Pasirūpinkite, kad prietaisą patikrintų įgaliotoji „KÄRCHER“ klientų aptarnavimo tarnyba.
	Naudojami nesuderinami priedai.	1. Naudokite tik „KÄRCHER“ patvirtintus priedus.
	Ijungimo svirtelė nebuvo nuspausta ne iki galo.	1. Iustumkite ijungimo svirtelę iki galo.

## Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų igaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinimė nemokamai, jei tokią gedimą priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos klaidos. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinančią kasos kvitą.

(Adresą rasite kitose pusėje)

## ES atitikties deklaracija

Pareiškame, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius ES direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jeigu įrenginiui atliekamas su mumis nesuderintas keitimas, ši deklaracija netenka savo galios.

Produktas: „Mobile Outdoor Cleaner“

Tipas: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Atitinkamos ES direktyvos

2014/30/ES

2011/65/ES

2000/14/EB

### Taikomi darnieji standartai

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Taikoma atitikties įvertinimo procedūra

2000/14/EB: V priedas

### Svertinis garso galios lygis dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium

Išmatuotas: 82

Garantuojamas: 84

Pasirašantys asmenys veikia pagal bendrovės vadovų igaliojimus.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Dokumentacijos tvarkytojas:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Vinendenas, Vokietija

Tel.: +49 7195 14-0

Faks.: +49 7195 14-2212

Vinendenas, 2024 m. vasario 1 d.

## Techniniai duomenys

### Įrenginio galios duomenys

Darbinė įtampa	V	18
Saugiklio rūsis		IPX4
Apsaugos klasė		III
Ilgiausia eksplotavimo trukmė, jeigu akumuliatorius „Battery Power 18/25“ yra visiškai įkrautas	min	12
Vandens talpyklos talpa	I	12
Maks. leistinas slėgis	MPa	2,4

### Vandens jungtis

Įleidimo slėgis (maks.)	MPa	1,0
Įleidimo temperatūra (maks.)	°C	40
Įsiurbimo aukštis (maks.)	m	0,5
Leidžiamoji aplinkos temperatūra	°C	5-40

### Matmenys ir svoriai

Tipinis darbinis svoris (prietaisas be vandens talpyklos)	kg	3,3
Tipinis darbinis svoris (prietaisas su vandens talpykla)	kg	18,5
Ilgis x plotis x aukštis (prietaisas be vandens talpyklos)	mm	384 x 241 x 204
Ilgis x plotis x aukštis (prietaisas su vandens talpykla)	mm	349 x 321 x 586

### Nustatyti vertės pagal EN 60335-2-79

Plaštakos ir rankos vibracijos vertė	m/s <sup>2</sup>	0,5
Neapibrėžtis K	m/s <sup>2</sup>	0,5
Garso lygis L <sub>pA</sub>	dB(A)	69
Neapibrėžtis K <sub>pA</sub>	dB(A)	3
Garso galios lygis L <sub>WA</sub> + Neapibrėžtis K <sub>WA</sub>	dB(A)	84

Gamintojas pasilieka teisę atlikti techninius pakeitimus.

## Зміст

Вказівки з техніки безпеки .....	235
Захисні пристрої .....	235
Охорона довкілля .....	236
Використання за призначенням .....	236
Приладдя та запасні деталі .....	236
Комплект поставки .....	236
Опис пристрою .....	236
Монтаж .....	237
Введення в експлуатацію .....	237
Експлуатація .....	238
Транспортування .....	240
Зберігання .....	240
Догляд і технічне обслуговування .....	240
Допомога в разі несправностей .....	241
Гарантія .....	243
Декларація про відповідність стандартам ЄС ..	244
Технічні характеристики .....	244

## Вказівки з техніки безпеки

  Перед першим використанням пристрою слід ознайомитися з цими вказівками з техніки безпеки, цією оригінальною інструкцією з експлуатації, вказівками з техніки безпеки, що додаються до акумуляторного блока, а також із оригінальною інструкцією з експлуатації акумуляторного блока й стандартного зарядного пристрою. Діяти відповідно до них. Документи зберігати для подальшого користування або для наступного власника. Разом із вказівками в цій інструкції з експлуатації слід враховувати загальні законодавчі положення щодо техніки безпеки та попередження нещасних випадків.

### Ступінь небезпеки

#### △ НЕБЕЗПЕКА

- Вказівка щодо небезпеки, яка безпосередньо загрожує та приводить 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.

### Загальні вказівки з техніки безпеки

#### △ НЕБЕЗПЕКА • Небезпека ядух.

Пакувальну пляшку зберігати у недоступному для дітей місці.

**△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ •** Використовувати пристрій лише за призначенням. Враховувати умови місцевості, під час роботи з пристроям необхідно звертати увагу на третіх осіб, особливо на дітей. • Особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також особи, що не мають необхідного досвіду і знань,

можуть використовувати пристрій тільки під належним наглядом або якщо вони пройшли інструктаж компетентної особи щодо безпечної експлуатації обладнання й усвідомлюють можливі ризики. • Забороняється працювати з пристроям дітям. • Стежити за тим, щоб діти не грали з пристроям.

**△ ОБЕРЕЖНО •** Запобіжні пристрої призначенні для вашого захисту. Забороняється змінювати запобіжні пристрої чи нехтувати ними.

### Експлуатація

**△ НЕБЕЗПЕКА •** Експлуатація у вибухонебезпечних приміщеннях заборонена. • Під час використання пристрою у небезпечних зонах (наприклад, на заправках) дотримуватись відповідних правил техніки безпеки.

**△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ •** Не спрямовувати струмінь води на людей, тварин, увімкнене електричне обладнання чи на незакріплений предмети. • Не спрямовувати струмінь на предмети, що містять шкідливі для здоров'я речовини (наприклад, азбест). • Пристрій має електричні компоненти, тому його не можна мити під проточною водою.

**△ ОБЕРЕЖНО •** Не використовувати пристрій, якщо він раніше падав, має ознаки пошкодження або негерметичності. • Відповідно до діючих норм забороняється експлуатувати пристрій без системного розділювача у системі водопостачання питної води. Переконайтесь, що підключення до будинкової водопровідної мережі, до якої приєднаний напірний апарат, оснащено системним розділювачем відповідно до стандарту EN 12729, тип ВА. • Вода, що пройшла через системний розділювач, вважається непридатною для пиття. • Не можна залишати пристрій без нагляду під час роботи. • Експлуатувати та зберігати пристрій тільки відповідно до опису та малюнку.

**УВАГА •** Пошкодження пристрою внаслідок сухого ходу. Уникати пристрій тільки за гарантованої подачі води. • Забороняється експлуатація пристрою за температури нижче 0 °C.

### Символи на пристрії

	Не спрямовувати струмінь води під високим тиском на людей, тварин, увімкнене електричне обладнання чи на сам пристрій. Захищати пристрій від морозу.
	Не допускається безпосереднє під'єднання пристрою до громадської мережі питного водопостачання.
 84 dB	Зазначення гарантованого рівня звукового тиску.

### Захисні пристрої

#### Кнопка блокування спускового важеля

Фіксатор блокує спусковий важіль і захищає від мимовільного ввімкнення пристроя.

## **Захисний вимикач двигуна**

У разі надмірного електроспоживання/температури захисний вимикач двигуна вимикає пристрій. Зачекати 20 с або дати приладу охолонути, перш ніж увімкнути його знову.

## **Охорона довкілля**

 Пакувальні матеріали придатні до вторинної переробки. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди для довкілля.

 Електричні та електронні пристрій найчастіше містять цінні матеріали, які придатні до вторинної переробки, та компоненти, такі як батареї, акумулятори чи мастило, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та довкілля. Однак ці компоненти необхідні для належної експлуатації пристрію. Пристрій, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом із побутовим сміттям.

 Роботи з очищення, в результаті яких з'являється відпрацьована вода з вмістом оливи, наприклад, промивання двигуна, миття днища, повинні виконуватись тільки на мийних майданчиках з оливовупловлювачем.

 Брати воду з відкритих водойм в деяких країнах заборонено.

### **Вказівки щодо компонентів (REACH)**

Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: [www kaercher de/REACH](http://www kaercher de/REACH)

## **Використання за призначенням**

Акумуляторна мийка призначена лише для приватного використання.

Акумуляторна мийка призначена для миття машин, автомобілів, будівель, інструментів, фасадів, терас, садово-городного інвентарю тощо струменем води.

### **Акумуляторні блоки та зарядні пристрої**

Використовують пристрій лише з акумуляторними блоками та зарядними пристроями системи KÄRCHER 18 V Battery Power (+).



Придатні акумуляторні блоки та зарядні пристрої позначені символом системи KÄRCHER 18 V Battery Power (+).

Придатні акумуляторні блоки мають позначення «Battery Power 18...» та Battery Power+ 18...».

Придатні зарядні пристрої мають позначення «BC 18 V ...».

## **Приладдя та запасні деталі**

Слід використовувати лише оригінальне приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію пристрію.

Інформація щодо приладдя та запасних частин міститься на сайті [www kaercher com](http://www kaercher com).

### **Спеціальне приладдя**

Використовують тільки спеціальне приладдя з синьою пробкою.

### **Вказівки щодо акумуляторного блоку та зарядного пристрою**

Як спеціальні приладдя доступні:

- Акумуляторні блоки / зарядні пристрої, які не входять до комплекту поставки або потрібні додатково
- Пристрій швидкого заряджання і акумуляторний блок більшої місткості

## **Комплект поставки**

Комплектація пристрію зазначена на упаковці. Під час розпакування пристрію перевірити комплектацію. У разі нестачі приладдя або ушкоджень, отриманих під час транспортування, слід повідомити про це торговельній організації, яка продала пристрій.

## **Опис пристрію**

У цій інструкції з експлуатації описано максимальну комплектацію. Комплект поставки відрізняється залежно від моделі (див. упаковку).

### **Рисунки див. на сторінках з рисунками**

#### **Малюнок А**

- ① Плоскоструминне сопло
- ② Кнопка розблокування плоскоструминного сопла
- ③ Довга струминна трубка
- ④ Пістолет середнього тиску
- ⑤ Кнопка блокування
- ⑥ Кнопка розблокування
- ⑦ Спускний важіль
- ⑧ Затискач на пістолеті середнього тиску
- ⑨ Коротка труминна трубка
- ⑩ Ручка пристрію для перенесення
- ⑪ Шланг середнього тиску
- ⑫ \*Садовий шланг (армований, мінімальний діаметр 1/2 дюйма (13 мм), мінімальна довжина 7,5 м, зі стандартним швидкорозімним з'єднанням)
- ⑬ Муфта
- ⑭ \*\*Всмоктувальний шланг KÄRCHER SH 5 для подачі води з відкритих ємностей
- ⑮ \*\*\*Штекерний зарядний пристрій Battery Power 18 V
- ⑯ \*\*\*Акумуляторний блок Battery Power 18/25
- ⑰ Тримач для пістолета
- ⑱ Пристрій
- ⑲ Затискач на пристрій
- ⑳ Тримач струминної трубки
- ㉑ Індикатор робочого стану
- ㉒ Кнопка УВІМК./ВІМК.
- ㉓ Кнопка розблокування акумуляторного блока
- ㉔ Відсік акумуляторного блока
- ㉕ Водяний патрубок
- ㉖ Заводська табличка

## ②7 Фільтр тонкого очищення

\*Потрібно додатково і замовляється окремо

\*\*Замовляється окремо

\*\*\*За винятком акумуляторного блоку: потрібно додатково і замовляється окремо

## Малюнок В

### Бак для води WT 12 л

(Замовляється окремо, входить до комплекту поставки ОС 6-18 Premium)

- ① Бак для води
- ② Кріплення пристрою
- ③ Кнопка розблокування пристрою
- ④ Кришка бака для води
- ⑤ Висувна ручка
- ⑥ Ручка для перенесення бака для води
- ⑦ Тримач шланга
- ⑧ Колесо
- ⑨ Відсік для зберігання
- ⑩ Ніжка
- ⑪ Випускний клапан

## Миготливі коди

Світлодіодний індикатор робочого стану показує робочий стан і несправності.

_____	Пристрій увімкнено.
	Пристрій вимкнено.
-----	Миготливий код 1, див. <i>Пристрій працює всуху</i> .
-- - - - -	Миготливий код 2, див. <i>Пристрій занадто теплий або занадто холодний</i> .
- - - - -	Миготливий код 3, див. <i>Пристрій споживає занадто багато електроенергії</i> .

## Монтаж

Перед введенням в експлуатацію встановити незакріплені частини, що додаються, на пристрой.

## Установлення струминної трубки і тримача пістолета

## УВАГА

Після фіксації тримач струминної трубки і тримач пістолета більше не можна демонтувати!

1. Засунути тримач струминної трубки у ліве кріплення на пристрой до фіксації.  
**Малюнок С**
2. Засунути тримач пістолета у праве кріплення на пристрой до фіксації.

## Введення в експлуатацію

### Заряджання акумуляторного блока

1. Зарядити акумуляторний блок (див. інструкції з експлуатації та інструкції з техніки безпеки акумуляторного блока і зарядного пристроя).

### Монтаж/демонтаж плоскоструминного сопла і струминної трубки

#### Монтаж

1. Установити плоскоструминне сопло на короткій або довгій струминній трубці до фіксації.

#### Малюнок D

2. Вставити коротку або довгу струминну трубку в пістолет середнього тиску і зафіксувати її, повернувши на 90°.

#### Малюнок E

#### Демонтаж

3. Вставити струминну трубку в пістолет середнього тиску, розблокувати її, повернувши на 90°, і зняти.
4. Притиснути кнопку розблокування плоскоструминного сопла та зняти сопло.

### Під'єднання/від'єднання шланга середнього тиску

#### Під'єднання

1. Розмотати шланг середнього тиску та розплутати петлі та перекручення (за наявності).
2. Під'єднання шланга середнього тиску до пристроя:
  - a Потягнути затискач на пристрой.
  - b Вставити шланг середнього тиску.
  - c Притиснути затискач на пристрой.

#### Малюнок F

3. Під'єднання шланга середнього тиску до пістолета середнього тиску:
  - a Потягнути затискач на пістолеті середнього тиску.
  - b Вставити шланг середнього тиску.
  - c Притиснути затискач на пістолеті середнього тиску.

#### Малюнок G

4. Потягнути за шланг середнього тиску та переконатися, що він міцно закріплений у пристрой та пістолеті середнього тиску.

#### Від'єднання

#### Вказівка

Перш ніж від'єднувати шланг середнього тиску, перекрити подачу води або зняти пристрой з бака для води, див. Забір води з бака для води, інакше вода витече.

5. Від'єднання здійснюється у зворотному порядку.

### Відновлення подачі води

## УВАГА

**Небезпека пошкодження через забруднену воду та добавки!**

Забруднення, що містяться у воді, та добавки можуть спричинити пошкодження пристроя і приладдя.

Експлуатуйте пристрой тільки з чистою прісною водою без домішок і добавок.

Ніколи не використовуйте забруднену воду, стічні води або морську воду.

- Перевірти тиск, температуру та кількість води, що подається, на відповідність вимогам, див.

**Технічні характеристики.**

### **Вказівка**

Дотримуватись приписів підприємства водопостачання.

### **Підключення до водопроводу**

- Приєднати садовий шланг (не входить до комплекту поставки) до муфти на пристрії.

#### **Малюнок Н**

- Приєднати садовий шланг до водопроводу.
- Повністю відкрити водопровідний кран.

### **Забір води з бака для води**

Пристрій може працювати з баком для води WT 12 л (спеціальне приладдя 2.644-351.0, входить до комплекту поставки ОС 6-18 Premium).

### **УВАГА**

#### **Небезпека пошкодження!**

Неправильне поводження з баком для води може привести до його пошкодження.

Дійте обачно: не кидайте і не перекидайте бак для води, ставте його обережно, не тягніть і не буйте його об тверді предмети, наприклад, бордюри або сходинки.

Під час перенесення та переміщення на колесах дотримуйтесь усіх інструкцій, наведених у Транспортування.

- Вставте пристрій у кріплення на баку для води до фіксації.

**Вказівка:** Муфта повинна бути встановлена на водяному патрубку!

#### **Малюнок I**

### **УВАГА**

#### **Небезпека пошкодження!**

У разі занурення пристроя в воду існує небезпека його пошкодження.

Не занурюйте пристрій у рідину.

Не наповнюйте бак для води шляхом занурення або зачепування.

- Наповнення бака для води:
  - Відкрити і зняти кришку бака для води.
  - Наповнити бак для води чистою прозорою водою.
  - Встановити кришку бака для води та закрутити її.

#### **Малюнок J**

### **Вказівка**

У разі від'єднання шланга середнього тиску від пристрію або пістолета середнього тиску може вилікати вода.

- Дати пристрою попрацювати, див. Експлуатація пристроя.

**Знімання пристроя з бака для води**

- Вимкнути пристрій, див. Увімкнення/вимкнення пристроя.

### **УВАГА**

#### **Небезпека пошкодження!**

У разі неправильного знімання пристроя з бака для води існує небезпека пошкодження пристроя.

Для знімання пристроя з бака для води використовуйте лише ручку для перенесення пристроя.

Не тягніть за акумуляторний блок або відсік для акумуляторного блока.

- Знімання пристроя з бака для води:

а Натиснути й утримувати кнопку розблокування на пристрії.

- б Взяти пристрій за ручку для перенесення і витягнути його з кріплення.

#### **Малюнок K**

### **Подавання води з відкритих резервуарів**

Ця мийка високого тиску підходить для всмоктування поверхневої води за допомогою всмоктувального шланга KÄRCHER SH 5 (спеціальне приладдя, номер для замовлення 2.644-124.0), наприклад, з бочкою для дощової води або ставків (максимальну висоту всмоктування див. Технічні характеристики).

- Відкрити муфту на пристрії.
- Заповнити всмоктувальний шланг водою.
- Вручну закрутити накидну гайку всмоктувального шланга на водяному патрубку та повісити всмоктувальний шланг у джерело води (наприклад, у бочку для дощової води). Прокладати всмоктувальний шланг без перегинів і не піддавати його натягу або тиску.
- Видалення повітря із всмоктувального шланга:
  - Дати пристрою попрацювати, див.  
*Експлуатація пристроя*, доки у всмоктувальному шлангу не зникнуть бульбашки повітря.
  - Відпустити спусковий важіль.
  - Натиснути кнопку блокування.

### **Вказівка**

Якщо не вдається видалити повітря з пристроя, демонтувати струминну трубку з пістолета середнього тиску, див. Монтаж/демонтаж плоскоструминного сопла і струминної трубки, зменшити висоту всмоктування і повторити процес видалення повітря.

Якщо пристрій все ще не створює тиск, встановити струминну трубку, приєднати пристрій до водопроводу і дати йому попрацювати 1 хв, поки не буде видалено повітря. Потім повторити кроки з 1 по 4.

### **Монтаж акумуляторного блока**

### **△ ОБЕРЕЖНО**

**Небезпека травмування та пошкодження через незакріплений акумуляторний блок!**

Неправильно закріплений акумуляторний блок може випасти та спричинити травми або пошкодження.

Переконайтесь, що акумуляторний блок правильно зафікований у відсіку.

- Вставити акумуляторний блок у відсік акумуляторного блока до класання.

#### **Малюнок L**

### **Експлуатація**

### **УВАГА**

#### **Небезпека пошкодження!**

Пошкодження насоса у разі сухого ходу.

Вимкніть пристрій, якщо тиск не створюється протягом 2 хвилин.

Дійте відповідно до інструкцій у главі Допомога в разі несправностей.

### **Увімкнення/вимкнення пристроя**

#### **Увімкнення**

- Поставити пристрій:

- a У разі забору води з водопроводу або відкритої ємності: поставити пристрій нижньою стороною на горизонтальну рівну поверхню.

#### **Малюнок М**

- b У разі забору води з бака для води: поставити бак для води колесами та ніжками на горизонтальну рівну поверхню.

#### **Малюнок Н**

- 2. Натиснути кнопку УВІМК./ВІМК.

#### **Малюнок О**

Світлодіодний індикатор робочого стану світиться.

Пристрій готовий до роботи.

#### **Вимкнення**

- 3. Натиснути кнопку УВІМК./ВІМК.

Світлодіодний індикатор робочого стану гасне. Пристрій вимкнено.

#### **Експлуатація пристрою**

- 1. Увімкнути пристрій, див. **Увімкнення/вимкнення пристрою.**

#### 2. Експлуатувати пристрій:

- a Натиснути кнопку розблокування.
- b Потягнути спусковий важіль до упору і виконати процес очищення.

#### **Малюнок Р**

#### **Експлуатація з мийним засобом**

### **△ НЕБЕЗПЕКА**

**Небезпека для життя і здоров'я під час роботи з мийними засобами!**

Неправильне поведіння з мийними засобами може привести до смерті та серйозної шкоди здоров'ю.

Дотримуйтесь паспортів безпеки виробників мийних засобів, зокрема вказівок щодо засобів індивідуального захисту.

### **УВАГА**

**Небезпека пошкодження через сторонні речовини у воді!**

Сторонні речовини у воді можуть пошкодити прилад.

Не додаєте у воду сторонні речовини, як-от мийні засоби, пестициди або інші добавки.

### **УВАГА**

**Небезпека пошкодження через надто довгу дію та висихання мийних засобів!**

На гарячих поверхнях та у разі занадто тривалого часу дії мийний засіб може пошкодити поверхню.

Не наносите мийний засіб на гарячі поверхні та дотримуйтесь максимального часу дії.

Не допускайте висихання мийного засобу.

- 1. Ощадливо розпилити мийний засіб на суху поверхню й залишити на деякий час (не витирати).

- 2. Змити розчинений бруд струменем води під тиском, див. **Експлуатація пристрою.**

#### **Переривання роботи**

- 1. Припинити роботу:

- a Відпустити спусковий важіль.
- b Натиснути кнопку блокування. Спусковий важіль зафіковано.

#### **Малюнок Q**

#### **Знімання акумуляторного блоку**

#### **Вказівка**

Під час тривалих перерв у роботі вимістіть акумуляторну батарею з пристрою і захистить її від несанкціонованого використання.

- 1. Натиснути кнопку УВІМК./ВІМК., щоб вимкнути пристрій, див. **Увімкнення/вимкнення пристрою.**

- 2. Зняти акумуляторний блок:

- a Натиснути кнопку розблокування акумуляторного блока.
- b Витягнути акумуляторний блок з відсіку акумуляторного блока.

#### **Малюнок R**

#### **Завершення роботи**

- 1. Відпустити спусковий важіль.

- 2. Перекрити подачу води до пристрою:

- a У разі забору води з водопроводу: Закрити водопровідний кран.

- b У разі забору води з відкритої ємності: відкрити всмоктувальний шланг від водяного патрубка.

- c У разі забору води з бака для води: Спорожнити бак для води.

- 3. Натиснути та утримувати спусковий важіль макс. 1 хв.

Тиск у пристрії знижується, і вода, що залишилася, викачується з пристрою.

- 4. Відпустити спусковий важіль.

- 5. Натиснути кнопку блокування. Спусковий важіль зафіковано.

- 6. Натиснути кнопку УВІМК./ВІМК.

Світлодіодний індикатор робочого стану гасне. Пристрій вимкнено.

- 7. У разі забору води з водопроводу: від'єднати садовий шланг від муфти.

- 8. Покласти принадлежності, див. **Укладання приладдя.**

- 9. Вийняти акумуляторний блок (див. **Знімання акумуляторного блоку**) і зарядити.

#### **Укладання приладдя**

- 1. Завершити роботу, див. **Завершення роботи.**

- 2. Від'єднати шланг середнього тиску від пристрою та пістолета середнього тиску, див. **від'єднання шланга середнього тиску.**

- 3. Злити залишки води з приладдя.

- 4. Намотати шланг середнього тиску.

- 5. Пристрій з баком для води: закріпити шланг середнього тиску на тримачі шланга.

#### **Малюнок S**

- 6. Встановити плоскоструминне сопло на довгу струминну трубку, див. **Монтаж/демонтаж плоскоструминного сопла і струминної трубки.**

- 7. Зафіксувати довгу струминну трубку у тримачі струминної трубки.

#### **Малюнок T**

- 8. Встановити коротку струминну трубку на пістолет середнього тиску, див. **Монтаж/демонтаж плоскоструминного сопла і струминної трубки.**

- 9. Зафіксувати пістолет середнього тиску у тримачі пістолета.

## Транспортування

### △ ОБЕРЕЖНО

**Небезпека травмування та пошкодження у разі недотримання ваги!**

Під час транспортування та зберігання пристрію існує небезпека травмування та пошкодження через його вагу.

Під час транспортування та зберігання враховуйте вагу пристрію, див. Технічні характеристики.

### УВАГА

**Небезпека пошкодження!**

Неправильне поводження з баком для води може привести до його пошкодження.

Дійте обачно: не кидайте і не перекидайте бак для води, ставте його обережно, не тягніть і не бийте його об тверді предмети, як-от бордюри або сходинки.

### УВАГА

**Небезпека пошкодження під час морозу!**

Вода може пошкодити пристрій та приладдя у разі замерзання.

Захищайте пристрій та приладдя від морозу під час транспортування та зберігання.

1. Завершіть роботу, див. Завершення роботи.

Перенесення пристріо:

2. Перенесення пристріо:  
а Пристрій без бака для води: підняти пристрій за ручку пристріо і перенести.

### УВАГА

**Небезпека пошкодження!**

**Небезпека пошкодження у разі неправильного перенесення.**

Не переносять пристрій за ручку пристріо, якщо у баку для води є вода, а використовуйте лише ручку бака для води.

б Пристрій з баком для води: підняти і перенести бак для води за ручку бака для води.

#### Малюнок U

Переміщення пристріо з баком для води на колесах

3. Переміщення пристріо з баком для води на колесах:

а витягнути висувну ручку.  
б Встановити бак для води на колеса.

с Потягнути бак для води за висувну ручку.

#### Малюнок V

Транспортування пристріо за допомогою транспортного засобу

4. Пристрій з баком для води: опустити висувну ручку, доки вона не торкнеться ручки для перенесення бака для води.

5. Завантажити пристрій на транспортний засіб і зафіксувати його від ковзання та перекидання відповідно до чинних норм.

## Зберігання

### △ ОБЕРЕЖНО

**Небезпека травмування та пошкодження у разі недотримання ваги!**

Під час транспортування та зберігання пристрію існує небезпека травмування та пошкодження через його вагу.

Під час транспортування та зберігання ваговують вагу пристрою, див. Технічні характеристики.

### УВАГА

**Небезпека пошкодження під час морозу!**

Вода може пошкодити пристрій та приладдя у разі замерзання.

Захищайте пристрій та приладдя від морозу під час транспортування та зберігання.

1. Завершіть роботу, див. Завершення роботи.

### УВАГА

**Небезпека пошкодження водоростями!**

Волого в баку для води може привести до утворення водоростей під час зберігання. Водорості можуть пошкодити пристрій і спричинити неприємний запах.

Після роботи повністю зливайте воду з бака для води.

Перед зберіганням зніміть кришку бака для води, щоб забезпечити достатню вентиляцію

2. Зняти кришку бака для води і покласти її у відсік для зберігання.

3. Зберігати пристрій і приладдя в закритому приміщенні, захищенному від морозу та прямих сонячних променів.

## Догляд і технічне обслуговування

### △ НЕБЕЗПЕКА

**Неправильне очищення**

Коротке замикання

Перед проведенням будь-яких робіт на пристрой вимкніти пристрій і вийняти акумуляторний блок.

Не міти пристрій під струменем води зі шланга або під високим тиском.

### УВАГА

**Неправильне очищення**

**Небезпека пошкодження.**

Не використовувати абразивних або агресивних мийних засобів.

Пристрій не потребує технічного обслуговування.

### Очищення пристріо

1. Чистити пристрій вологою тканиною.

### Очищення бака для води

1. Очистити бак для води вологою тканиною.

### Очищення фільтра тонкого очищення

Регулярно очищати фільтр тонкого очищення.

1. Скинути тиск у пристрой, див. Завершення роботи.

2. Пристрій з баком для води: зняти пристрій з бака для води, див. Забр води з бака для води.

### УВАГА

**Небезпека пошкодження через неправильне очищення!**

Фільтр тонкого очищення може бути пошкоджений через неправильне очищення.

Очищайте фільтр тонкого очищення тільки під проточною водою проти напрямку її потоку.

Не використовуйте гострі або тверді предмети, як-от голки або дротяні щітки.

### УВАГА

**Небезпека пошкодження!**

Робота без фільтра тонкого очищення може привести до пошкодження пристріо.

**Не використовуйте пристрій без фільтра тонкого очищення або з пошкодженим фільтром тонкого очищення.**

**Перед встановленням перевірте фільтр тонкого очищення на наявність пошкоджень і негайно замініть пошкоджений фільтр тонкого очищення.**

**3. Очищення фільтру тонкого очищення:**

- a Відкрутити муфту на водяному патрубку.
- b Витягти фільтр тонкого очищення з водяного патрубка.
- c Промити фільтр тонкого очищення під проточною водою ззовні всередину.

**Малюнок W**

**4. Установити фільтр тонкого очищення у зворотному порядку.**

**Очищення випускного клапана в баку для води**

Очистити випускний клапан у баку для води, якщо він забруднений або протікає.

**1. Скинути тиск у пристрої, див. Завершення роботи.**

2. зняти пристрій з бака для води, див. Забір води з бака для води.

**3. Очищення випускного клапана:**

- a Нахилити бак для води вперед.
- b Струменем води вимити бруд з випускного клапана.

**Малюнок X**

**Допомога в разі несправностей**

**△ НЕБЕЗПЕКА**

**Торкання струмоведучих частин**

**Ураження електричним струмом**

**Перед проведеннем будь-яких робіт на пристрої вимкнути пристрій і вийняти акумуляторний блок. Роботи з ремонту та з електричними компонентами доручати тільки авторизованій сервісній службі.**

**Незначні несправності можна усунути самостійно за допомогою наступного опису.**

**У сумнівних випадках слід звертатися до уповноваженої сервісної служби.**

Помилка	Причина	Усуення
Пристрій не запускається	Акумуляторний блок встановлений у відсік неправильно.	1. Вставити акумуляторний блок у відсік акумуляторного блока до клацання.
	Рівень заряду акумуляторного блоку занизький.	1. Зарядити акумуляторний блок.
	Пристрій або акумуляторний блок занадто теплий/холодний.	1. Вийняти акумуляторний блок з пристрою та дати охолонути або нагрітися. 2. Дотримуватися допустимої температури навколишнього середовища, див. <i>Технічні характеристики</i> . 3. Не залишати пристрій та акумуляторний блок на сонці та не експлуатувати/зберігати їх за температури навколишнього середовища за межами допустимого діапазону.
	Акумуляторний блок або зарядний пристрій несправний.	1. Замінити акумуляторний блок або зарядний пристрій.
Пристрій вимикається сам собою	Пристрій або акумуляторний блок перегрітий/занадто холодний.	1. Вийняти акумуляторний блок з пристрою та дати охолонути або нагрітися. 2. Дотримуватися допустимої температури навколишнього середовища, див. <i>Технічні характеристики</i> . 3. Не залишати пристрій та акумуляторний блок на сонці та не експлуатувати/зберігати їх за температури навколишнього середовища за межами допустимого діапазону.

Помилка	Причина	Усунення
<b>Пристрій не створює тиск або створює недостатній тиск чи струмінь пульсус</b>	Отвір плоскоструминного сопла забруднений.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Видалити бруд з отвору сопла за допомогою голки.</li> <li>Промити плоскоструминне сопло водою спереду.</li> </ol>
	Занадто слабка подача води.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Повністю відкрити водопровідний кран.</li> <li>Перевірити подачу води на достатній обсяг.</li> </ol>
	Бак для води порожній.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Наповнити бак для води чистою прозорою водою.</li> </ol>
	Подача води через всмоктувальний шланг недостатня.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Використовувати тільки всмоктувальний шланг KÄRCHER SH 5.</li> <li>Видалити повітря з всмоктувального шланга та пристрою, див. <i>Подавання води з відкритих резервуарів</i>.</li> <li>Прокласти всмоктувальний шланг без перегинів.</li> <li>Потягнути спусковий важіль до упору.</li> <li>Зменшити висоту всмоктування, максимальну висоту всмоктування див. <i>Технічні характеристики</i>.</li> <li>Якщо вода все ще не всмоктується: підключити пристрій до водопроводу та дати йому попрацювати прибл. 1 хв. Потім знову встановити всмоктувальний шланг і видалити повітря, див. <i>Подавання води з відкритих резервуарів</i>.</li> </ol>
	Ущільнювальне кільце на муфті пошкоджено.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Замінити ущільнювальне кільце.</li> </ol>
	Фільтр тонкого очищення брудний.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Очистити фільтр тонкого очищення, див. <i>Очищення фільтра тонкого очищення</i>.</li> </ol>
<b>Пристрій протікає</b>	Випускний клапан у баку для води забруднений.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Очистити випускний клапан, див. <i>Очищення випускного клапана в баку для води</i>.</li> </ol>
	Шланг середнього тиску не під'єднаний до пристрою.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Не від'єднувати шланг середнього тиску від пристрою, поки пристрій не підключено до водопроводу або не вставлено в бак для води.</li> <li>Перш ніж від'єднувати шланг середнього тиску від пристрою, перекрити подачу води або зняти пристрій з бака для води, див. <i>Забір води з бака для води</i>.</li> </ol>
	Ущільнювальне кільце на патрубку шланга середнього тиску пошкоджено.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Замінити ущільнювальне кільце.</li> </ol>
	Ущільнювальне кільце на муфті пошкоджено.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Замінити ущільнювальне кільце.</li> </ol>
	Незначна негерметичність пристрою обумовлена технічними особливостями.	<ol style="list-style-type: none"> <li>У разі сильного витоку перевірити пристрій у сервісній службі KÄRCHER.</li> </ol>

Помилка	Причина	Усунення
<b>Шланг середнього тиску негерметичний</b>	Шланг середнього тиску не вставленний у пістолет середнього тиску.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Не від'єднувати шланг середнього тиску від пістолета, поки пристрій не підключено до водопроводу або не вставлено в бак для води.</li> <li>Перш ніж від'єднувати шланг середнього тиску від пістолета, перекрити подачу води, див. <i>Підключення до водопроводу</i> або зняти пристрій з бака для води, див. <i>Забір води з бака для води</i>.</li> </ol>
	Ущільнювальне кільце на патрубку шланга середнього тиску пошкоджено.	1. Замінити ущільнювальне кільце.
	Шланг середнього тиску пошкоджений.	1. Негайно замінити шланг середнього тиску. Не ремонтувати шланг середнього тиску.
<b>Пристрій працює всуху</b>	Фільтр тонкого очищення брудний.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Очистити фільтр тонкого очищення, див. <i>Очищення фільтра тонкого очищення</i>.</li> </ol>
	Об'єм води, що подається, занадто низький.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Перевірити, чи виконані вимоги до водопостачання, див. <i>Відновлення подачі води</i>.</li> <li>Перевірити, чи правильно підключено пристрій до водопроводу та чи видалено з нього повітря, див. <i>Підключення до водопроводу</i>. <i>Забір води з бака для води</i> або <i>Подавання води з відкритих резервуарів</i>.</li> <li>Зачекати 20 с або дати пристрою охолонути, перш ніж увімкнути його (спрацював захисний вимикач двигуна, див. <i>Захисний вимикач двигуна</i>).</li> </ol>
<b>Пристрій занадто теплий або занадто холодний</b>	Спрацював захисний вимикач двигуна, див. <i>Захисний вимикач двигуна</i> .	<ol style="list-style-type: none"> <li>Дати пристрою охолонути або нагрітися.</li> <li>Дотримуватися допустимої температури навколошнього середовища, див. <i>Технічні характеристики</i>.</li> <li>Не залишати пристрій на сонці та не експлуатувати/зберігати його за температури навколошнього середовища за межами допустимого діапазону.</li> </ol>
<b>Пристрій споживає занадто багато електроенергії</b>	Блокування через сторонні предмети в пристрої або приладді.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Видалити сторонній предмет з отвору плоскоструминного сопла за допомогою голки.</li> <li>Промити плоскоструминне сопло водою спереду.</li> <li>Перевірити пристрій у сервісному центрі KÄRCHER.</li> </ol>
	Використовувалось несумісне приладдя.	1. Використовувати тільки приладдя, схвалене компанією KÄRCHER.
	Спусковий важіль був натиснутий не повністю.	1. Потягнути спусковий важіль до упору.

## Гарантія

У кожній країні діють відповідні гарантійні умови, встановлені уповноваженою організацією збути нашої продукції в цій країні. Можливі несправності пристрою протягом гарантійного строку ми усуваємо безкоштовно, якщо причина несправності полягає в дефектах матеріалів або виробничому браку. У разі виникнення претензій протягом гарантійного строку прохання звертатися, маючи при собі чек про покупку, до торговельної організації, що продала продукт, або до найближчої уповноваженої служби сервісного обслуговування.

(Адреси див. на звороті)

## Декларація про відповідність стандартам ЄС

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначенена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У разі внесення неузгоджених із нами змін до машини ця заява втрачає свою чинність.

Виріб: Mobile Outdoor Cleaner (портативна мийка)

Тип: OC 6-18, OC 6-18 Premium

### Відповідні директиви ЄС

2014/30/ЄС  
2011/65/ЄС  
2000/14/ЄС

### Застосовувані гармонізовані стандарти

EN 60335-1  
EN 60335-2-54  
EN 62233: 2008  
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020  
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008  
EN IEC 63000: 2018

### Застосовуваний метод оцінки відповідності 2000/14/EG: Додаток V

### Рівень звукової потужності, dB(A)

OC 6-18, OC 6-18 Premium  
Вимірюваний: 82

Гарантований: 84

Особи, що нижче підписалися, діють від імені та за довіреністю керівництва.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Manager Regulatory Affairs & Certification

Особа, відповідальна за ведення документації:

Ш. Райзер (S. Reiser)  
Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Факс: +49 7195 14-2212  
м. Вінненден, 01.02.2024

## Технічні характеристики

### Робочі характеристики пристрою

Робоча напруга	V	18
Ступінь захисту		IPX4
Клас захисту		III
Час роботи (макс.) за повного заряду акумулятора з акумуляторним блоком Battery Power 18/25	min	12

Місткість баку для води

Макс. допустимий тиск

### Патрубок для підключення водопостачання

Тиск на вході (макс.)

Температура на вході (макс.)

Висота всмоктування (макс.)

Допустима температура навколошнього середовища

### Розміри та вага

Типова робоча вага (пристрій без бака для води)

Типова робоча вага (пристрій з баком для води)

Довжина x ширина x висота (пристрій без бака для води)

Довжина x ширина x висота (пристрій з баком для води)

### Розраховані значення згідно з EN 60335-2-79

Значення вібрації на руці/кисті

Похибка К

Рівень звукового тиску L<sub>pA</sub>

Похибка K<sub>pA</sub>

Рівень звукової потужності L<sub>WA</sub> + похибка K<sub>WA</sub>

Зберігається право на внесення технічних змін.









# 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 SE & Co. KG**

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

71364 Winnenden (Germany)

